

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 TORRETAGGIORE (FG)

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: EPSILON SOLAR s.r.l.

PROGETTISTA:  
**ESINTPA**

*Simone Venturini*  
DIRETTORE TECNICO  
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:  
**ELABORATI GENERALI  
INQUADRAMENTO SU IGM 1:25000  
PERCORSO CAVIDOTTO MT DA IMPIANTO FV ALLA  
NUOVA SSEU "EPSILON SOLAR"**

ELABORATO N°:  
B1035F-D-TM00-GEN-PL-25-00  
NOME FILE:  
B1035F-D-TM00-GEN-PL-25-00.DWG  
SCALA:  
1:15000  
DATA:  
Marzo 2024

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

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

