



LEGENDA

-  Confini comunali
-  Area di progetto

LEGENDA - PUC Comune di Bauladu (OR)

| | |
|---|---|
|  | E1 Aree caratterizzate da una produzione tipica e specializzata. Colture arboree prevalenti e orti. |
|  | E2 Aree di primaria importanza. Colture estensive/intensive con pascolo. |
|  | E2r Aree di primaria importanza, di rispetto in prossimità dell'abitato. |
|  | E5 Aree con attività agricole marginali con esigenza di stabilità ambientale. Aree marginali di pascolo estensivo. |
|  | E5m Aree con attività agricole marginali con esigenza di stabilità ambientale. |
|  | E5r Aree con attività agricole marginali con esigenza di stabilità ambientale, di rispetto in prossimità dell'abitato. |
|  | G5 Area ex-campo sportivo. Area di sosta attrezzata al servizio del territorio. |
|  | F Zona di interesse turistico. |
|  | D/p Zona produttiva agricola. Trasformazione prodotti olivicoli |
|  | Ha Zona di rispetto archeologico e monumentale. (Fascia 60 metri) |
|  | Ha Zona di rispetto archeologico e monumentale. (Fascia 45 metri) |
|  | Hf Zona di rispetto fluviale. |
|  | Fascia fluviale (150 m) |
|  | Limite comunale. |










Realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con allevamento non intensivo di ovini, produzione agricola, produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Bauladu e Paulilatino (OR) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Paulilatino, Zerfaliu, Villanova Truschedu, Fordongianus, Busachi (OR) per la connessione alla Stazione Elettrica SE "Busachi"

Impianto FV: Potenza nominale cc: 52,390 MWp - Potenza in immissione ca: 45,888 MVA
 Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA - Capacità nominale: 22,320 MWh

ELABORATO

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL' IMPIANTO

PUC Comune di Bauladu

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello progetto | Codice Pratica AI | Documento | Codice elaborato | n° foglio | n° tot. fogli | Nome file | Data | Scala |
|------------------|-------------------|-----------|------------------|-----------|---------------|---------------------------|-------------|----------|
| PD | | D | 3.1_04 | 1 | 1 | D_3.1_04_PUCIMPAULADU.pdf | Giugno 2022 | 1:10.000 |

REVISIONI

| Rev. n° | Data | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato |
|---------|------------|-------------|----------|------------|-----------|
| 00 | 27/06/2022 | I Emissione | PETRELLI | SPINELLI | AMBRON |

PROGETTAZIONE:

MATE System S.r.l.

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it



DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della Marmaria Solare 2 S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE: **MARMARIA SOLARE 2 S.r.l.**
 Via TEVERE n° 41
 00198 ROMA

Il legale rappresentante
 Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.