



LEGENDA

	Cavidotto MT
	Cavidotto AT
	Confini comunali
	Area di progetto
	Stazione RTN 150/36 kV
	Stazione Utente 36 kV





Realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Sassari (SS) e delle relative opere di connessione nel Comune di Sassari (SS) per la connessione alla Stazione Elettrica RTN

Impianto FV: Potenza nominale cc: 38,372 MWp - Potenza in immissione ca: 35 MVA
 Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA

ELABORATO

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

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica Ai	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.20_03	1	1	D_3.20_03_CTROCR.pdf	Luglio 2022	1:20.000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	30/07/2022	I Emissione	LANZOLLA	AMBRON	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



PROPONENTE:
MARMARIA SOLARE 1 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 dai destinatari 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.