



LEGENDA

-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Area di progetto
-  Stazione RTN 150/36 kV
-  Stazione Utente 36 kV
-  ZSC

Riferimento: Geoportale Nazionale <http://www.pcn.minambiente.it/mattm/> (07 / 2022)



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 VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO
 RETE NATURA 2000**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AI	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.5	1	1	D_3.5_RN2000IMP.pdf	Luglio 2022	1:50.000

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



Questa elaborazione è di proprietà della Marmaria Solare 1 S.r.l. e non può essere riprodotta o 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 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'espresso consenso della MATE System S.r.l.