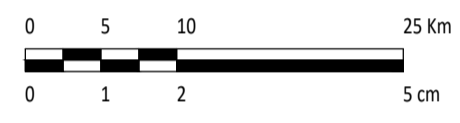


INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:500000 - 1 cm = 5 Km



LEGENDA

- SITO
- LINEA DI CONNESSIONE
- PUNTO DI CONNESSIONE

LEGENDA

- SITO RECINZIONE
- LINEA DI CONNESSIONE - 36 kV
- NUOVA SE 36/380 kV DA REALIZZARE
- RACCORDI DI ALTA TENSIONE - 380 kV
- SE 380/150 kV SAN SEVERO ESISTENTE

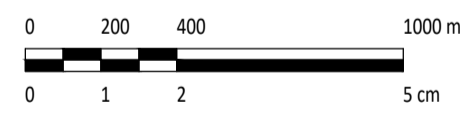
IMPIANTI FER DGR 2122

- IMPIANTO REALIZZATO

AREE NON IDONEE

- PAI
- PUGLIA - AP/MP
- AREE TUTELATE PER LEGGE (ART.142 D.LGS.42/04)
- FIUMI, TORRENTI E CORSI D'ACQUA FINO A 150m
- TRATTURI CON BUFFER DI 100m
- SEGNALAZIONE CARTA DEI BENI CON BUFFER DI 100m

SCALA 1:20000 - 1 cm = 200 m



0			SDM	RP	LC	07/2023
REV.	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTROL	APPROV.	DATA	

Montana

MontanaSpA
 Via Carlo Farini 106/108
 20133 Milano
 Tel. +39 02 5418173
 Fax +39 02 5422890
 www.montanasp.com
 P.IVA 0303202096
 Cap.Soc. 000000000€

Comittente	SOLAR INVEST 1 S.R.L. VIA REINELLA SNC - 71017 TORREMAGGIORE (FG)			N. Tav.	6.1
Progettisti	ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia al n. 1726				
Oggetto	IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 22 MW COMUNE DI SAN SEVERO PROGETTO DEFINITIVO				
Tavola	INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLI FER				
N. RIF.	2748_5286_SSPAL_VIA_T06_1_REV0_VINCOLI_FER			Scala	1:20000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA					