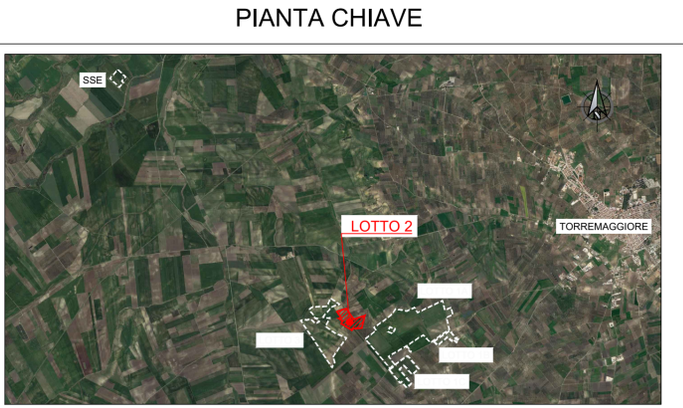


LEGENDA			
Angle min., %	Angle max., %	Distribution, %	Color
0.00	0.00	3.88	
0.00	5.00	67.64	
5.00	10.00	13.99	
10.00	15.00	7.15	
15.00	20.00	4.86	
20.00	142.81	2.48	



- NOTE**
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
 - TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA UTM-WGS84 ZONA 33N

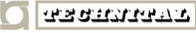


PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 104,4 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE, DOTATO DI SISTEMA DI ACCUMULO CON POTENZA DI 17,6 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI TORREMAGGIORE (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: EPSILON SOLAR s.r.l.

PROGETTISTA:




DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:	PLANIMETRIA DI DETTAGLIO LAYOUT DI PROGETTO LOTTO 2 PENDENZE EST-OVEST	ELABORATO n°: B1035F-D-TM02-GEN-PL-11
		NOME FILE: B1035F-D-TM02-GEN-PL-11-00.DWG
		SCALA: 1:1000
		DATA: Marzo 2024

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	01	Marzo 2024	Emissione	R. Minoia	N. Ostoich	S. Venturini
02						
03						
04						

A TERME DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE