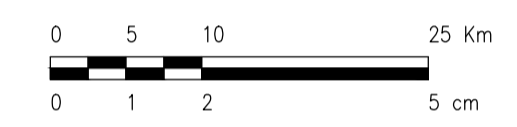


INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:500000 - 1 cm = 5 Km



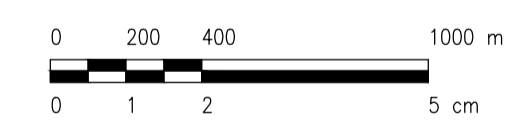
LEGENDA

- SITO
- LINEA DI CONNESSIONE
- PUNTO DI CONNESSIONE

LEGENDA

- AREA DI IMPIANTO - RECINZIONE
 - LINEA DI CONNESSIONE
 - CABINE DI SEZIONAMENTO / SMISTAMENTO
 - PUNTO DI CONNESSIONE SE 380/150/36 KV CASTELLUCCIO DEI SAURI
- PERICOLOSITÀ IDRAULICA**
- BASSA (BP)
 - MEDIA (MP)
 - ALTA (AP)
- PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA**
- PG1

SCALA 1:20000 - 1 cm = 200 m



0			SZ/IM	RF	LC	05/2023
REV.	DESCRIZIONE		DISSEG.	CONTROL.	APPROV.	DATA

		Milano SpA Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6 20143 Milano Milano (sede certificata ISO) Brescia Palermo Cagliari Roma		Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 54129860 www.montanaenergia.com		P.IVA 10414270156 Cap. Soc. 600.000,00 €			
Committente		SOLAR INVEST 2 S.R.L. VIA REINELLA SNC - 71017 TORREMAGIORE (FG)							
Progettati		ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726							
Oggetto		IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE 29,15 MWp COMUNE DI TROIA (FG)							
Titolo		INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLI PAI						N. Tav.	
No. Riv.		2748_5287_TRLAR_VIA_T06_2_REVO_VINCOLL_PAI						6.2	
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA								Scala 1:20000	