



SIMBOLI E LEGENDA

- Limiti Comunali
- - - 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 "Benestarziata" da realizzare

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

	Montana S.p.A. Via Carlo Farini 24/10000 20143 Milano Milano (sede certificata ISO 9001) Brescia Palermo Cagliari Roma	Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 54139800 www.montanarivende.com Cap. Soc. 600.000,00 €	
	COMMITTENTE SOLAR INVEST 3 S.R.L. VIA REINELLA SNC 71017 - TORREMGGIORE (FG)		
PROGETTISTI ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726			
OGGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE 78,40 MWp COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO, SAN MARCO IN LAMIS (FG)			
TIPOLOGIA Opere di connessione Inquadramento generale su cartografia IGM			N. Tav. T23
N. Rif. 2748_5285_SG-SM_VA_T23_Rev0_Corografia 1:25.000 opere di connessione			
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA			