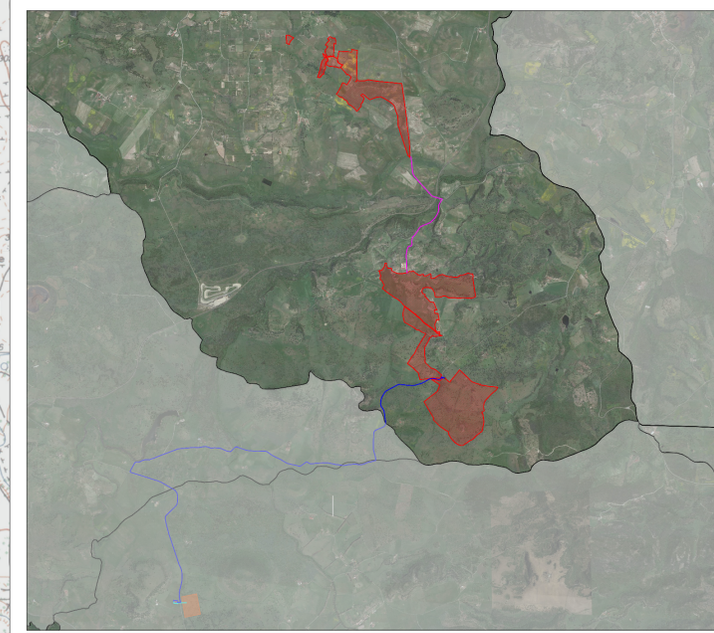


LEGENDA

- Confini comunali
- Area di progetto
- Cavidotto MT
- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto AT 36kV
- Stazione RTN
- Stazione utente 36kV









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 CARTOGRAFICO DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE - IGM

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice Pratica	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file
PD	D	3.20_02	1	1		D_3.20_02_IGMOCR.pdf
						Dicembre 2023
						1:20.000

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	22/12/2023	I Emissione	MONFREDA	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



DIRETTI Questo elaborato è di proprietà della proposta pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta dello stesso. 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

