











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 SU ORTOFOTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO												
ello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	nº foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala				
PD		D	3.1_01	1	1	D_3.1_01_ORTOFOTOIMP.pdf	Luglio 2022	1:10.000				

## REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	30/07/2022	I Emissione	SPINELLI	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.I. Via TEVERE n° 41 00198 ROMA

