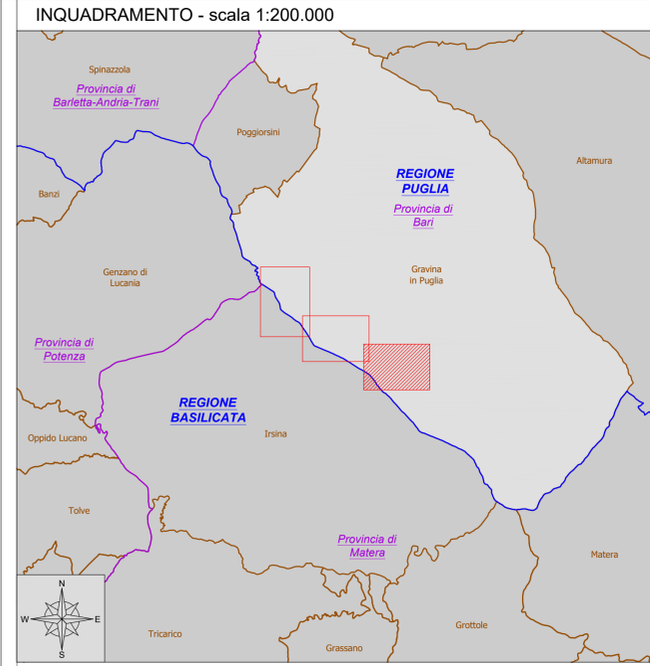


REGIONE PUGLIA

Gravina in Puglia
(BA)

STAZIONE
ELETTRICA TERNA
380/150 kV IN
PROGETTO



LEGENDA:

- Limiti Regionali
- Limiti Comunali
- Elettocondotto aereo AT 380 kV esistente "Matera - Genzano"

OPERE IN PROGETTO:

- Stazione Utente Edison "SU Serra del Corvo"
- Stazione Elettrica Terna 380/150 kV in progetto (Opera in carico ad altro produttore)
- Raccordi aerei entra/esci 380 kV sulla "Matera - Genzano"
- Elettocondotto aereo di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
- Elettocondotto in cavo interrato di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
- Elettocondotto aereo a 380kV "Matera - Genzano" da demolire
- Distanza di Prima Approssimazione
- Posizione delle sezioni di calcolo riportate nella relazione CEM

Fonte dati basi ortofoto:
CGR Anno 2019 risoluzione pixel 20cm x 20cm



Impianto di pompaggio "SERRA DEL CORVO"
PTO connessione utente alla RTN

Comune di Gravina in Puglia (BA)

COMMITTENTE: **EDISON** EDF GROUP

PROGETTAZIONE: **GEOTECH S.r.l.**
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via T.Neri, 7 Moribegno (BG)
Tel. +39 0362 910774
E-mail: info@geotech-art.it
Site: www.geotech-art.it

TITOLO ELABORATO	SCALA	1:5.000
Corografia di progetto su ortofoto con Distanza di Prima Approssimazione	COMMESSA	G885
	CODIFICA DOCUMENTO	G885_DEF_T_039_Coro_orto DPA_3-3_REV00
4		
3		
2		
1		
0	Richiesta integrazioni MITE e aggiornamento progetto TERNA	Luglio 2022

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.