



- Progetto**
- Sostegni
 - Sostegni raccordi aerei entra/esci 380 kV sulla "Matera - Genzano"
 - Sostegni elettrodotto aereo di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Sostegni elettrodotto aereo a 380 kV "Matera - Genzano" da demolire
 - Opere
 - Stazione Utente Edison "SU Serra del Corvo"
 - Stazione Elettrica Terna 380/150 kV in progetto (Opera in carico ad altro Produttore)
 - Linee
 - Elettrodotto aereo di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto in cavo interrato di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto aereo a 380 kV "Matera - Genzano" da demolire
 - Elettrodotto esistenti
 - Raccordi aerei entra/esci 380 kV sulla "Matera - Genzano"
 - Confini
 - Limiti regionali (PCN MITE)
 - Limiti comunali (PCN MITE)
- GEOLOGIA**
- Carta Geologica d'Italia
- a1 - Alluvioni terrazzate recenti del f. Bradano e dei suoi affluenti
 - f1 - Alluvioni terrazzate di ambiente fluvio-lacustre, costituite in prevalenza da sedimenti silicei, con lenti di sabbie e ciottoli
 - I - Sedimenti lacustri e fluvio-lacustri composti da conglomerati poligenici (frequenti i ciottoli di rocce vulcaniche), sabbie, argille più o meno sabbiose, intercalazioni di calcare concrezionare, prodotti piroclastici e frequenti tracce carboniose
 - q1cq - Conglomerato di Irina: Conglomerati alluvionali poligenici con evidente stratificazione incrociata e lenti sabbioso ocracee o rossastre. VILLAFRANCIANO
 - q1s - Sabbie dello Staturo: sabbie fini quarzose micacee ocracee o rossastre
 - qca - Argille di Gravina: argille più o meno siltose o sabbiose, grigio-azzurre, talora con gesso e frustoli carboniosi, con associazioni fossilifere calabrianne e plioceniche. CALABRIANO-PLEISTOCENE
 - qcs - Sabbie di Monte Marano: sabbie calcaree quarzose, di colore giallastro, a volte con livelli arenacei, intercalazioni di calcare farinoso, lenti conglomeratiche e livelli fossiliferi. CALABRIANO
 - a2 - Alluvionali attuali e di golena
 - dt - Detrito e coni di deiezione
 - c10-8 - Calcare di Altamura: calcari chiari a grana generalmente fine talora leggermente dolomitici, di solito in grossi banchi, con abbondanti rudiste; strati marnoso calcarei, intercalati, di ambiente salastro. SENONIANO

0,5 0 0,5 1 km

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

Comune di Gravina in Puglia

COMITENTE: **EDISON** EDF GROUP

PROGETTAZIONE: **GEOTECH S.r.l.**
Via Terna, 1 - Montepulciano (SI)
Tel. +39 0577 400000
Email: info@geotech.it
Site: www.geotech.it

TITOLO ELABORATO: **Carta geologica-litologica**

SCALA: 1:15.000

COMPRESA: 0885

COORDINATE GEOGRAFICHE: 40° 58' 10" N, 15° 50' 00" E

4					
3					
2					
1					
0	PROGETTO DEFINITIVO	24/02/2022	Geotech s.r.l.	Geotech s.r.l.	Geotech s.r.l.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					

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