



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

- FASCIA DI 30 m DA ASSERVIRE AGLI ELETTRODOTTI AT (rif.: Guida per le connessioni alla rete elettrica di e-distribuzione: Sezione K)
- FASCIA DI 13 m DA ASSERVIRE AGLI ELETTRODOTTI MT (rif.: Guida per le connessioni alla rete elettrica di e-distribuzione: Sezione K)
- FASCIA DI 12 m PER LATO DA ASSERVIRE AI METANODOTTI
- FASCIA DI RISPETTO DI 20 m PER LATO DALLA VIABILITA' ESISTENTE (SP. 15) - FASCIA DI RISPETTO DI 10 m PER LATO DALLA VIABILITA' SECONDARIA
- FASCIA DI RISPETTO DAI BENI CULTURALI (100m)
- RECINZIONE LOTTO



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:	ELABORATO N°:
MAPPA DELLE INTERFERENZE - FASCE DI RISPETTO	B035F-D-TM03-GL-PL-01
PLANIMETRIA - FASCE DI ASSERVIMENTO	NOME FILE:
DEGLI ELETTRODOTTI, DELLA VIABILITA' ESISTENTE,	B035F-D-TM03-INT-PL-00-00.DWG
BENI CULTURALI E SOTTOSERVIZI - LOTTO 3	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					

A TERMI DI LEGGE SI RISPERRA LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURRE/RENDERLO NOTO A TERZI NICHIE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE

