



**LEGENDA**

	Cavidotto MT
	Cavidotto AT
	Area di progetto
	Stazione RTN 150/36 kV
	Stazione Utente 36 kV
	Fiumi Torrenti ARC
	AreeGestSpecialeEnteForeste
	Siti Interesse Comunitario
	Scavi
	LaghiInvasiStagni
	FiumiTorrenti PLG
	Siti Inquinanti
	Alberi Monumentali



**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, Zerfalu, 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 VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPR  
 ASSETTO AMBIENTALE

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

Livello progetto	Codice Pratica Az.	Documento	Codice elaborato	n° fogli	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.3_01	1	1	D_3.3_01_PPRAMBIENTALE.pdf	Giugno 2022	1:15.000

**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 ingegnerato, 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