



NOTE

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

LEGENDA

Angle min., %	Angle max., %	Distribution, %	Color
0.00	0.00	3.15	Dark Green
0.00	5.00	68.46	Light Green
5.00	10.00	11.78	Yellow-Green
10.00	15.00	6.79	Yellow
15.00	20.00	4.68	Orange
20.00	142.81	5.15	Red



EPSILON SOLAR S.R.L.

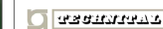


PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 104.4 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE, DOTATO DI SISTEMA DI ACCUMULO CON POTENZA DI 17,6 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI TORREMAGGIORE (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: EPSILON SOLAR s.r.l.

PROGETTISTA:



TITOLO ELABORATO:

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO
LAYOUT DI PROGETTO LOTTO 3
PENDENZE NORD-SUD

ELABORATO n°:
B035F-D-TM03-GEN-PL-06
NOME FILE:
B035F-D-TM03-GEN-PL-06-00.DWG
SCALA:
1:2000
DATA:
Marzo 2024

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Marzo 2024	Emissione	R. Minola	N. Ostalich	S. Venturini
01					
02					
03					
04					

