



LEGENDA

	Confini comunali
	Area di progetto
	Cavidotto MT
	Cavidotto MT 30kV
	Colture erbacee specializzate, aree agroforestali, aree incolte
	Impianti boschivi artificiali
	Colture specializzate e arboree
	Sugherete, castagneti da frutto
	Praterie
	Boschi
	Vegetazione a macchia e in aree umide

Realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato 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 Mores (SS) e delle relative opere di connessione alla Stazione Elettrica RTN nel Comune di Bonorva (SS)

Impianto FV: Potenza nominale cc: 72,618 MWp - Potenza in immissione ca: 60,00 MVA
Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE SECONDO PPR - COMPONENTI DEL PAESAGGIO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	D_3.22_02	1	1	D_3.22_02_PPRPAESAGGIOOCR	Dicembre 2023	1:20000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	22/12/2023	I Emissione	MAGARIELLI	LANZOLLA	AMBRON

PROGETTAZIONE:
MATE System S.r.l.
 Via G. Mameli, n.5
 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystemsrl.it
 pec: matesystem@pec.it

Progettista:
 Ing. Francesco Ambron

DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della progettante 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 3 S.r.l.
 Via TEVERE n° 41
 00198 ROMA

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario 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.