



KPLAN  
 SCALA 1:20000 - 1 cm = 200 m  
 0 200 400 1000 m  
 0 1 2 5 cm

**LEGENDA**

- SITO CATASTALE
- AREA RILIEVO TOPOGRAFICO
- x RILIEVO TOPOGRAFICO PUNTO RILEVATO
- RILIEVO TOPOGRAFICO CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI - EQUIDISTANZA 5 m
- RILIEVO TOPOGRAFICO CURVE DI LIVELLO SECONDARIE - EQUIDISTANZA 1 m
- DTM REGIONE PUGLIA CURVE DI LIVELLO - EQUIDISTANZA 5 m
- DTM REGIONE PUGLIA CURVE DI LIVELLO - EQUIDISTANZA 1 m
- LINEA ELETTRICA AEREA
- STRUTTURE DI SOSTEGNO
- STRUTTURE - SISTEMA IRRIGAZIONE
- STRUTTURE - TERMINE LAPIDEO
- STRADE
- RECINZIONE
- EDIFICI
- SCAVO FONDAZIONI
- VASCHE DI IRRIGAZIONE
- CANALE
- TUBAZIONE
- CONDOTTA IRRIGUA

SCALA 1:4000 - 1 cm = 40 m  
 0 40 80 200 m  
 0 1 2 5 cm

0		SA	RF	LC	10/2021
REV.	DESCRIZIONE	DISCEN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

<b>Montana</b>		Milano SpA Via Carlo Farini, 6 20143 Milano Tel. +39.02.5418173 Fax +39.02.54129988 www.montanaitalia.com Milano (sede certificata ISO)   Brescia   Palermo   Cagliari   Roma		P.IVA 10414270156 Cap. Soc. 600.000,00 € 	
Comittente		<b>TS ENERGY 11 Srl</b> 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 TORREMMAGGIORE PROGETTO DEFINITIVO			
Tavola		STATO DI FATTO PLANIMETRIA CON RILIEVO PLANOALTIMETRICO		N. Tav. <b>1</b>	
No. Ril.		2748_4499_TO_PD_T01_REV0_STATO DI FATTO		Scala 1:4000	
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA					