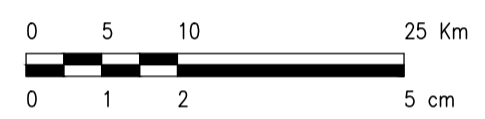


INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:500000 - 1 cm = 5 Km



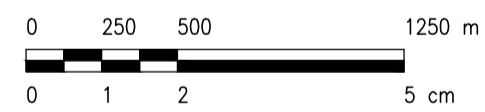
LEGENDA

- SITO
- LINEA DI CONNESSIONE
- PUNTO DI CONNESSIONE

LEGENDA

- SITO CATASTALE
 - LINEA DI CONNESSIONE - MT 30 kV
 - STAZIONE DI TRASFORMAZIONE MT/AT
 - LINEA DI CONNESSIONE - AT 150 kV
 - PUNTO DI CONNESSIONE AMPLIAMENTO SE 380/150 kV RTN TERNA
- IMPIANTO REALIZZATO
- AREE NON IDONEE
- CONNESSIONI
- FLUVIALI-RESIDUALI
- AREE TUTELATE PER LEGGE (ART.142 D.LGS.42/'04)
- FIUMI, TORRENTI E CORSI D'ACQUA FINO A 150m
 - TRATTURI CON BUFFER DI 100m
 - SEGNALAZIONE CARTA DEI BENI CON BUFFER DI 100m
- CONI VISUALI
- CONI VISUALI (FINO A 10 Km)
- PAI
- PUGLIA - PERICOLOSITA' IDRAULICA

SCALA 1:25000 - 1 cm = 250 m



0		SA	RF	LC	12/2021
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

		Montana SpA Via Carlo Angelo Furnagalli, 6 20143 Milano Milano (sede certificata ISO) Brescia Palermo Cagliari Roma		Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 54129882 www.montanabene.com		P.IVA 10414270156 Cap. Soc. 600.000,00 €			
Committente		TE GREEN DEV 3 Srl Vicolo Gurner, 9 39100 Bolzano (BZ)							
Progettisti		ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726							
Oggetto		IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 39,5 MW COMUNE TROIA (FG) PROGETTO DEFINITIVO							
Titolo		INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLI FER						N. Tav.	
								6.1	
No. int.		2748_4499_TR_PD_T06_1_REVO_VNCOLL_FER							
								Scala 1:25000	
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA									