

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:500000 - 1 cm = 5 Km



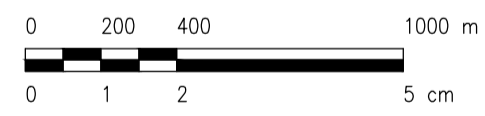
LEGENDA

- 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

Montana Montano SpA
Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6
20143 Milano
Miro (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129862
www.montanaenergia.com

PISA 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)	
Tavola	INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLI PAI	N. Tav. 6.2
No. Riv. 2748_5287_TRLAR_VIA_T06.2_REVO_VINCOLL_PAI		Scala 1:20000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA		