

# PIATTAFORMA DI TRANSIZIONE ENERGETICA IN ECODESIGN

dimensione







# Dimensione Solare

## Leader nel settore delle energie rinnovabili

Dimensione Solare S.r.l. è azienda leader nel settore fotovoltaico con più di quindici anni di esperienza nella progettazione, installazione e manutenzione di impianti solari ad alta efficienza. Fondata con l'obiettivo di promuovere l'energia rinnovabile e sostenibile, Dimensione Solare si è affermata come punto di riferimento per clienti residenziali, commerciali e industriali, grazie alla sua capacità di offrire soluzioni innovative e personalizzate.

Grazie a un team altamente qualificato di ingegneri, tecnici e consulenti energetici, l'azienda è in grado di seguire ogni fase del processo, dalla consulenza iniziale alla progettazione, dall'installazione alla manutenzione post-vendita. La costante ricerca di tecnologie all'avanguardia e l'attenzione all'efficienza energetica hanno permesso a Dimensione Solare di contribuire significativamente alla riduzione delle emissioni di CO2 e alla transizione verso un futuro più sostenibile.

L'azienda si distingue per la qualità dei materiali utilizzati, la precisione nelle installazioni e l'eccellente servizio clienti. La collaborazione con i principali produttori di pannelli solari e inverter garantisce soluzioni affidabili e performanti, mentre l'adozione di sistemi di monitoraggio avanzati consente di ottimizzare la produzione di energia e massimizzare il risparmio economico per i clienti.

Nel corso degli anni, l'azienda ha realizzato con successo centinaia di impianti fotovoltaici su tetti residenziali, edifici commerciali e impianti industriali, consolidando una reputazione di affidabilità e competenza. Dimensione Solare è impegnata a promuovere la consapevolezza ambientale e a supportare la transizione energetica attraverso l'educazione e la consulenza ai propri clienti, guidandoli verso scelte energetiche sostenibili e convenienti.

Con un approccio orientato all'innovazione e alla sostenibilità, Dimensione Solare continua a crescere e a espandere la propria presenza nel mercato, contribuendo attivamente alla creazione di un futuro più verde e responsabile.



## Ecodesign ESG Driven

DimensioneSolare sta sviluppando un'iniziativa strategica finalizzata allo sviluppo su scala nazionale di Progetti a guida pubblica, in cui la valorizzazione della sostenibilità ambientale, sociale e di governance (ESG) costituisce il fulcro del modello di business.

La Piattaforma contiene progetti strutturati in forma di partenariato pubblico-privato (PPP), con i Comuni nel ruolo di soggetti responsabili, e proposte presentate da Società Benefit, che operano tramite SPV dedicate dotate di bilancio di sostenibilità e statuto orientato alla creazione di impatti positivi misurabili. Il coinvolgimento pubblico garantisce stabilità istituzionale e presidio territoriale, mentre la componente privata assicura efficienza gestionale e capacità di attrarre capitali.

La piattaforma raccoglie principalmente progetti di Comunità Energetiche e progetti di Efficientamento Energetico in Conto Termico. La progettazione segue i principi dell'Ecodesign, con particolare attenzione alla riduzione dell'impatto ambientale lungo l'intero ciclo di vita e seguendo i criteri tecnici della Tassonomia UE, contribuendo in modo sostanziale alla mitigazione dei cambiamenti climatici, nel rispetto del principio DNSH (Do No Significant Harm) e dei requisiti minimi di sostenibilità ambientale e sociale.







## Progetti a trazione pubblica e PPP

La chiamata green in campo energetico è in questi giorni più attuale che mai, con lo sviluppo di numerosi progetti legati sia alle CER che al Conto Termico in ambito pubblico.

Il PPP ricopre infatti un ruolo rilevante nelle operazioni di costituzione e gestione di opere ed infrastrutture d'interesse pubblico e sociale.

*Il Codice dei Contratti Pubblici (D.lgs. 36/2023) all'art. 174, comma 1, riporta la nozione di Partenariato Pubblico Privato quale "Operazione economica in cui ricorrono congiuntamente le seguenti caratteristiche:*

- tra un ente concedente e uno o più operatori economici privati è instaurato un rapporto contrattuale di lungo periodo per raggiungere un risultato di interesse pubblico;*
- la copertura dei fabbisogni finanziari connessi alla realizzazione del progetto proviene in misura significativa da risorse reperite dalla parte privata, anche in ragione del rischio operativo assunto dalla medesima;*
- alla parte privata spetta il compito di realizzare e gestire il progetto, mentre alla parte pubblica quello di definire gli obiettivi e di verificarne l'attuazione;*
- il rischio operativo connesso alla realizzazione dei lavori o alla gestione dei servizi è allocato in capo al soggetto privato."*

Il PPP può essere inteso come una forma di cooperazione tra soggetti pubblici e privati finalizzata al finanziamento, alla costruzione e alla gestione di infrastrutture o all'erogazione di servizi di interesse pubblico, includendo anche investimenti per la transizione energetica e la produzione di energia rinnovabile.

Il Partenariato Pubblico Privato è quindi la soluzione scelta di Dimensione Solare per la realizzazione dei propri progetti, costituisce la soluzione ottimale in quanto il privato è in grado di mettere le proprie risorse e competenze specialistiche al servizio del partner pubblico e mitigare i rischi di gestione attraverso una partnership strategica tra pubblico e privato.

I rapporti tra Concedente e Concessionario sono puntualmente regolati dal contratto di concessione che ha ad oggetto lavori e servizi con relativi diritti e impegni per i partners.





## Principali Progetti

Di seguito i principali progetti attualmente in lavorazione, viene fornita una panoramica dettagliata sullo stato di avanzamento di ciascuno di essi. I lavori sono stati organizzati in base al loro livello di progresso, suddividendo i progetti in tre categorie: Tier 1, Tier 2 e Tier 3, al fine di facilitare una comprensione chiara e immediata dello stato di ogni iniziativa.

Questa classificazione permette di monitorare l'evoluzione delle attività, evidenziando le priorità e le fasi di completamento previste per ciascun progetto

***TIER 1:** Accordo preliminare con l'ente per l'indirizzo progettuale*

***TIER 2:** Avvio dell'iter amministrativo per l'aggiudicazione dei lavori*

***TIER 3:** Fase di aggiudicazione dei lavori*

### Comunità Energetiche Rinnovabili – CER

#### Conto Termico in CER

#### Conto Termico – P.A. e Comuni

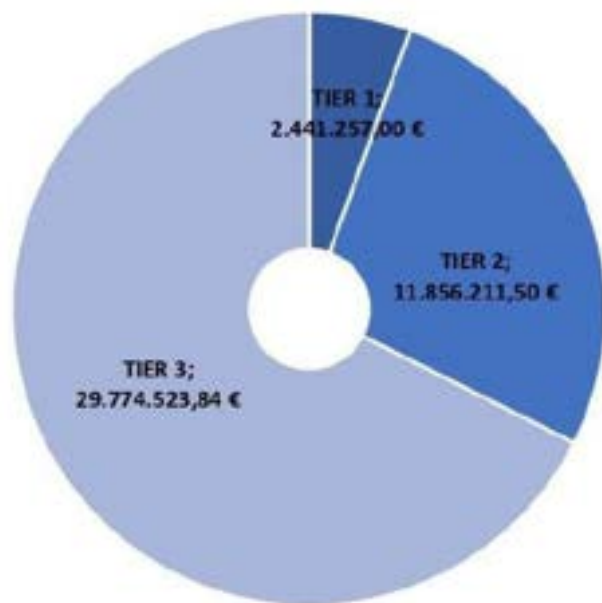
#### Conto Termico Onlus

#### M7 I17 e Conto Termico ERP



## Comunità Energetiche Rinnovabili - CER

### CONTROVALORE — **44.071.993 €**



**Totale Project su 10 CER - 44.071.993 €**

Il progetto riguarda la realizzazione di sistemi centralizzati di produzione e distribuzione intelligente di energia da fonti rinnovabili attraverso una CER per la condivisione dell'energia.

L'ambito giuridico nel quale si inquadra il progetto è quello del Project Financing ai sensi dell'art. 193 del D. Lgs. 36/2023. Questa formula offre notevoli benefici alla pubblica amministrazione in quanto non impegna la spesa corrente e non intacca le risorse e le disponibilità finanziarie, consentendo il pieno rispetto del Patto di stabilità e delle vigenti leggi in materia di finanza pubblica.

Riportiamo di seguito uno schema delle principali caratteristiche del progetto:

- un'entità composta da cittadini, imprese, enti pubblici e altri soggetti locali che collaborano per sviluppare e gestire progetti energetici sostenibili all'interno di una comunità specifica.
- Le CER promuovono la produzione e il consumo di energia rinnovabile a livello locale, attraverso l'installazione di impianti solari o altre fonti di energia pulita.
- La condivisione dell'energia prodotta è una caratteristica fondamentale delle CER, consentendo ai membri di scambiare energia tra loro in base alle necessità e alle risorse disponibili.
- Nei contesti delle CER, gli impianti fotovoltaici rappresentano una componente fondamentale. Questi impianti sfruttano l'energia solare per produrre elettricità in maniera ecologica e sostenibile direttamente sul territorio della comunità. Possono essere installati su tettoie, terreni o altre superfici disponibili all'interno della zona di riferimento.



I progetti si rivolgono:

- Alle CER costituite o costituende nei Comuni ricadenti territori del cratere sismico beneficiari del contributo a fondo perduto come da Ordinanza n.61 PNC del 27/07/2023 e successive integrazioni.
- Alle CER costituite o costituende nei Comuni aventi i requisiti per poter accedere ai contributi a fondo perduto e usufruire delle tariffe incentivanti come dall’art.11 del Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Sicurezza energetica 7 dicembre 2023, n.414 (CACER) e dell’art.11 dell’Allegato A alla delibera 727/2022/R/eel (TIAD)

CER																			
DESCRIZIONE CER								FAME S			FAME D				FAME R				
		SALE DI POTENZA	SALE DI PRESSIONE	SALE DI TEMPERATURA	CONTRIBUTO A FONDO INTERVENTO S	CONTRIBUTO S	INCENTIVO SULLE TARIFFE	Prima incentivazione di cui al art. 11 del D.Lgs. n. 286/2003	Seconda incentivazione di cui al art. 11 del D.Lgs. n. 286/2003	Terza incentivazione di cui al art. 11 del D.Lgs. n. 286/2003	Quarta incentivazione di cui al art. 11 del D.Lgs. n. 286/2003	Quinta incentivazione di cui al art. 11 del D.Lgs. n. 286/2003	Sesta incentivazione di cui al art. 11 del D.Lgs. n. 286/2003	Settima incentivazione di cui al art. 11 del D.Lgs. n. 286/2003	Attivazione FAME S	Attivazione FAME D	Attivazione FAME R	Attivazione FAME S	Attivazione FAME D
BANCHE	CONTRATTO	100,00	200,00	CALORE	100	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	CONTRATTO	100,00	200,00	CALORE	100	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	CONTRATTO	100,00	200,00	CALORE	100	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	CONTRATTO	100,00	200,00	CALORE	100	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	CONTRATTO	100,00	200,00	CALORE	100	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	CONTRATTO	100,00	200,00	CALORE	100	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AMBIENTE	CONTRATTO	100,00	200,00	CALORE	100	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	CONTRATTO	100,00	200,00	CALORE	100	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	CONTRATTO	100,00	200,00	CALORE	100	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	CONTRATTO	100,00	200,00	CALORE	100	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOT FAME S		100,00	2.445.200,00 €																
TOT FAME D		100,00	2.445.200,00 €																
TOT FAME R		100,00	28.770.221,80 €																
TOT		300,00	31.315.421,80 €																



#### CER TIER 1

- CAMERATA PICENA 849,93 kWp Potenza Installata
- TORRICELLA SICURA 794,56 kWp Potenza Installata

**Totale: 1.664 kWp Potenza Installata Pari ad un Capex di €2.441.257**

#### CER TIER 2

- CORRIDONIA 138,99 kWp Potenza Installata
- PORTO SANT'ELPIDIO 1.599,41 kWp Potenza Installata
- L'AQUILA 4.743,00 kWp Potenza Installata

**Totale: 6.481,40 kWp Potenza Installata Pari ad un Capex di € 11.856.211,50**

#### CER TIER 3

- CAMERINO 5.202,49 kWp Potenza Installata
- UNIONE MONTI AZZURRI 2.261,56 kWp Potenza Installata
- MATELICA 6.180,06 kWp Potenza Installata
- ATER TERAMO 689,85 kWp Potenza Installata
- MONTEREALE 352,40 kWp Potenza Installata

**Totale: 14.686,35 kWp Potenza Installata Pari ad un Capex di € 29.774.523,84**





## Conto Termico in CER

### CONTROVALORE – **106.768.968€**



Con l'attuale normativa, è possibile integrare gli incentivi del Conto Termico 3.0 all'interno delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER), creando un'opportunità significativa per migliorare l'efficienza energetica degli edifici e favorire l'autoconsumo collettivo.

Integrando questi interventi all'interno di una CER, i benefici si moltiplicano: oltre al risparmio energetico e ambientale, si favorisce la sostenibilità economica del progetto, e nel contempo si migliora la classe energetica degli edifici dei membri della comunità. È una scelta strategica che unisce incentivi esistenti e nuove forme di condivisione energetica previste dalla normativa, massimizzando i vantaggi per cittadini, enti e imprese.

In quest'ottica, La Dimensione Solare ha deciso di valorizzare il rapporto di fiducia già avviato con i Comuni per i quali sta realizzando le CER, proponendo progetti integrati con il Conto Termico. L'obiettivo è quello di dimezzare i tempi amministrativi, grazie a una gestione coordinata e semplificata, offrendo soluzioni complete che uniscono produzione da fonti rinnovabili ed efficientamento energetico.

**Totale Project su 33 Comuni in 4 CER – 106.768.968 €**



#### **CONTO TERMICO NELLA CER DI CAMERINO – 34.400.450€**

- CAMERINO importo lavori 4.074.200€
- CASTELRAIMONDO importo lavori 6.172.600€
- FIUMINATA importo lavori 1.216.500€
- GAGLIOLE importo lavori 2.452.100€
- MUCCIA importo lavori 1.536.350
- PIORACO importo lavori 2.935.600€
- SEFRO importo lavori 623.300€
- SERRAVALLE importo lavori 3.191.200€
- UNICAM importo lavori 12.199.200€

#### **CONTO TERMICO NELLA CER DI MATELICA – 36.866.393€**

- APIRO importo lavori 3.977.550€
- CASTIGNANO importo lavori 2.684.857€
- COSSIGNANO importo lavori 1,593,284€
- MACERATA importo lavori 13.302.072€
- MATELICA importo lavori 9.046.950€
- MONTAPPONE importo lavori 2.300.440€
- MONTE RINALDO importo lavori 1.135.341€
- MONTELEONE DI FERMO importo lavori 1.131.329€
- MONTELPARO importo lavori 62.390€
- TREIA importo lavori 1.632.180€





**CONTO TERMICO NELLA CER DI PORTO SANT'ELPIDIO– 20.780.200€**

- PORTO SANT'ELPIDIO

**CONTO TERMICO NELLA CER MONTI AZZURRI – 14.199.025€**

- BELFIORE DEL CHIANTI importo lavori 1.339.820€
- CALDAROLA importo lavori 707.765€
- CAMPOROTONDO importo lavori 577.900€
- CESSAPALOMBO importo lavori 135.340€
- COLMURANO importo lavori 1.374.020€
- GUALDO importo lavori 223.200€
- LORO PICENO importo lavori 2.329.740€
- MONTE SAN MARTINO importo lavori 804.840€
- PENNA SAN GIOVANNI importo lavori 365.900€
- RIPE SAN GINESIO importo lavori 2.355.960€
- SANT'ANGELO IN PONTANO importo lavori 38.700€
- SARNANO importo lavori 3.515.640€
- SERRAPETRONA importo lavori 430.200€





## Conto Termico - P.A./COMUNI

### Controvalore – **187.413.362€**

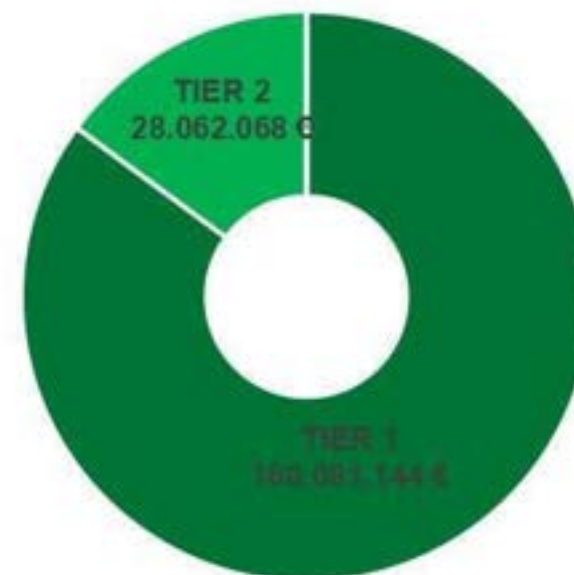
CONTO TERMICO P.A.: Interventi di efficientamento energetico su edifici di proprietà delle pubbliche amministrazioni (scuole, municipi, biblioteche, centri sportivi) usufruendo degli incentivi a fondo perduto secondo quanto previsto dal Conto Termico 3.0.

Gli incentivi statali, come il Conto Termico, si collocano come uno strumento fondamentale per finanziare la riqualificazione degli edifici scolastici. Il Conto Termico, infatti, rappresenta un'opportunità estremamente interessante per efficientare le scuole in quanto può arrivare a sostenere fino al 100% dei costi relativi all'incremento dell'efficienza energetica come da emendamento 48-ter della conversione in legge del D.L. 104-2020.

Inoltre il decreto approvato ad Agosto 2025 sul Conto termico 3.0. prevede l'incentivazione al 100% degli interventi sostenuti su edifici di proprietà delle pubbliche amministrazioni su comuni sotto i 15.000 abitanti.

La nostra ricerca è rivolta principalmente su queste due categorie, proponendo alle P.A. e ONLUS progetti che potessero essere finanziati fino al 100% a fondo perduto.

L'ambito giuridico nel quale si inquadra la presente proposta è quello del Project Financing ai sensi dell'art. 193 del D. Lgs. 36/2023 e in alcuni casi dell'art. 50 del D. Lgs. 36/2023.



**Totale Project in 115 Comuni - 187.413.362€**





#### Province TIER 1

- Frosinone: 35 Comuni
- Bari: 5 comune
- Chieti: 3 Comuni
- Pescara: 28 Comuni
- Teramo: 29 Comuni
- L'Aquila : 4 comuni

#### Province TIER 2

- Frosinone: 6 Comuni
- Pescara: 2 Comuni
- Teramo: 3 Comuni

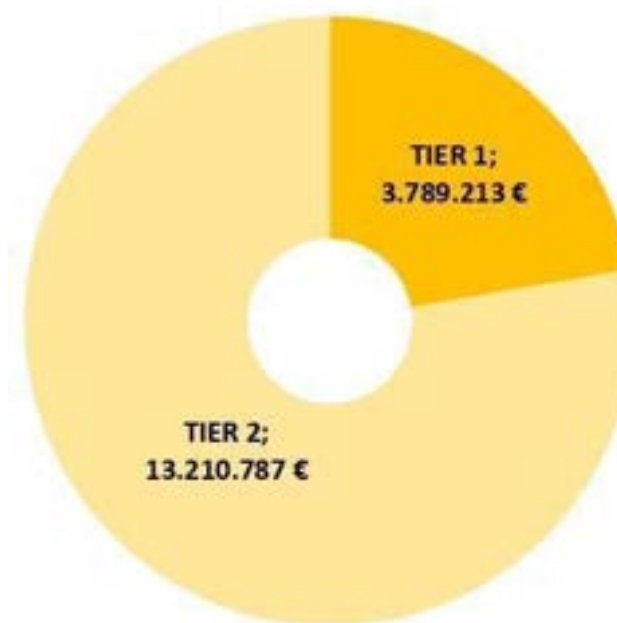


## Conto Termico - ONLUS

### Controvalore – **17.000.000€**

Interventi di efficientamento energetico su edifici di proprietà di enti del terzo settore ONLUS, equiparata alle P.A. nella bozza la bozza del decreto uscente Conto termico 3.0; quindi per le ONLUS si aprono possibilità interessanti di finanziamento fino al 100% degli interventi di efficientamento energetico dei propri edifici.

L'ambito giuridico in questo caso è quello tra privati art.1321 del codice civile.



**Totale: 6 ONLUS, Importo complessivo 17.000.000 €**





#### ONLUS TIER 1

- Onlus «Opera Don Bonifacio Azione Verde»  
Comune di Taranto – Importo lavori stimato 3.789.213,00€

#### ONLUS TIER 2

- Onlus «Il Colibrì»  
Comune di Orvino – Importo lavori stimato 2.985.700,00€
- Onlus «Plutone»  
Comune di Roma – Importo lavori stimato 1.752.664,00€
- Onlus «FAGEM SILVI»  
Comune di Silvi – Importo lavori stimato 3.568.704,00€
- Onlus «FAGEM Popoli»  
Comune di Popoli – Importo lavori stimato 3.548.875,00€
- Onlus «FAGEM Casalincontrada»  
Comune di Casalincontrada – Importo lavori stimato 1.354.844,00€



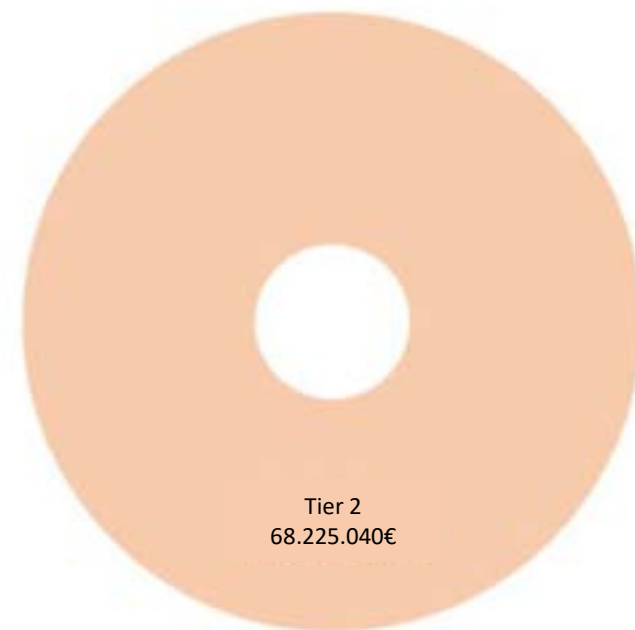
## M7 I.17 e Conto Termico – Edilizia Residenziale Pubblica

### Controvalore – **68.225.040€**

La Misura M7 I.17 è rivolta agli enti pubblici proprietari di alloggi ERP e finanzia interventi di efficientamento energetico con l'obiettivo di ottenere un miglioramento minimo del 30% delle prestazioni energetiche degli edifici. Questo strumento, previsto dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, rappresenta un pilastro strategico per la transizione ecologica e la riqualificazione del patrimonio residenziale pubblico.

Un elemento di particolare rilievo è la possibilità di cumulare la misura con il Conto Termico, lo strumento di incentivazione gestito dal GSE, che riconosce contributi a fondo perduto per interventi su edifici esistenti, tra cui isolamento dell'involucro, sostituzione di impianti e installazione di fonti rinnovabili. Per le Pubbliche Amministrazioni, gli incentivi possono coprire fino al 100% delle spese ammissibili, rendendo l'intervento completamente finanziato.

L'ambito giuridico nel quale si inquadra il progetto è quello del Project Financing ai sensi dell'art. 193 del D. Lgs. 36/2023. Questa formula offre notevoli benefici agli enti pubblici in quanto non impegna la spesa corrente e non intacca le risorse e le disponibilità finanziarie, ma allo stesso tempo permettono di riqualificare e valorizzare il patrimonio immobiliare.



**Totale: 3 Raggruppamenti ERP, Importo complessivo 68.225.040 €**





#### ERP TIER 2

- A.R.C.A. Foggia Capitanata  
Immobili siti nei Comuni di Ortona, Stornarella, Ascoli Satriano, Stornara, Monteleone di Puglia, Bovino, Orsara di Puglia, Faeto, Candela, Troia  
Importo lavori stimato 22.002.044,00€
- ATER Matera Lotto 4 Blocco 1  
Immobili siti nei Comuni di Pisticci, Gorgoglione, Grassano, Garaguso  
Importo lavori stimato 22.862.109,00€
- ATER Matera Lotto 4 Blocco 2  
Immobili siti nei Comuni di Pisticci, Craco, Bernarda  
Importo Lavori stimato 23.360.887,00€



**dimensione**  
smart and simple



**CQOP SOA**  
COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE



Azienda in WHITE LIST  
Prefettura di TERAMO  
Certificato n. 4047/2023W

Tel: (+39) 085 8133763 Email: [info@dimensionesolare.it](mailto:info@dimensionesolare.it) Sede: Strada Statale 150/km10 Z.I. Notaresco - 64024



An isometric illustration of a construction site with several workers. One worker in a red hard hat and white shirt is in the center, holding a clipboard. To the left, two workers in orange shirts are looking at a blueprint on a stand. To the right, a worker in a blue shirt and blue hard hat is using a mallet. Other workers in various colored shirts and hard hats are scattered around the site, which includes concrete walls, ladders, and a bucket. The entire scene is overlaid with a semi-transparent light blue filter.

# **Progetti CER**



## CAMERINO (CER TIER 3)

Si descrivono gli interventi previsti nel territorio dei comuni di Camerino, Muccia, Serravalle, Sefro, Pioraco, Castelraimondo, Gagliole e Fiuminata su immobili di proprietà dei comuni e dell'Università di Camerino UNICAM, per la valorizzazione e l'utilizzo delle fonti rinnovabili elettriche attraverso la progettazione e la realizzazione di impianti fotovoltaici, facenti parte di una Comunità Energetica Rinnovabile in via di costituzione, e per favorire l'elettrificazione dei consumi attraverso l'installazione di impianti fotovoltaici.

### **Immobili su cui realizzare gli impianti**

Il Comune di Camerino, in qualità di soggetto capofila, ha individuato 42 immobili di proprietà dei Comuni e 14 immobili di proprietà dell'Università di Camerino su cui procedere con la formazione di una Comunità Energetica Rinnovabile.

- Sede comunale di Camerino, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAM\_01;
- Parcheggio comunale di Camerino, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAM\_02;
- Casa della musica di Camerino, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAM\_04;
- Sottocorte di Camerino, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAM\_05;
- Deposito automezzi comunali di Camerino, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAM\_09;
- Piscina di Camerino, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAM\_10;
- Parcheggio della piscina di Camerino, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAM\_11;
- Palazzetto di Camerino, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAM\_12;
- Ex Dipartimento di Medicina di UNICAM, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice UNI\_16;
- Ex Dipartimento di Matematica di UNICAM, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice UNI\_17;
- Nuovo Polo Informatico di UNICAM, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice UNI\_18;
- Polo Informatico di UNICAM, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice UNI\_19;
- Ex Dipartimento di Biologia di UNICAM, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice UNI\_21;
- Scienze Morfologiche di UNICAM, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice UNI\_22;



## CAMERINO (CER TIER 3) / continua

- Ex Tipografia di UNICAM, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice UNI\_23;
- Collegi Mattei Erdis di UNICAM, identificati nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice UNI\_24;
- Centro Benedetto XIII di UNICAM, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice UNI\_25;
- Montagnano Erdis 1 di UNICAM, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice UNI\_26; Montagnano Erdis 2 di UNICAM, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice UNI\_27;
- Montagnano Erdis 3 di UNICAM, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice UNI\_28;
- Palazzetto Orsini di UNICAM, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice UNI\_29;
- Palazzetto Drago & Gentili di UNICAM, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice UNI\_31;
- Piazzale Piccioni di Muccia, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MUC\_36;
- Ex cantiere della superstrada di Muccia, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MUC\_37;
- MAP di Massaprofoglio, frazione di Muccia, identificati nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MUC\_39;
- Asilo di Muccia, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MUC\_41;
- Scuola Bocelli ABF di Muccia, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MUC\_42;
- Centro Polifunzionale di Muccia, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MUC\_44;
- SAPE SS77 di Muccia, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MUC\_45;
- Comune di Serravalle, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SER\_47;
- Ex Collegio di Serravalle, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SER\_48;
- Struttura polivalente di Serravalle, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SER\_48;
- Area Z.I. Agolla di Sefro, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SEF\_82;
- Bocciodromo di Sefro, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SEF\_83;



## CAMERINO (CER TIER 3) / continua

- Capannone Z.I. Agolla di Sefro, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SEF\_85;
- Mattatoio di Sefro, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SEF\_86;
- Scuola Astolfi di Sefro, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SEF\_87;
- Campo sportivo di Sefro, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SEF\_88;
- Sede comunale di Sefro, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SEF\_90;
- Terreno zona Torre del Parco di Pioraco, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice PIO\_91;
- Mensa scolastica di Castelraimondo, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAST\_53;
- Palestra di Castelraimondo, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAST\_54;
- Locali di via Tagliamento di Castelraimondo, identificati nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAST\_57;
- Cimitero capoluogo di Castelraimondo, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAST\_59;
- Edificio area ex Fedrigoni di Castelraimondo, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAST\_60;
- Abitazioni ERAP di Castelraimondo, identificate nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAST\_61;
- Casa di ospitalità di Castelraimondo, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAST\_63;
- Asilo nido di Castelraimondo, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAST\_64;
- Bar area SAE di Castelraimondo, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAST\_65;
- Tribuna campo sportivo di Castelraimondo, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAST\_66;
- Cimitero C.S. Maria di Castelraimondo, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAST\_67;
- Case popolari di Gagliole, identificate nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice GAG\_69;
- Casa di riposo di Gagliole, identificate nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice GAG\_70;



## **CAMERINO** (CER TIER 3) / continua

- Sede municipale di Fiuminata, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice FIU\_101;
- Magazzino fonderia di Fiuminata, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice FIU\_102;
- Palazzo Lori di Fiuminata, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice FIU\_105;

### **Impiantistica**

Dal punto di vista tecnico il progetto redatto si propone di realizzare 56 nuovi impianti fotovoltaici di potenza totale pari a 5.202,49 kW con una produzione di energia annua totale pari a circa 6.850.097,05 kWh su immobili di proprietà dei Comuni e di UNICAM al fine di conseguire un significativo risparmio energetico per i consumatori della CER, mediante il ricorso alla fonte energetica rinnovabile fornita dal Sole.



# UNIONE MONTI AZZURRI (CER TIER 3)

Si descrivono gli interventi previsti nel territorio dell'Unione Montana dei Monti Azzurri, su immobili di proprietà dei Comuni appartenenti all'Unione, per la valorizzazione e l'utilizzo delle fonti rinnovabili elettriche attraverso la progettazione e la realizzazione di impianti fotovoltaici, facenti parte di una Comunità Energetica Rinnovabile in via di costituzione, e per favorire l'elettrificazione dei consumi attraverso l'installazione di impianti fotovoltaici.

## **Immobili su cui realizzare gli impianti**

L'Unione Montana dei Monti Azzurri, in qualità di soggetto promotore, ha individuato attraverso i Comuni dell'Unione 54 immobili di proprietà comunale su cui procedere con la formazione di una Comunità Energetica Rinnovabile.

Nello specifico, le soluzioni progettuali prescelte consistono nella realizzazione di impianti fotovoltaici di idonea potenza, dotati di opportuni di inverter, negli edifici di proprietà dei comuni di seguito elencati:

- Asilo nido di Belforte del Chienti, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice BEL\_02;
- Scuola dell'infanzia di Belforte del Chienti, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice BEL\_03;
- Scuole elementari di Caldarola, identificate nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAL\_10;
- Nuova sede Comune, ampliamento, di Caldarola, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAL\_11b;
- Tribuna stadio di Caldarola, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAL\_15;
- Sala Polifunzionale "Tonelli" di Caldarola, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAL\_EE\_02;
- Deposito mezzi, ex palestra S. Pieroni, di Camporotondo di Fiastone, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAM\_09;
- Deposito attrezzi/Officina di Camporotondo di Fiastone, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAM\_10;
- Scuola di Cessapalombo, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CES\_02;
- Cimitero capoluogo di Cessapalombo, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CES\_07;
- Palazzetto dello sport di Colmurano, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice COL\_07;
- Scuola materna ed elementare di Colmurano, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice COL\_26;



## UNIONE MONTI AZZURRI (CER TIER 3) / contiuna

- Scuola di Gualdo, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice GUA\_01;
- Cimitero di Gualdo, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice GUA\_05;
- Palestra comunale di Loro Piceno, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice LOP\_06;
- Scuola materna e nido d'infanzia di Loro Piceno, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice LOP\_19a;
- Scuola materna e nido d'infanzia di Loro Piceno, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice LOP\_19b;
- Autorimessa ex consorzio di Loro Piceno, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice LOP\_23;
- Campo di calcetto di Loro Piceno, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice LOP\_28;
- Palestra delle scuole medie di Loro Piceno, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice LOP\_29;
- Uffici associazioni, edificio pluriuso, di Loro Piceno, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice LOP\_35;
- Scuola di Monte San Martino, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MSM\_08;
- Condominio case anziani di Monte San Martino, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MSM\_12;
- Campo da tennis di Monte San Martino, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MSM\_31;
- Case popolari di Penna San Giovanni, identificate nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice PSG\_06;
- Campo sportivo di Penna San Giovanni, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice PSG\_07;
- Capannone comunale di Penna San Giovanni, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice PSG\_09;
- Palazzetto polivalente di Ripe San Ginesio, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice RSG\_01;
- Polo scolastico di Ripe San Ginesio, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice RSG\_02;
- Cimitero di Ripe San Ginesio, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice RSG\_03;
- Centro culturale E. Pasquali di Ripe San Ginesio, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice RSG\_04;
- Centro di aggregazione, sede provvisoria I.P.S.I.A. Renzo Frau, di San Ginesio, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SGI\_04;
- Campo sportivo di Sant'Angelo in Pontano, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SAP\_P01;



## UNIONE MONTI AZZURRI (CER TIER 3) / contiuna

- Municipio di Serrapetrona, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SER\_01;
- Centro sociale di Serrapetrona, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SER\_03;
- Ex scuola, sede della Protezione Civile, di Serrapetrona, identificata nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SER\_04;
- Impianti sportivi, palestra e spogliatoi, di Serrapetrona, identificati nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SER\_07;
- Cimitero, corpo 1, di Serrapetrona, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SER\_12a;
- Cimitero, corpo 3, di Serrapetrona, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SER\_12c;
- Pensiline Parcheggio Bozzoni di Sarnano, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SAR\_01;
- Mercato Coperto di Sarnano, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SAR\_04;
- Ex Scuole Elementari di Sarnano, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SAR\_05;
- Ex Palazzina Enel di Sarnano, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SAR\_06;
- Casa di Riposo di Sarnano, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SAR\_07;
- IPSIA Renzo Frau di Sarnano, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SAR\_08;
- Mattatoio comunale di Sarnano, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SAR\_09;
- Nuova Scuola Elementare di Sarnano, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SAR\_10;
- Palasport – spogliatoi di Sarnano, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SAR\_05;
- Piscina comunale di Sarnano, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SAR\_13;
- Campo sportivo Maurelli di Sarnano, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SAR\_16;
- Nuova Scuola Media di Sarnano, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SAR\_20;
- IIS Alberico Gentili – Liceo Scientifico di Sarnano, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SAR\_22;
- Cimitero di Sarnano, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice SAR\_17;



# UNIONE MONTI AZZURRI (CER TIER 3) / contiuna

## Impiantistica

Dal punto di vista tecnico il progetto redatto si propone di realizzare 54 nuovi impianti fotovoltaici di potenza totale pari a 2261,56 kW con una produzione di energia annua totale pari a circa 2940030 kWh su immobili di proprietà dei Comuni appartenenti all'Unione al fine di conseguire un significativo risparmio energetico per i consumatori della CER, mediante il ricorso alla fonte energetica rinnovabile fornita dal Sole.



# ATER TERAMO (CER TIER 3)

Si descrivono gli interventi previsti nel territorio del comune di TERAMO per la valorizzazione e l'utilizzo delle fonti rinnovabili elettriche attraverso la progettazione e la realizzazione di impianti fotovoltaici, facenti parte di una Comunità Energetica Rinnovabile in via di costituzione, e per favorire l'elettrificazione dei consumi attraverso l'installazione di impianti fotovoltaici.

## **Immobili su cui realizzare gli impianti**

Il Comune di TERAMO, in qualità di soggetto capofila, ha individuato 11 immobili di proprietà del Comune su cui procedere con la formazione di una Comunità Energetica Rinnovabile.

- TE.02 TERAMO Sede ATER
- TE.05 TERAMO Via Po 34
- TE.06 TERAMO Condominio 358
- TE.07 TERAMO Condominio Angelo Azzurro
- TE.11 TERAMO Condominio Tevere
- TE.13 TERAMO Casa di riposo De Benedictis
- TE.16 TERAMO Condominio 556
- TE.17 TERAMO Condominio 567
- TE.18 TERAMO Condominio 597
- TE.20 TERAMO Condominio 609
- TE.21 TERAMO Condominio 610
- TE.22 TERAMO Condominio 611
- TE.23 TERAMO Condominio 612
- TE.24 TERAMO Condominio 613
- TE.25 TERAMO Condominio 653



# ATER TERAMO (CER TIER 3)

## Impiantistica

Le scelte progettuali fatte consistono nella realizzazione di nuovi impianti fotovoltaici di idonea potenza, dotati laddove possibile di opportuni sistemi di monitoraggio dei consumi e completi di tutto quanto necessario per avere un'opera funzionante a regola d'arte.

Nello specifico, il progetto di fattibilità tecnico-economica redatto propone una produzione di energia elettrica annua totale pari a circa 382,5 MWh/anno. Dal punto di vista tecnico il progetto redatto si propone di realizzare impianti fotovoltaici di potenza totale pari a 689,85 kWp.



# MATELICA (CER TIER 3) / continua

Si descrivono gli interventi previsti nei territori dei comuni di MATELICA, APIRO, CASTIGNANO, COSSIGNANO, ESANATOGLIA, MONTAPPONE, MONTELEONE DI FERMO, MONTELPARO e TREIA, col comune di MATELICA come CAPOFILIA. I suddetti comuni intendono valorizzare e l'utilizzo delle fonti rinnovabili elettriche attraverso la progettazione e la realizzazione di impianti fotovoltaici, facenti parte di una Comunità Energetica Rinnovabile in via di costituzione, e per favorire l'elettrificazione dei consumi attraverso l'installazione di impianti fotovoltaici.

## Immobili su cui realizzare gli impianti

### APIRO

- Casa di riposo , identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice API\_04
- Scuola media , identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice API\_05
- Chiosco bar pattinaggio , identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice API\_06
- Spogliatoio campo sportivo , identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice API\_07
- Scuola elementare cupo , identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice API\_08
- Scuola materna cupo , identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice API\_09
- Magazzino apm spiaggia , identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice API\_010
- Cimitero , identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice API\_11
- Palazzetto sport frontale , identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice API\_12
- Cimitero frontale , identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice API\_13
- Edificio poste frontale , identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice API\_14
- Parco riserva- ex scuola elementare , identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice API\_15

### ESANATOGLIA

- Area motocross identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice ESA\_03



# MATELICA (CER TIER 3) / continua

## CASTIGNANO

- Ex asilo+ricovero identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAS\_01
- Ex municipio identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAS\_03
- Scuola elementare identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAS\_04
- Scuola media identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAS\_05
- Cimitero capoluogo identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAS\_12
- Centro polifunzionale comunale predaia identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAS\_13
- Terreni c.da pittura identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAS\_14

## COSSIGNANO

- Scuola elementare e asilo identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice COS\_01
- Cimitero identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice COS\_03
- Scuola identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice COS\_04
- Ex mattatoio identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice COS\_05
- Municipio identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice COS\_09

## MACERATA

- I.T.A. Garibaldi identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MAC\_01
- I.T.A.S. Ricci identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MAC\_03
- I.T.E. Gentili identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MAC\_04
- I.I.S. Bramante-Pannaggi identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MAC\_05



# MATELICA (CER TIER 3) / continua

## MATELICA

- Cimitero identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MAT\_01
- Palestra scuola identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MAT\_02
- Nuova sede comunale identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MAT\_03
- Autorimessa comunale identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MAT\_04
- Zona ind. -area protezione civile identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MAT\_05
- Zona ind. - deposito comunale identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MAT\_06
- Stadio identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MAT\_08
- I.P.S.I.A. Pocognoni identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MAT\_09
- I.T.C. Antinori identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MAT\_10

## MONTELEONE DI FERMO

- Centro educazione ambientale – cea identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MLF\_03
- Campo sportivo identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MLF\_04
- Cimitero identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MLF\_09

## MONTELPARO

- Cimitero identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MLP\_01

## MONTERINALDO

- Edificio ex scuola identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MNR\_04
- Cimitero comunale identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MNR\_05
- Edificio comunale identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MNR\_07



# MATELICA (CER TIER 3) / continua

## MONTAPPONE

- Scuola dell'infanzia identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MON\_01
- Nido / ex ricovero identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MON\_02
- Scuola elementare e palestra identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MON\_03
- Campo sportivo Sorbatti identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MON\_05
- Cimitero identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MON\_06
- Teatro / museo identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MON\_07
- Terreno zona pip identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice MON\_09

## TREIA

- Scuola e palestra identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice TRE\_01
- Magazzino comunale identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice TRE\_02
- Scuola infanzia passo di Treia identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice TRE\_03
- Scuola primaria passo di Treia identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice TRE\_04
- Terreno ex depuratore identificato nel progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice TRE\_05



# **MATELICA** (CER TIER 3)

## **Impiantistica**

Le scelte progettuali fatte consistono nella realizzazione di nuovi impianti fotovoltaici di idonea potenza, dotati laddove possibile di opportuni sistemi di monitoraggio dei consumi e completi di tutto quanto necessario per avere un'opera funzionante a regola d'arte.

Nello specifico, il progetto di fattibilità tecnico-economica redatto propone una produzione di energia elettrica annua totale pari a circa 8617,40 MWh/anno. Dal punto di vista tecnico il progetto redatto si propone di realizzare impianti fotovoltaici di potenza totale pari a 6180,6 kWp.



An isometric illustration of a construction site. Several workers are visible, some standing on concrete structures, others using tools like ladders and buckets. The scene is rendered in a light blue and white color palette with soft shadows. The text "Progetti CONTO TERMICO in CER" is overlaid in the center.

# **Progetti CONTO TERMICO in CER**



**Siti facenti parte della CER di CAMERINO**



# SEDE COMUNALE di Camerino (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Conti di Altino n.19**

Dati catastali: Fg. **75** p.lla **617**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2481 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 344.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CASA DELLA MUSICA di Camerino (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Emilio Savonanzi, snc – San Paolo**

Dati catastali: Fg. 47 p.la 625

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2481 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi infissi

**Importo Stimato dei Lavori: 298.800 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SOTTOCORTE 1-2-3 di Camerino (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Vincenzo Ottaviani – M. delle Carceri, 18**

Dati catastali: Fg. **48** p.la **432**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2481 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.075.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PISCINA di Camerino (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Strada Provinciale n. 94**

Dati catastali: Fg. 34 p.lla 21

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2481 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 747.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PALAZZETTO di Camerino (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Strada Provinciale n. 94**

Dati catastali: Fg. 34 p.la 22

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2481 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 1.095.600 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# ROTARY di Camerino (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **C. Esposito n. 7B**

Dati catastali: Fg. **48 p.IIIa 698**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2481 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 513.800 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# MENSA SCOLASTICA di Castelraimondo (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Edmondo de Amicis n.8**

Dati catastali: Fg. **26 p.IIa 216**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1999 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 149.400 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PALESTRA di Castelraimondo (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Edmondo de Amicis n.2**

Dati catastali: Fg. **26 p.IIIa 217**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1999 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 298.800 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# LOCALI VIA TAGLIAMENTO di Castelraimondo (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Tagliamento**

Dati catastali: Fg. 28 p.IIIa 40

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1999 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 697.200 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# EDIFICIO AREA EX FEDRIGONI di Castelraimondo (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Strada Settempedana – SP361, n.35-27**

Dati catastali: Fg. **28 p.Ila 6**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1999 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

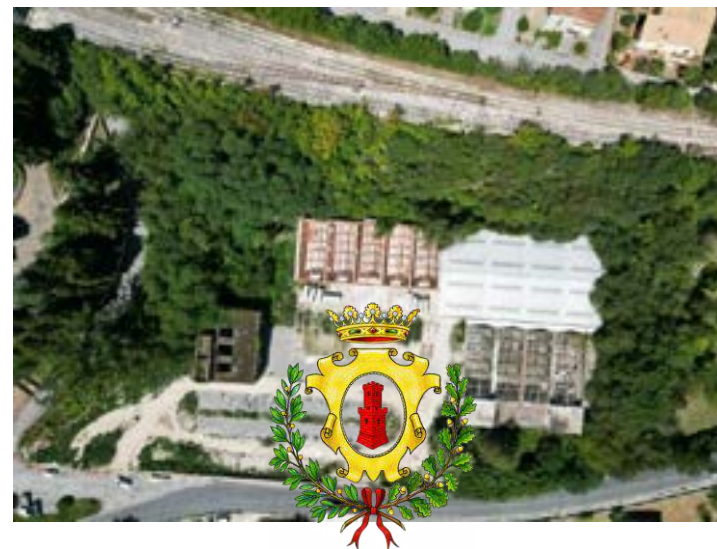
Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 1.992.000Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# ABITAZIONE ERAP di Castelraimondo (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **XX Settembre**

Dati catastali: Fg. 25 p.la 14, 49

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1999 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 448.200 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CASA DI OSPITALITA' di Castelraimondo (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **T. Cosalvatico n.67**

Dati catastali: Fg. **26 p.IIIa 1653**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1999 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 896.400 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# ASILO NIDO di Castelraimondo (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **T. Cosalvatico n.69**

Dati catastali: Fg. 26 p.IIIa 1652

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1999 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti

**Importo Stimato dei Lavori: 249.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA ELEMENTARE di Castelraimondo (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Edmondo de Amicis n. 4**

Dati catastali: Fg. **26 p.IIa 218**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1999 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 597.600 Euro**





# SCUOLA MEDIA di Castelraimondo (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Viale Europa n.5**

Dati catastali: Fg. 26 p.IIIa 280

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1999 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 697.200 Euro**





# SEDE BANDA COMUNALE di Castelraimondo (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Potenza**

Dati catastali: Fg. **25** p.lla **317**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1999 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 146.800 Euro**





# SEDE MUNICIPALE di Fiuminata (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Roma n. 30**

Dati catastali: Fg. **21** p.la **167**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2200 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 298.800 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PALAZZO LORI di Fiuminata (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Roma**

Dati catastali: Fg. 21 p.la 116

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2200 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 298.800 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# LOCALI GUARDIA MEDICA di Fiuminata (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Roma**

Dati catastali: Fg. 21 p.la 181

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2200 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 149.400 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PALESTRA SCUOLA di Fiuminata (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Dante Alighieri**

Dati catastali: Fg. **20 p.la 604**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2200 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 220.200 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# VILLA COMUNALE FELICOLI di Fiuminata (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Giacomo Matteotti**

Dati catastali: Fg. **20 p.la 314**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2200 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 249.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CASE POPOLARI di Gagliole (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **R. Bottacchiari n.14**

Dati catastali: Fg. 13 p.IIIa 316

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2206 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 448.200 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CASA DI RIPOSO di Gagliole (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Bergoni n.40**

Dati catastali: Fg. 13 p.III 548

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2206 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

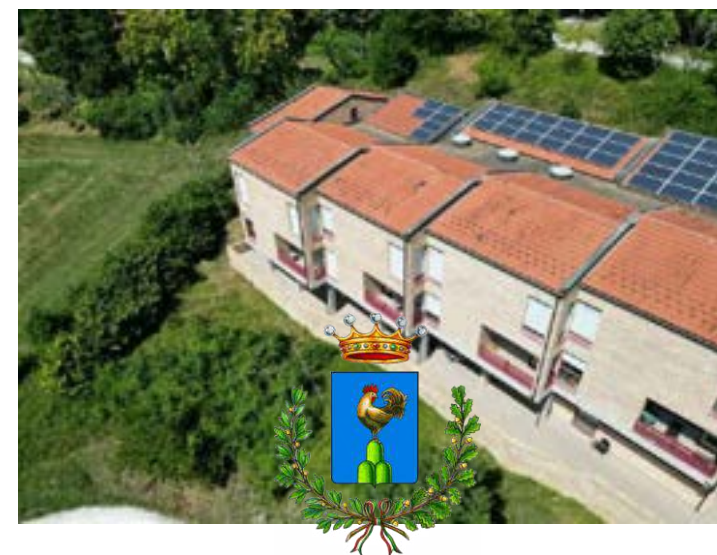
Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 734.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CENTRO SOCIALE di Gagliole (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Piazza Matteotti n.1**

Dati catastali: Fg. **13 p.IIIa 356**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2206 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 747.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# LOCALE COMUNANZA AGRARIA di Gagliole (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Piazza Matteotti n.3**

Dati catastali: Fg. 13 p.lla 403

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2206 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 224.100 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# OSTELLO di Gagliole (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Casetre n.17**

Dati catastali: Fg. **18 p.III 338**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2206 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 298.800 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# MASSAPROFOGLIO di Muccia (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **SP69 – Fraz. Massaprofoglio**

Dati catastali: Fg. 24 p.lla 620

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **E, 2171 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 256.900 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# ASILO di Muccia (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Fonte del Colle**

Dati catastali: Fg. 6 p.IIIa 357

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **E, 2171 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 74.700 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA BOCELLI ABF di Muccia (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Vicolo del Teatro – Via Piazzetta**

Dati catastali: Fg. 7 p.IIIa 497

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **E, 2171 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 498.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CENTRO POLIFUNZIONALE di Muccia (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **SS77**

Dati catastali: Fg. 9 p.lla **784**

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **E, 2171 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 107.500 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SAPE SS77 di Muccia (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **SS77**

Dati catastali: Fg. 9 p.lla **104, 232**

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **E, 2171 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 172.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# COMUNE di Muccia (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Papa Giovanni XXIII**

Dati catastali: Fg. 11 p.la 115

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **E, 2171 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 53.750 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# STRUTTURA COMUNALE di Muccia (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Giuseppe Mazzini**

Dati catastali: Fg. 11 p.la 163

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **E, 2171 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 373.500 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CASE RICOSTRUZIONE di Pioraco (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Strada Septempedana, Loc. San Rocco**

Dati catastali: Fg. 5 p.lla 385

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2 156 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 494.500 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA N. STRAMPELLI di Pioraco (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **P.zza Dante Alighieri**

Dati catastali: Fg. 18 p.lla 172

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2 156 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi infissi

**Importo Stimato dei Lavori: 301.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SEDE CIVICA di Pioraco (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Largo G. Leopardi, 1**

Dati catastali: Fg. **18 p.lla 167**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2 156 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi infissi

**Importo Stimato dei Lavori: 1.101.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# POLO MUSEALE di Pioraco (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Largo G. Matteotti**

Dati catastali: Fg. **18 p.lla 23**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2 156 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

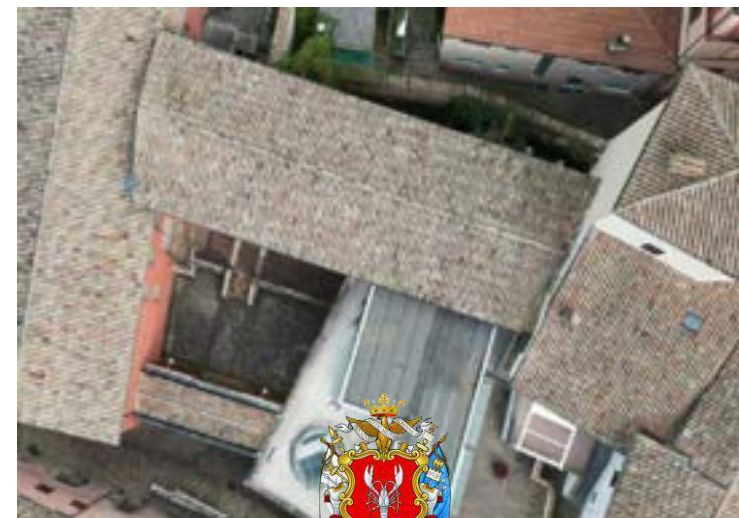
Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi infissi

**Importo Stimato dei Lavori: 660.600 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# COPERATIVA SOCIALE di Pioraco (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Vittorio Veneto, 2**

Dati catastali: Fg. **18 p.lla 190**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2 156 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi infissi

**Importo Stimato dei Lavori: 220.200 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# EDIFICIO PUBBLICO di Pioraco (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **della Vittoria, 9**

Dati catastali: Fg. **18** p.lla **180**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2 156 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione parete
- Installazione nuovi infissi

**Importo Stimato dei Lavori: 249.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SEDE COMUNALE di Sefro (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Piazza Bellanti n.1**

Dati catastali: Fg. **10 p.IIa 276**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2221 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 298.800 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA ASTOLFI di Sefro (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Viale Astolfi n.1**

Dati catastali: Fg. 10 p.la 535

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2221 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

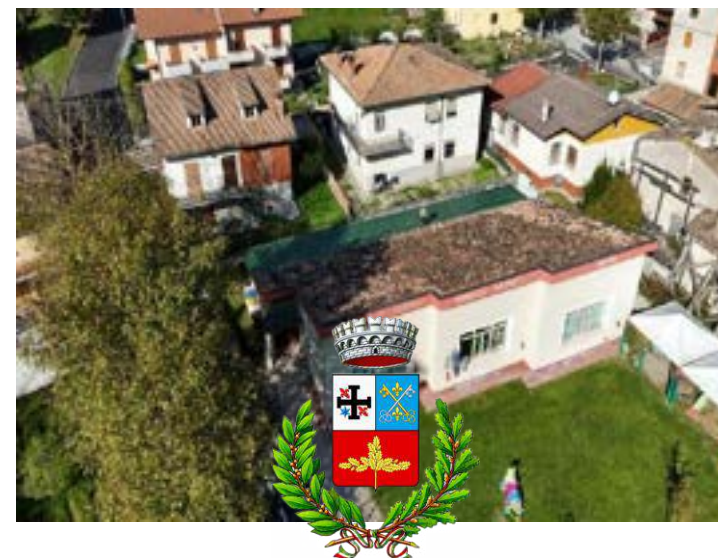
Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 124.500 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# BOCCIODROMO di Sefro (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Castello n.23**

Dati catastali: Fg. **10 p.la 822**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2221 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 200.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# COMUNE di Serravalle di Chienti (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Corso Giacomo Leopardi n.77**

Dati catastali: Fg. **30 p.IIa 265**

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **E, 2397 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 1.000.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# EX COLLEGIO di Serravalle di Chienti (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Corso Giacomo Leopardi n.71**

Dati catastali: Fg. **30 p.IIIa 804**

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **E, 2397 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 747.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# EX SCUOLA “FEDERICI – LEOPARDI” di Serravalle di

## Chienti (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Corso Giacomo Leopardi n. 21-5**

Dati catastali: Fg. **30** p.la **522**

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **E, 2397 GG**

Stato della Procedura:

### **TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 697.200 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PALESTRA “LA VALLE” di Serravalle di Chienti (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Chienti**

Dati catastali: Fg. 30 p.IIIa 619

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **E, 2397 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 747.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# EX DIP. MEDICINA di Camerino (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Madonna delle Carceri n. 9A**

Dati catastali: Fg. **48** p.lla **85**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2481 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 559.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# EX DIP. MATEMATICA di Camerino (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Madonna delle Carceri n. 9A**

Dati catastali: Fg. **48 p.Ila 85**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2481 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 747.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# NUOVO POLO INFORMATCO di Camerino (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Madonna delle Carceri n. 7**

Dati catastali: Fg. **48 p.lla 85**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2481 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 215.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# POLO INFORMATCO di Camerino (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Madonna delle Carceri n. 7**

Dati catastali: Fg. **48 p.IIIa 624**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2481 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 344.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# EX DIP. BIOLOGIA di Camerino (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Gentile III da Varano**

Dati catastali: Fg. **48 p.IIIa 297**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2481 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.321.200 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCIENZE MORFOLOGICHE di Camerino (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Gentile III da Varano**

Dati catastali: Fg. **48 p.Ila 297**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2481 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 996.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# EX TIPOGRAFIA di Camerino (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **le Mosse**

Dati catastali: Fg. 35 p.lla 73

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2481 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 398.400 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# COLLEGI MATTEI ERDIS di Camerino (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **le Mosse – Località Colle Paradiso**

Dati catastali: Fg. **49 p.la 128**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2481 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 1.792.800 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CENTRO BENEDETTO XIII di Camerino (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **le Mosse – Località Colle Paradiso**

Dati catastali: Fg. **49 p.IIa 415**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2481 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 477.100 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# MONTAGNANO ERDIS 1 di Camerino (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Andrea D'Accorso**

Dati catastali: Fg. **48 p.la 612**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2481 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 516.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# MONTAGNANO ERDIS 2 di Camerino (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Andrea D'Accorso**

Dati catastali: Fg. **48 p.IIa 612**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2481 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 1.118.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# MONTAGNANO ERDIS 3 di Camerino (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Andrea D'Accorso**

Dati catastali: Fg. **35 p.IIa 785**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2481 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 1.720.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PALAZZETTO ORSINI di Camerino (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Strada Provinciale n.94**

Dati catastali: Fg. **34** p.lla **289**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2481 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 550.500 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PALAZZETTO DRAGO & GENTILI di Camerino (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Strada Provinciale n. 94**

Dati catastali: Fg. **34 p.IIa 289**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2481 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 796.800 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CASSETTE GIALLE di Camerino (MC)

CER Camerino Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Gentile III da Varano**

Dati catastali: Fg. **48** p.la **84**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2481 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 647.400 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





**Siti facenti parte della CER di MATELICA**



# CASA DI RIPOSO di Apiro (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Mestica**

Dati catastali: Fg. 36 p.lla 160, 105, 107, 511

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 498.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA MEDIA di Apiro (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Madonna della Figura, 14**

Dati catastali: Fg. **36** p.la **675**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 796.800 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CHIOSCO BAR PATTINAGGIO di Apiro (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Madonna della Figura, 51**

Dati catastali: Fg. **36 p.IIIa 658**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 32.250 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SPOGLIATOIO CAMPO SPORTIVO di Apiro (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Contrada Cupo**

Dati catastali: Fg. **36** p.la **620**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 74.750 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA ELEMENTARE di Apiro (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Contrada Cupo**

Dati catastali: Fg. **36** p.lla **617**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 559.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA MATERNA di Apiro (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Contrada Cupo**

Dati catastali: Fg. 36 p.III 646

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 150.500 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PALAZZETTO SPORT di Apiro (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Figuretta, 1**

Dati catastali: Fg. **53** p.la **159**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 348.600 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# EDIFICIO POSTE FRONTALE di Apiro (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **del Vecchio Comune, Fr. Frontale**

Dati catastali: Fg. **59** p.la **173**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 99.600 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# EX SCUOLA ELEMENTARE di Apiro (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **SP S.Vicino Canfai, Fr. Frontale**

Dati catastali: Fg. **59** p.la **173**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 348.600 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# MUNICIPIO di Apiro (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Piazza G.Baldini, 1**

Dati catastali: Fg. 26 p.lla 136

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 298.800 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# TEATRO di Apiro (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Corso Vittorio Emanuele, 44**

Dati catastali: Fg. 26 p.III 92

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 220.200 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# MONASTERO di Apiro (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **T. Pelleoni, 4**

Dati catastali: Fg. **26 p.la 228**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 550.500 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# EX ASILO di Castignano (AP)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Ascoli Piceno**

Via: **Zacchioli**

Dati catastali: Fg. 15 p.la 111, 522

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 448.200 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# EX MUNICIPIO di Castignano (AP)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Ascoli Piceno**

Via: **Brogo Giuseppe Garibaldi**

Dati catastali: Fg. 15 p.III 168

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 199.200 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA ELEMENTARE di Castignano (AP)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Ascoli Piceno**

Via: **delle Mura, 30**

Dati catastali: Fg. **15 p.III 98**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 498.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA MEDIA di Castignano (AP)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Ascoli Piceno**

Via: **Galvani, 1**

Dati catastali: Fg. 17 p.lla 894

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 372.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CENTRO POLIFUNZIONALE di Castignano (AP)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Ascoli Piceno**

Via: **Contrada Galvoni**

Dati catastali: Fg. 17 p.la 941

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

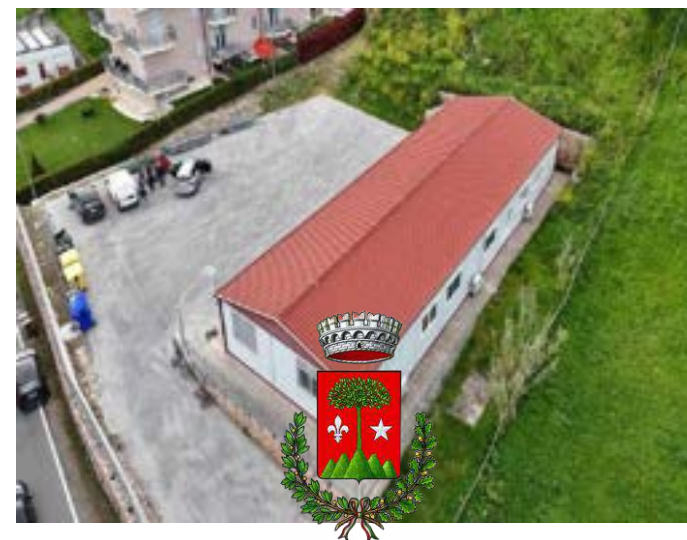
Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 110.100 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# TEATRO E CINEMATOGRAFO di Castignano (AP)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Ascoli Piceno**

Via: **Contrada Galvoni**

Dati catastali: Fg. 15 p.lla **345**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 107.500 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# COMUNE di Castignano (AP)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Ascoli Piceno**

Via: **Margherita**

Dati catastali: Fg. 15 p.IIIa 237

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 434.895 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# MUSEO di Castignano (AP)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Ascoli Piceno**

Via: **Roma**

Dati catastali: Fg. 15 p.IIIa 325

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 209.190 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA MATERNA RIPABERARDA di Castignano (AP)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Ascoli Piceno**

Via: **Ramazzotti**

Dati catastali: Fg. **34** p.la **23**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 305.772 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# APPARTAMENTI RIPABERNARDA di Castignano (AP)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Ascoli Piceno**

Via: **U. Tupini**

Dati catastali: Fg. **34** p.la **308**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 597.600 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA ELEMENTARE di Cossignano (AP)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Ascoli Piceno**

Via: **Roma, 11**

Dati catastali: Fg. 9 p.lla **340**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2108 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 242.220 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA di Cossignano (AP)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Ascoli Piceno**

Via: **Borgo**

Dati catastali: Fg. **10** p.lla **10**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2108 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 239.040 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# EX MATTATOIO di Cossignano (AP)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Ascoli Piceno**

Via: **SP 22, 19**

Dati catastali: Fg. 9 p.la 11

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2108 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 25.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# MUNICIPIO di Cossignano (AP)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Ascoli Piceno**

Via: **Quintiglio De Cesaris, 4**

Dati catastali: Fg. **10 p.IIIa 95**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2108 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 146.800 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CONDOMINIO VIA BORA di Cossignano (AP)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Ascoli Piceno**

Via: **Piazzale Europa, Via della Bora**

Dati catastali: Fg. 9 p.IIIa 469

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2108 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 717.120 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CONDOMINIO VIA BORGO di Cossignano (AP)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Ascoli Piceno**

Via: **Borgo S.Paolo**

Dati catastali: Fg. 9 p.IIIa 365

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2108 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 223.104 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# I.T.A. GARIBALDI di Macerata (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Contrada Lornano, 6**

Dati catastali: Fg. 78 p.la 66, 288, 289

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2005 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 1.494.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# I.T.A.S. RICCI di Macerata (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Di Pietro, 12**

Dati catastali: Fg. **66 p.IIIa 221**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2005 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 3.376.400 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# I.T.E. GENTILI di Macerata (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Cioci, 6**

Dati catastali: Fg. **66 p.III 1623**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2005 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 4.139.760 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# I.I.S. BRAMANTE-PANNAGGI di Macerata (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Gasparrini, 11**

Dati catastali: Fg. **66 p.la 221**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2005 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 2.128.600 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# LICEO SCIENTIFICO GALILEI di Macerata (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Manzoni, 95**

Dati catastali: Fg. **68** p.la **716**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2005 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 2.163.312 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PALESTRA SCUOLA di Matelica (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **G.Bellini, 4**

Dati catastali: Fg. **55 p.la 275**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2054 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 348.650 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# DEPOSITO COMUNALE di Matelica (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **dei Celti**

Dati catastali: Fg. 31 p.lla 440

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2054 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 1.835.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# I.P.S.I.A. POCOGNONI di Matelica (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **G. Bellini, 14**

Dati catastali: Fg. **55** p.la **1222**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2054 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 1.220.100 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# I.T.C. ANTINORI di Matelica (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **G.Bellini, 12**

Dati catastali: Fg. **55** p.la **1114**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2054 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 4.482.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PISCINA di Matelica (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Borgo Mazzario Sauro**

Dati catastali: Fg. **63** p.lla **30**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2054 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 946.200 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA DELL'INFANZIA di Montappone (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Roma**

Dati catastali: Fg. 11 p.lla 37

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2072 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 134.460 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# NIDO di Montappone (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **VIII Marzo, 4**

Dati catastali: Fg. 11 p.la 549

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2072 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 174.240 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA ELEMENTARE di Montappone (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **VIII Marzo**

Dati catastali: Fg. 11 p.la 546

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2072 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 1.494.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CAMPO SPORTIVO SORBATTI di Montappone (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Selva, 12**

Dati catastali: Fg. 11 p.IIIa 549

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2072 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 50.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# TEATRO / MUSEO di Montappone (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Piazza Roma**

Dati catastali: Fg. 5 p.lla 149

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2072 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 176.160 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# MUNICIPIO di Montappone (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Giacomo Leopardi, 12**

Dati catastali: Fg. 5 p.lla 149

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2072 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 271.580 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# EX SCUOLA di Monte Rinaldo (FM)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Borgo Nuovo, 5**

Dati catastali: Fg. 6 p.lla 518

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2207 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 199.200 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# EDIFICIO COMUNALE di Monte Rinaldo (FM)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Aso, 15**

Dati catastali: Fg. 6 p.lla 520

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2207 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 129.480 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# EDIFICIO COMUNALE di Monte Rinaldo (FM)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Borgo Vecchio**

Dati catastali: Fg. 4 p.lla 31

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2207 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 171.756 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PALAZZO FOSSI di Monte Rinaldo (FM)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Municipio, 2**

Dati catastali: Fg. 4 p.IIIa 57

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2207 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 440.400 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PALAZZO COMUNALE di Monte Rinaldo (FM)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Borgo nuovo**

Dati catastali: Fg. 4 p.III 213

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2207 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 159.645 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# BIGLIETTERIA AREA ARCHEOLOGICA di Monte

## Rinaldo (FM)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Aso, 14**

Dati catastali: Fg. 6 p.IIIa 519

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2207 GG**

Stato della Procedura:

### TIER 1

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione di nuovi serramenti
- Coibentazioni pareti

**Importo Stimato dei Lavori: 34.860 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CENTRO EDUCAZIONE AMBIENTALE di Monteleone(FM)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **SP 53**

Dati catastali: Fg. 6 p.lla **674**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2139 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 189.240 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# EX SCUOLE di Monteleone(FM)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Guglielmo Marconi**

Dati catastali: Fg. 6 p.IIIa 418

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2139 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 189.240 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# OSTELLO di Monteleone(FM)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Guglielmo Marconi**

Dati catastali: Fg. 6 p.IIIa 478

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2139 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 201.850 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# EDIFICIO STORICO di Monteleone(FM)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Guglielmo Marconi**

Dati catastali: Fg. 8 p.lla 44

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2139 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 220.200 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# COMUNE di Monteleone (FM)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **P.zza Beni**

Dati catastali: Fg. 6 p.IIIa **292/293**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2139 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 134.689 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CAMPO SPORTIVO di Montelparo (FM)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **P.zza Beni**

Dati catastali: Fg. 13 p.lla 787

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2328 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 62.390 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA di Treia (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Dante Alighieri**

Dati catastali: Fg. **56 p.lla 867**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2040 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 996.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA INFANZIA – PASSO TREIA di Treia (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **dell'Asilo, 4-6**

Dati catastali: Fg. **95 p.IIIa 126**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2040 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 283.860 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA PRIMARIA– PASSO TREIA di Treia (MC)

CER Matelica Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Monsignor F. Campetti**

Dati catastali: Fg. 95 p.IIa 140

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2040 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 352.320 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





**Siti facenti parte della CER di PORTO SANT'ELPIDIO**



# BOCCIOFILA di Porto Sant'Elpidio (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **della Liberazione, 4**

Dati catastali: Fg. **26** p.lla **1044** Sismicità: **Zona 2**  
(Media)

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

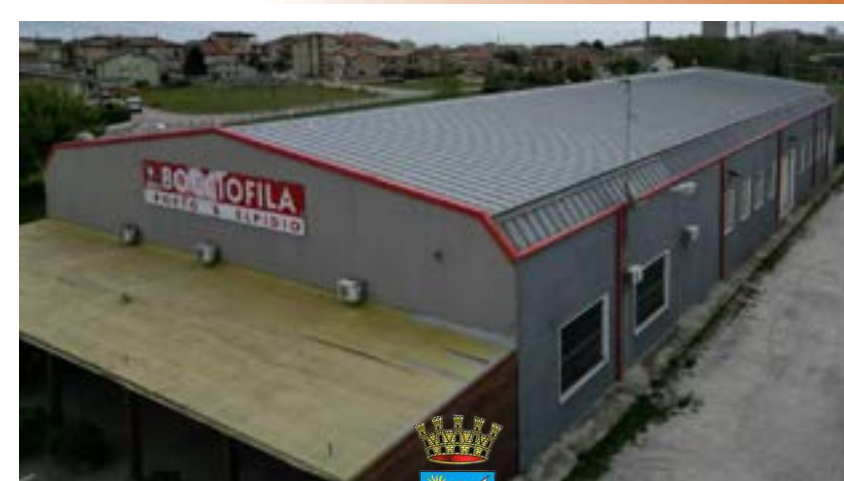
Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 367.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# BOCCIOFILA CORVA (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Collodi, 30**

Dati catastali: Fg. 14 p.lla 8 Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 199.200 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CENTRO SOCIALE (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Via Pesaro**

Dati catastali: Fg. **24** p.lla **1697** Sismicità: **Zona 2**  
**(Media)**

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazioni pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 273.900 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CENTRO SOCIALE CRETAROLA (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Via Aspromonte**

Dati catastali: Fg. 13 p.lla 149 Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 183.500 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CENTRO SOCIALE SAN FILIPPO (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Via Martiri delle Foibe**

Dati catastali: Fg. **25** p.lla **285** Sismicità: **Zona 2**  
(Media)

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 124.500 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# EX CINETEATRO BENIAMINO GIGLI (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Piazza Garibaldi**

Dati catastali: Fg. **15** p.lla **282** Sismicità: **Zona 2**  
**(Media)**

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 129.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# ISTITUTO COMPRENSIVO RODARI MARCONI (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Patrioti delle Marche, 5**

Dati catastali: Fg. **25** p.la **168** Sismicità: **Zona 2**  
(Media)

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 367.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PALAZZETTO DELLO SPORT (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Ungheria, 18**

Dati catastali: Fg. 4 p.lla **79** Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 846.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PALESTRA VIA PESARO (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Pesaro**

Dati catastali: Fg.24 p.IIIa **1694** Sismicità: **Zona 2**

**(Media)**

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

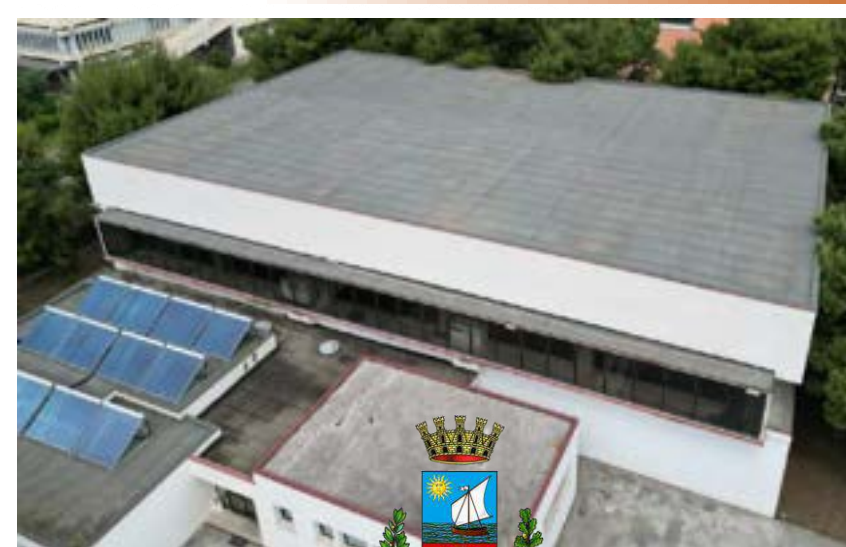
Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 348.600 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PALESTRA VIA MONTEGRAPPA (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Montegrappa**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 348.600 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PALESTRA – DIREZIONE DIDATTICA (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Fontanella**

Dati catastali: Fg.14 p.lla **206** Sismicità: **Zona 2**  
(Media)

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

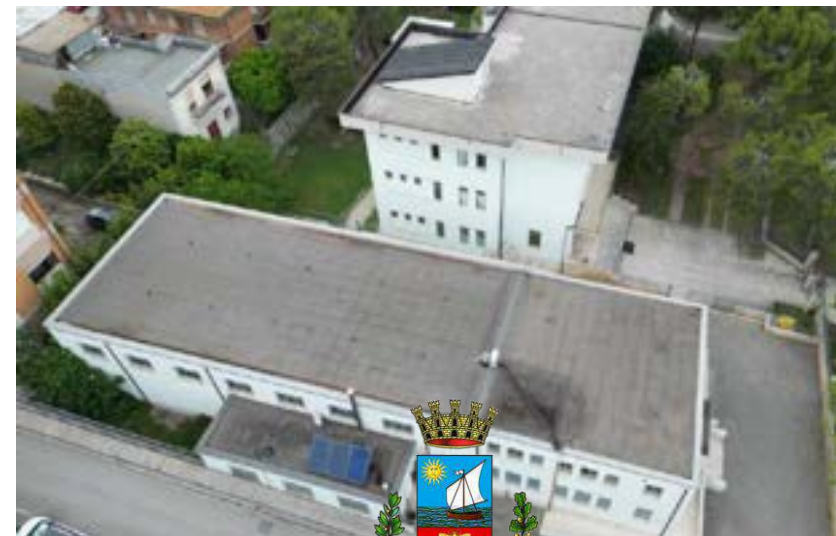
Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 249.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PISCINA COMUNALE (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Ravenna, 35**

Dati catastali: Fg.26 p.IIIa 118 Sismicità: **Zona 2**  
(Media)

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 1.494.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA “COCCINELLE” (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Comunale San Filippo**

Dati catastali: Fg.23 p.IIIa **663** Sismicità: **Zona 2**  
(Media)

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

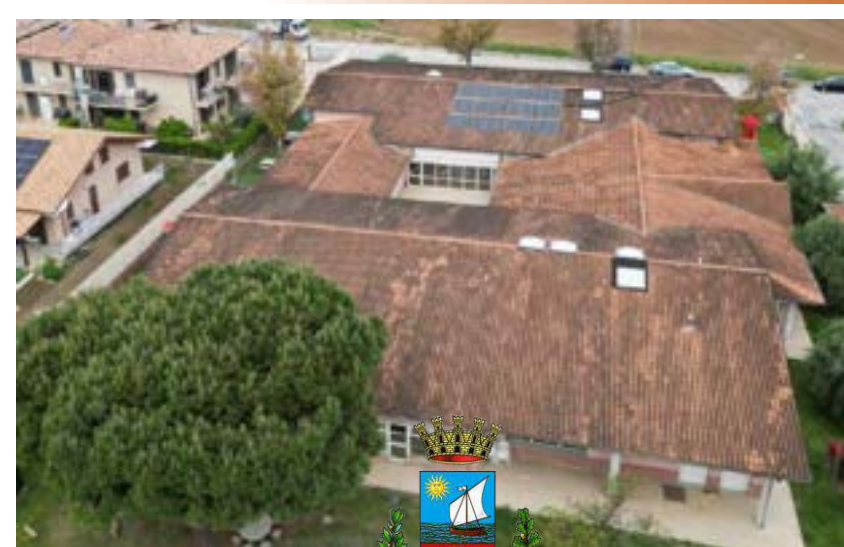
Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 498.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA DELL'INFANZIA "IL GRILLO PARLANTE" (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **De Amicis, 3**

Dati catastali: Fg.13 p.IIIa **465** Sismicità: **Zona 2**  
(Media)

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 1.294.800 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA DELL'INFANZIA "ALADINO" (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Fontanella**

Dati catastali: Fg.14 p.IIIa 206 Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 1.120.500 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA DELL'INFANZIA "ARCOBALENO" (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Pesaro, 11**

Dati catastali: Fg.24 p.IIIa **1699** Sismicità: **Zona 2**  
(Media)

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 293.600 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA MEDIA “MARCONI” (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Legnano**

Dati catastali: Fg.24 p.IIIa **1406** Sismicità: **Zona 2**

(Media)

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti
- Coibentazione pareti

**Importo Stimato dei Lavori: 1.195.200 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA PRIMARIA “PENNESI” (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Fontanella, 2**

Dati catastali: Fg.24 p.la 206 Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti
- Coibentazione pareti

**Importo Stimato dei Lavori: 448.200 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SEDE CIVICA del Comune di Porto Sant'Elpidio(FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Umberto I, 485**

Dati catastali: Fg. **15** p.lla **264** Sismicità: **Zona 2**  
(Media)

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 660.600 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# TEATRO DELLE API (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **della Pace, 7**

Dati catastali: Fg. **24** p.la **1575** Sismicità: **Zona 2**  
(Media)

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 440.400 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# ASILO NIDO VIA MILANO (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: Dati catastali:

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 498.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CASE POPOLARI (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Cinque Giornate, 12**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 1.548.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CENTRO SOCIALE ANZIANI (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Montegrappa, 5**

Dati catastali: Fg. 14 p.la **1536** Sismicità: **Zona 2**  
(Media)

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 747.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CITTADELLA DEL SOLE (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Del Palo, 10**

Dati catastali: Fg. **19** p.la **546** Sismicità: **Zona 2**  
(Media)

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 1.981.800 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# NUOVA SCUOLA “COLLODI” (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Collodi**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 373.500 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA DELL'INFANZIA "PETER PAN" (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Belvedere**

Dati catastali: Fg. 8 p.IIIa 46 Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 550.500 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA MEDIA “GALILEI” (FM)

CER Porto Sant’ Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Montegrappa**

Dati catastali: Fg. **14** p.la **1536** Sismicità: **Zona 2**  
(Media)

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l’ente per  
l’indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 747.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA PRIMARIA “DE AMICIS” (FM)

CER Porto Sant’ Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Marche, 19**

Dati catastali: Fg. 8 p.lla 486 Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l’ente per  
l’indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 747.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA PRIMARIA “MARTIRI” (FM)

CER Porto Sant’ Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Comunale San Filippo**

Dati catastali: Fg. **23** p.la **663** Sismicità: **Zona 2**

**(Media)**

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l’ente per  
l’indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 440.400 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA PRIMARIA “RODARI” (FM)

CER Porto Sant’ Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Pesaro, 17**

Dati catastali: Fg. **24** p.la **823** Sismicità: **Zona 2**

(Media)

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l’ente per  
l’indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 647.400 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SEDE VILLA MURRI (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **San Giovanni Bosco, 8**

Dati catastali: Fg. 15 p.la 490 Sismicità: **Zona 2**

**(Media)**

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 734.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# VIALLA BARUCHELLO (FM)

CER Porto Sant' Elpidio

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Fermo**

Via: **Belvedere, 20**

Dati catastali: Fg. p.lla Sismicità: **Zona 2**  
(Media)

Zona Climatica: **D, 1 644 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 734.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





**Siti facenti parte della CER di MONTI AZZURRI**



# SCUOLA INFANZIA di Belforte del Chienti (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **dell'Arme**

Dati catastali: Fg. 6 p.lla 380

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2046 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione delle pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 577.680 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# ASILO NIDO di Belforte del Chienti (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **dell'Arme, 9**

Dati catastali: Fg. 11 p.lla 507

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2046 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione delle pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 438.240 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA PRIMARIA di Belforte del Chienti (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **dell'Arme, 3/5**

Dati catastali: Fg. 6 p.lla 408

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2046 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione delle pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 199.200 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA SECONDARIA di Belforte del Chienti (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Santa Lucia**

Dati catastali: Fg. 6 p.lla 379

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2046 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

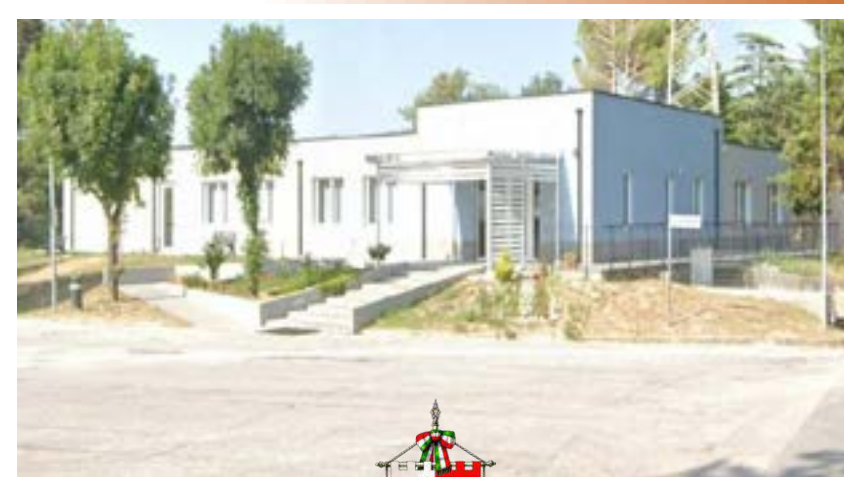
Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 124.700 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SALA POLIFUNZIONALE “TONELLI” di Caldarola (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Viale Aldo Moro, snc**

Dati catastali: Fg. 1 p.lla **803**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2007 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 75.235 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLE ELEMENTARI di Caldarola (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Viale Umberto I, snc**

Dati catastali: Fg. 2 p.lla 306

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2007 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 387.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA MEDIA di Caldarola (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Viale Umberto I, snc**

Dati catastali: Fg. 2 p.lla 306

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2007 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 224.030 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SPOGLIATOIO STADIO di Caldarola (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Viale G. Matteotti, snc**

Dati catastali: Fg. 11 p.lla 498

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2007 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 21.500 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# DEPOSITO MEZZI di Camporotondo di Fiastrone (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **J.F. Kennedy snc**

Dati catastali: Fg. 8 p.lla 260

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2032 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione delle pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 298.800 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA PRIMARIA di Camporotondo di Fiastrone (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Campo Fiera, 9**

Dati catastali: Fg. 6 p.lla 179

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2032 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazioni pareti
- Installazione nuovi infissi

**Importo Stimato dei Lavori: 249.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CENTRO RACCOLTA INTERCOMUNALE di Camporotondo di Fiastrone (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **J.F.Kennedy**

Dati catastali: Fg. 8 p.lla 217

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2032 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 30.100 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA ELEMENTARE di Cessapalombo(MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **della Repubblica**

Dati catastali: Fg. 8 p.lla 629

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2147 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 109.650 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CENTRO AGGREG. MONASTERO di Cessapalombo (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Frazione Monastero**

Dati catastali: Fg. .... p.lla .....

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2147 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi infissi

**Importo Stimato dei Lavori: 25.690 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PALAZZETTO DELLO SPORT di Colmurano (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Giacomo Leopardi snc**

Dati catastali: Fg. 8 p.lla 132

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2124 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione delle pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 697.200 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA MATERNA E ELEMENTARE di Colmurano (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Viale Edmondo de Amicis, snc**

Dati catastali: Fg. 8 p.lla 137

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2124 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 493.020 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# ISTITUTO COMPRENSIVO di Colmurano (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Contrada Piano, snc**

Dati catastali: Fg. 2 p.lla 975

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2124 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione delle pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 149.400 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# MUSEO di Colmurano (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Edmondo de Amicis, snc**

Dati catastali: Fg. 8 p.lla A

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2124 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 34.400 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA di Gualdo (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Vittorio Veneto, 16**

Dati catastali: Fg. 9 p.IIIa 229

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.402 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

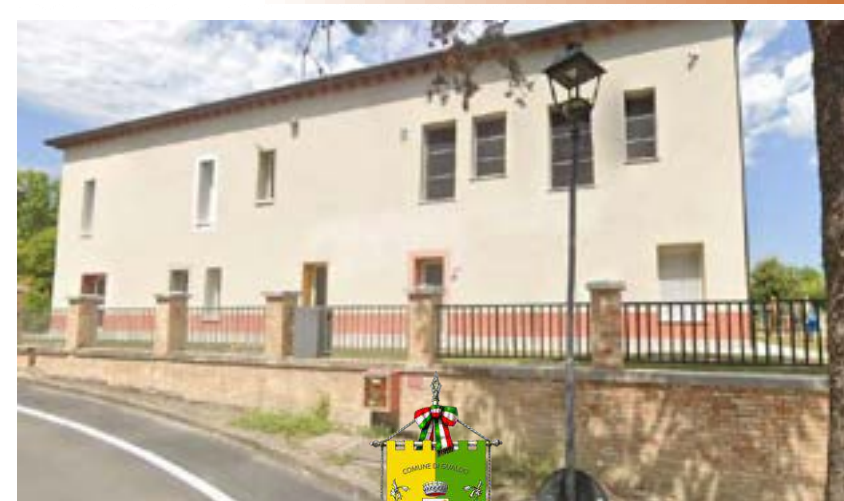
Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 223.200 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# EDIFICIO PLURIUSO di Loro Piceno (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Via: **Cristoforo Colombo**

Dati catastali: Fg. 16 p.lla 38

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.150 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione delle pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 846.600 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SPOGLIATOI CAMPO CALCETTTO di Loro Piceno (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **J. R. Kennedy**

Dati catastali: Fg. **23 p.lla 291**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.150 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 36.700 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PALESTRA SCUOLA MEDIA di Loro Piceno (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **Papa Giovanni XXIII**

Dati catastali: Fg. 23 p.lla 174

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.150 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 175.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PALESTRA COMUNALE di Loro Piceno (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **Via Salvo D'Acquisto, 7**

Dati catastali: Fg. 16 p.lla 460

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.150 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione delle pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 1.060.740 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA MATERNA di Loro Piceno (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **Via Vittoria, 12**

Dati catastali: Fg. **23** p.lla **9**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.150 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

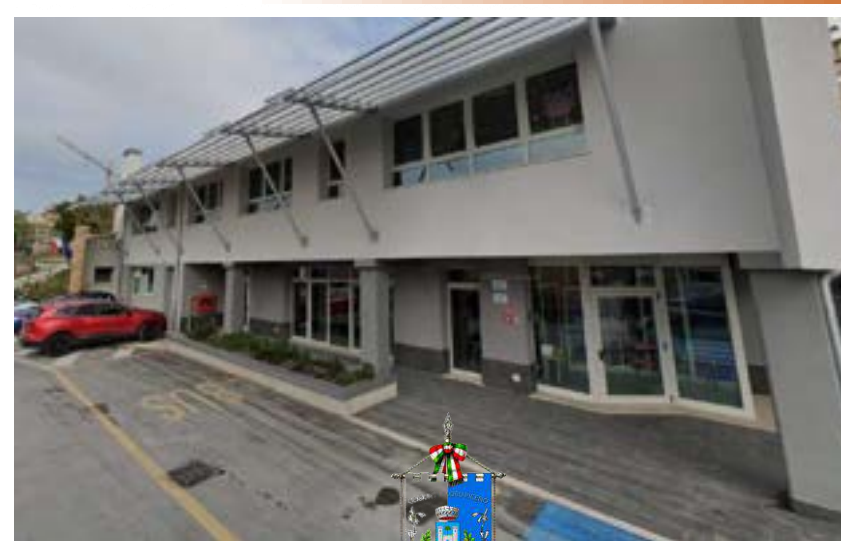
Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 159.100 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA DELL'INFANZIA di Loro Piceno (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **Via Vittoria, 14**

Dati catastali: Fg. **23 p.lla 9**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.150 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 51.600 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CASE ANZIANI di Monte San Martino (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **SP 84**

Dati catastali: Fg. **10 p.lla 578**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.345 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 239.040 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CAMPO DA TENNIS di Monte San Martino (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **SP 113**

Dati catastali: Fg. 19 p.lla 368

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.345 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi infissi

**Importo Stimato dei Lavori: 49.800 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SCUOLA di Monte San Martino (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **Don Ernesto Ricci, 8**

Dati catastali: Fg. **10 p.lla 244**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.345 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

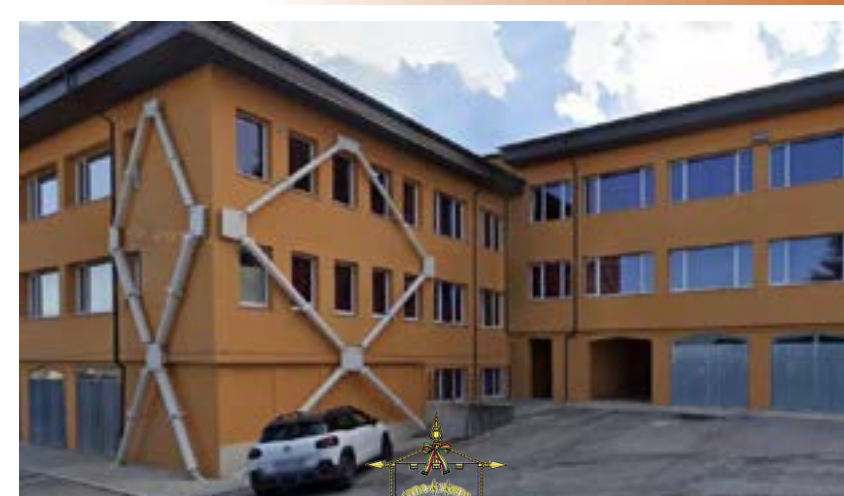
Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 516.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CAPANNONE COMUNALE di Penna San Giovanni (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **SP 70**

Dati catastali: Fg. **15 p.lla 757**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.377 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 94.600 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CAMPO SPORTIVO di Penna San Giovanni (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **Contrada Fienarette**

Dati catastali: Fg. **18 p.lla 763**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.377 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione nuovi infissi

**Importo Stimato dei Lavori: 124.500 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CASE POPOLARI di Penna San Giovanni (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **Contrada Pilotti**

Dati catastali: Fg. 17 p.lla 387

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.377 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 146.800 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PALAZZETTO POLIVALENTE di Ripe San Ginesio (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **Contrada Faveto**

Dati catastali: Fg. 8 p.lla 415

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.143 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

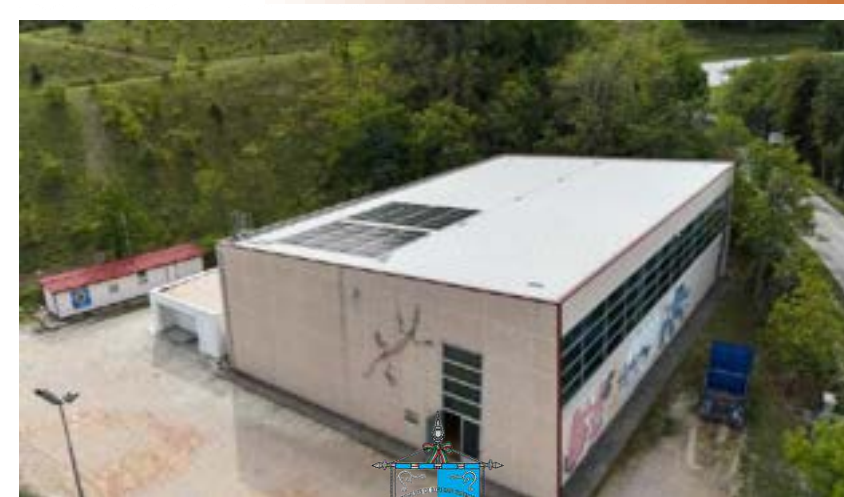
Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 587.200 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CENTRO CULTURALE di Ripe San Ginesio (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **P.zza Vittorio Emanuele II**

Dati catastali: Fg. 8 p.lla 184

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.143 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 403.380 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# POLO SCOLASTICO di Ripe San Ginesio (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **Picena**

Dati catastali: Fg. 4 p.lla 401

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.143 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 513.800 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CENTRO DI AGGREGAZIONE di Ripe San Ginesio (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **Picena**

Dati catastali: Fg. 22 p.lla 455

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.143 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione nuovi serramenti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 278.880 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SUOLA ELEMENTARE E MATERNA di Ripe San Ginesio (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **Picena**

Dati catastali: Fg. 22 p.la 526

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.143 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

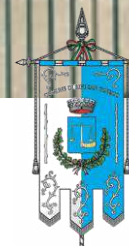
Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 572.700 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CAMPO SPORTIVO di Sant'Angelo in Pontano (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **Contrada Salti**

Dati catastali: Fg. 14 p.lla 37-39

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.193 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

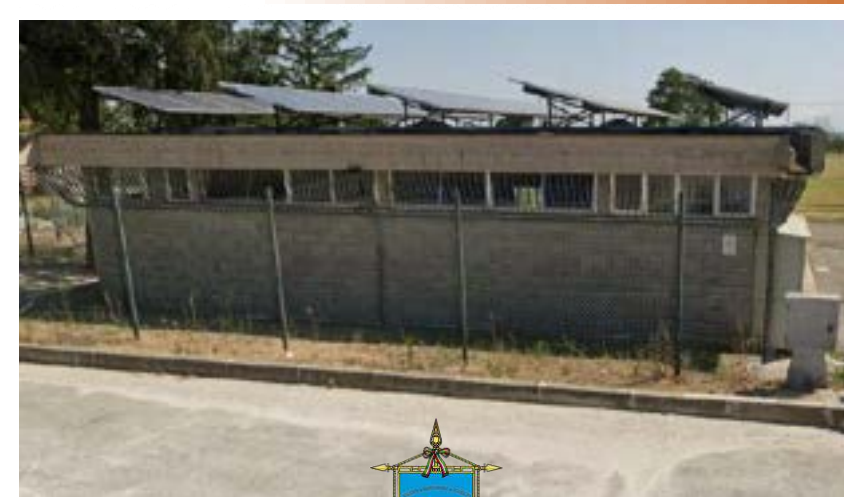
Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 38.700 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# MERCATO COPERTO di Sarnano (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **Via L. Manara, 74**

Dati catastali: Fg. 23 p.lla 564

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.270 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 249.000 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CASA DI RIPOSO di Sarnano (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **Largo Luigi Pierucci**

Dati catastali: Fg. 21 p.lla 1369

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.270 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

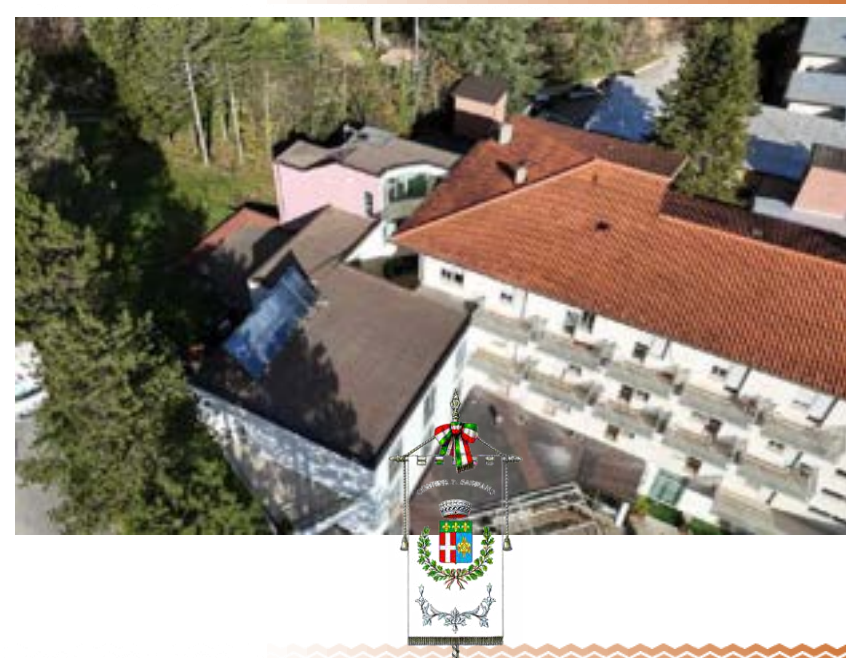
Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 522.900 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# IPSIA RENZO FRAU di Sarnano (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **Via Aldo Moro, 3**

Dati catastali: Fg. 29 p.lla 1194 - 1217

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.270 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

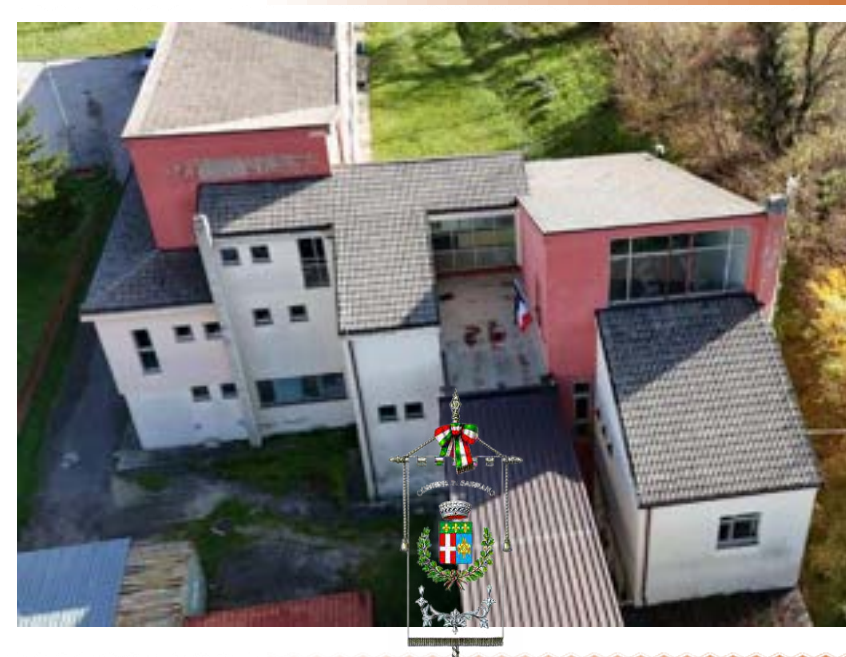
Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 1.120.500 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# MATTATOIO COMUNALE di Sarnano (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **Via San Francesco, 2**

Dati catastali: Fg. **29 p.lla 47**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.270 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 224.100 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# PALASPORT di Sarnano (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **Via Ludovico Scarfiotti**

Dati catastali: Fg. 23 p.lla 776

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.270 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 871.500 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# IIS ALBERICO GENTILI di Sarnano (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come produttore e consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **Via del Colle**

Dati catastali: Fg. 29 p.III 33

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.270 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazione pareti
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 896.400 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# EX DISCOTECA ZOJI di Sarnano (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **Contrada Salti**

Dati catastali: Fg. **23 p.lla 787**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.270 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione di nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 154.140 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# CENTRO SOCIALE di Serrapetrona (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **Contrada Salti**

Dati catastali: Fg. **34** p.lla **113**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.213 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 21.500 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# IMPIANTO SPORTIVO di Serrapetrona (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **Via Costanza Itala Fabrini Baudana**

**Vaccolini**

Dati catastali: Fg. 19 p.lla 146 - 147

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.213 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 34.400 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# MUNICIPIO di Serrapetrona (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: Via G. Leopardi, 16-16

Dati catastali: Fg. **18** p.lla **231**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.213 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 95.420 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





# SEDE PROTEZIONE CIVILE di Serrapetrona (MC)

CER Monti Azzurri Capofila

Edificio che partecipa alla CER come consumatore

Regione: **Marche**

Provincia: **Macerata**

Indirizzo: **Via G. Leopardi, 23**

Dati catastali: Fg. **18 p.lla 101**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.213 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 1**

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Tipologia Lavori

- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation
- Coibentazioni pareti
- Installazione nuovi serramenti

**Importo Stimato dei Lavori: 278.880 Euro**

Responsabile della Procedura: **Merletti – Del Mastro**





An isometric illustration of a construction site. Several workers in various colored clothing and hard hats are working with large, light-colored rectangular blocks. Some workers are standing on the blocks, while others are on the ground. Tools like ladders, a bucket, and a shovel are visible. The scene is brightly lit, with soft shadows.

# **Progetti Conto Termico P.A e COMUNI**



# VITICUSO

Responsabile della Procedura: **A. Di Cicco**

## TIER 2

### Protocollo di Intesa deliberato e pubblicato



## Edifici

- Scuola dell'Infanzia "Viticuso S. Antonino Infanzia"
- Scuola Primaria "Viticuso Capoluogo"
- Sede Municipale ed archivio storico

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.649.000 Euro**





Provincia di Frosinone

# VALLEMAIO

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~900**

Sismicità: **Zona 2B (Media)**

Zona Climatica: **D, 1713 GG**

Responsabile della Procedura: **A. Di Cicco**

Stato della Procedura:

**TIER 2**

**Protocollo di Intesa deliberato e  
pubblicato**

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia, Scuola Primaria e Scuola secondaria di Primo Grado, parte dell'istituto comprensivo di San Giorgio a Liri
- Sede Municipale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.759.110 Euro**



**COMUNE DI VALLEMAIO**  
Provincia di Frosinone

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE	
N. del Del. Data 15-06-2025	OGGETTO: INTERVENTI DI INCENTIVAZIONE E DI INCREMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI DI INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER GLI EDIFICI DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE - COSTO TERMICO DA INERZIA.

Lunedì 16/06/2025, il giorno successivo al corso di legge alle ore 12:00 e seguenti, nella sala delle adunanze del Comune suddetto, convocata con atto convocatorio, la Giunta Comunale si è riunita con la presenza dei seguenti signori:

PRESENTI ASSIEME		
Fernando Tomassoni De Magistris	Sindaco	Presente
Enzo Felice Vincenzo Di Alessandro	Assessore	Presente
Adelfo Caterina Caterino	Assessore	Presente

Partecipò alla seduta il Segretario Comunale Dott. Giancarlo Campitello che provvede alla indicazione del presente verbale.

Raccontata la seduta della seduta del meeting degli interventi, il signor Fernando Tomassoni De Magistris, nella sua qualità di Sindaco, assume la presidenza, dichiara aperta la seduta nel corso la Giunta a deliberare sull'argomento di cui all'oggetto sopra indicato.

000000



## TREVI NEL LAZIO

Zona Climatica: E, 2604 GG

## TIER 2

## Protocollo di Intesa deliberato e pubblicato



## Edifici

- Municipio – Piazza Municipio, 1
- Scuola dell'Infanzia Trevi nel Lazio – Via Cesare Battisti
- Scuola Primaria Trevi nel Lazio – Via Cesare Battisti
- Scuola Secondaria di I grado Trevi nel Lazio – Via Cesare Battisti
- Campo Sportivo Comunale – Via Campo Sportivo



## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.645.000 Euro**



## SAN DONATO VAL DI COMINO

Responsabile della Procedura: **Perrone**

## TIER 2

## Protocollo di Intesa deliberato e pubblicato



## Edifici

- Scuola dell'Infanzia "San Donato V.C. Capoluogo"
- Scuola Primaria "San Donato V.C. Capoluogo"
- Scuola Secondaria di Primo Grado "S.M. San Donato Val di Comino"
- Municipio e Biblioteca Comunale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.443.000 Euro**





Provincia di Frosinone

# STRANGOLAGALLI

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~2260**

Sismicità: : **Zona 2B (media)**

Zona Climatica: **D, 1830 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 2**

**Protocollo di Intesa deliberato e pubblicato**

## Edifici

- Comune di Strangolagalli
- Scuola dell'infanzia "Colle Campano"
- Scuola primaria "Strangolagalli Capoluogo"
- Scuola secondaria di primo grado "sezione staccata"
- Scuderia Terranostra associazione sportiva dilettantistica

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.598.371**



## COMUNE DI STRANGOLAGALLI

(Provincia di Frosinone)

### DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

CAPPA

N° 48

Data 19/06/2025

APPROVAZIONE PROTOCOLLO D'INTESA COMUNE DI STRANGOLAGALLI E BENEVENTANO S.R.L. S.R.L.

Il giorno 2025, addì tredici del mese di Giugno alle ore 10.30, nella sala delle adunanze presso il Municipio comunale, previo intervento della Presidenta provinciale della Lega e della Funco si è riunito, sotto la Presidenza del Sindaco Dott. Carlo Manno, la Giunta Comunale.

Presenza all'adunanza ed a votazione della seduzione del presente verbale il Signorino Comunale Dott. Mario Giannicola.

Intervengono i Signori:

Cognome e Nome	Qualifica	Presente
CELESTINO	SINDACO	PRESENTI
ELIO GIANNOLA	Vice Sindaco Assessorato	PRESENTI
ROBERTO	Assessore	ASSENTE

Presenti: 2 Assenti: 1

Il Presidente, in esecuzione legale l'adunanza, dichiara aperta la seduta ed invita la Giunta Comunale a trattare l'argomento in oggetto.



Provincia di Frosinone

# SAN BIAGIO SARACINISCO

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~295**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **E, 2658 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 2**

Protocollo di Intesa deliberato e  
pubblicato

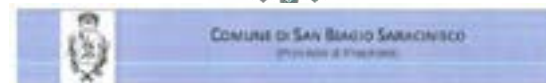
## Edifici

- Comune di San Biagio Saracinisco

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 516.278**



### Deliberazione della Giunta Comunale

Numero: 46 Del. 20.07.2025

**OGGETTO: APPROVAZIONE SCHEMA PROTOCOLLO DI INTESA PER LA PROVAZIONE E GESTIONE DI INTERVENTI PER LA PIANIFICAZIONE, L'INNOVAZIONE, L'INCREMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA E PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA DA FONTI RINNOVABILI (POMPE DI CALORE) E MANIPOLAZIONE, STABILITÀ, OTTIMIZZAZIONE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA NORDICI DI COORDINAMENTO CON GLI OGGETTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (IN ART. 8, COMMA 3, LETT. A, LETT. C) E L'ART. 1, LETT. A, LETT. B, LETT. C, LETT. D, LETT. E, LETT. F, LETT. G, LETT. H, LETT. I, LETT. L, LETT. M, LETT. N, LETT. O, LETT. P, LETT. Q, LETT. R, LETT. S, LETT. T, LETT. U, LETT. V, LETT. W, LETT. X, LETT. Y, LETT. Z, LETT. AA, LETT. AB, LETT. AC, LETT. AD, LETT. AE, LETT. AF, LETT. AG, LETT. AH, LETT. AI, LETT. AJ, LETT. AK, LETT. AL, LETT. AM, LETT. AN, LETT. AO, LETT. AP, LETT. AQ, LETT. AR, LETT. AS, LETT. AT, LETT. AU, LETT. AV, LETT. AW, LETT. AX, LETT. AY, LETT. AZ, LETT. BA, LETT. BB, LETT. BC, LETT. BD, LETT. BE, LETT. BF, LETT. BG, LETT. BH, LETT. BI, LETT. BJ, LETT. BK, LETT. BL, LETT. BM, LETT. BN, LETT. BO, LETT. BP, LETT. BQ, LETT. BR, LETT. BS, LETT. BT, LETT. BU, LETT. BV, LETT. BW, LETT. BX, LETT. BY, LETT. BZ, LETT. CA, LETT. CB, LETT. CC, LETT. CD, LETT. CE, LETT. CF, LETT. CG, LETT. CH, LETT. CI, LETT. CJ, LETT. CK, LETT. CL, LETT. CM, LETT. CN, LETT. CO, LETT. CP, LETT. CQ, LETT. CR, LETT. CS, LETT. CT, LETT. CU, LETT. CV, LETT. CW, LETT. CX, LETT. CY, LETT. CZ, LETT. DA, LETT. DB, LETT. DC, LETT. DD, LETT. DE, LETT. DF, LETT. DG, LETT. DH, LETT. DI, LETT. DJ, LETT. DK, LETT. DL, LETT. DM, LETT. DN, LETT. DO, LETT. DP, LETT. DQ, LETT. DR, LETT. DS, LETT. DT, LETT. DU, LETT. DV, LETT. DW, LETT. DX, LETT. DY, LETT. DZ, LETT. EA, LETT. EB, LETT. EC, LETT. ED, LETT. EE, LETT. EF, LETT. EG, LETT. EH, LETT. EI, LETT. EJ, LETT. EK, LETT. EL, LETT. EM, LETT. EN, LETT. EO, LETT. EP, LETT. EQ, LETT. ER, LETT. ES, LETT. ET, LETT. EU, LETT. EV, LETT. EW, LETT. EX, LETT. EY, LETT. EZ, LETT. FA, LETT. FB, LETT. FC, LETT. FD, LETT. FE, LETT. FF, LETT. FG, LETT. FH, LETT. FI, LETT. FJ, LETT. FK, LETT. FL, LETT. FM, LETT. FN, LETT. FO, LETT. FP, LETT. FQ, LETT. FR, LETT. FS, LETT. FT, LETT. FU, LETT. FV, LETT. FW, LETT. FX, LETT. FY, LETT. FZ, LETT. GA, LETT. GB, LETT. GC, LETT. GD, LETT. GE, LETT. GF, LETT. GG, LETT. GH, LETT. GI, LETT. GJ, LETT. GK, LETT. GL, LETT. GM, LETT. GN, LETT. GO, LETT. GP, LETT. GQ, LETT. GR, LETT. GS, LETT. GT, LETT. GU, LETT. GV, LETT. GW, LETT. GX, LETT. GY, LETT. GZ, LETT. HA, LETT. HB, LETT. HC, LETT. HD, LETT. HE, LETT. HF, LETT. HG, LETT. HH, LETT. HI, LETT. HJ, LETT. HK, LETT. HL, LETT. HM, LETT. HN, LETT. HO, LETT. HP, LETT. HQ, LETT. HR, LETT. HS, LETT. HT, LETT. HU, LETT. HV, LETT. HW, LETT. HX, LETT. HY, LETT. HZ, LETT. IA, LETT. IB, LETT. IC, LETT. ID, LETT. IE, LETT. IF, LETT. IG, LETT. IH, LETT. II, LETT. IJ, LETT. IK, LETT. IL, LETT. IM, LETT. IN, LETT. IO, LETT. IP, LETT. IQ, LETT. IR, LETT. IS, LETT. IT, LETT. IU, LETT. IV, LETT. IW, LETT. IX, LETT. IY, LETT. IZ, LETT. JA, LETT. JB, LETT. JC, LETT. JD, LETT. JE, LETT. JF, LETT. JG, LETT. JH, LETT. JI, LETT. JJ, LETT. JK, LETT. JL, LETT. JM, LETT. JN, LETT. JO, LETT. JP, LETT. JQ, LETT. JR, LETT. JS, LETT. JT, LETT. JU, LETT. JV, LETT. JW, LETT. JX, LETT. JY, LETT. JZ, LETT. KA, LETT. KB, LETT. KC, LETT. KD, LETT. KE, LETT. KF, LETT. KG, LETT. KH, LETT. KI, LETT. KJ, LETT. KK, LETT. KL, LETT. KM, LETT. KN, LETT. KO, LETT. KP, LETT. KQ, LETT. KR, LETT. KS, LETT. KT, LETT. KU, LETT. KV, LETT. KW, LETT. KX, LETT. KY, LETT. KZ, LETT. LA, LETT. LB, LETT. LC, LETT. LD, LETT. LE, LETT. LF, LETT. LG, LETT. LH, LETT. LI, LETT. LJ, LETT. LK, LETT. LL, LETT. LM, LETT. LN, LETT. LO, LETT. LP, LETT. LQ, LETT. LR, LETT. LS, LETT. LT, LETT. LU, LETT. LV, LETT. LW, LETT. LX, LETT. LY, LETT. LZ, LETT. MA, LETT. MB, LETT. MC, LETT. MD, LETT. ME, LETT. MF, LETT. MG, LETT. MH, LETT. MI, LETT. MJ, LETT. MK, LETT. ML, LETT. MN, LETT. MO, LETT. MP, LETT. MQ, LETT. MR, LETT. MS, LETT. MT, LETT. MU, LETT. MV, LETT. MW, LETT. MX, LETT. MY, LETT. MZ, LETT. NA, LETT. NB, LETT. NC, LETT. ND, LETT. NE, LETT. NF, LETT. NG, LETT. NH, LETT. NI, LETT. NJ, LETT. NK, LETT. NL, LETT. NM, LETT. NO, LETT. NP, LETT. NQ, LETT. NR, LETT. NS, LETT. NT, LETT. NU, LETT. NV, LETT. NW, LETT. NX, LETT. NY, LETT. NZ, LETT. OA, LETT. OB, LETT. OC, LETT. OD, LETT. OE, LETT. OF, LETT. OG, LETT. OH, LETT. OI, LETT. OJ, LETT. OK, LETT. OL, LETT. OM, LETT. ON, LETT. OO, LETT. OP, LETT. OQ, LETT. OR, LETT. OS, LETT. OT, LETT. OU, LETT. OV, LETT. OW, LETT. OX, LETT. OY, LETT. OZ, LETT. PA, LETT. PB, LETT. PC, LETT. PD, LETT. PE, LETT. PF, LETT. PG, LETT. PH, LETT. PI, LETT. PJ, LETT. PK, LETT. PL, LETT. PM, LETT. PN, LETT. PO, LETT. PP, LETT. PQ, LETT. PR, LETT. PS, LETT. PT, LETT. PU, LETT. PV, LETT. PW, LETT. PX, LETT. PY, LETT. PZ, LETT. QA, LETT. QB, LETT. QC, LETT. QD, LETT. QE, LETT. QF, LETT. QG, LETT. QH, LETT. QI, LETT. QJ, LETT. QK, LETT. QL, LETT. QM, LETT. QN, LETT. QO, LETT. QP, LETT. QQ, LETT. QR, LETT. QS, LETT. QT, LETT. QU, LETT. QV, LETT. QW, LETT. QX, LETT. QY, LETT. QZ, LETT. RA, LETT. RB, LETT. RC, LETT. RD, LETT. RE, LETT. RF, LETT. RG, LETT. RH, LETT. RI, LETT. RJ, LETT. RK, LETT. RL, LETT. RM, LETT. RN, LETT. RO, LETT. RP, LETT. RQ, LETT. RR, LETT. RS, LETT. RT, LETT. RU, LETT. RV, LETT. RW, LETT. RX, LETT. RY, LETT. RZ, LETT. SA, LETT. SB, LETT. SC, LETT. SD, LETT. SE, LETT. SF, LETT. SG, LETT. SH, LETT. SI, LETT. SJ, LETT. SK, LETT. SL, LETT. SM, LETT. SN, LETT. SO, LETT. SP, LETT. SQ, LETT. SR, LETT. SS, LETT. ST, LETT. SU, LETT. SV, LETT. SW, LETT. SX, LETT. SY, LETT. SZ, LETT. TA, LETT. TB, LETT. TC, LETT. TD, LETT. TE, LETT. TF, LETT. TG, LETT. TH, LETT. TI, LETT. TJ, LETT. TK, LETT. TL, LETT. TM, LETT. TN, LETT. TO, LETT. TP, LETT. TQ, LETT. TR, LETT. TS, LETT. TT, LETT. TU, LETT. TV, LETT. TW, LETT. TX, LETT. TY, LETT. TZ, LETT. UA, LETT. UB, LETT. UC, LETT. UD, LETT. UE, LETT. UF, LETT. UG, LETT. UH, LETT. UI, LETT. UJ, LETT. UK, LETT. UL, LETT. UM, LETT. UN, LETT. UO, LETT. UP, LETT. UQ, LETT. UR, LETT. US, LETT. UT, LETT. UY, LETT. UZ, LETT. VA, LETT. VB, LETT. VC, LETT. VD, LETT. VE, LETT. VF, LETT. VG, LETT. VH, LETT. VI, LETT. VJ, LETT. VK, LETT. VL, LETT. VM, LETT. VN, LETT. VO, LETT. VP, LETT. VQ, LETT. VR, LETT. VS, LETT. VT, LETT. VU, LETT. VV, LETT. VW, LETT. VX, LETT. VY, LETT. VZ, LETT. WA, LETT. WB, LETT. WC, LETT. WD, LETT. WE, LETT. WF, LETT. WG, LETT. WH, LETT. WI, LETT. WJ, LETT. WK, LETT. WL, LETT. WM, LETT. WN, LETT. WO, LETT. WP, LETT. WQ, LETT. WR, LETT. WS, LETT. WT, LETT. WU, LETT. WV, LETT. WW, LETT. WX, LETT. WY, LETT. WZ, LETT. XA, LETT. XB, LETT. XC, LETT. XD, LETT. XE, LETT. XF, LETT. XG, LETT. XH, LETT. XI, LETT. XJ, LETT. XK, LETT. XL, LETT. XM, LETT. XN, LETT. XO, LETT. XP, LETT. XQ, LETT. XR, LETT. XS, LETT. XT, LETT. XU, LETT. XV, LETT. XW, LETT. XX, LETT. XY, LETT. XZ, LETT. YA, LETT. YB, LETT. YC, LETT. YD, LETT. YE, LETT. YF, LETT. YG, LETT. YH, LETT. YI, LETT. YJ, LETT. YK, LETT. YL, LETT. YM, LETT. YN, LETT. YO, LETT. YP, LETT. YQ, LETT. YR, LETT. YS, LETT. YT, LETT. YU, LETT. YV, LETT. YW, LETT. YX, LETT. YY, LETT. YZ, LETT. ZA, LETT. ZB, LETT. ZC, LETT. ZD, LETT. ZE, LETT. ZF, LETT. ZG, LETT. ZH, LETT. ZI, LETT. ZJ, LETT. ZK, LETT. ZL, LETT. ZM, LETT. ZN, LETT. ZO, LETT. ZP, LETT. ZQ, LETT. ZR, LETT. ZS, LETT. ZT, LETT. ZU, LETT. ZV, LETT. ZW, LETT. ZX, LETT. ZY, LETT. ZZ.**

La presente deliberazione ha il giorno corrente del mese di luglio del 2025, alle ore 12.00, nella sede del Comune, in seguito a deliberazione presa dal Sindaco e in nome di Giunta Comunale nella persona del Sindaco.

CONSIGLIERI	QUALIFICA	PRESENZA
Antonio Antonio	Sindaco	Presente
Antonio Antonio	1° Vice Sindaco	Presente
Antonio Antonio	Assessore	Assente

Dato atto che la presente delibera si rivolge in via esclusiva agli oggetti di questa delibera con deliberazione del G.C. n. 15 del 05/04/2025 inerente all'oggetto: "Regolamento per l'attuazione della Giunta Comunale", all'interno l'articolo di una delibera deliberata.

Dato atto che i presenti collegati in via esclusiva agli oggetti di questa delibera "A".

Anche, collegati da persona, il Segretario Comunale Dott. Mario Giuseppe (V).

Preside il Sindaco Antonio Antonio il quale, rappresenta il comune (legge del 2000) dopo aver verificato che la delibera, è stata deliberata nell'ambito della delibera.



Provincia di Frosinone

# SAN DONATO VAL DI COMINO

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: ~1862

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **E, 2333 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 2**

**Protocollo di Intesa deliberato e  
pubblicato**

## Edifici

- Municipio – Piazza Liborio Petruccelli, 1
- Scuola dell'Infanzia San Donato Val di Comino – Via Dante Alighieri, 4
- Scuola Primaria San Donato Val di Comino – Via Dante Alighieri, 6
- Scuola Secondaria di I grado San Donato Val di Comino – Via Dante Alighieri, 8
- Campo Sportivo Comunale – Via dello Sport

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.750.000 Euro**





Provincia di Frosinone

# SAN GIORGIO A LIRI

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~3.000**

Sismicità: **Zona 2B (Media)**

Zona Climatica: **C, 1099 GG**

Responsabile della Procedura: **A. Di Cicco**

Stato della Procedura:

**TIER 2**

**Protocollo di Intesa deliberato e  
pubblicato**

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia "San Giorgio a Liri" e Scuola secondaria di primo grado "San Benedetto da Norcia"
- Scuola Primaria "San Giorgio a Liri Capoluogo"
- Biblioteca Comunale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.549.000 Euro**





Provincia di Frosinone

# POSTA FIBRENO

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~1.000**

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **D, 859 GG**

Responsabile della Procedura: **A. Di Cicco**

Stato della Procedura:

## TIER 2

Protocollo di Intesa deliberato e  
pubblicato

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia "Posta Fibreno"
- Scuola Primaria "Posta Fibreno"
- Municipio, Biblioteca e Sala Consiliare
- LAB.TER. (Laboratorio Nazionale della Riserva Naturale)

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.775.000 Euro**





Provincia di Frosinone

# COLLE SAN MAGNO

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~1.000**

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **E, 2103 GG**

Responsabile della Procedura: **A. Di Cicco**

Stato della Procedura:

**TIER 2**

Protocollo di Intesa deliberato e  
pubblicato

## Edifici

- Biblioteca comunale
- Campo polivalente
- Sede Municipale
- Campo sportive comunale C.da Varciosa
- Chiesa S. Magno V.M.
- Museo
- Edificio per la cura della prima infanzia

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 729.850 Euro**



**COMUNE DI COLLE SAN MAGNO**

PROVINCIA DI FROSINONE

**DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE**

**Numero 40 del 24-09-2023**

**OGGETTO:** APPROVAZIONE SCHEMA PROTOCOLLO DI INTESA PER LA PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DI INTERVENTI PER LA PIANIFICAZIONE, L'INCENTIVAZIONE, L'INCREMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA E PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA DA FONTI RINNOVABILI SECONDO PRINCIPI DI SEMPLIFICAZIONE, EFFICACIA, DIVERSIFICAZIONE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA, A SUPPORTO DI UN COORDINATO CON GLI OBIETTIVI DI RIFORMAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE EX ART. 3, COMMA 3, DEL D. LGS. 231/03 E DELL'ART. 7 DEL D. LGS. 102/04 E SUCCESSIVI.

La presente deliberazione ratifica il piano strategico del corso di Interventi alla cui 11.11, in Colle San Magno, convocata nella forma prescritta, si è riunita la Giunta Comunale in modalità telematica ai sensi del Regolamento per il funzionamento della Giunta Comunale approvato con deliberazione n. 1 del 11.01.2023, nella persona del Signor:

		Procedura/Assente
CAMBONE VALENTINA	SENDAIO	Presente
CAMBONE PIETRO	VICEDIRETTORE	Presente
DI RENZO MARCO	ASSESSORE	Presente

presenti n. 3 su n. 5

Partecipa alla seduta il SEGRETARIO COMUNALE DOTT.SSA VALENTINA LEPORE

Presiede la seduta il SINDACO AVV. VALENTINA CAMBONE, il quale, convalida le procedure del presente legge e successivamente la validità dell'adunanza, invita la Giunta a deliberare su merito all'oggetto sopra indicato.



Provincia di Frosinone

# GALLINARO

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: ~1171

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **E, 2131 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 2**

**Protocollo di Intesa deliberato e pubblicato**

## Edifici

- Municipio – Piazza Dr. Antonio Zeppa, 7
- Scuola dell'Infanzia Gallinaro Capoluogo – Infanzia
- Scuola Primaria Gallinaro Capoluogo – Primaria – Via San Gerardo, 26
- Scuola Secondaria di I grado S.M. Gallinaro – Secondaria di I grado

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.549.000 Euro**



**COMUNE DI GALLINARO**  
Prov. di Frosinone  
Via Roma, 100 - 01100 Gallinaro (FR) - Tel. 0776/411111 - Fax 0776/411112  
E-mail: info@comune.gallinaro.fr.it - Web: www.comune.gallinaro.fr.it

**PROTOCOLLO DI INTESA PER LA PROVA DI ACCETTAZIONE E CALIBRAZIONE**  
DELLA SCALELLA DI CILINDRI E SCALELLA DI CILINDRI

Il giorno 10/10/2018, alle ore 10:00, si è svolto il seguente incontro:

N°	Interventista	Interventista	Interventista
1	Ing. G. Zeppa	Ing. G. Zeppa	Ing. G. Zeppa
2	Ing. G. Zeppa	Ing. G. Zeppa	Ing. G. Zeppa
3	Ing. G. Zeppa	Ing. G. Zeppa	Ing. G. Zeppa

Il presente protocollo di Intesa è stato approvato dal Consiglio Comunale del Comune di Gallinaro, nella seduta del 10/10/2018, con il voto favorevole di 10 voti su 11.

Il presente protocollo di Intesa è stato approvato dal Consiglio Comunale del Comune di Gallinaro, nella seduta del 10/10/2018, con il voto favorevole di 10 voti su 11.

Il presente protocollo di Intesa è stato approvato dal Consiglio Comunale del Comune di Gallinaro, nella seduta del 10/10/2018, con il voto favorevole di 10 voti su 11.



Provincia di Pescara

# SCAFA

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: **~3.500**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1433 GG**

Responsabile della Procedura: **G. Di Francesco**

Stato della Procedura:

## TIER 2

Procollo di Intesa deliberato e  
pubblicato

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia Contrada Decontra
- Scuola Primaria "Alceo Tontodonati"
- Scuola Secondaria di Primo Grado Via della Stazione
- Municipio

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.575.449 Euro**



**COMUNE DI SCAFA**  
**PROVINCIA DI PESCARA**

**DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE**  
**N. 49 DEL 14/05/2025**

**OBIETTIVO: APPROVAZIONE PROTOCOLLO D'INTESA COMUNE DI SCAFA E COMUNI DI**  
**BOCARE TRL**

Il/la sottoscritt(a), nato/a il \_\_\_\_\_ del mese di Maggio dell'anno 19\_\_ alla sede della Amministrazione del Comune suddetto, con recata agli atti, si è recato/a in Giunta Comunale con la presenza del/la \_\_\_\_\_

CARICA	COGNOME E NOME	PRESENTI
PREZIOSO	DE FIORE GIORDANO	SI
VICE PREZIOSO	CHIANCIOLA GIANNI	SI
AMMINISTRATORE	DEZIELLO	SI
AMMINISTRATORE	TONTODONATI SABRINA	SI
AMMINISTRATORE	TRAIJONDI DINA	SI

Presenza di 5 Assessori di R.

Il Presidente, **DE FIORE GIORDANO**, connesso che gli incrementi sono in numero legale, dichiara aperta la seduta, ed invita a deliberare sull'oggetto sopraesposto.

Fornisce una Relazione consultiva, redatta, di economia e territorializzazione il Segretario Comunale **SCAVONE LUCIA DANIELA MARIA**, ai sensi di art. 97, comma 4) del D.Lgs. n.267/2000.



Provincia di Pescara

# CARAMANICO TERME

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: **~1730**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **E, 2251 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 2**

Protocollo di Intesa deliberato e  
pubblicato

## Edifici

- Istituto comprensivo di Caramanico Terme che ospita scuola dell'infanzia, primaria e scuola secondaria di primo grado
- Centro sportivo Sant'Elena
- Comune di Caramanico Terme

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.671.431 Euro**





# BOLOGNANO

Zona Climatica: D, 1672 GG

## TIER 2

**Incontro preliminare con l'ente per la valutazione dell'indirizzo progettuale**

## Edifici

- Comune di Bolognano

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 723.182 Euro**



© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 293–300

de grande complexité

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

MEDICAL CARE 33:437-452 (1995)

NOTTEO: Sigallio scrive: «congratula degli edifici pubblici (ex art. 5 comma 3 del d.lgs. 26/2001) e art. 7 del d.lgs. 26/2001, tutti vigenti». Aggiungiamo: «positivo allo d'istituzione».

L'evento di presentazione del giorno, tra del mese di luglio alle ore 13.00, presso la sede comunale, in seguito a convocazione disposta nel modo a farne il luogo, si è svolta la Giunta Comunale, con la presenza del Sindaco.

www. Agente	AGENTE (3)	Provincia
Immagine/Logo	Via E. SORDANI (3)	Provincia
Di Indirizzo/Provincia	ASINCRONE	Provincia

Presented by Dr. Alexander H. R. ...

partenza, con funzione conclusiva, riferendo le decisioni e verbalizzando (art. 27, n. 4 e, del T.3) n. 387/2006) il Segretario Comunale Dott. Lucio Francesco Vesuli, incaricato della redazione del verbale.

Intervista legale il numero degli intervistati non è Agneta Lorenz, che con qualità di ricercatrice, assume la presidenza, dichiara aperta la strada ad inviti correlati a deliberare sull'aspetto economico.



Provincia di Teramo

# PINETO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: ~**15.000**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **C, 1280 GG**

Responsabile della Procedura: **S.Tacchetti**

Stato della Procedura:

## TIER 2

Incontro preliminare con l'ente per la valutazione dell'indirizzo progettuale

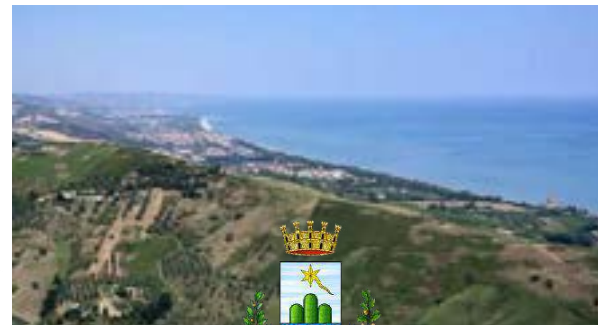
## Edifici

- Scuola dell'Infanzia "Borgo Santa Maria
- Scuola dell'Infanzia e primaria "Calvano"
- Scuola dell'Infanzia e primaria "Scerne"
- Scuola dell'Infanzia "Torre San Rocco"
- Scuola Primaria "Borgo Santa Maria Immacolata"
- Scuola Primaria "G. Illuminati"
- Scuola Secondaria di Primo Grado "Giovanni XXIII"
- Palazzo Comunale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 4.705.299 Euro**



### Copia di Deliberazione della Giunta Comunale

Sebbia del 02.10.2015 Numero 175

Oggetto: Approvazione dell'indirizzo progettuale per la realizzazione della  
Pubblica Amministrazione Comunale di Pineto, in viale S. Pio, 1, 66019  
Pineto (TE) e della rete di distribuzione idrica e fognaria della  
Pubblica Amministrazione Comunale di Pineto, in viale S. Pio, 1, 66019  
Pineto (TE).

L'ente, identificando il proprio stato di fatto, ha deliberato, con il 10.10.2015, nella  
Sede Comunale, presso l'assemblea delle riunioni formali presiedute dal Sindaco  
L'assemblea, deliberando, ha approvato l'indirizzo progettuale per la  
realizzazione della Pubblica Amministrazione Comunale di Pineto, in viale S. Pio, 1, 66019  
Pineto (TE).

Consiglieri	Partito	Seggio
Dr. S. M. M. M.	Forza Italia	1°
Dr. S. M. M. M.	Forza Italia	2°
Dr. S. M. M. M.	Forza Italia	3°
Dr. S. M. M. M.	Forza Italia	4°
Dr. S. M. M. M.	Forza Italia	5°
Dr. S. M. M. M.	Forza Italia	6°
Dr. S. M. M. M.	Forza Italia	7°
Dr. S. M. M. M.	Forza Italia	8°
Dr. S. M. M. M.	Forza Italia	9°
Dr. S. M. M. M.	Forza Italia	10°

Adottata, il 10.10.2015, 0

Prodotto e Stampato: (Sede) - (Sede) - (Sede)

Il Sindaco, in nome del popolo, ha deliberato, con il 10.10.2015, nella  
Sede Comunale, presso l'assemblea delle riunioni formali presiedute dal Sindaco  
L'assemblea, deliberando, ha approvato l'indirizzo progettuale per la  
realizzazione della Pubblica Amministrazione Comunale di Pineto, in viale S. Pio, 1, 66019  
Pineto (TE).



Provincia di Teramo

# MOSCIANO SANT'ANGELO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: **~9.200**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1604 GG**

Responsabile della Procedura: **S. Tacchetti**

Stato della Procedura:

**TIER 2**

Protocollo di Intesa deliberato e  
pubblicato

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia e Primaria "Mosciano S. Angelo-Capoluogo"
- Scuola dell'Infanzia "Selva Piana"
- Scuola dell'Infanzia e Primaria "Montone"
- Scuola dell'Infanzia e Primaria "Mosciano S.A. Stazione"
- Scuola Secondaria di Primo Grado "G. Cardelli"
- Istituto Comprensivo "Mosciano S. Angelo-Bellante"

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.459.749 Euro**



**COMUNE DI MOSCIANO S.ANGELO**  
Provincia di Teramo

Indirizzo: Piazza d'Armi 10/12

Telefono: 086/221111

### VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 121 DEL 06/08/2015

**OGGETTO: APPROVAZIONE PROTOCOLLO D'INTESA CON LA SOCIETÀ DIMENSIONE SOLARE S.R.L. PER L'ATTUAZIONE DI PROGETTI LEGATI AL CONTO TERMICO 3.8.**

L'Assessore all'Urbanistica, dopo di essere stato sentito dal assessore alle OO.PP., presso la Sala della Giunta, previa il convocazione di tutti le formalità prescritte dalla vigente legge, ricevente oggi convocati e seduti i componenti della Giunta Comunale.

All'appello Risultano:			Presenti Assenti	
1	GAI ETIQUILLANO	Trattato	X	
2	ROSSI MIREO	Vigilante	X	
3	CERREONE DONATELLA	Aziendale	X	
4	ANDREANI TEATA	Aziendale		X
5	ROSSI E. C. ROSSINI	Aziendale	X	
Totale:			4	1

Partecipano alla seduta il Segretario Generale Deiana Raffaella D'Agostino.

Essendo legale il numero degli intervenuti, **Carlo Giuliano** - Sindaco assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la deliberazione dell'oggetto sopra indicato.



Provincia di Teramo

# ISOLA DEL GRAN SASSO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: **~4.400**

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **D, 2038 GG**

Responsabile della Procedura: **M. Di Rocco**

Stato della Procedura:

**TIER 2**

**Protocollo di Intesa deliberato e  
pubblicato**

## Edifici

- Sede Comunale
- Scuola dell'Infanzia Contrada Torretta
- Scuola Primaria e Secondaria Contrada Pozzo
- Istituto Comprensivo

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.989.199 Euro**



**COMUNE DI ISOLA DEL GRAN  
SASSO D'ITALIA  
PROVINCIA DI TERAMO**

**DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE N. 152 del 02/05/2023**

**OBIETTO: RINNOVAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE DA ART. 8, COMMA 1, DEL D.LGS. 231/2002 E DELL'ART. 17 DEL D.LGS. 11/2010 E SUCCESSIVE APPROVAZIONI. PROTOCOLLO D'INTESA.**

L'ATTUALI QUANTIFICAZIONE, il presente documento, che con il presente atto si è verificato grazie al Comune di Isola del Gran Sasso d'Italia, presso l'Amministrazione della Provincia di Teramo, della Legge 2038/2008 e della Legge 2038/2008, la Giuntesima Comunale.

Presiede il Sindaco Ing. **DAVIDE DI Rocco**.

All'Espresso nominata risulta:

CARICA	COGNOME E NOME	PRESENTI
1 Sindaco	DAVIDE DI Rocco	SI
1 Vice Sindaco	MILITTO FRANCESCO	SI
1 Assessore	FRANCESCO DI Rocco	SI
1 Assessore	DI Rocco DI Rocco	SI
1 Assessore	DI Rocco DI Rocco	SI

Presiede il 1° Assessore n° 2

Assessore al Presidente della Giuntesima Comunale.

**MILITTO FRANCESCO - DAVIDE DI Rocco**  
**FRANCESCO DI Rocco - DAVIDE DI Rocco**

Espresso il 1° Assessore Comunale della Giuntesima Comunale, il quale presiede alla deliberazione del presente atto.

Espresso il 1° Assessore Comunale, il quale Ing. DAVIDE DI Rocco, nella sua qualità di Presidente, assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la formazione dell'Espresso sopra descritto.



# COLLEDARA

Responsabile della Procedura: **M.Di Rocco**

## TIER 2

### Protocollo di Intesa deliberato e pubblicato

## Edifici

- Scuola Primaria di Colledara
- Scuola Secondaria di Primo Grado "Giuseppe Mazzini" di Colledara
- Sede Comunale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.179.299 Euro**





Provincia di Teramo

# CERMIGNANO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: **~1.400**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2281 GG**

Responsabile della Procedura: **S. Tacchetti**

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia Via Santa Maria
- Scuola dell'Infanzia - Montegualtieri
- Scuola Primaria Falcone e Borsellino
- Scuola Secondaria di Primo Grado - Via Convento Vecchio
- Sede Comunale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.865.000 Euro**

Stato della Procedura:

**TIER 2**

**Protocollo di Intesa deliberato e pubblicato**



 **COMUNE DI CERMIGNANO**  
Provincia di Teramo

**Deliberazione della Giunta Comunale**  
Numero: **57 del 21-07-2025**

**Oggetto:** MIGLIORAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE IN ART. 1, COMMA 1, DEL D.LGS. 192/03 E DELL'ART. 1 DEL D.LGS. 102/04 E IN LINEA CON LA LEGGE 10/09/2013 N. 76.

Il Presidente della Giunta Comunale, in esecuzione del mandato conferito dalla Giunta Comunale, ha deliberato la presente deliberazione.

**Giunta Comunale**

Nome e Cognome	Carica	Pro/Contro
Marino M. M.	Presidente	Pro
Marino M. M.	Vicepresidente	Pro
Marino M. M.	Assessore	Pro

Adottata: 1. Votata: 1. Opposti: 0. Assenti: 0.

Il Presidente della Giunta Comunale, in esecuzione del mandato conferito dalla Giunta Comunale, ha deliberato la presente deliberazione.

Il Presidente della Giunta Comunale, in esecuzione del mandato conferito dalla Giunta Comunale, ha deliberato la presente deliberazione.



Provincia di Teramo

# ALBA ADRIATICA

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: **~13.300**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **C, 1206 GG**

Responsabile della Procedura: **S. Tacchetti**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia "Villa Fiore"
- Scuola dell'Infanzia "Via dei Ludi"
- Scuola Primaria "Alba Adriatica Capoluogo"
- Scuola Primaria "Villa Fiore di Alba Adriatica"
- Scuola Secondaria di Primo Grado "Sc.M.E. Fermi Alba Adriatica"
- Comune di Alba Adriatica e Centro Culturale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 2.505.609 Euro**





Provincia di Teramo

# ARSITA

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: **~700**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2114 GG**

Responsabile della Procedura: **S. Tacchetti**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia, primaria e secondaria di primo grado
- Palazzo Comunale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.450.609 Euro**





# ATRI

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: **~9.900**

Sismicità: **Zona 2B (Media)**

Zona Climatica: **D, 2068 GG**

Responsabile della Procedura: **S. Tacchetti**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Municipio e Biblioteca di Atri
- Istituto Comprensivo di Atri
- Polo Liceale "Luigi Illuminati"
- Istituto Tecnico Commerciale, Istituto Tecnico Tecnologico Agrario e Istituto Tecnico Tecnologico Meccanica Meccatronica
- Istituto Professionale, Professionale Manutenzione ed Assistenza Tecnica e Professionale per la Sanità e l'Assistenza Sociale
- Liceo Scientifico dello Sport e Istituto Tecnico Economico
- Scuola dell'Infanzia "Amaltea"
- Scuole dell'Infanzia e Scuole Primarie "Casoli" e "Fontanelle"

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 4.749.000 Euro**





Provincia di Teramo

# BELLANTE

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: ~**6.900**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1906 GG**

Responsabile della Procedura: **S. Tacchetti**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia e Scuola Primaria "Bellante Capoluogo"
- Scuola Secondaria di Primo Grado "Bellante"
- Scuola dell'Infanzia "Peter Pan"
- Comune e Centro per la Cultura

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 2.249.000 Euro**





Provincia di Teramo

# CAMPLI

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: **~6.500**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2045 GG**

Responsabile della Procedura: **M. Di Rocco**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia e Primaria "Campli Capoluogo"
- Scuola dell'Infanzia e Primaria "Campovalano"
- Scuola dell'Infanzia e Primaria "Sant'Onofrio"
- Scuola Secondaria di Primo Grado "Sc. Media N. Palma"
- Comune di Campli

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 2.149.112 Euro**





Provincia di Teramo

# CASTELLI

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: ~1.000

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **E, 2185 GG**

Responsabile della Procedura: **S. Tacchetti**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria "Castelli"
- Comune e Centro Culturale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.749.112 Euro**





Provincia di Teramo

# CASTIGLIONE MESSER RAIMONDO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: **~2.000**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1908 GG**

Responsabile della Procedura: **S. Tacchetti**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria
- Scuola Secondaria di Primo Grado "Sc.M. 'M. Candelori' Castiglione"
- Istituto Comprensivo Valle del Fino
- Comune e Centro Culturale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.229.000 Euro**





Provincia di Teramo

# CASTILENTI

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: ~**1.300**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1760 GG**

Responsabile della Procedura: **S. Tacchetti**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia
- Scuola Primaria Via del Melograno
- Scuola Secondaria di I grado Via Fonte
- Palazzo Comunale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.350.799 Euro**





Provincia di Teramo

# CELLINO ATTANASIO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: **~2.200**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2134 GG**

Responsabile della Procedura: **S. Tacchetti**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia e Primaria Via Giardino
- Scuola dell'Infanzia - Frazione Faiete:
- Scuola Secondaria di Primo Grado "G.D. Erasmo
- Palazzo Comunale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.299.376 Euro**





Provincia di Teramo

# CIVITELLA DEL TRONTO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: **~4.540**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2327 GG**

Responsabile della Procedura: **S. Tacchetti**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia di Ponzano-Borrano
- Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di Villa Lempa
- Scuola Primaria di Favale - Civitella del Tronto
- Scuola Primaria di Civitella del Tronto - Capoluogo
- Scuola Secondaria di Primo Grado "A. Gasbarrini"
- Palazzo Comunale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 2.239.499 Euro**





Provincia di Teramo

# CONTROGUERRA

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: **~2.200**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1751 GG**

Responsabile della Procedura: **S. Tacchetti**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria - G. Amadio
- Comune e Centro Culturale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.649.119 Euro**





Provincia di Teramo

# CROGNALETO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: **~1.100**

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **E, 2767 GG**

Responsabile della Procedura: **S.Tacchetti**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia e Primaria Nerito
- Scuola Primaria Tottea
- Scuola Secondaria di Primo Grado "San Giovanni Battista De la Salle"
- Istituto Comprensivo "Montorio - Crognaleto"
- Sede Comunale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.098.199 Euro**





Provincia di Teramo

# FANO ADRIANO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: ~250

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **E, 2606 GG**

Responsabile della Procedura: **M. Di Rocco**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Sede Comunale
- Non sono presenti scuole, se non limitrofe

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 899.000 Euro**





Provincia di Teramo

# MONTEFINO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: ~**1.000**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1903 GG**

Responsabile della Procedura: **S.Tacchetti**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Sede Comunale
- Scuola dell'Infanzia
- Scuola Primaria
- Scuola Secondaria di Primo Grado

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.275.349 Euro**





Provincia di Teramo

# MONTORIO AL VOMANO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: ~**7.400**

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **D, 1744 GG**

Responsabile della Procedura: **M. Di Rocco**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Sede Comunale
- Scuola dell'Infanzia "Montorio"
- Scuola dell'Infanzia "Leognano"
- Scuola Primaria "A. Bafile"
- Scuola Secondaria di Primo Grado "Benedetto Croce"
- Istituto Comprensivo "Montorio-Crognaleto"

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 2.889.000 Euro**





Provincia di Teramo

# MORRO D'ORO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: **~3.600**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1649 GG**

Responsabile della Procedura: **S. Tacchetti**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria Via Carrera
- Comune e Centro Culturale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.479.119 Euro**





Provincia di Teramo

# NOTARESCO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: **~6.300**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1751 GG**

Responsabile della Procedura: **S. Tacchetti**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia Guardia Vomano
- Scuola dell'Infanzia e Primaria
- Scuola Primaria Pagliare
- Scuola Secondaria di Primo Grado G. Romualdi
- Scuola Secondaria di Primo Grado Sc. M. Morro
- Istituto Comprensivo Notaresco:
- Comune e Centro Culturale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.299.629 Euro**





Provincia di Teramo

# PENNA SANT'ANDREA

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: **~1.600**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2081 GG**

Responsabile della Procedura: **S.Tacchetti**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia e Scuola Primaria Val Vomano

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.399.000 Euro**





Provincia di Teramo

# PIETRACAMELA

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: **~200**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **F, 3077 GG**

Responsabile della Procedura: **M.Di Rocco**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Sede Comunale
- Non sono presenti istituti scolastici

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 599.000 Euro**





# ROCCA SANTA MARIA

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: **~450**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **F, 3193 GG**

Responsabile della Procedura: **S.Tacchetti**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola Primaria "Rocca Santa Maria"
- Palazzo Comunale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 989.000 Euro**





Provincia di Teramo

# SANT'OMERO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: **~5.200**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1571 GG**

Responsabile della Procedura: **S.Tacchetti**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia e primaria "Sant'Omero Capoluogo"
- Scuola dell'Infanzia e primaria "Sant'Omero Garrufo"
- Scuola dell'Infanzia "Sant'Omero Poggio Morello"
- Scuola Secondaria di Primo Grado
- Sede Comunale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 2.098.199 Euro**





Provincia di Teramo

# TORANO NUOVO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: **~1.500**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1621 GG**

Responsabile della Procedura: **S.Tacchetti**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Sede Comunale
- Scuola dell'Infanzia di Torano Nuovo
- Scuola Primaria di Torano Nuovo
- Scuola Secondaria di Primo Grado di Torano Nuovo

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.359.000 Euro**





Provincia di Teramo

# TORTORETO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: ~**12.000**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1625 GG**

Responsabile della Procedura: **S.Tacchetti**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Sede Comunale
- Scuola dell'Infanzia "Giovanni XXIII"
- Scuola dell'Infanzia "Tortoreto"
- Scuola dell'Infanzia Paritaria "Bambin Gesù"
- Scuola dell'Infanzia Paritaria "San Giuseppe"
- Scuola Primaria "Tortoreto Capoluogo"
- Scuola Primaria "Lido"
- Scuola Secondaria di Primo Grado
- Scuola Secondaria di Primo Grado "A. Volta"

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 4.759.000 Euro**





Provincia di Teramo

# TOSSICIA

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: **~1.200**

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **D, 2027 GG**

Responsabile della Procedura: **M.Di Rocco**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Sede Comunale
- Scuola dell'Infanzia "Tossicia - Capoluogo"
- Scuola Primaria "Tossicia Capoluogo"
- Scuola Secondaria di Primo Grado "Tossicia"

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.338.879 Euro**





Provincia di Pescara

# ABBATEGGIO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: **~360**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **D, 1949 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Abbateggio
- Scuola dell'infanzia e primaria
- Scuola materna paritaria " Divina Provvidenza"
- Campo sportivo comunale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 612.725 Euro**





Provincia di Pescara

# ALANNO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: ~**3320**

Sismicità: **Zona 2 (media)**

Zona Climatica: **D, 1719 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Alanno
- Scuola dell'infanzia e primaria "Istituto omnicomprensivo di Alanno"
- Scuola secondaria di primo grado
- Campo comunale di Alanno

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.487.380 Euro**





Provincia di Pescara

# CASTIGLIONE A CASAURIA

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: **~720**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **D, 1798 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Castiglione a Casauria

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 824.531 Euro**





Provincia di Pescara

# CATIGNANO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: ~1240

Sismicità: **Zona 2 (media)**

Zona Climatica: **E, 2214 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Catignano
- Scuola dell'infanzia e primaria
- Scuola secondaria di Primo grado "G.Pascoli"
- Centro sportivo "Santa Irene"

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.315.628 Euro**





Provincia di Pescara

# CEPAGATTI

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: ~**11.000**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1489 GG**

Responsabile della Procedura: **F. Mimola**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia "Cepagatti Centro Urbano"
- Scuola dell'Infanzia e Scuola Primaria "Villanova"
- Scuola dell'Infanzia e Scuola Primaria "Vallemare"
- Scuola dell'Infanzia "Villareia" ed Istituto Professionale per l'Agricoltura
- Scuola Primaria "Cepagatti Centro Urbano"
- Scuola Secondaria di Primo Grado "Gabriele D'Annunzio"
- Municipio
- Centro Sociale Polivalente.
- Impianti Sportivi, in Via Pianacci

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 4.349.887 Euro**





Provincia di Pescara

# CIVITAQUANA

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: ~1140

Sismicità: **Zona 2 (media)**

Zona Climatica: **D, 2100 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Civitaquana
- Scuola dell'infanzia e primaria,
- Scuola secondaria di primo grado " F.Petrarca"
- Campo sportivo Civitaquana

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.235.745 Euro**





Provincia di Pescara

# COLLECORVINO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: ~**6.000**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 652 GG**

Responsabile della Procedura: **F. Mimola**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia "Collecervino Santa Maria"
- Scuola Primaria "Collecervino-CU-IC"
- Scuola Primaria "Collecervino S. Lucia"
- Scuola Primaria "Collecervino Villa Barberi"
- Scuola Secondaria di Primo Grado "G. D'Annunzio"
- Municipio e Biblioteca Comunale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 2.889.000 Euro**





Provincia di Pescara

# CORVARA

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: ~198

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **E, 2214 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Corvara

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 424.166 Euro**





Provincia di Pescara

# CUGNOLI

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: **~1350**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1755 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Cugnoli
- Scuola primaria di Cugnoli
- Campo sportivo di Cugnoli

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.720.289 Euro**





Provincia di Pescara

# LETTOMANOPPELLO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: **~2630**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **D, 1828 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Lettomanoppello
- Istituto comprensivo "Manoppello" che comprende la scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado "Alessandro Manzoni"

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.429.721 Euro**





Provincia di Pescara

# MANOPPELLO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: **~6.800**

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **D, 1644 GG**

Responsabile della Procedura: **Perrone**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia "Manoppello C.U."
- Scuola dell'Infanzia "Manoppello-Ripacorbaria"
- Scuola Primaria "Manoppello S. Caldarone - I.C." e scuola secondaria di primo grado "G.Marconi"
- Scuola Primaria "Manoppello-Piano Stazza"
- Municipio e Biblioteca Comunale
- Centro Sociale Polivalente
- Impianti Sportivi Comunali

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 3.889.117 Euro**





Provincia di Pescara

# NOCCIANO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: ~1700

Sismicità: **Zona 2 (media)**

Zona Climatica: **D, 1710 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Nocciano
- Scuola dell'infanzia
- Scuola primaria
- Scuola secondaria di primo grado
- Centro sportivo campetto comunale, parco Madonna del piano

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.345.521 Euro**





Provincia di Pescara

# PENNE

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: ~**11.100**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1811 GG**

Responsabile della Procedura: **G. Di Francesco**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Istituto S. Francesco
- Istituto "Giuseppe Vanni"
- Istituto M. Giardini-I.C.
- ITC-ITT-ITG "G. Marconi"
- Liceo Artistico "Mario dei Fiori"
- Impianti Sportivi
- Istituto "A. Moro"
- Istituto "L. Polacchi" I.C. Paratore
- S.M. "L. Ciulli Paratore"
- Liceo "L. da Penne"
- Municipio e Biblioteca

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 4.649.327 Euro**





Provincia di Pescara

# PESCOSANSONESCO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: **~438**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **D, 2085 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Pescosansonesco
- Scuola dell'infanzia e primaria

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 915.678 Euro**





Provincia di Pescara

# PIETRANICO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: **~420**

Sismicità: **Zona 2 (media)**

Zona Climatica: **E, 2161 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Pietranico
- Scuola dell'infanzia e primaria " istituto comprensivo di Tocco di Casauria"
- Scuola secondaria di primo grado
- Campo sportivo comunale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 889.124 Euro**





Provincia di Pescara

# POPOLI TERME

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: **~4600**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **D, 1653 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Popoli Terme
- Istituto Omnicomprensivo di Popoli comprende scuola dell'infanzia, scuola primaria e secondario di primo grado e scuola secondaria di secondo grado
- Stadio Roberto Cerasa

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.057.850 Euro**





Provincia di Pescara

# ROCCAMORICE

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: **~850**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **D, 2055 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Roccamorice
- Scuola dell'infanzia e primaria

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.125.345 Euro**





Provincia di Pescara

# ROSCIANO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: **~4095**

Sismicità: **Zona 2 (media)**

Zona Climatica: **D, 1621 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Rosciano
- Scuola primaria
- Scuola secondaria di primo grado " S.M. G. Finamore"
- Campo sportivo comunale
- Centro sportivo Villa Oliveti

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 2.078.120 Euro**





Provincia di Pescara

# SALLE

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: ~260

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **D, 1949 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Salle

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 482.168 Euro**





Provincia di Pescara

# SAN VALENTINO IN ABRUZZO CITERIORE

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: **~1800**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **D, 1960 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola primaria "G. Marconi"
- Scuola secondaria di Primo Grado "G. Mazzini"
- Centro sportivo comunale "Le Querce"
- Palazzo comunale di Tocco da Casauria

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.429.624 Euro**





Provincia di Pescara

# SANT'EUFEMIA A MAIELLA

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: **~245**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **E, 2644 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Sant'Eufemia a Maiella
- Istituto comprensivo di Caramanico Terme che ospita scuola dell'infanzia, primaria e scuola secondaria di primo grado

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 464.233 Euro**





Provincia di Pescara

# SERRAMONACESCA

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: **~510**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **D, 1693 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Serramonacesca
- Scuola dell'infanzia e primaria "Falcone-Borsellino"
- Scuola secondaria di primo grado
- Centro sportivo Campo polivalente

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 929.788 Euro**





Provincia di Pescara

# TOCCO DA CASAURIA

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: **~2350**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **D, 1807 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola primaria "G. Marconi"
- Scuola secondaria di Primo Grado "G. Mazzini"
- Centro sportivo comunale "Le Querce"
- Palazzo comunale di Tocco da Casauria

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.634.825 Euro**





Provincia di Pescara

# TORRE DE' PASSERI

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: **~2840**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **D, 1530 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Istituto comprensivo "Alberto Manzi" che ospita scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado
- Comune di Torre de' Passeri

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.534.154 Euro**





Provincia di Pescara

# TURRIVALIGNANI

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: **~807**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **D, 1727 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Turrivalignani
- Istituto comprensivo di San Valentino in Abruzzo Citeriore

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 987.564 Euro**





Provincia di Chieti

# BORRELLO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Chieti**

Abitanti: **~340**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **E, 2402 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Borr

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.525.897 Euro**





Provincia di Chieti

# CASALINCONTRADA

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Chieti**

Abitanti: ~**3.000**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1560 GG**

Responsabile della Procedura: **F.Mimola**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia "Casalincontrada Cap."
- Scuola Primaria "Casalincontrada Capoluogo"
- Scuola Secondaria di Primo Grado "Casalincontrada - IC Fara Filiorum Petri"
- Municipio: sede dell'amministrazione comunale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.526.332 Euro**





Provincia di Chieti

# ROCCAMONTEPIANO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Chieti**

Abitanti: **~1.600**

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **D, 883 GG**

Responsabile della Procedura: **F. Mimola**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia e Scuola Primaria "S. Rocco"
- Scuola Secondaria di Primo Grado "Roccamontepiano"
- Municipio e Biblioteca Comunale
- Ufficio Tributi
- Centro Sociale Polivalente
- Impianti Sportivi Comunali

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.887.639 Euro**





Provincia di L'Aquila

# CASTEL DI SANGRO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: **~6630**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **E, 2676 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Castel di Sangro
- Istituto di istruzione superiore "Arrigo Serpieri"
- Stadio Teofilo Patini
- Castel di Sangro Sport Academy

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 2.569.887 Euro**





Provincia di L'Aquila

# CORFINIO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: **~950**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **D, 1908 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Corfinio
- Scuola dell'infanzia "Iqbal Masih"
- Scuola primaria "Corfinio"

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.760.125 Euro**





Provincia di L'Aquila

# ROCCARASO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: ~**1490**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **F, 3218 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

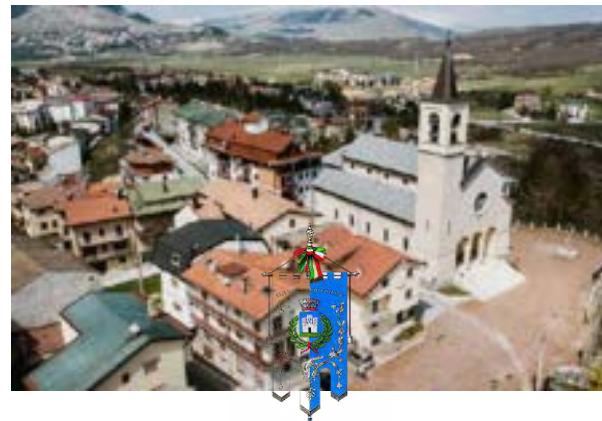
## Edifici

- Comune di Roccaraso
- Scuola dell'infanzia e primaria
- Scuola secondaria di primo grado
- Palaghiaccio Giuseppe bolino
- Campo da tennis
- Giardino pubblico
- Giardino Vittoria
- Parco avventura Roccaraso
- Parco divertimenti Coppo dell'orso

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.524.711 Euro**





Provincia di L'Aquila

# VITTORITO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: **~811**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **D, 1963 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Vittorito
- Scuola dell'infanzia
- Scuola primaria Maestra Caterina De Benedictis

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.525.897 Euro**





Provincia di Frosinone

# ALVITO

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~2.500**

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **D, 1965 GG**

Responsabile della Procedura: **A. Di Cicco**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia "Alvito Capoluogo"
- Scuola Primaria "Alvito Capoluogo"
- Scuola Secondaria di Primo Grado "S.M. M. Equicola"
- Istituto Tecnico Agrario
- Sede Municipale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.432.115 Euro**





Città Metropolitana di Roma

# ARCINAZZO ROMANO

Regione: **Lazio**

Città Metropolitana: **Roma**

Abitanti: **~1210**

Sismicità: **Zona 2B (media)**

Zona Climatica: **E, 2783 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Municipio – Via Roma, 1
- Scuola dell'Infanzia Arcinazzo Romano – Via Nazionale, 10
- Scuola Primaria Arcinazzo Romano – Via Nazionale, 12
- Scuola Secondaria di I grado Arcinazzo Romano – Via Nazionale, 14
- Centro Sportivo Comunale – Via della Pineta

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.575.000 Euro**





Provincia di Frosinone

# ATINA

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~4057**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **E, 2127 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Municipio – Piazza XX Settembre, 1
- Scuola dell'Infanzia Atina – Via M. Pagano, 5
- Scuola Primaria Atina – Via San Francesco, 12
- Scuola Secondaria di I grado Atina – Via Napoli, 3
- Istituto Tecnico Commerciale Atina – Via M. Pagano, 10
- Palazzetto dello Sport – Via dello Sport
- Stadio Comunale – Via San Leonardo

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 2.086.200 Euro**





Provincia di Frosinone

# AUSONIA

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~2.400**

Sismicità: **Zona 2B (Media)**

Zona Climatica: **D, 1469 GG**

Responsabile della Procedura: **A. Di Cicco**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia "Ausonia Capomazza"
- Scuola Primaria "Ausonia Capoluogo"
- Scuola Primaria "Ausonia Selvacava"
- Scuola Secondaria di Primo Grado "S.M. Calenzio Ausonia"
- Sede Municipale in Piazza del Municipio

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.415.113 Euro**





Provincia di Frosinone

# BELMONTE CASTELLO

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~647**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **D, 1804 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Municipio – Piazza Roma, 1
- Scuola dell'Infanzia Belmonte Castello – Via Roma, 6
- Scuola Primaria Belmonte Castello – Via Roma, 8
- Campo Sportivo Comunale – Via Fontana

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 556.213 Euro**





Provincia di Frosinone

# CAMPOLI APPENNINO

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~1595**

Sismicità: : **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **E, 2374 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Campoli Appennino
- Scuola dell'infanzia "Città di Genova"
- Scuola primaria "Ripandelli"
- Scuola secondaria di primo grado "E.Mattei"

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.289.341**



**Da:** "Posta Certificata Legalmail" <posta-certificata@legalmail.it>  
**Inviato:** venerdì 4 aprile 2025 15:42  
**A:** dimensionesolare@legalmail.it  
**Oggetto:** ACCETTAZIONE: CONTO TERMICO - PROTOCOLLO INTESA -  
DIMENSIONE SOLARE - COMUNE CAMPOLI APPENNINO  
**Allegati:** daticert.xml, smime.p7s

## Ricevuta di accettazione

Il giorno 04/04/2025 alle ore 15:42:38 (+0200) il messaggio  
"CONTO TERMICO - PROTOCOLLO INTESA - DIMENSIONE SOLARE -  
COMUNE CAMPOLI APPENNINO" proveniente da  
"dimensionesolare@legalmail.it"  
ed indirizzato a:  
comune.campoliapp@pec.it ("posta certificata")  
è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio:  
FF7F622C.000880D1.010A0EAE.1C5AE06E.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente.  
La preghiamo di conservarla come attestato dell'invio del messaggio

## Acceptance receipt



Provincia di Frosinone

# CASALVIERI

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~2394**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **D, 1778 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Edifici

- Municipio – Via Guglielmo Marconi
- Scuola secondaria di primo grado A. Moro – Via Colle Santa Maria
- Scuola primaria Casalvieri Capoluogo – Via Colle Santa Maria
- Scuola dell'infanzia Roselli – Via Roselli
- Campo sportivo comunale – Via Campo Sportivo 2
- Campo sportivo secondario – Strada Comunale Ferro di Cavallo

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.750.250 Euro**





Provincia di Frosinone

# CORENO AUSONIO

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~1.500**

Sismicità: **Zona 2B (Media)**

Zona Climatica: **D, 1717 GG**

Responsabile della Procedura: **A. Di Cicco**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia "Coreno Ausonio Capoluogo"
- Scuola dell'Infanzia Non Statale "Scuola Materna Pritrisuore Trinitarie"
- Scuola Primaria "Coreno Ausonio Capoluogo"
- Scuola Secondaria di Primo Grado "Sezione Staccata Coreno Ausonio"
- Sede Municipale in Piazza Umberto I

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.457.116 Euro**





Provincia di Frosinone

# FILETTINO

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~531**

Sismicità: **Zona 2B (media)**

Zona Climatica: **F, 3088 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Municipio – Piazza Municipio, 1
- Scuola dell'Infanzia Filettino – Via Roma, 5
- Scuola Primaria Filettino – Via Roma, 7
- Centro Sportivo Comunale – Via della Pineta

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 512.042 Euro**





Provincia di Frosinone

# FORNTECHIARI

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~1.200**

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **D, 1759 GG**

Responsabile della Procedura: **A. Di Cicco**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia "Alvito Capoluogo"
- Scuola Primaria "Alvito Capoluogo"
- Scuola Secondaria di Primo Grado "S.M. M. Equicola"
- Istituto Tecnico Agrario
- Sede Municipale in Piazza Marconi ed Archivio Storico Comunale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.419.112 Euro**





Provincia di Frosinone

# PICINISCO

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: ~**1091**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **E, 2407 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Municipio – Piazza Municipio, 1
- Scuola dell'Infanzia Picinisco – Via Roma, 10
- Scuola Primaria Picinisco – Via Roma, 12
- Scuola Secondaria di I grado Picinisco – Via Roma, 14
- Campo Sportivo Comunale – Via San Michele

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.536.000 Euro**





Provincia di Frosinone

# PICO

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~2571**

Sismicità: **Zona 2B (media)**

Zona Climatica: **D, 1478 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Edifici

- Municipio – Via Umberto I, 23
- Scuola dell'Infanzia Pico Capoluogo – Via A. Carnevale, 32
- Scuola Primaria Pico Capoluogo – Via A. Carnevale, 32
- Scuola Secondaria di I grado " G. Grossi " – Via A. Carnevale, 32

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.820.260 Euro**





# PIEDIMONTE SAN GERMANO

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: ~**6326**

Sismicità: **Zona 2A (media)**

Zona Climatica: **C, 1284 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Municipio – Piazza Municipio, 1
- Ufficio Servizi Scolastici – Piazza Municipio, 1
- Istituto Comprensivo Piedimonte San Germano – Via Milazzo, 21
- Scuola Media Don Minzoni – Secondaria di I grado – Via Milazzo, 21
- Scuola Elementare Capoluogo – Primaria – Via Crispi, 2
- Scuola Elementare Alta – Primaria – Via Milazzo
- Scuola Primaria Piedimonte San Germano Capoluogo – Piazza Municipio
- Scuola Primaria Piedimonte San Germano Alta – Via G. Garibaldi
- Scuola dell'Infanzia – Via Milazzo
- Scuola Materna Decorato – Infanzia – Viale Decorato
- Scuola dell'Infanzia Decorato – Viale Decorato
- Scuola dell'Infanzia Terrarossa
- Scuola dell'Infanzia Villa Santa Lucia Capoluogo
- Scuola dell'Infanzia Villa Santa Lucia Piumarola
- Scuola Primaria Villa Santa Lucia Capoluogo
- Scuola Primaria Villa Santa Lucia Piumarola
- Sezione staccata Villa Santa Lucia – Secondaria di I grado
- Palazzetto dello Sport “Mauro Iavarone”
- Stadio “Silverio Cirillo”

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 3.036.000 Euro**





Provincia di Frosinone

# PIGLIO

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~4279**

Sismicità: **Zona 2B (media)**

Zona Climatica: **E, 2330 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Municipio – Viale Umberto I
- Istituto Comprensivo "O. Bottini" – Via Piagge
- Scuola dell'Infanzia Piglio Capoluogo – Infanzia
- Scuola dell'Infanzia Piglio San Giovanni Romagnano – Infanzia
- Scuola Primaria Piglio Capoluogo – Primaria
- Scuola Secondaria di I grado "S.M. O. Bottini" – Secondaria di I grado – Via Piagge, 1

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 2.115.000 Euro**





# PONTECORVO

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~12071**

Sismicità: **Zona 2B (media)**

Zona Climatica: **C, 1200 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Municipio – Piazza IV Novembre, 1
- Liceo Scientifico “Michelangelo” – Secondaria di II grado – Via XXIV Maggio, 106
- Istituto Tecnico Industriale “Galileo Galilei” – Secondaria di II grado – Via XXIV Maggio
- Scuola Media “S. Tommaso d'Aquino” – Secondaria di I grado – Via S. Giovanni Battista, 3
- Scuola Media “Giovanni Battista Bernadotte” – Secondaria di I grado – Via Aldo Moro
- Centro di Formazione Professionale – Via dei Ferrari, 12
- Direzione Didattica 1° Circolo – Via S. Nicone
- Plesso “Palazzo Baronale” – Infanzia/Primaria – Via S. Nicone
- Plesso “Fornelle” – Infanzia/Primaria – Viale Dante
- Plesso “Salvo d'Acquisto” – Infanzia/Primaria – Via S. D'Acquisto
- Plesso “San Rocco” – Infanzia – Via Ravano
- Plesso “Capoluogo” – Infanzia – Via XXIV Maggio
- Direzione Didattica 2° Circolo – Piazza S. Antonio, 7
- Plesso “Pastine” – Infanzia/Primaria – Piazza S. Antonio, 7
- Scuola Materna Suore Monte Calvario – Infanzia – Via XXIV Maggio
- Campo Calcio “Coccarelli” (Giardino dello Sport)
- Pista di atletica (Giardino dello Sport)
- Campo Tennis (Giardino dello Sport)
- Campo Calcio “Cappuccini”

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 4.069.600 Euro**





Provincia di Frosinone

# ROCCASECCA

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: ~**6668**

Sismicità: **Zona 2A (media)**

Zona Climatica: **D, 1589 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Accordo preliminare con l'ente per  
l'indirizzo progettuale

## Edifici

- Municipio – Via Roma, 5
- Scuola dell'infanzia Roccasecca Capoluogo – Via Severino Gazzelloni 2
- Scuola dell'infanzia Roccasecca Scalo – Via Lazio 1
- Scuola primaria Roccasecca Salvo D'Acquisto – Via Tagliamento 9
- Scuola primaria Roccasecca Capoluogo – Via
- Roma 13
- Scuola secondaria di primo grado S. T. D'Aquino – Via Piave 9
- Campo sportivo comunale Lino Battista – Via Scalpello snc
- Campo di calcetto comunale Pier Francesco Munno – centro storico
- Piscina comunale coperta

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 3.245.230 Euro**





Provincia di Latina

# SANTI COSMA E DAMIANO

Regione: **Lazio**

Provincia: **Latina**

Abitanti: **~6880**

Sismicità: **Zona 3A (bassa)**

Zona Climatica: **C, 1315 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Municipio – Piazza Municipio, 1
- Scuola dell'Infanzia Capoluogo – Via Giuseppe Verdi, 3
- Scuola Primaria Capoluogo – Via Giuseppe Verdi, 5
- Scuola Secondaria di I grado "Antonio Sebastiani" – Via Campo dei Fiori, 1
- Scuola dell'Infanzia Grunuovo – Via Grunuovo, 12
- Scuola Primaria Grunuovo – Via Grunuovo, 14
- Campo Sportivo Comunale – Via Campo dei Fiori
- Palazzetto dello Sport – Via Giuseppe Verdi

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 3.326.124 Euro**





Provincia di Frosinone

# SANTOPADRE

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~1176**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **E, 2414 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Municipio – Piazza Municipio, 1
- Scuola dell'Infanzia Santopadre – Via Roma, 10
- Scuola Primaria Santopadre – Via Roma, 12
- Scuola Secondaria di I grado Santopadre – Via Roma, 14
- Campo Sportivo Comunale – Via dello Sport

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.521.000 Euro**





Provincia di Frosinone

# SETTEFRATI

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~698**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **E, 2477 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Municipio – Via Roma, 1
- Scuola dell'Infanzia Settefrati – Via Roma, 10
- Scuola Primaria Settefrati – Via Roma, 12
- Campo Sportivo Comunale – Via Campo Sportivo

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 574.293 Euro**





Provincia di Frosinone

# SPIGNO SATURNIA

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~2841**

Sismicità: **Zona 3A (bassa)**

Zona Climatica: **C, 1017 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Municipio – Piazza Dante, 6
- Scuola dell'Infanzia Nuovo Centro – Infanzia – Piazza Risorgimento
- Scuola dell'Infanzia Qui Quo Qua (paritaria) – Infanzia – Via Provinciale
- Scuola Primaria Piazza Dante – Primaria – Piazza Dante
- Scuola Secondaria di I grado Spigno Saturnia – Secondaria di I grado – Piazza Dante

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.845.000 Euro**





Provincia di Frosinone

# VICO NEL LAZIO

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~2053**

Sismicità: **Zona 2B (media)**

Zona Climatica: **E, 2418 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Municipio – Via Vittorio Emanuele, 1
- Scuola dell'Infanzia Vico nel Lazio Capoluogo – Via del Plebiscito
- Scuola dell'Infanzia Vico nel Lazio Pitocco – Contrada Vico Pitocco
- Scuola Primaria Vico nel Lazio – Contrada Colli
- Scuola Secondaria di I grado S.M. Vico nel Lazio – Via Roma

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.727.000 Euro**





Provincia di Frosinone

# VILLA LATINA

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~1109**

Sismicità: **Zona 1 (alta)**

Zona Climatica: **E, 2107 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Municipio – Piazza Municipio, 1
- Scuola dell'Infanzia Villa Latina – Via Roma, 4
- Scuola Primaria Villa Latina – Via Roma, 6
- Scuola Secondaria di I grado Villa Latina – Via Roma, 8
- Campo Sportivo Comunale – Via Campo Sportivo

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.528.000 Euro**





Provincia di Frosinone

# VILLA SANTA LUCIA

Regione: **Lazio**

Provincia: **Frosinone**

Abitanti: **~900**

Sismicità: **Zona 2B (Media)**

Zona Climatica: **D, 1726 GG**

Responsabile della Procedura: **Evangelista**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia "Villa S. Lucia-Capoluogo"
- Scuola dell'Infanzia/primaria "Villa S. Lucia-Piumarola"
- Scuola Primaria "Villa S Lucia-Capoluogo"
- Scuola Secondaria di Primo Grado "Sezione Staccata Villa S. Lucia"
- Sede Municipale e Biblioteca Comunale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.699.993 Euro**





Provincia di Bari

# ACQUAVIVA DELLE FONTI

Regione: **Puglia**

Provincia: **Bari**

Abitanti: ~**20.000**

Sismicità: **Zona 3 (Bassa)**

Zona Climatica: **D, 1610 GG**

Responsabile della Procedura: **Regeneration**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola Primaria "De Amicis"
- Scuola Secondaria di Primo Grado "A. Luccarelli"
- I.I.S.S. e Liceo Artistico "Rosa Luxemburg"
- I.I.S.S. "C. Colamonico - N. Chiarulli"
- Liceo Scientifico "Don Lorenzo Milani"
- Comune di Acquaviva delle Fonti

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 4.210.000 Euro**





Provincia di Bari

# CASSANO DELLE MURGE

Regione: **Puglia**

Provincia: **Bari**

Abitanti: **~15.200**

Sismicità: **Zona 3 (Bassa)**

Zona Climatica: **D, 1648 GG**

Responsabile della Procedura: **Regeneration**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia "Regina Elena"
- Scuola dell'Infanzia "Don Battista Armienti"
- Scuola Primaria "Via Gramsci"
- Scuola Primaria "Via Convento"
- Scuola Secondaria di Primo Grado "Vincenzo Ruffo"
- Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Leonardo da Vinci"
- Comune di Cassano delle Murge
- Centro Sociale Polivalente

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 4.379.129 Euro**





# LOCOROTONDO

Regione: **Puglia**

Provincia: **Bari**

Abitanti: ~13835

Sismicità: **Zona 4 ( molto bassa )**

Zona Climatica: **D, 1618 GG**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Comune di Locorotondo
- Istituto Comprensivo "Marconi – Oliva"
- Scuola dell'Infanzia
  - Contrada San Marco: S.P. 162 Contrada San Marco 63, 70010 Locorotondo (BA)
  - Contrada Tritto: Contrada Tritto, 70010 Locorotondo (BA)
  - Solferino: Via Principe Amedeo d'Aosta n.c., 70010 Locorotondo (BA)
  - Via Cinquennoci: Via Federico II n.c., 70010 Locorotondo (BA)
- Scuola Primaria
  - Giuseppe Guarella: Via Buonarroti, 70010 Locorotondo (BA)
  - Giacinta Indiveri: S.P. 162 Contrada San Marco 63, 70010 Locorotondo (BA)
  - G. Marconi: Corso XX Settembre 25, 70010 Locorotondo (BA)
- Scuola Secondaria di Primo Grado
  - Giovanni Oliva: Piazza Mitrano 30, 70010 Locorotondo (BA)
- Istituto di Istruzione Superiore "Basile Caramia – Gigante"
- Palestra comunale Lino Calella

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 4.100.272 Euro**





Provincia di Bari

# SAMMICHELE DI BARI

Regione: **Puglia**

Provincia: **Bari**

Abitanti: **~5.900**

Sismicità: **Zona 3 (Bassa)**

Zona Climatica: **D, 1735 GG**

Responsabile della Procedura: **Regeneration**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia "Via De Curtis"
- Scuola dell'Infanzia e Primaria "Via Repubblica"
- Scuola Secondaria di I Grado "Dante Alighieri"
- Palazzo Comunale e Biblioteca – Teatro
- Asilo Nido Comunale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 2.459.476 Euro**





Provincia di Bari

# TORITTO

Regione: **Puglia**

Provincia: **Bari**

Abitanti: **~7.800**

Sismicità: **Zona 3 (Bassa)**

Zona Climatica: **D, 1516 GG**

Responsabile della Procedura: **Regeneration**

Stato della Procedura:

## TIER 1

Incontro preliminare con l'ente per la  
valutazione dell'indirizzo progettuale

## Edifici

- Scuola dell'Infanzia "Devito"
- Scuola dell'Infanzia "Edificio S. Girolamo"
- Scuola Primaria "A. Manzoni - C.D."
- Scuola Primaria "Renato Moro"
- Istituto Comprensivo "G. Bosco - Manzoni"
- Scuola dell'Infanzia Paritaria "Padre Pio"
- Palazzo Comunale

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 3.779.479 Euro**





An isometric illustration of a construction site. Several workers are shown in various poses, some standing on concrete blocks, others using tools like hammers and shovels. There are ladders, a bucket, and other construction materials scattered around. The scene is rendered in a soft, pastel color palette with long shadows, giving it a stylized, almost dreamlike appearance.

# **Progetti Conto Termico - Onlus**



ONLUS

# ONLUS “IL COLIBRI”

Regione: **Lazio**

Provincia: **Rieti**

Comune: **Orvinio**

Abitanti: **~400**

Sismicità: **Zona 2B (Media)**

Zona Climatica: **E, 2894 GG**

Responsabile della Procedura: **G. Di Francesco**

Stato della Procedura:

## TIER 2

Protocollo di Intesa Firmato dal  
Presidente Pro Tempore della ONLUS.

## Edifici

- Sede Istituzionale ed edifici connessi

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation



Per:

La (ONLUS) IL COLIBRI APS (Cods. 0960780060), con sede in Orvinio (RI) alla via  
Luisiane Rini 20/900, la persona del Presidente pro tempore del Consiglio di  
Amministrazione Cagnoli Ferdinando nato a Roma il 07/05/1969 Codice Fiscale  
CAGFDN0704780060, recide in Montanardo (RM) via Piazza Indipendenza / Pro  
architetto gino.010@gmail.com, volendo per la sottoscrizione Incasso il presente contratto  
di cui si avverte il documento "il futuro commitment".

di

La (Dimensione Solare S.r.l.), la persona del legale rappresentante pro tempore Gianni  
Troschieri, nato a Sals (FR) il 23/07/1970 ed in residenza in Via De Biasi 33, codice Fiscale  
TROGHN0718270069, dimostrandone presso la sede sociale sita in 101100 km 10, con sede  
legale e amministrativa in ROMA Fontanone (FR) alla Via 150 Km 10, codice Fiscale e partita  
iva 0170180070, iscritta al n. 3470180070 del Registro Imprese tenuto presso la Camera di  
Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura del Comune di Fontana (FR) Italia, Tel. 084/500004,  
Email: info.dimensionesolare@gmail.com - PEC: dimensionesolare@pec.it, di seguito  
denominata "futuro appaltatore".

(PREMESSO)

che la ONLUS è iscritta nel registro delle imprese ... al data ... in data ... nell'apposita  
sezione speciale in qualità di Impresa Sociale, ha come oggetto la gestione di servizi socio-  
sanitari e assistenziali ed educativi a favore di soggetti bisognosi ed emarginati degli  
spazi ai sensi dell'art. 1 comma 1 lett. a) della legge 308/78, attraverso lo svolgimento delle



ONLUS

# ONLUS “PLUTONE”

Regione: **Lazio**

Provincia: **Roma**

Comune: **Roma**

Abitanti: **~2.76m**

Sismicità: **Zona da 2A a 3B (da media a bassa)**

Zona Climatica: **D, 1415 GG**

Responsabile della Procedura: **G. Di Francesco**

Stato della Procedura:

## TIER 2

Protocollo di Intesa Firmato dal  
Presidente Pro Tempore della ONLUS.



## Edifici

- Sede Istituzionale ed edifici connessi

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

Titolo:

La ONLUS “PLUTONE” APS, P.IVA 07607760968, con sede in Civitavecchia (RM) alla via  
Littorio Km. 20-900, in persona del Presidente pro Tempore del Consiglio di  
Amministrazione Cagnot Ferdinando nato a Roma il 07/04/1968 Codice Fiscale  
CCEGJNNA470001A, reside in Montemartino (RM) via Piazza Indipendenza, Per  
archiviaregpo77@gmail.com, volendo per la comunicazione inerente il presente contratto  
... il suo in scritto denominato “il Futuro (cooperativo)”

... e

La Ditta/impresa Solare S.r.l., in persona del legale rappresentante pro Tempore Gianni  
Tassinari, nato a Sesto (VB) il 24/04/1978 ed ivi residente in Via De Rosa 23, codice Fiscale  
DGGJNNT1825010V, domiciliato presso la sede sociale alla via 50 Km 10, con sede  
legale e amministrativa in 5004 Montebello (TE) alla via 150 Km 10, codice Fiscale e partita  
iva 0470180679, iscritta al n. 0470180679 del Registro Imprese tenuto presso la Camera di  
Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura del Tribunale di Trapani, Tel.0924/900004,  
Email [info.dittaconsorzioenergia@gmail.com](mailto:info.dittaconsorzioenergia@gmail.com) - PEC [dittaconsorzioenergia@pec.it](mailto:dittaconsorzioenergia@pec.it), di seguito  
denominata “futuro applicativo”

**PREAMBOLI**

... che la ONLUS “...” iscritta nel registro delle imprese ... si data ... e fa dal ... nell'apposita  
sedute opera in qualità di Impresa Sociale, ha come oggetto la gestione di servizi socio-  
sanitari e assistenziali ed educativi a favore di soggetti bisognosi ed emarginati degli  
spes. ai sensi dell'art. 1 comma 1 lett. a) della legge 381/91, attraverso lo svolgimento delle



ONLUS

# ONLUS “FAGEM SILVI”

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Comune: **Silvi**

Abitanti: **~15.400**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **C, 1278 GG**

Responsabile della Procedura: **G. Di Francesco**

Stato della Procedura:

## TIER 2

**Protocollo di Intesa Firmato dal Presidente Pro Tempore della ONLUS.**

### PRELIMINARE DI FUTURO APPALTO

**Tra:**

La Onlus **FIGLIE DELL'AMORE DI GESU' E MARIA**, (CF 01628050690), con sede in Chieti alla via Aterno n.309, in persona del Presidente pro tempore del Consiglio di Amministrazione D'AGOSTINO VERA nata a MOSCUFO (PE) il 21/02/1959 Codice fiscale: DGSVRE59B61F765X, residente in Chieti (CH) via Aterno 309, frazione localita' Brecciarola, Pec valevole per le comunicazioni inerenti il presente contratto: fagem2004@pec.i, d'ora in avanti denominato "il futuro committente"

*et*

La **Dimensione Solare S.r.l.** in persona del legale rappresentante *pro tempore* Gianni D'Isidoro, nato a Silvi (TE) il 21/05/1951 ed ivi residente in Via De Rosa 20, codice fiscale DSDGNN51E21I741V, domiciliato presso la sede sociale sita in SS 150 km 10, con sede legale e amministrativa in 64024 Notaresco (TE) alla SS 150 Km 10, codice fiscale e partita Iva 01701180679, iscritta al n. 01701180679 del Registro Imprese tenuto presso la Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura del Gran Sasso D'Italia, Tel. 085/8980814, E-mail [info.dimensionesolare@gmail.com](mailto:info.dimensionesolare@gmail.com) , PEC [dimensionesolare@legalmail.it](mailto:dimensionesolare@legalmail.it), di seguito denominato "futuro appaltatore",

### PREMESSO

- che la ONLUS ha, tra l'altro, come oggetto la gestione di servizi socio-sanitari e assistenziali ed educativi a favore di soggetti bisognosi ed emarginati d'ogni tipo, ai sensi dell'art. 1 comma 1 lett. a) della legge 381/91, attraverso lo svolgimento delle seguenti

## Edifici

- Sede Istituzionale ed edifici connessi

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation



ONLUS

# ONLUS “FAGEM POPOLI”

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **PESCARA**

Comune: **Popoli**

Abitanti: **~4.600**

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **D, 1653 GG**

Responsabile della Procedura: **G. Di Francesco**

Stato della Procedura:

## TIER 2

**Protocollo di Intesa Firmato dal Presidente  
Pro Tempore della ONLUS.**

## Edifici

- Sede Istituzionale ed edifici connessi

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

### PRELIMINARE DI FUTURO APPALTO

Tra:

La Onlus **FIGLIE DELL'AMORE DI GESU' E MARIA**, (CF : 01628050690), con sede in Chieti alla via Aterno n.309, in persona del Presidente pro tempore del Consiglio di Amministrazione D'AGOSTINO VERA nata a MOSCUFO (PE) il 21/02/1959 Codice fiscale: DGSVRE59B61F765X, res.te in Chieti (CH) via Aterno 309, frazione localita' Brecciarola, Pec valevole per le comunicazioni inerenti il presente contratto: fagem2004@pec.i, d'ora in avanti denominato "il futuro committente"

et

La **Dimensione Solare S.r.l.** in persona del legale rappresentante *pro tempore* Gianni D'Isidoro, nato a Silvi (TE) il 21/05/1951 ed ivi residente in Via De Rosa 20, codice fiscale DSDGNN51E21I741V, domiciliato presso la sede sociale sita in SS 150 km 10, con sede legale e amministrativa in 64024 Notaresco (TE) alla SS 150 Km 10, codice fiscale e partita Iva 01701180679, iscritta al n. 01701180679 del Registro Imprese tenuto presso la Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura del Gran Sasso D'Italia, Tel. 085/8980814, E-mail [info.dimensionesolare@gmail.com](mailto:info.dimensionesolare@gmail.com) , PEC [dimensionesolare@legalmail.it](mailto:dimensionesolare@legalmail.it), di seguito denominato "futuro appaltatore",

### PREMESSO

- che la So. Coop. a r.l. F.a.g.e.m., iscritta nel registro delle imprese Chieti Pescara in data 18/06/2003, e fin dal 30/7/2018 nell'apposita sezione speciale in qualita' di Impresa Sociale, ha come oggetto la gestione di servizi socio-sanitari e assistenziali ed educativi a favore di soggetti bisognosi ed emarginati d'ogni tipo, ai sensi dell'art. 1 coma 1 lett. a) della legge 381/91, attraverso lo svolgimento delle seguenti attivita': - assistenza



ONLUS

# ONLUS “FAGEM CASALINCONTRADA”

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **PESCARA**

Comune: **Casalincontrada**

Abitanti: ~**3.000**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 560 GG**

Responsabile della Procedura: **G. Di Francesco**

Stato della Procedura:

## TIER 2

**Protocollo di Intesa Firmato dal Presidente Pro Tempore della ONLUS.**

## Edifici

- Sede Istituzionale ed edifici connessi

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation

### PRELIMINARE DI FUTURO APPALTO

Tra:

La Onlus **FIGLIE DELL'AMORE DI GESU' E MARIA**, (CF 01628050690), con sede in Chieti alla via Aterno n.309, in persona del Presidente pro tempore del Consiglio di Amministrazione D'AGOSTINO VERA nata a MOSCUFO (PE) il 21/02/1959 Codice fiscale: DGSVRE59B61F765X, res.te in Chieti (CH) via Aterno 309, frazione localita' Brecciarola, Pec valevole per le comunicazioni inerenti il presente contratto: fagem2004@pec.i, d'ora in avanti denominato "il futuro committente"

et

La **Dimensione Solare S.r.l.** in persona del legale rappresentante *pro tempore* Gianni D'Isidoro, nato a Silvi (TE) il 21/05/1951 ed ivi residente in Via De Rosa 20, codice fiscale DSDGNN51E21I741V, domiciliato presso la sede sociale sita in SS 150 km 10, con sede legale e amministrativa in 64024 Notaresco (TE) alla SS 150 Km 10, codice fiscale e partita Iva 01701180679, iscritta al n. 01701180679 del Registro Imprese tenuto presso la Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura del Gran Sasso D'Italia, Tel. 085/8980814, E-mail [info.dimensionesolare@gmail.com](mailto:info.dimensionesolare@gmail.com) , PEC [dimensionesolare@legalmail.it](mailto:dimensionesolare@legalmail.it), di seguito denominato "futuro appaltatore".

### PREMESSO

- che laONLUS ha , tra l'altro, come oggetto la gestione di servizi socio-sanitari e assistenziali ed educativi a favore di soggetti bisognosi ed emarginati d'ogni tipo, ai sensi dell'art. 1 comma 1 lett. a) della legge 381/91, attraverso lo svolgimento delle seguenti attivita': - assistenza terapeutica e psicologica diretta ad infermi, disabili ed anziani, sia presso il domiciliare dei soggetti interessati, che presso centri di servizio appositamente allestiti; - attivita' di recupero sociale di persone disadattate ed emarginate, mediante la



# ONLUS “OPERA DON BONIFACIO AZIONE VERDE”

Regione: **Puglia**

Provincia: **Taranto**

Comune: **Palagianò**

Abitanti: **~16.000**

Sismicità: **Zona 3 (Bassa)**

Zona Climatica: **C, 1.162 GG**

Responsabile della Procedura: **G. Di Francesco**

Stato della Procedura:

## TIER 1

La Dimensione Solare ha contattato la ONLUS per esporre la possibilità di attivare una Progettualità in conto termico. La ONLUS ha inviato all'azienda la documentazione descrittiva per valutare una proposta.

## Edifici

- Sede Istituzionale ed edifici connessi

## Tipologia Lavori

- Produzione di Energia Termica da Fotovoltaico
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Coibentazione pareti
- Installazione di tecnologie di Building Automation



An isometric illustration of a construction site. Several workers are shown in various poses: some are standing, some are using tools like hammers and shovels, and others are looking at blueprints. There are wooden ladders, a bucket, and other construction materials scattered around. The scene is rendered in a light, airy style with soft shadows.

# **Progetti M7 I17 e Conto Termico ERP**



**Raggruppamento A.R.C.A. FOGGIA CAPITANATA**



# A.R.C.A. CAPITANATA

ATER COMUNE DI ORDONA (LOTTO 174)

Regione: **Puglia**

Provincia: **Foggia**

Dati catastali: Fg. 5 p.lla 358

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1.473 GG**

Stato della Procedura:

## **TIER 2**

**Avvio dell'iter  
amministrativo per  
l'aggiudicazione dei lavori**

## Tipologia Lavori

- Isolamento a cappotto delle pareti verticali esterne
- Coibentazione del solaio di copertura
- Sostituzione di infissi e oscuranti
- Installazione di sistemi di schermatura solare
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 860.015,29 Euro**

Responsabile della Procedura: **Ing. Merletti**





# A.R.C.A. CAPITANATA

ATER COMUNE DI STORNARELLA (LOTTI 552 - 572 - 583)

Regione: **Puglia**

Provincia: **Foggia**

Elenco dati catastali: Fg. 19 p.IIa 903 – Fg. 19 p.IIa 917 –  
Fg. 19 p.IIa 964

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1.445 GG**

Stato della Procedura:

## **TIER 2**

**Avvio dell'iter  
amministrativo per  
l'aggiudicazione dei lavori**

## Tipologia Lavori

- Isolamento a cappotto delle pareti verticali esterne
- Coibentazione del solaio di copertura
- Sostituzione di infissi e oscuranti
- Installazione di sistemi di schermatura solare
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 3.414.015,57 Euro**

Responsabile della Procedura: **Ing. Merletti**





# A.R.C.A. CAPITANATA

ATER COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (LOTTI 463 - 412)

Regione: **Puglia**

Provincia: **Foggia**

Elenco dati catastali: Fg. 64 p.IIa 605 – Fg. 64 p.IIa 267

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **D, 1.652 GG**

Stato della Procedura:

## **TIER 2**

**Avvio dell'iter  
amministrativo per  
l'aggiudicazione dei lavori**

## Tipologia Lavori

- Coibentazione del solaio di copertura
- Sostituzione di infissi e oscuranti
- Installazione di sistemi di schermatura solare
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 2.742.776,59 Euro**

Responsabile della Procedura: **Ing. Merletti**





# A.R.C.A. CAPITANATA

ATER COMUNE DI STORNARA (LOTTI 518 - 530 - 348)

Regione: **Puglia**

Provincia: **Foggia**

Elenco dati catastali: Fg. 17 p.IIIa **254** - Fg. 17 p.IIIa **369** –  
Fg. 11 p.IIIa **364**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1.652 GG**

Stato della Procedura:

## **TIER 2**

**Avvio dell'iter  
amministrativo per  
l'aggiudicazione dei lavori**

## Tipologia Lavori

- Coibentazione del solaio di copertura
- Sostituzione di infissi e oscuranti
- Installazione di sistemi di schermatura solare
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 4.799.322,51 Euro**

Responsabile della Procedura: **Ing. Merletti**





# A.R.C.A. CAPITANATA

ATER COMUNE DI MONTELEONE (LOTTO 431)

Regione: **Puglia**

Provincia: **Foggia**

Elenco dati catastali: Fg. 13 p.IIa 2077

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **E, 2.714 GG**

Stato della Procedura:

## **TIER 2**

**Avvio dell'iter  
amministrativo per  
l'aggiudicazione dei lavori**

## Tipologia Lavori

- Coibentazione del solaio di copertura
- Sostituzione di infissi e oscuranti
- Installazione di sistemi di schermatura solare
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 974.503,47 Euro**

Responsabile della Procedura: **Ing. Merletti**





# A.R.C.A. CAPITANATA

ATER COMUNE DI BOVINO (LOTTO 393)

Regione: **Puglia**

Provincia: **Foggia**

Elenco dati catastali: Fg. 44 p.lla **809, 811, 812, 813, 817, 818, 821**

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **C**, tra **901** e **1400 GG**

Stato della Procedura:

## **TIER 2**

**Avvio dell'iter  
amministrativo per  
l'aggiudicazione dei lavori**

## Tipologia Lavori

- Coibentazione del solaio di copertura
- Sostituzione di infissi e oscuranti
- Installazione di sistemi di schermatura solare
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 3.387.884,08 Euro**

Responsabile della Procedura: **Ing. Merletti**





# A.R.C.A. CAPITANATA

ATER COMUNE DI ORSARA DI PUGLIA (LOTTI 434 - 261)

Regione: **Puglia**

Provincia: **Foggia**

Elenco dati catastali: Fg. 44 p.IIa 295 - Fg. 44 p.IIa 211

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.266 GG**

Stato della Procedura:

## **TIER 2**

**Avvio dell'iter  
amministrativo per  
l'aggiudicazione dei lavori**

## Tipologia Lavori

- Isolamento a cappotto delle pareti verticali
- Coibentazione del solaio di copertura
- Sostituzione di infissi e oscuranti
- Installazione di sistemi di schermatura solare
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 2.083.677,13 Euro**

Responsabile della Procedura: **Ing. Merletti**





# A.R.C.A. CAPITANATA

## ATER COMUNE DI FAETO (LOTTO 551)

Regione: **Puglia**

Provincia: **Foggia**

Elenco dati catastali: Fg. 9 p.lla **1364**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.525 GG**

Stato della Procedura:

### **TIER 2**

**Avvio dell'iter  
amministrativo per  
l'aggiudicazione dei lavori**

## Tipologia Lavori

- Coibentazione del solaio di copertura
- Sostituzione di infissi e oscuranti
- Installazione di sistemi di schermatura solare
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 663.611,50 Euro**

Responsabile della Procedura: **Ing. Merletti**





# A.R.C.A. CAPITANATA

ATER COMUNE DI CANDELA (LOTTI 278 - 338)

Regione: **Puglia**

Provincia: **Foggia**

Elenco dati catastali: Fg. 25 p.IIa 269 - Fg. 25 p.IIa 208 e 209

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1.986 GG**

Stato della Procedura:

## **TIER 2**

**Avvio dell'iter  
amministrativo per  
l'aggiudicazione dei lavori**

## Tipologia Lavori

- Coibentazione del solaio di copertura
- Sostituzione di infissi e oscuranti
- Installazione di sistemi di schermatura solare
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 2.265.242,8 Euro**

Responsabile della Procedura: **Ing. Merletti**





# A.R.C.A. CAPITANATA

ATER COMUNE DI TROIA (LOTTO 136)

Regione: **Puglia**

Provincia: **Foggia**

Elenco dati catastali: Fg. 47 p.IIa 1151 e 1152

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1.964 GG**

Stato della Procedura:

## **TIER 2**

**Avvio dell'iter  
amministrativo per  
l'aggiudicazione dei lavori**

## Tipologia Lavori

- Isolamento a cappotto delle pareti verticali
- Coibentazione del solaio di copertura
- Sostituzione di infissi e oscuranti
- Installazione di sistemi di schermatura solare
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 810.995,47 Euro**

Responsabile della Procedura: **Ing. Merletti**





**Raggruppamento ATER MATERA LOTTO 4 - BLOCCO 1**



# ATER MATERA – BLOCCO 1

ATER COMUNE DI PISTICCI (LOTTO 4)

Regione: **Basilicata**

Provincia: **Matera**

Elenco dati catastali: Fg. 36 p.lla 1218 - 2316 - 1221 –  
1220 - 1219

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **C, 1.615 GG**

Stato della Procedura:

## **TIER 2**

**Avvio dell'iter  
amministrativo per  
l'aggiudicazione dei lavori**

## Tipologia Lavori

- Isolamento a cappotto delle pareti verticali
- Coibentazione del solaio di copertura
- Sostituzione di infissi e oscuranti
- Installazione di sistemi di schermatura solare
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 9.245.142,89 Euro**

Responsabile della Procedura: **Ing. Merletti**





# ATER MATERA – BLOCCO 1

## ATER COMUNE DI GORGOGNONE (LOTTO 4)

Regione: **Basilicata**

Provincia: **Matera**

Elenco dati catastali: Fg. 12 p.la 535

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.256 GG**

Stato della Procedura:

### **TIER 2**

**Avvio dell'iter  
amministrativo per  
l'aggiudicazione dei lavori**

## Tipologia Lavori

- Isolamento a cappotto delle pareti verticali
- Coibentazione del solaio di copertura
- Sostituzione di infissi e oscuranti
- Installazione di sistemi di schermatura solare
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 1.328.067,50 Euro**

Responsabile della Procedura: **Ing. Merletti**





# ATER MATERA – BLOCCO 1

ATER COMUNE DI GRASSANO (LOTTO 4)

Regione: **Basilicata**

Provincia: **Matera**

Elenco dati catastali: Fg. 13 p.lla 1835 - 1836 - 2075 –

Fg. 6 p.lla 713 - 711 - 712

Sismicità: **Zona 3 (Alta)**

Zona Climatica: **D, 1.837 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 2**

Avvio dell'iter  
amministrativo per  
l'aggiudicazione dei lavori

## Tipologia Lavori

- Isolamento a cappotto delle pareti verticali
- Coibentazione del solaio di copertura
- Sostituzione di infissi e oscuranti
- Installazione di sistemi di schermatura solare
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 8.315.252,48 Euro**

Responsabile della Procedura: **Ing. Merletti**





# ATER MATERA – BLOCCO 1

ATER COMUNE DI GARAGUSO (LOTTO 4)

Regione: **Basilicata**

Provincia: **Matera**

Elenco dati catastali: Fg. 41 p.IIIa 562 - 453 - 510

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1.803 GG**

Stato della Procedura:

## **TIER 2**

**Avvio dell'iter  
amministrativo per  
l'aggiudicazione dei lavori**

## Tipologia Lavori

- Isolamento a cappotto delle pareti verticali
- Coibentazione del solaio di copertura
- Sostituzione di infissi e oscuranti
- Installazione di sistemi di schermatura solare
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 3.973.646,17 Euro**

Responsabile della Procedura: **Ing. Merletti**





**Raggruppamento ATER MATERA LOTTO 4 - BLOCCO 2**



# ATER MATERA – BLOCCO 2

ATER COMUNE DI PISTICCI (LOTTO 4)

Regione: **Basilicata**

Provincia: **Matera**

Elenco dati catastali: Fg. 35 p.IIIa 3034

Fg. 36 p.IIIa 1215 – 1216 - 1921

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **C, 1.615 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 2**

Avvio dell'iter  
amministrativo per  
l'aggiudicazione dei lavori

## Tipologia Lavori

- Isolamento a cappotto delle pareti verticali
- Coibentazione del solaio di copertura
- Sostituzione di infissi e oscuranti
- Installazione di sistemi di schermatura solare
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 9.381.213,83 Euro**

Responsabile della Procedura: **Ing. Merletti**





# ATER MATERA – BLOCCO 2

ATER COMUNE DI CRACO (LOTTO 4)

Regione: **Basilicata**

Provincia: **Matera**

Elenco dati catastali: Fg. 33 p.IIa 300 - 335 - 332

Sismicità: **Zona 1 (Alta)**

Zona Climatica: **D, 1.655 GG**

Stato della Procedura:

**TIER 2**

**Avvio dell'iter  
amministrativo per  
l'aggiudicazione dei lavori**

## Tipologia Lavori

- Isolamento a cappotto delle pareti verticali
- Coibentazione del solaio di copertura
- Sostituzione di infissi e oscuranti
- Installazione di sistemi di schermatura solare
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 4.282.298,56 Euro**

Responsabile della Procedura: **Ing. Merletti**





# ATER MATERA – BLOCCO 2

ATER COMUNE DI BERNALDA (LOTTO 4)

Regione: **Basilicata**

Provincia: **Matera**

Elenco dati catastali: Fg. 11 p.lla 339 – 2014 – Fg. 4 p.lla 720

Fg. 19 p.lla 328 – Fg. 43 p.lla 353

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **C, 1.366 GG**

Stato della Procedura:

## **TIER 2**

**Avvio dell'iter  
amministrativo per  
l'aggiudicazione dei lavori**

## Tipologia Lavori

- Isolamento a cappotto delle pareti verticali
- Coibentazione del solaio di copertura
- Sostituzione di infissi e oscuranti
- Installazione di sistemi di schermatura solare
- Installazione di sistemi ad alta efficienza alimentati da rinnovabili (Pompe di Calore)
- Installazione di tecnologie di Building Automation

**Importo Stimato dei Lavori: 9.696.688,2 Euro**

Responsabile della Procedura: **Ing. Merletti**

