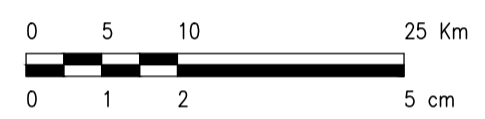


INQUADRAMENTO TERRITORIALE

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

COMPONENTI IDROLOGICHE

- FIUMI, TORRENTI E CORSI D'ACQUA ISCRITTI NEGLI ELENCHI DELLE ACQUE PUBBLICHE (150m)
- RETICOLO IDROGRAFICO DI CONNESSIONE DELLA R.E.R.

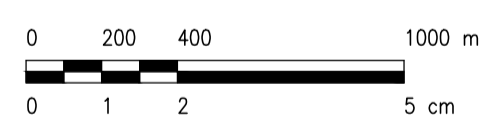
COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE

- SITI INTERESSATI DA BENI STORICO-CULTURALI
- AREE A RISCHIO ARCHEOLOGICO
- AREE APPARTENENTI ALLA RETE TRATTURI
- RETE TRATTURI
- SITI STORICO CULTURALI
- PAESAGGI RURALI

COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI

- CONI VISUALI

SCALA 1:20000 - 1 cm = 200 m



0		SZ/M	RF	LC	10/2021
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

**Montana** Montana SpA  
Via Carlo Angelo Furnagalli, 6  
20143 Milano  
Miro (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma Tel. +39 02 54118173  
Fax +39 02 54129883  
www.montanaenergy.com P.IVA 10412070960  
Cap. Soc. 600.000,00 €

Committente	TS ENERGY 11 Srl Via Cino del Duca, 5 20122 Milano (MI)		
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 80 MW COMUNE TORREMAGGIORE PROGETTO DEFINITIVO		
Tavolo	INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLI PPTR	N. Tav.	6.3
No. tit. 2748_4499_TO_PD_T06.3_REVO_VNCCOLL_PPTR		Scala 1:20000	
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA			