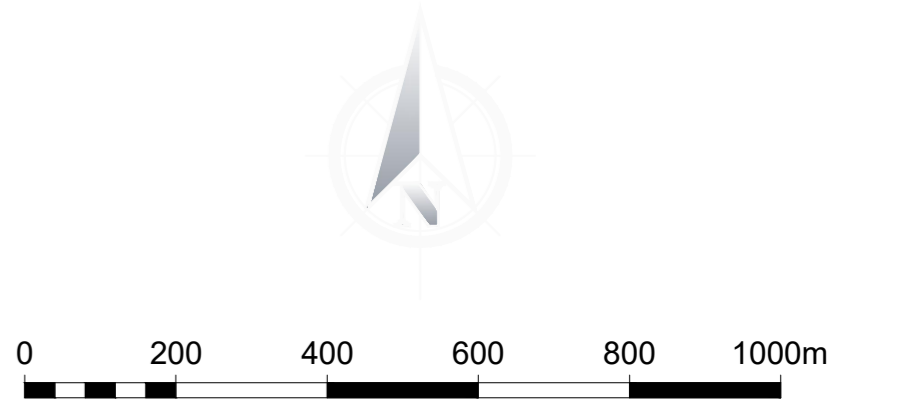
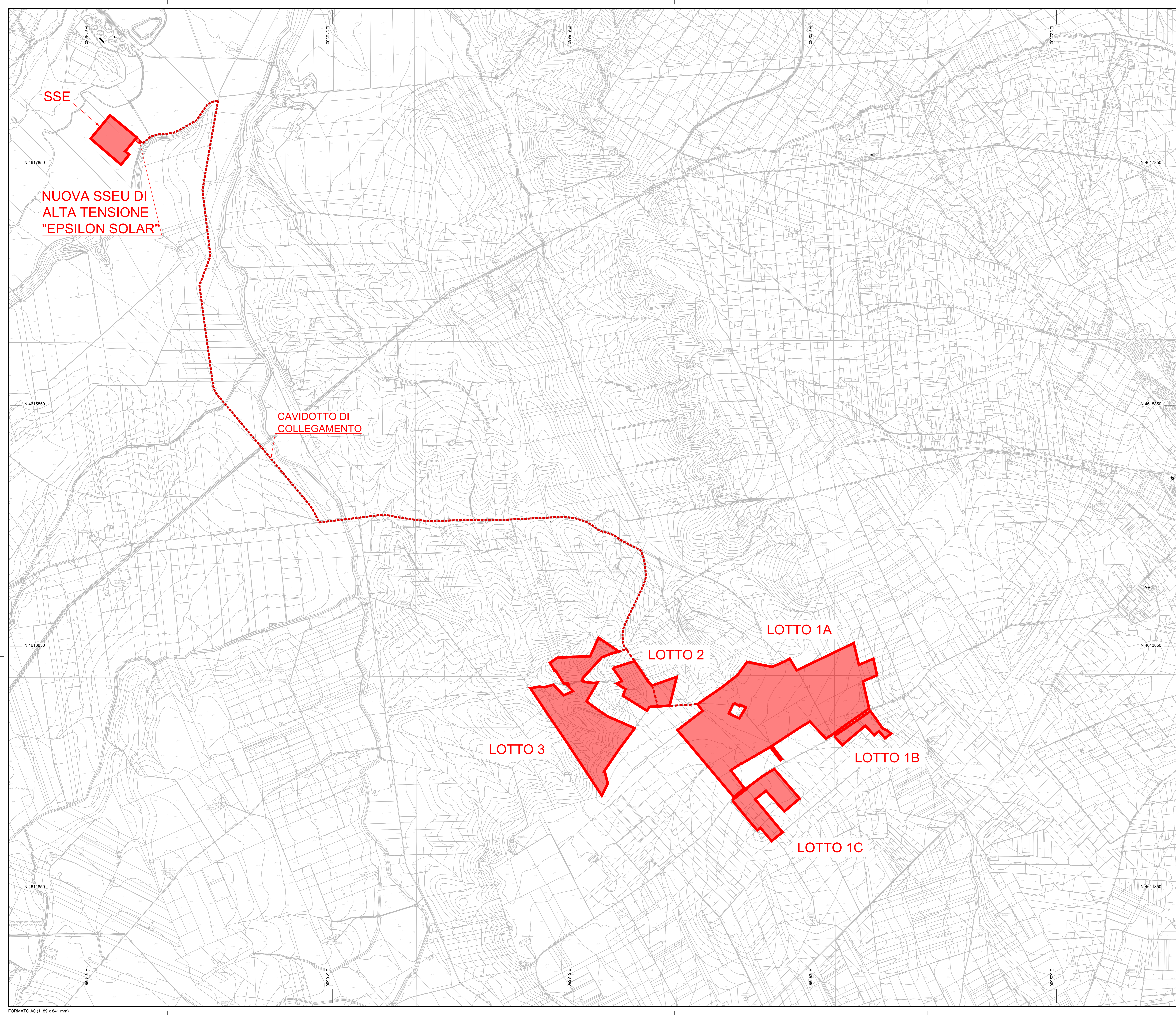


NOTE



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



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:  
 Studio Venturini
 Ingegnere Tecnico
 Dott. Ing. Stefano Venturini

TITOLO ELABORATO: **COROGRAFIE - INQUADRAMENTI PLANIMETRIA GENERALE DEL LAYOUT DI PROGETTO SU CTR**

ELABORATO n°: B035F-D-TMXX-GEN-PL-00
 NOME FILE: B035F-D-TMXX-GEN-PL-00-00.DWG
 SCALA: 1:10000
 DATA: Marzo 2024

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

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