



LEGENDA

	Cavidotto MT
	Cavidotto AT
	Area di progetto
	Stazione RTN 150/36 kV
	Stazione Utente 36 kV
	Fiumi Torrenti ARC
	Aree Gest Speciale Ente Foreste
	Siti Interesse Comunitario
	Scavi
	Laghi Invasi Stagni
	Fiumi Torrenti 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 DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE SECONDO PPR
ASSETTO AMBIENTALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° fogli	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.22_01	1	1	D_3.22_01_PPRAMBIENTALEOCR.pdf	Giugno 2022	1:20.000

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

PROPRONTE:
 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 viene rilasciato obbligatoriamente dal distributore in relazione alle finalità per le quali è stato richiesto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.