

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

N 4613850

N 4613850

N 4613350

N 4613350

N 4612850

N 4612850

N 4612350

N 4612350

E 519500

E 520000

E 520500

E 521000

E 519500

E 520000

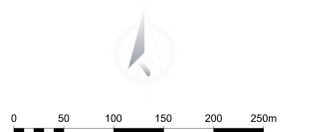
E 520500

E 521000

LOTTO 1A

LOTTO 1B

LOTTO 1C



EPSILON SOLAR S.R.L.

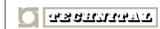


PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 104.4 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE, DOTATO DI SISTEMA DI ACCUMULO CON POTENZA DI 17,6 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI TORREMAGGIORE (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: EPSILON SOLAR s.r.l.

PROGETTISTA:



INGEGNERE TECNICO
Dott. Ing. Stefano Venturini

TITOLO ELABORATO:
INQUADRAMENTI CATASTALI E SU ORTOFOTO
INQUADRAMENTO CATASTALE DI DETTAGLIO
LOTTO 1

ELABORATO n°:
B035F-D-TM01-ESP-PL-01
NOME FILE:
B035F-D-TM01-ESP-PL-01-00.DWG
SCALA:
1:2500
DATA:
Marzo 2024

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

A TENERE DI LEGGE DI RISERVARE LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIRITTO DI RIPRODUZIONE RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE FAVOREVOLMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE