



**LEGENDA**

	Cavidotto MT
	Cavidotto AT
	Area di progetto
	Stazione RTN 150/36 kV
	Stazione Utente 36 kV
	Vegetazione a macchia in aree umide
	Boschi
	Praterie
	Sugherete; castagneti da frutto
	Colture specializzate ed arboree
	Impianti boschivi artificiali
	Colture erbacee specializzate; Aree agroforestali; Aree incolte



**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, Zerfallu, 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  
 COMPONENTI DEL PAESAGGIO

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

Livello progetto	Codice Pratica A2	Documento	Codice elaborato	n° fogli	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.22_02	1	1	D_3.22_02_PPRPAESAGGIOOCR.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.