



**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
	Culture specializzate ed arboree
	Impianti boschivi artificiali
	Culture 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 Nuoro e Orani (NU) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Nuoro e Orani (NU) per la connessione alla Stazione Elettrica SE RTN**

Impianto FV: Potenza nominale cc: 46,767 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**

**COMPONENTI DEL PAESAGGIO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala	
<b>PD</b>		<b>D</b>	3.3_02	1	1	D_3.3_02_PPRPAESAGGIO.pdf	Giugno 2022	1:15000	

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:**  
Ambra Solare 49 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.