



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:200000 1 cm = 2 km
 0 4 8 16 km

LEGENDA
 Nuova linea e raccordo AT 150 kv
 Linea AT da demolire

- LEGENDA
- Nuova Linea 150kV Foggia - Innanzi
 - Pali AT Foggia Innanzi
 - Raccordo destro linea AT 150 kv
 - Pali AT Raccordo destro
 - Linea area 150 kv Foggia - San Giovanni Rotondo (da demolire)
 - Pali AT Linea da demolire
 - Stazione RTN Innanzi
 - SE 380/150 kv Foggia
- PGRA
- Area of potential significant flood risk
- PAI
- Pericolosità idraulica
- Alta
 - Media
 - Bassa
- Pericolosità geomorfologica
- Media e moderata
 - Elevata
 - Molto elevata

SCALA 1:25000 1 cm = 250 m
 0 500 1000 2000 m

0		IMB	MCU	LC	03/2024
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

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

Committente: SOLAR CAPITAL 3 S.R.L.

Progettista: ING. LAURA CONTI
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ELETTRODOTTI

Tavola: INQUADRAMENTO OPERE CON PAI E PGRA N. Tav. R32_A04

№. Rif. 2748_5230_RG-RI_VIA_R32_A04_Rev0_Inquadramento Opere PAI PGRA Scala 1:25000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA