



- 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 concretionare, prodotti piroclastici e frequenti tracce carboniose
- q1c - Conglomerato di Irsina: Conglomerati alluvionali poligenici con evidente stratificazione incrociata e lenti sabbiose ocracee o rossastre. VILLAFRANCHIANO
- 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"
SIA connessione utente alla RTN

COMITENTE		PROGETTAZIONE	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:15.000
Carta geologica-litologica		COMPRESA	08/05
CODICE DOCUMENTO: 086/04/2012/001/001/001		CODICE PRODOTTORE: 086/04/2012/001/001/001	
4			
3			
2			
1			
0	SEA	24/02/2012	Scatelli s.r.l. Scatelli s.r.l. Scatelli 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 in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori