



**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

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

**CAVIDOTTO MT**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Libro progetto	Libro prezzi	Documenti	Libro obiettivi	n° fogli	n° fogli totali	Nome file	Data	Scala
PD	D	3.26_02	1	1	1	D_3.26_02_CAVIDOTTOMT.pdf	Dicembre 2023	1:10

REVISIONI

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

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

Progettista:  
Ing. Francesco Ambron

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