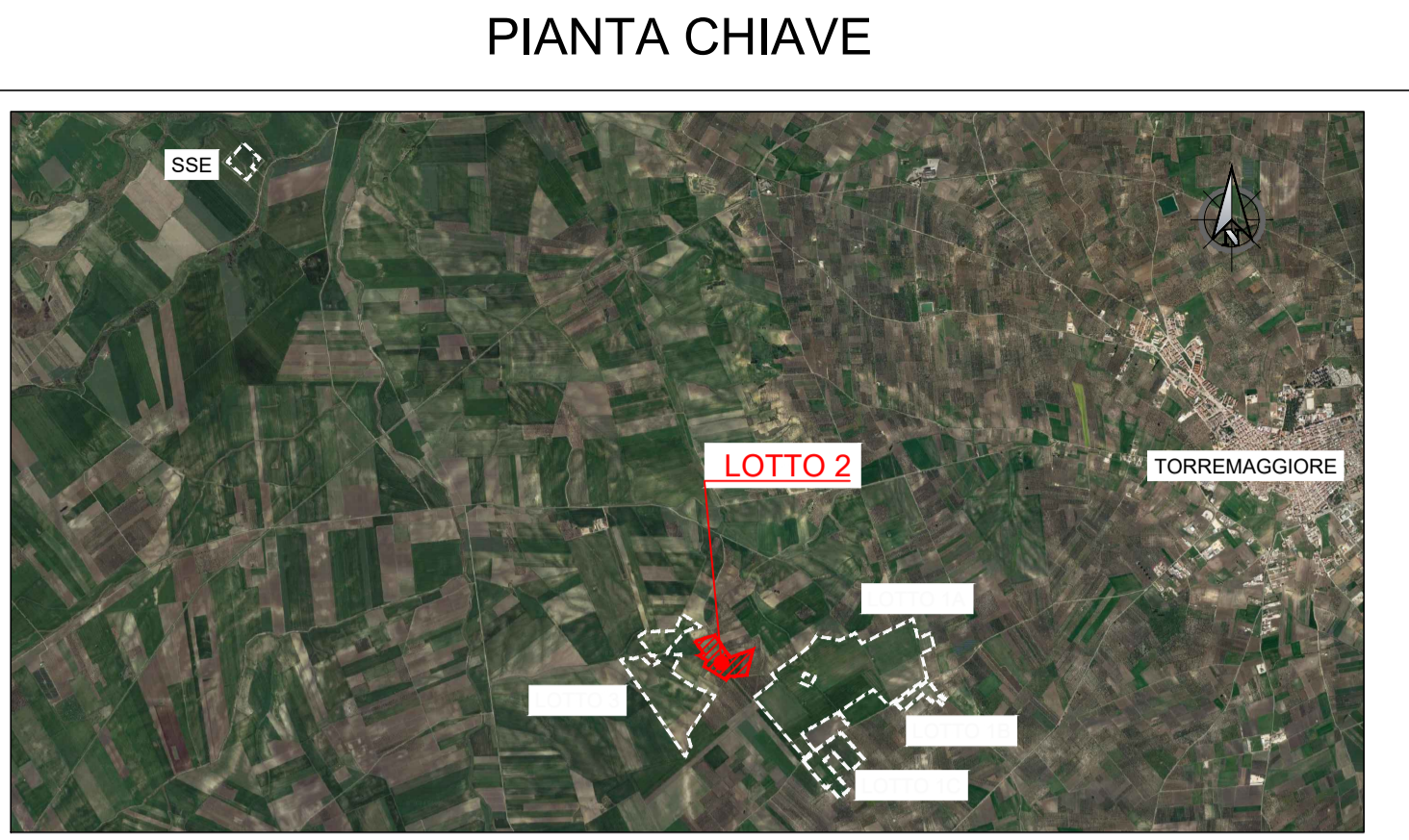


LEGENDA			
Angle min., %	Angle max., %	Distribution, %	Color
0.00	0.00	3.15	
0.00	5.00	68.46	
5.00	10.00	11.78	
10.00	15.00	6.79	
15.00	20.00	4.68	
20.00	142.81	5.15	



- NOTE**
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
 - 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:

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:		ELABORATO n°:	
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO LAYOUT DI PROGETTO LOTTO 2 PENDENZE NORD-SUD		B1035F-D-TM02-GEN-PL-06	
		NOME FILE:	
		B1035F-D-TM02-GEN-PL-06-00.DWG	
		SCALA:	
		1:1000	
		DATA:	
		Marzo 2024	

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

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