

**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

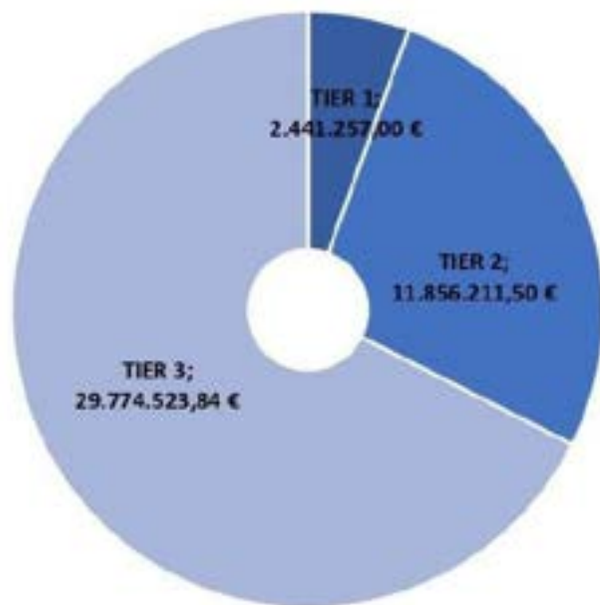
Conto Termico – P.A. e Comuni

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.

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

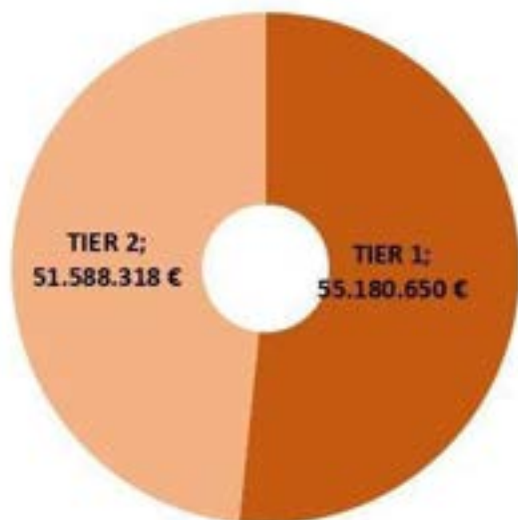
- CAMERINO 5.202,49 kWp Potenza Installata
- UNIONE MONTI AZZURRI 2.261,56 kWp Potenza Installata
- MATELICA 6.180,06 kWp Potenza Installata
- ATER TERAMO 689,85 kWp Potenza Installata
- MONTEREALE 352,40 kWp Potenza Installata

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€**

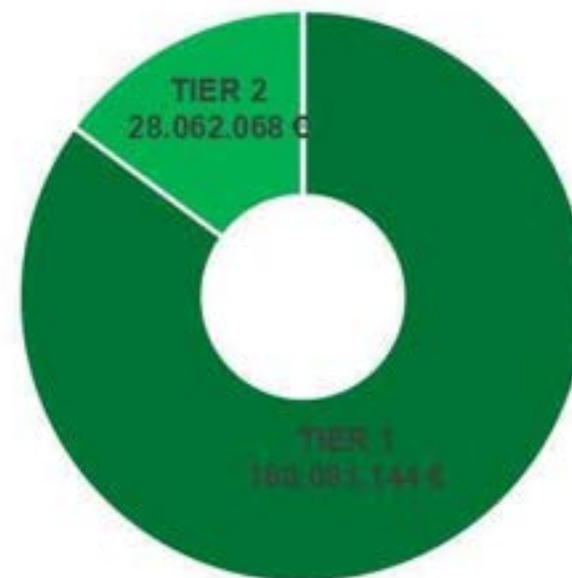
CONTO TERMICO P.A.: Interventi di efficientamento energetico su edifici di proprietà delle pubbliche amministrazioni (scuole, municipi, biblioteche, centri sportivi) usufruendo degli incentivi a fondo perduto secondo quanto previsto dal Conto Termico 3.0.

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

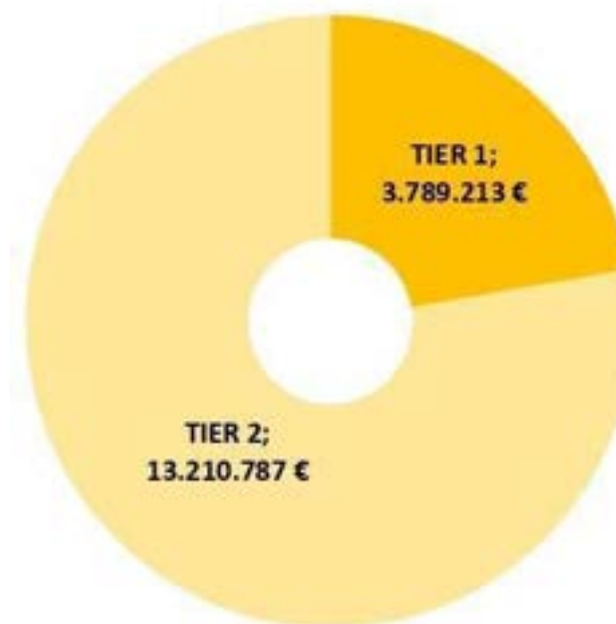
- Frosinone: 6 Comuni
- Pescara: 2 Comuni
- Teramo: 3 Comuni

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 Colibri»
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 Sede: Strada Statale 150/km10 Z.I. Notaresco - 64024

An illustration of a construction site with several workers. One worker in the center is wearing a red hard hat and a white shirt, holding a clipboard. Other workers are wearing blue and orange clothing. There are ladders, a bucket, and various construction materials scattered around. The scene is set against a light blue background.

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'elettificazione 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 Fiastrone, identificato nel presente progetto di fattibilità tecnico-economica con il codice CAM_09;
- Deposito attrezzi/Officina di Camporotondo di Fiastrone, 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) / continua

- 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'elettificazione 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 CAPOFILA. 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'elettificazione 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.

The background is a light blue, semi-transparent illustration of a construction site. It shows several workers in various poses: some are standing on a structure, one is using a ladder, another is holding a blueprint, and others are using tools like shovels and buckets. The scene is depicted in a clean, stylized manner with soft shadows and a consistent color palette of blues, oranges, and browns.

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.IIa 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.IIa 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.Ila 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.IIIa 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.IIa 6

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 1999 GG**

Stato della Procedura:

TIER 1

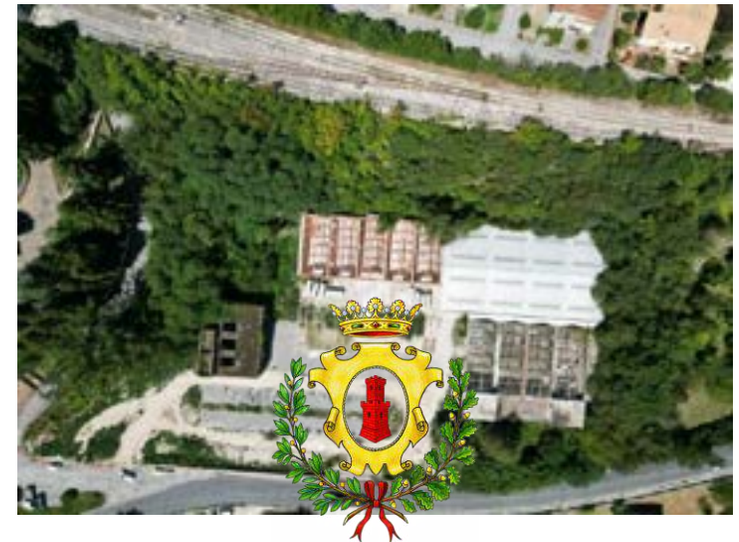
Accordo preliminare con l'ente per
l'indirizzo progettuale

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.IIa 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.IIa 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:

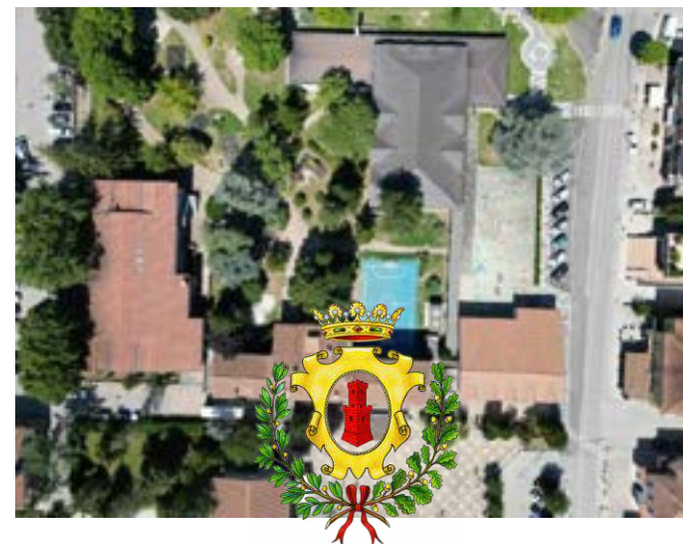
TIER 1

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.IIa 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.Ila 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.lla 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.IIa 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.IIIa 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.IIa 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.Ila 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.IIa 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.la 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.Ila 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.IIIa 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.Ila 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.IIa 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.IIa 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.Ila 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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



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.IIa 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.IIa 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.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: 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.la 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.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: 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.IIa 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.la 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.IIIa 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.Ila 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.IIa 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



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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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: **Galvoni, 1**

Dati catastali: Fg. 17 p.IIa 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.IIa 941

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2243 GG**

Stato della Procedura:

TIER 1

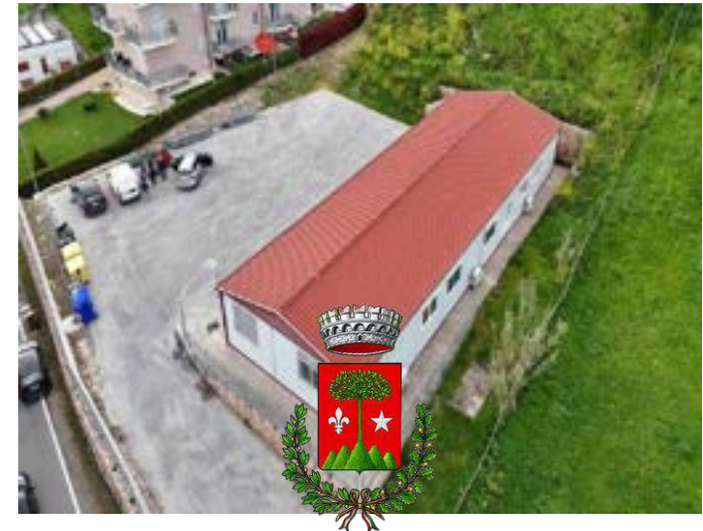
Accordo preliminare con l'ente per
l'indirizzo progettuale

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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.IIIa 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.IIa 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.la 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.Ila 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.Ila 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.IIa 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.IIa 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.Ila 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.Ila 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.IIa 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.IIa 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.Ila 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.IIa 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.Ila 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.IIa 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.IIIa 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.IIa 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.IIa 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.IIIa 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.IIIa 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.IIa 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.IIa 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.III 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.lla **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.la 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.la 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.IIa 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.la **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.Ila 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.IIa 1697 Sismicità: **Zona 2 (Media)**

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

Stato della Procedura:

TIER 1

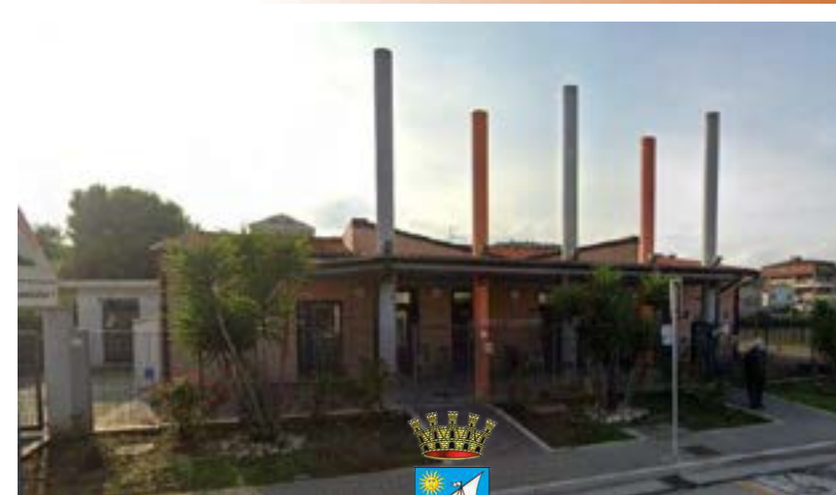
Accordo preliminare con l'ente per l'indirizzo progettuale

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.IIa 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.IIa **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.IIa **1694** Sismicità: **Zona 2**

(Media)

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

Stato della Procedura:

TIER 1

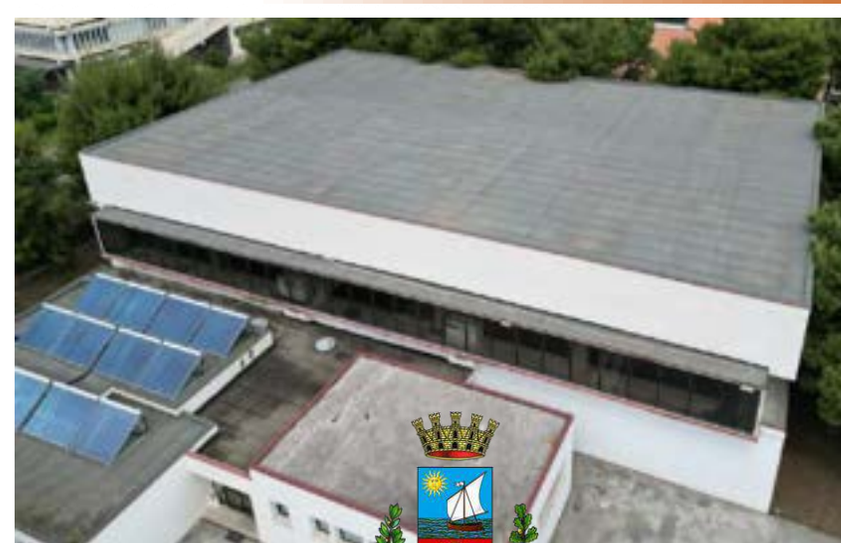
Accordo preliminare con l'ente per
l'indirizzo progettuale

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.IIa 206 Sismicità: **Zona 2 (Media)**

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

Stato della Procedura:

TIER 1

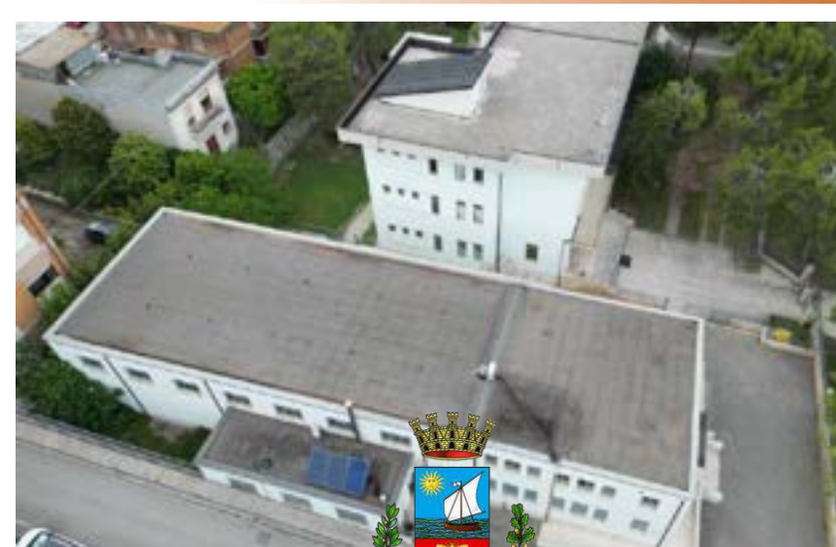
Accordo preliminare con l'ente per l'indirizzo progettuale

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.Ila 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

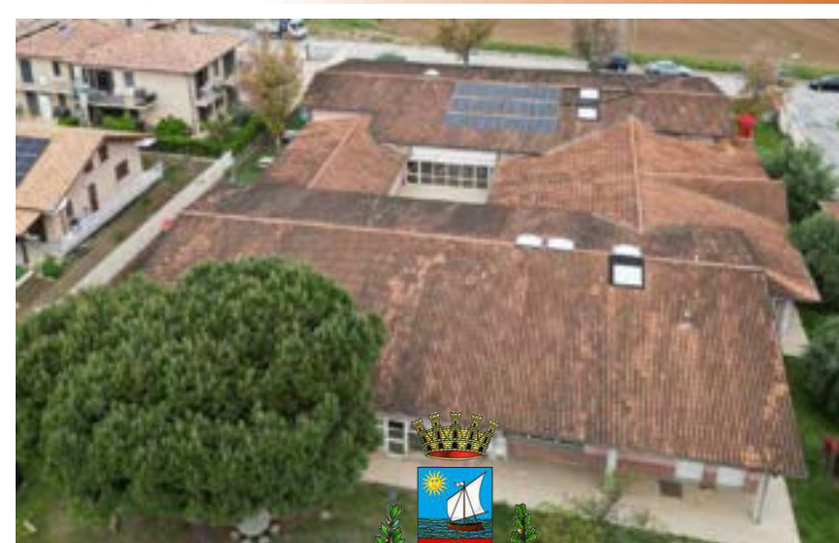
Accordo preliminare con l'ente per l'indirizzo progettuale

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.IIa 206 Sismicità: **Zona 2 (Media)**

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

Stato della Procedura:

TIER 1

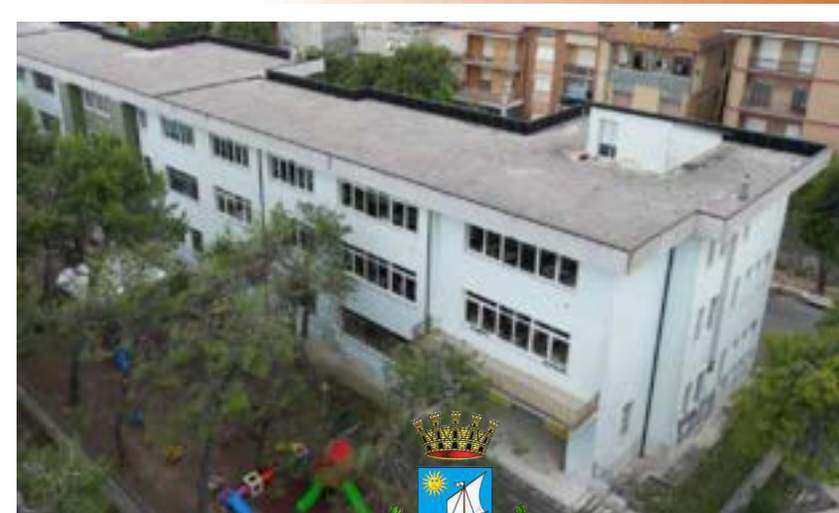
Accordo preliminare con l'ente per l'indirizzo progettuale

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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.IIa 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.la 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



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:

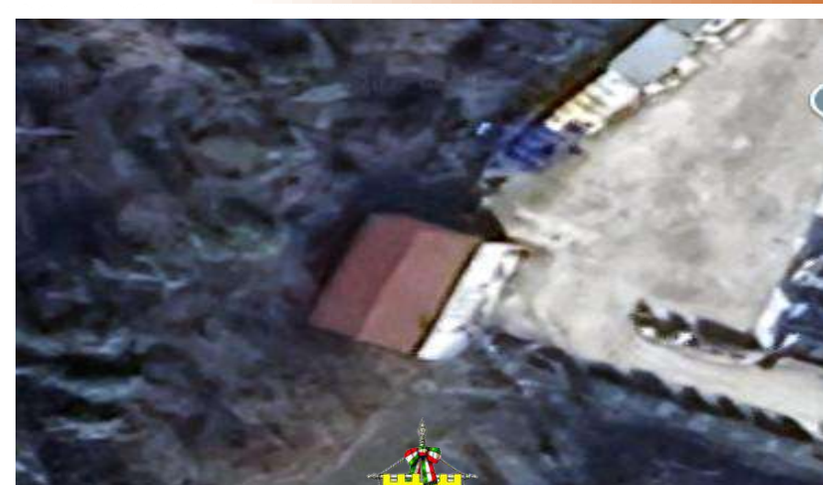
TIER 1

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



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

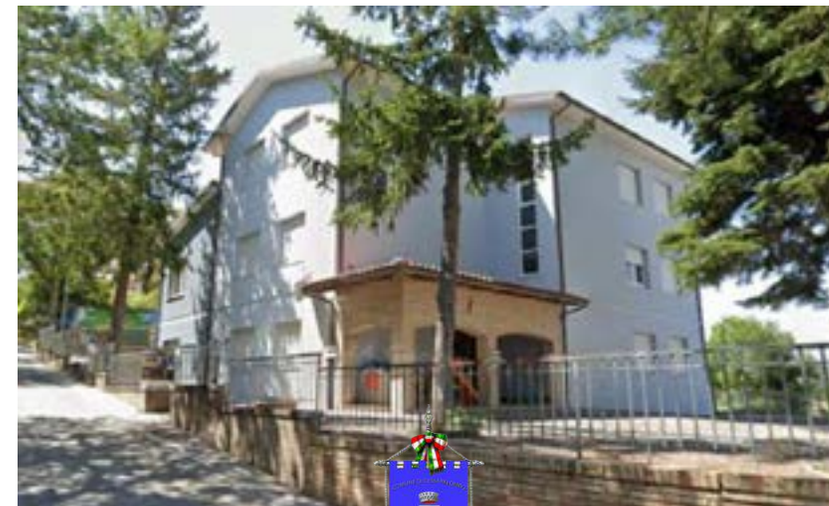
Accordo preliminare con l'ente per
l'indirizzo progettuale

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



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



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

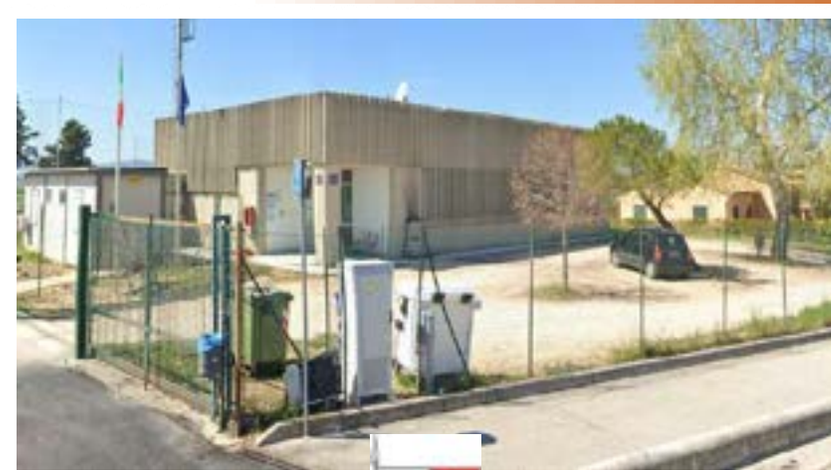
Accordo preliminare con l'ente per
l'indirizzo progettuale

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.IIa 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.IIa 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.la 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.la **9**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.150 GG**

Stato della Procedura:

TIER 1

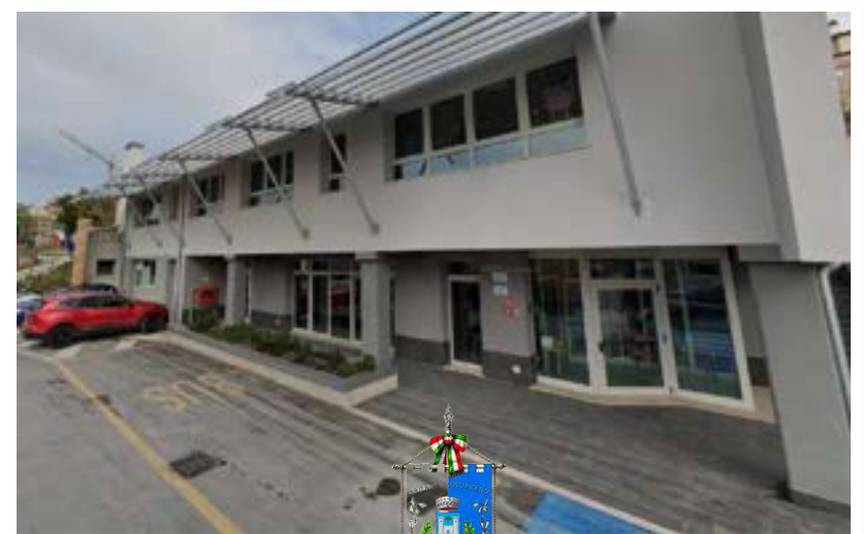
Accordo preliminare con l'ente per
l'indirizzo progettuale

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.la 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



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

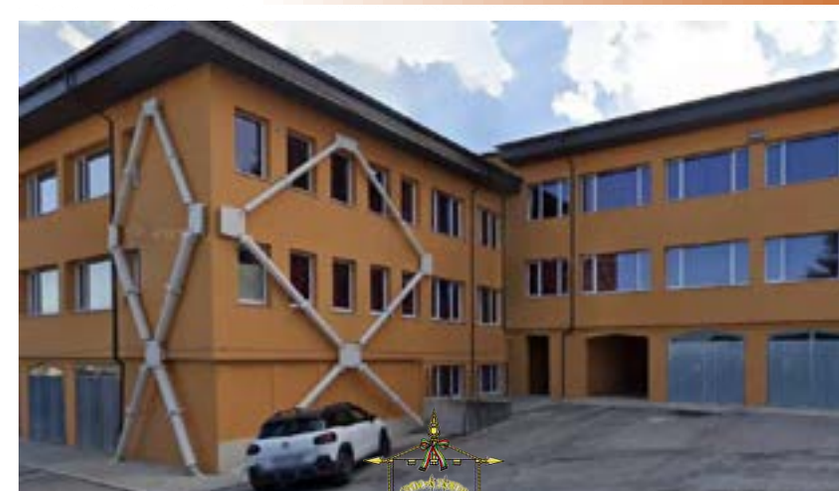
Accordo preliminare con l'ente per
l'indirizzo progettuale

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



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

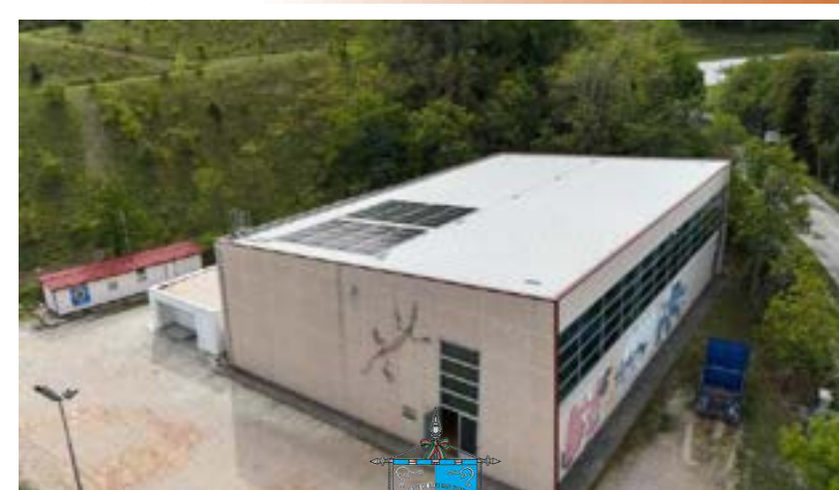
Accordo preliminare con l'ente per
l'indirizzo progettuale

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



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.la 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.lla 526

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.143 GG**

Stato della Procedura:

TIER 1

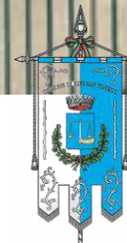
Accordo preliminare con l'ente per
l'indirizzo progettuale

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

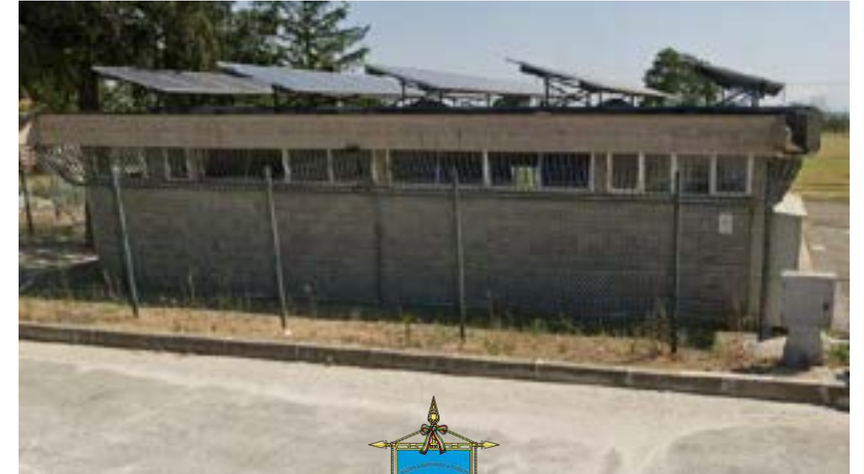
Accordo preliminare con l'ente per
l'indirizzo progettuale

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

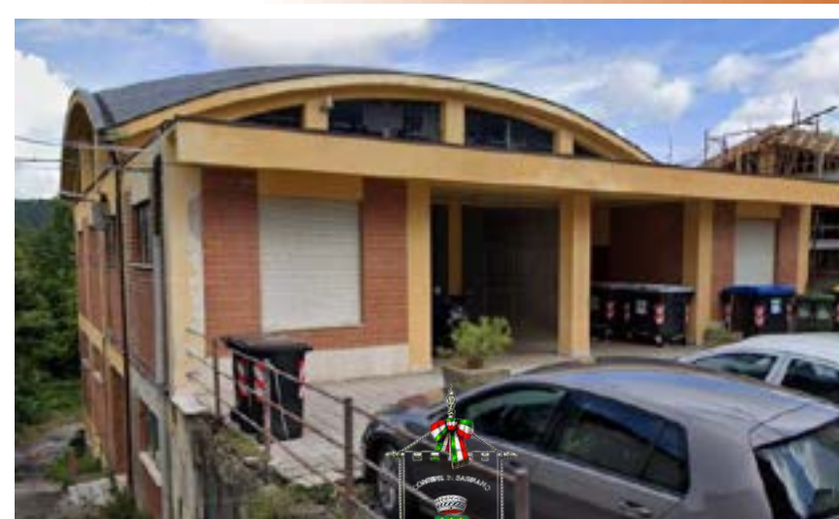
Accordo preliminare con l'ente per
l'indirizzo progettuale

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.la 1369

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.270 GG**

Stato della Procedura:

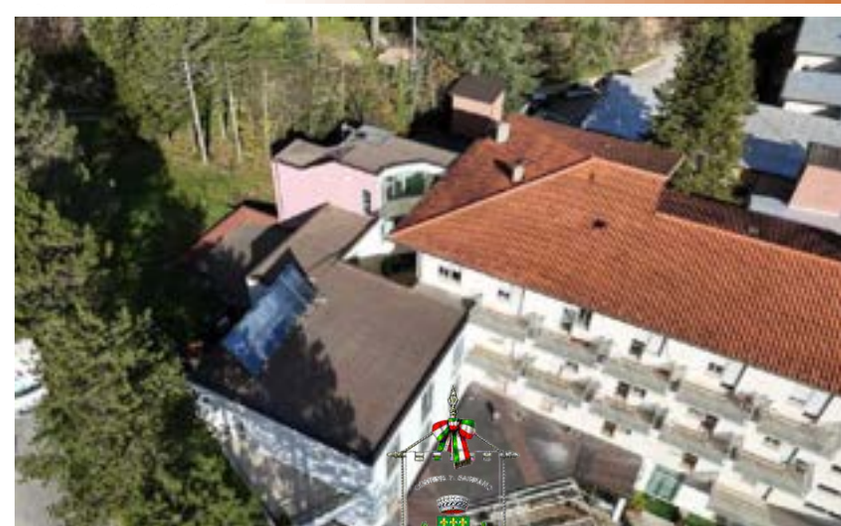
TIER 1

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



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:

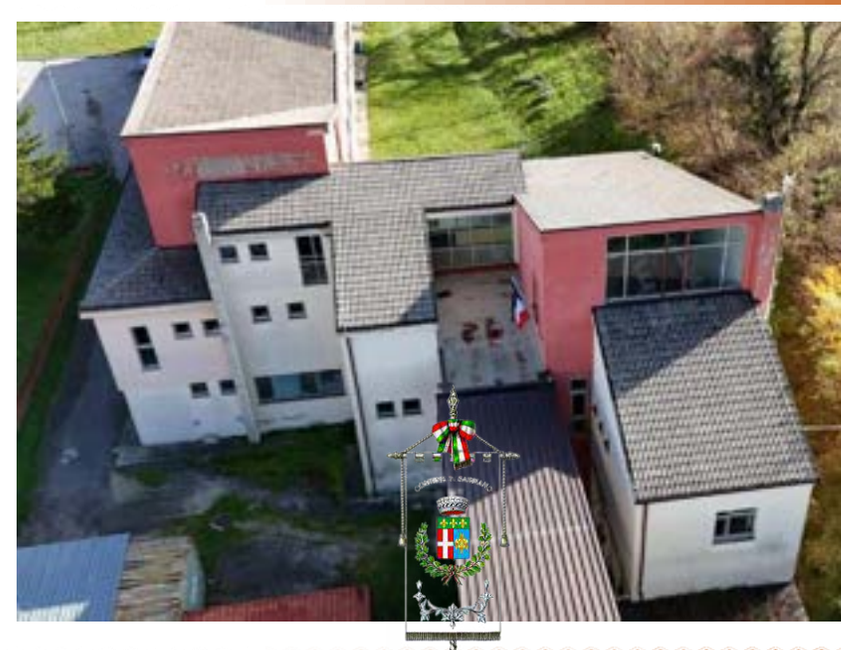
TIER 1

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



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.IIa **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.la **113**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **E, 2.213 GG**

Stato della Procedura:

TIER 1

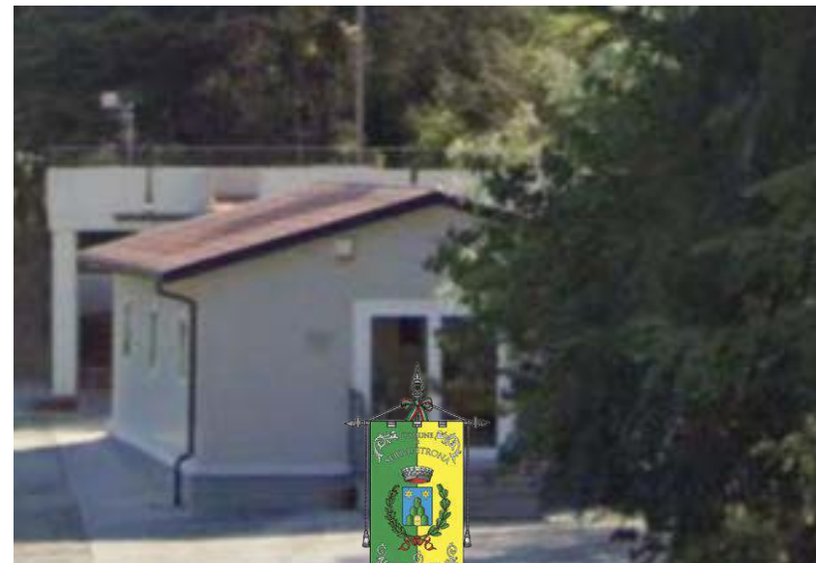
Accordo preliminare con l'ente per
l'indirizzo progettuale

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.la 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.la 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 engaged in different tasks. One worker in the center is using a shovel to dig. Another worker on the right is using a mallet. In the foreground, two workers are looking at blueprints on a table. A ladder is leaning against a wall on the right, and another is on the left. A bucket is visible on the ground. The scene is set against a light, textured background.

Progetti Conto Termico P.A e COMUNI

Provincia di Frosinone

VITICUSO

Regione: Lazio

Provincia: Frosinone

Abitanti: ~1.000

Sismicità: Zona 2A (Media)

Zona Climatica: E, 2661 GG

Responsabile della Procedura: A. Di Cicco

Stato della Procedura:

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. Mag. Data 15.06.2025	OGGETTO: INTERVENTI DI INCENTIVAZIONE E DI INCREMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA OLTRE CHE DI INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER GLI EDIFICI DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE - COSTO TERMICO LA INBREZZO.

L'anno Istituzionale, il giorno *delcinque* del mese di giugno alle ore 12:00 e seguenti, nella sala delle adunanze del Comune esultato, convocato con i modi usuali, la Giunta Comunale si è riunita con la presenza dei seguenti signori:

PRESENTI ASSI VII		
Fernando Tommaso De Magistris	Sindaco	Presente
Luca Felice Vincenzo Di Alessandro	Assessore	Presente
Adolfo Caterina Caterino	Assessore	Presente

Partecipa alla seduta il Segretario Comunale Dott. Giancarlo Caporullo che provvede alla redazione del presente verbale.

Raccontata la validità della seduta dal numero degli intervenuti, il signor Fernando Tommaso De Magistris, nella sua qualità di Sindaco, assume la presidenza, dichiara aperta la seduta ed invita la Giunta a deliberare sull'argomento di cui all'oggetto sopra indicato.

000000

Provincia di Frosinone

TREVI NEL LAZIO

Regione: Lazio

Provincia: Frosinone

Abitanti: ~1700

Sismicità: Zona 2B (media)

Zona Climatica: E, 2604 GG

Stato della Procedura:

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



Provincia di Frosinone

SAN DONATO VAL DI COMINO

Regione: Lazio

Provincia: Frosinone

Abitanti: ~1.900

Sismicità: Zona 1 (Alta)

Zona Climatica: E, 2333 GG

Responsabile della Procedura: Perrone

Stato della Procedura:

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



COMUNE DI SAN DONATO VAL DI COMINO
Provincia di Frosinone

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA
GIUNTA MUNICIPALE
AL 98 DEL 03 SETTEMBRE 2021

ESAME PROTOCOLLO DI INTESA PER LA PROSECUZIONE E
CONTINUAZIONE ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE, RISTRUTTURAZIONE,
SOSTEGNO ALL'ATTIVITÀ TURISTICA E PER LA PRODUZIONE DI
ENERGIA TERMO-FOTVOLTAICA (SOLARE TERMICO) E PER LA PRODUZIONE DI
ENERGIA TERMO-FOTVOLTAICA (SOLARE TERMICO) SECONDO PRINCIPALI
SEMPLIFICAZIONE, EFFICACIA, SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE
TECNOLOGICA NELLE SUE COORDINATE CON GLI OBIETTIVI DI
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE, ECONOMICA, SOCIALE DELLA POLITICA
AMMINISTRATIVA EX ART. 1, COMMA 1, DEL D. LGS. 118/2011 E
ARTICOLI 7 DEL D. M. 58/2010 E 10/2011.

Il piano triennale di bilancio, il piano di bilancio di bilancio
del 2021 nella sede municipale, opportunamente modificato, è
trattato in giunta municipale con l'approvazione del piano.

	ESPRIME	CONFERMA
1) Approvazione	CONFERMA	+
2) Rinvio	CONFERMA	+
3) Rinvio	CONFERMA	+
TOTALE		3

Il piano triennale di bilancio, il piano di bilancio di bilancio
del 2021 nella sede municipale, opportunamente modificato, è
trattato in giunta municipale con l'approvazione del piano.

Il piano triennale di bilancio, il piano di bilancio di bilancio
del 2021 nella sede municipale, opportunamente modificato, è
trattato in giunta municipale con l'approvazione del piano.

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

COPIA

N° 48	APPROVAZIONE PROTOCOLLO D'INTESA COMUNE DI STRANGOLAGALLI E DOBBOSONNE SOLARI SRL.
Data 12/06/2015	

Il anno 2015, addì tredici del mese di Giugno alle ore 16.30, nella sala delle adunanze presso il Municipio comunale, previo autorizzazio dalla giunta provinciale della Lega e dalla Giunta e il incontro, sotto la Presidenza del Sindaco Dott. Carlo Monaco, la Giunta Comunale.

Partecipò all'adunanza ed è stato presente della seduzione del presente verbale il Segretario Comunale Dott. Marco Giannicola.

Intervennero i Signori:

Cognome e Nome	Qualità	Provincia
CELLE SAI SIO	SINDACO	FRSINONE
ELDI SIOBOLA	Vice Sindaco Assessor	FRSINONE
BELLANSA	Assessor	FRSINONE

Presenti: 2 Assessori

Il Presidente, autorizzava legal l'adunanza, di essere aperta la seduta ed essere 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

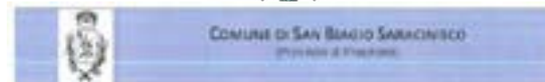
Edifici

- 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: 40 Del 20/07/2025

OGGETTO: APPROVAZIONE SCHEMA PROTOCOLLO DI INTESA PER LA PROVAZIONE E GESTIONE DI INTERVENTI PER LA PIANIFICAZIONE, L'INTEGRAZIONE, L'INCREMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA E PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA RINNOVABILE DA PARTE DI RINNOVABILI LOCALI PER IL RINNOVAMENTO, URBANITÀ, SOSTENIBILITÀ E PROMOZIONE TECNOLOGICA NORDIC DI EDIFICI CON GLI OBIETTIVI DI RIGENERAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE IN AREE URBANE E PER IL RECUPERO E IL RIGENERAZIONE URBANA, ECCEDENTE QUANTITÀ.

La presente deliberazione è stata adottata in una seduta pubblica del Consiglio Comunale, in data 20/07/2025, a cui ha partecipato il Sindaco e il numero di Giunta Comunale nella persona del Sig.:

CAPOGRUPPO	GRUPPO	PRESENTI
SARACINISCO	SINDACO	PRESENTI
SARACINISCO	1° SINDACO	PRESENTI
SARACINISCO	ALCALDE	ASSENTE

Dato atto che la presente delibera di lavoro in materia di energia nel rispetto di quanto stabilito con deliberazione di G.C. n. 15 del 05/04/2024 in merito all'oggetto: "Regolamento per il funzionamento della Giunta Comunale", attraverso l'adozione di una delibera digitale.

Dato atto che il presente è collegato al numero della delibera n. 40.

Analisi collegata al numero: il Segretario Comunale Dott. Mario Giannone (S)

Preside il Sindaco Antonio Scorsari il quale certifica il numero legale dei presenti. Alti atti differenti sono in materia, il tutto è deliberato 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



Stampato con software proprietario, editore: di grafica e layout: Impaginazione e Stampa Grafica S.p.A. - Via Salaria 1000 - 00198 Roma - Tel. 06/49811111

Il presente documento è di natura pubblica e non ha valore legale. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare l'Ufficio di Stampa e Comunicazione.

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 24-09-2025

OGGETTO: APPROVAZIONE SCHEMA PROTOCOLLO DI INTESA PER LA PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DI INTERVENTI PER LA MANIFATTURA, 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 - NOMINA DI CURELLA E CON GLI OBIETTIVI DI RINNOVAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI PUBBLICI - PUBBLICA AMMINISTRAZIONE EX ART. 3, COMMA 3, DEL D. LGS. 37/2013 E DELL'ART. 7 DEL D. LGS. 10/2016 E SUCCESSIVI.

La presente deliberazione ratifica il giusto esito politico del corso di trattative che con il D. 11.11.25, in Colle San Magno, conclusa nelle forme possibili, si è svolta in 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:

		Provana/Assente
CAMBONE VALENTINA	SENDAO	Provana
CAMBONE PIETRO	VICE SINDACO	Provana
DI RENZO MARCO	ASSESSORE	Provana

presenti n. 7 assenti n. 0

Partecipa alla seduta il SINDACO COMUNALE DOTT.SSA VALENTINA LEPORE

Prevede la seduta il SINDACO AVV. VALENTINA CAMBONE, il quale, coniato le procedure del presente legale e accertata 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



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

OGGETTO: APPROVAZIONE PROTOCOLLO D'INTESA COMUNE DI SCAFA E UNIONIONE SCALARE SRL

L'area di indagine, sita nel quartiere del centro di Maggio alle ore 17.30, nella sala delle Adunanze del Comune di Scafa, concesso con appalto privato, si è svolta la Giunta Comunale con la presenza del Sig.

CARICA	COGNOME E NOME	PRESENTI
INDICATO	DE FIORE GIORDANO	SI
VICE INDICATO	CRUCIFORA GRASANO	SI
AMMINISTRATORE	LEZZI LUCA	SI
AMMINISTRATORE	TONTODONATI DANIELA	SI
AMMINISTRATORE	DIAZ FOSCO DIINA	SI

Presenti n° 5 Assessori di S.

Il Presidente, **DE FIORE GIORDANO**, convalida che gli interventi sono in buona fede, dichiara aperta la discussione ed invita a deliberare sul soggetto sopra descritto.

Fornisce una legittimazione comunale, redatta, di autorizzare a verbalizzare il Segretario Comunale **SCAVONE LUCIA DANIELA MARIA**, ai sensi dell'art. 37, comma 4 del D.Lgs. n.287/1998.

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



**COMUNE DI CARAMANICO
TERME**
Provincia di Pescara

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE
N. 71 DEL 09/06/2025

OGGETTO: Approvazione schema di Protocollo d'intesa di collaborazione con Ditta/consorzio italiani ed per la progettazione di interventi di incentivazione e di accensione dell'efficienza energetica nelle che di incentivazione tecnologica per gli edifici civili P.A.

Il/la sottoscritt/i, in nome e per conto di Giorgio MARIOTTI, LEON, si incarica della redazione e messa di pratica/realizzazione tecnica che prevede il finanziamento fotovoltaico e caldaie a base di gas 77 del DEL 08 aprile 2019 e, 17, si è riunito in Giunta Comunale, sotto la presidenza del Presidente **ROBERTO FRASSICO**.

All'Espresso sono state conferite:

CARICA	CONDIZIONE E NOME	PRESENTI
SINDACO	FABRINI FRANCESCO	SI
VICE SINDACO	DAIOLI FRANCESCO	SI
ASSESSORE	MAZZOCCHI LIGABUARDI	SI

Presenti n° 3 Assenti n° 0

Partecipò il Segretario Comunale Dott.ssa VERUCI FRANCESCA, la quale prestò la solita assistenza del proprio ufficio.

Essendo legittimo il numero degli intervenuti, il **FABRINI FRANCESCO** nella sua qualità di Presidente, approvò la deliberazione e dichiarò spento lo scatto per la costituzione dell'oggetto sopra esposto.

Provincia di Pescara

BOLOGNANO

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Pescara**

Abitanti: **~992**

Sismicità: **Zona 2 (media)**

Zona Climatica: **D, 1672 GG**

Stato della Procedura:

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



Partecipano, con funzione consultiva, informata di avvenimento e verbalizzazione art. 35, n. 6, del T.U. n. 382/2000 il Segretario Comunale Dott.ssa Francesca Veschi, incaricata della redazione del verbale.

Il sottoscritto legge il numero degli intervenuti e così: Assente: nessuno, nelle sue qualità di SINDACO, assume la Presidenza, dichiara aperta la seduta ed invita i consiglieri a deliberare sull'oggetto sottostante.

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

Località: Piazza d'Armi 66037

Telefono: 0862/90000

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 13.

L'Assessore all'Urbanistica, dopo il giorno sei del mese di agosto alle ore 11.00, presso la Sala della Giunta, previa il convocazione di tutti le formalità prescritte dalla vigente legge, riceve tutti i componenti la seduta i componenti della Giunta Comunale.

All'appello Risoluto:

Presenti Assenti

1	GALATI GIULIANO	Trattato	X
2	ROSSI MIRCO	Vicario	X
3	CERDINI DONATELLA	Assessore	X
4	ANDREANI CRISTINA	Assessore	X
5	TRIGGIANI ROBERTO	Assessore	X

Totale: 4 1

Partecipano alla seduta il Segretario Generale De Rosa Raffaella D'Agata,

Assessore legale il assessore degli interventi, **GABRI GIULIANO** - **Assente** con la presidenza e delibera questa 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. 153 del 04/09/2023

OGGETTO: PREDISPOSIZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE DA ART. 11, COMMA 1, DEL D.LGS. 192/2005 E D.LGS. ART. 11 DEL D.LGS. 152/2006 E S.M.I. APPROVAZIONE PROTOCOLLO D'INTESA.

L'Atto di Intesa è stato approvato in data 04/09/2023, alle ore 12.30, in un'aula presso il Comune di Isola del Gran Sasso d'Italia, presso l'aula consiliare della struttura principale della Piazza Italia n. 200, Isola del Gran Sasso d'Italia, Contrada Torretta.

All'Espresso nominata risulta:

CARICA	ESPOSITI E NOME	PRESENTI
1 Sindaco	GIUSEPPE ANTONI	SI
1 Vice Sindaco	MILIOLO FRANCESCA	SI
1 Assessore	FRANCESCO LUCA	SI
1 Assessore	DI LUCA PAOLA	NO
1 Assessore	DI FRANCESCO ANTONIA	NO

Presenti n° 3 Assessori n° 2

Il risultato è risultato valido con il presente.

**MILIOLO FRANCESCA - DA SENACRO
FRANCESCO LUCA - DA SENACRO**

Spett.le il Dirigente Comunale dell'Ente con il CAPOFILA CARLA, il quale procederà all'adempimento del presente Protocollo.

Il presente foglio è formato negli estremi, il numero fog. 0000 ANONIMA, nella sua qualità di Presidente, assume la presidenza e dichiara aperta la partita per la formazione dell'oggetto sopra esposto.

Provincia di Teramo

COLLEDARA

Regione: **Abruzzo**

Provincia: **Teramo**

Abitanti: **~2.100**

Sismicità: **Zona 2 (Media)**

Zona Climatica: **D, 2065 GG**

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

Stato della Procedura:

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



COMUNE DI COLLEDARA

Comune di Teramo

Via Salaria, 100 - 66020 Colledara (Teramo) - Tel. 0862/400001

DELIBERAZIONE ORIGINALE DELLA GIUNTA COMUNALE

Numero 02 Del 09/06/20

Oggetto: **REDAZIONE PROGETTO ARCHITETTONICO, STUDIO ECONOMICO E
PROGETTO ARCHITETTONICO PER LA COSTRUZIONE DI UN
CANTIERE PER LA COSTRUZIONE DI UN CANTIERE PER LA
COSTRUZIONE DI UN CANTIERE PER LA COSTRUZIONE DI UN CANTIERE**

La Giun... (text partially obscured)

Illegibile	Illegibile	Illegibile
Illegibile	Illegibile	Illegibile
Illegibile	Illegibile	Illegibile

Illegibile (text partially obscured)

PARERE Illegibile (text partially obscured)

PARERE Illegibile (text partially obscured)

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**

Stato della Procedura:

TIER 2

Protocollo di Intesa deliberato e pubblicato

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



Deliberazione della Giunta Comunale

Numero 57 del 21-07-2025

Oggetto: MIGLIORAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE SU ART. 7, COMMA 1 DEL D.LGS. 192/03 E DELL'ART. 7 DEL D. LGS. 102/04 E D.LGS. 4. APPROVAZIONE PROTOCOLLO INTESA.

L'anno duemilaventacinquesimo, il giorno ventuno del mese di luglio alle ore 19.00, nella Presidenza Municipale, in seduta e comunicazione disciolta nel modo di legge, si è riunita la

GIUNTA COMUNALE

Tutte persone del Sig.ori

Nome	Cognome	Partecipazione
Marino	...	Presente
...	...	Presente
...	...	Presente
...	...	Presente

Assenti: 0. N. voti: 11. Presenti: 3. Assenti: 0.

Presiede il Sig. Marcello Elia, nella sua qualità di Sindaco.

Partecipano, con funzioni consultive, i referenti di assistenza e manutenzione del Sig. ... e del Sig. ... e il segretario Comunale Provisorio ...

Il Presidente dichiara aperta la discussione sull'argomento in oggetto, prendendo atto, nella proposta relativa alla presente deliberazione, che non vengono i pareri resi necessari ai sensi dell'art. 49 del D. Lgs. 267/2000.

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



Provincia di Teramo

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 "Collecovino Santa Maria"
- Scuola Primaria "Collecovino-CU-IC"
- Scuola Primaria "Collecovino S. Lucia"
- Scuola Primaria "Collecovino 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 Comunal

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

FONTECHIARI

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 in various colored clothing and hard hats are engaged in different tasks. One worker is on a ladder, another is using a hammer, and others are handling materials or tools. The scene is set against a light, warm-toned background with soft shadows, suggesting an outdoor environment.

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



PRELIMINARE DI FUTURO APPALTO

Titolo:

La ONLUS "IL COLIBRI" APS (Piva 0960760046), con sede in Orvinio (RI) alla via
Ludovico Moro 20/900, in persona del Presidente pro tempore del Consiglio di
Amministrazione Cagnoli Ferdinando nato a Roma il 27/05/1969 Codice Fiscale
08065004700014, recide in Montaninchi (RM) via Piazza Indipendenza, Pro
indirizzo ilcolibri@ilcolibri.com, vede alla per la sottoscrizione del presente contratto
di cui si avverte denominato "il futuro contratto".

di

La ditta/impresa "Solare S.p.A.", in persona del legale rappresentante pro tempore Gianni
Tassinari, nato a Sora (FR) il 23/07/1970 ed in residenza in Via De Rosa 31, codice Fiscale
08042014270001, dimora in presso la sede sociale alla via 100 100 km 10, con sede
legale e amministrativa in ARMA Fontanone (TR) alla via 150 Km 10, codice Fiscale e partita
iva 0270180079, iscritta al n. 0270180079 del Registro Imprese tenuto presso la Camera di
Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura del Comune di Fontana (TR), Tel. 074/500004,
E-mail info@solaresolare.it - PEC comunicazioni@solaresolare.it, di seguito
denominata "futuro appaltatore".

(PREMESSO)

che la ONLUS è iscritta nel registro delle imprese ... al data ... in data ... nell'apposito
registro special 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 di servizi dell'art. 1 comma 1 bis, c) 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

PRELIMINARE DI FUTURO ALFALSO

Via:

La ONLUS DI CUIRERI APS, Piva: 096700048, con sede in Orione (BG) alla via
Liliana, Km. 20+000, in persona del Presidente pro tempore del Consiglio di
Amministrazione Cagati Ferdinando nato a Roma il 17/04/1968 Codice Fiscale
CRGDN004700014, reside in Montebello (RM) via Piazza Indipendenza, Per
archiviazione: info@onlusdiuireri.it, telefono per le comunicazioni inerenti il presente contratto
...
È uno in società denominata "il Futuro (cooperativo)".

49

La Dimensione Solare S.r.l., in persona del legale rappresentante pro tempore Gianni
Trindone, nato a Sora (FR) il 24/07/1970 ed in residenza in Via De Rosa 23, codice Fiscale
DRGDN018250016, domiciliato presso la sede sociale alla via 101 Km 10, con sede
legale e amministrativa in 4004 Montebello (TE) alla via 170 Km 10, codice Fiscale e partita
iva 0170180079, iscritta al n. 0470180079 del Registro Imprese Istrate presso la Camera di
Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura del Casertano (TE)ita, Tel. 085/900004,
Email: info@dimensionesolare.it - PEC: dimensionesolare@dimensionesolare.it, di seguito
denominata "futuro applicativo".

PREMESSO

... che la ONLUS è iscritta nel registro delle imprese ... in data ... e ha dal ... nell'apposita
sezione speciale in qualità di Empresa Sociale, ha come oggetto la gestione di servizi socio-
sanitari e assistenziali ed educativi a favore di soggetti bisognosi ed emarginati (leggi
Spe. ai sensi dell'art. 1 comma 1 lett. a) della legge 30/79, 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.**

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, 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 D5DGNNS1E211741V, 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, PEC 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

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 , PEC 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.**

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 , PEC 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 coma 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

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 “OPERA DON BONIFACIO AZIONE VERDE”

Regione: **Puglia**

Provincia: **Taranto**

Comune: **Palagiano**

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



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.IIa 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.IIa **254** - Fg. 17 p.IIa **369** –
Fg. 11 p.IIa **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



A.R.C.A. CAPITANATA

ATER COMUNE DI FAETO (LOTTO 551)

Regione: **Puglia**

Provincia: **Foggia**

Elenco dati catastali: Fg. 9 p.IIa 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.la 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.IIa 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.la 1835 - 1836 - 2075 –

Fg. 6 p.la 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.IIa 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.la 3034

Fg. 36 p.la 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**

