



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:300000 1 cm = 3 km
 0 5 10 20 km

LEGENDA
 ● Localizzazione impianto
 ■ Comuni interessati dal Progetto

LEGENDA

- Elementi Progettuali**
- Area impianto
 - Stazione RTN 380-36 kV
 - Cabina di Connessione
 - Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV esistente
 - Linea di connessione
 - Elettrodotto aereo a 380 kV
- PGRA Puglia**
- Pericolosità Alta
 - Pericolosità Media
 - Pericolosità Bassa
 - Aree a potenziale rischio di allagamento

SCALA 1:25000 1 cm = 250 m
 0 495 990 1980 m

0		RB	DC	LC	12/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 Fax +39.02.54128890 P.IVA 10414270156 20143 Milano www.montanambiente.com Cap. Soc. 500.000,00 € Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa



Comittente			N. Tav.
Progettisti	ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726		T06
Oggetto	IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 39,81 MW COMUNI DI MANFREDONIA E ORTA NOVA (FG) PROGETTO DEFINITIVO		
Tavola	VINCOLI PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI		N. Tav.
N. Ril.	2865_4672_MA_PD_T06_Rev0_PGRA		Scala 1:25000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA			