




-  Confini catastali
-  Percorso su terreno naturale utilizzabile per gli spostamenti interni
-  Cancello di accesso



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
VIABILITA' DI NUOVO IMPIANTO
PLANIMETRIA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Unità progetto	Codice Progetto AI	Documento	Codice elaborato	n° Fogli	n° fog. Fog.	Nome file	Data
PD	D	3.14_01	1	1		D_3.14_01_VIABILITAPLANIMP.pdf	Maggio 2023

REVISIONI				
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
00	04/05/2023	1 Emissione	SPINELLI	AMBRON

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



PROPRONTE:
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 per le finalità di cui è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.