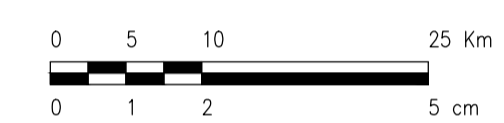


INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:500000 - 1 cm = 5 Km



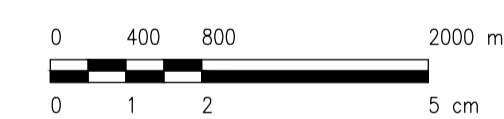
LEGENDA

- SITO
- LINEA DI CONNESSIONE
- PUNTO DI CONNESSIONE

LEGENDA

- SITO CATASTALE
- CIRCONFERENZA INGOMBRO MASSIMO IMPIANTO (RAGGIO = 2000 m)
- LINEA DI CONNESSIONE - MT 30 KV
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI UTENZA 30/150 KV
- LINEA DI CONNESSIONE - AT 150 KV
- SOTTOSTAZIONE DI RACCOLTA E CONDIVISIONE
- PUNTO DI CONNESSIONE SE RIN TERNA 380/150 KV

SCALA 1:40000 - 1 cm = 400 m



0		SA	CP	LC	05/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISSEG.	CONTROL.	APPROV.	DATA



Montana SpA
Via Carlo Farini 6
20143 Milano
www.montana.com

Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129966
www.montana.com

P. IVA 10414270156
Cap. Soc. 600.000,00 €

Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma



<p>Comittente</p> <p>SOLAR INVEST 3 S.R.L. VIA REINELLA SNC 71017 - TORREMGGIORE (FG)</p>	
<p>Progettati</p> <p>ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726</p>	
<p>Oggetto</p> <p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE 78,40 MWp COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO, SAN MARCO IN LAMIS (FG)</p>	
<p>Titolo</p> <p>INQUADRAMENTO GENERALE STRALCIO CARTOGRAFIA ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE</p>	<p>N. Tav.</p> <p style="text-align: center; font-size: 12px;">3</p>
<p>N. Rev.</p> <p>2748_5285_SG-SM_VIA_T03_REV0_INQUADRAMENTO_GM</p> <p style="font-size: 8px;">È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA</p>	<p>Solo 1:40000</p>