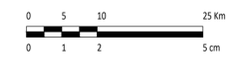


INQUADRAMENTO TERRITORIALE

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

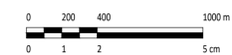
IMPIANTI FER DGR 2122

- IMPIANTO REALIZZATO

AREE NON IDONEE

- PAI
- PUGLIA - AP/MP
- AREE TUTELE 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					
REV.	DESCRIZIONE	SDM	RF	LC	07/2023
		DESIGN	CONTROL	APPROV.	DATA

		Montana SpA Via Carlo Farini 106/108 20133 Milano Milano (sede certificata ISO) Brescia Palermo Cagliari Roma		Tel. +39 02 5418173 Fax +39 02 5412890 www.montanaspasrl.com P.IVA 0303202096 Cap.Soc. 000000000€	
Committente		SOLAR INVEST 1 S.R.L. VIA REINELLA SNC - 71017 TORREMAGGIORE (FG)			
Progettisti		ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia 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. Tav. 6.1	
Nr. Rif. 2748_5286_SSPAL_VIA_T06_1_REV0_VINCOLI_FER		N. Tav.		Scala 1:20000	
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA					