



**LEGENDA**

- Confini comunali
- Area di progetto
- Cavidotto MT
- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto AT 36kV
- Stazione RTN
- Stazione utente 36kV
- Fiumi e torrenti
- Buffer 150m fiumi e torrenti
- Scavi



**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 - ASSETTO AMBIENTALE**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.22_01	1	1	D_3.22_01_PPRAMBIENTALEOCR	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



DIRETTI Questo elaborato e il progetto della proposta 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

