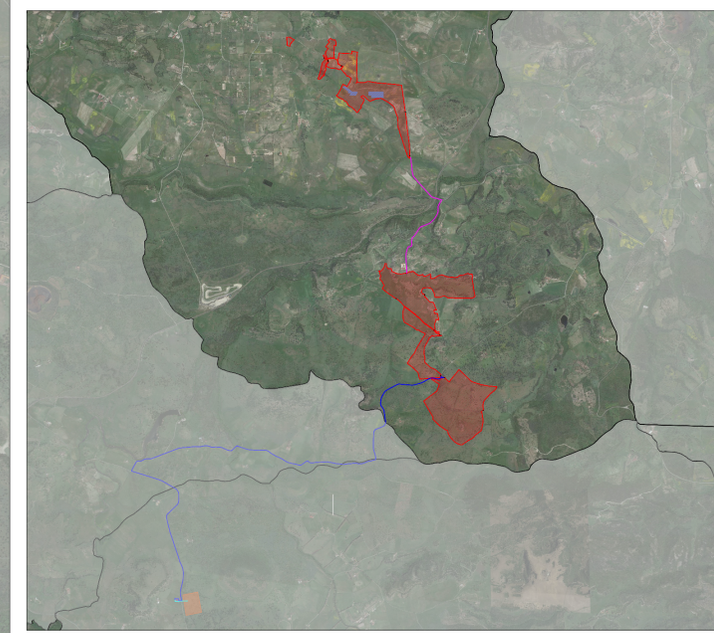




**LEGENDA**

	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 - ORTOFOTO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.20_01	1	1	D_3.20_01_ORTOFOTOOCR.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



PROPONENTE:  
MARMARIA SOLARE 3 S.r.l.  
Via TEVERE n° 41  
00198 ROMA

