



SIMBOLI E LEGENDA

- Elettrodotto MT 30 kV interrato di connessione tra i blocchi A, B e C dell'impianto fino alla Cabina di elevazione 30/150 kV da realizzare
- Elettrodotto AT 150 kV interrato di connessione tra la cabina di elevazione 30/150 kV dell'impianto e la SE Tema a 380/150 kV "Benestariata" da realizzare

PAI - PUGLIA

Pericolosità Idraulica

- AP
- MP
- BP

Pericolosità Geomorfologica

- PG1
- PG2
- PG3

0			CP	LC	04/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

<div style="font-size: 8px; margin-left: 10px;"> Montana S.p.A. Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6 20143 Milano Milano (sede certificata ISO) Brescia Palermo Cagliari Roma Tel. +39 02 54119173 Fax +39 02 54119800 www.montanaberle.com Cap. Soc. 600.000,00 € </div> <div style="float: right; font-size: 8px;"> P.IVA: 10414270156 C.C.I.A.A. 020000010 </div> <div style="text-align: right; font-size: 8px;"> <small>ISO 9001 - ISO 14001</small> </div>	
Committente SOLAR INVEST 3 S.R.L. VIA REINELLA SNC 71017 - TORREMAGGIORE (FG)	
Progettisti ING. LAURA CONTI <small>Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726</small>	
Oggetto IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE 78,40 MWp COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO, SAN MARCO IN LAMIS (FG)	
Tavola Opere di connessione <small>Inquadramento generale su Ortofoto</small>	N. Tav. T31
<small>Ni. Rif. 2748_5285_SG-SM_VIA_T31_Rev0_Vincoli PAI</small>	
<small>Scala 1:25.000</small>	
<small>È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA</small>	