

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



**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:



Simone Venturini
DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:
**INQUADRAMENTI CATASTALI E SU ORTOFOTO
INQUADRAMENTO CATASTALE DI DETTAGLIO
LOTTO 2**

ELABORATO n°:
B1035F-D-TM02-ESP-PL-02
NOME FILE:
B1035F-D-TM02-ESP-PL-02-00.DWG
SCALA: 1:1000
DATA: Marzo 2024

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

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

LOTTO 2

109

111

114

116

33

E 518900

E 519150

E 519400

N 4613650

N 4613650

N 4613400

N 4613400

E 518900

E 519150

E 519400