



**LEGENDA**

-  Confini comunali
-  Area di progetto
-  Cavidotto MT
-  Impianti Fotovoltaici
-  Impianti Eolici










**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**

**IMPIANTI FER**

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

Livello progetto	Codice Pratica AI	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° fog. tagli	Nome file	Data	Scala
<b>PD</b>		<b>D</b>	3.7	1	1	D_3.7_FERIMP.pdf	Giugno 2022	1:50000

**REVISIONI**

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



---

DIRETTI | 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.