



**LEGENDA**

- 1 EDIFICIO GIS / COMANDI / SERVIZI AUSILIARI INTEGRATO
  - 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
  - 3 CANCELLO CARRAIO
  - 4 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
  - 5 GRUPPO ELETTROGENO (N°1 Gruppo An=1000kVA)
  - 6 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/BT (N°2 Trasformatori 6,2/0,42kV An=1000kVA) (N°1 Trasformatore 20/0,42kV An=1000kVA)
  - 7 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
  - 8 TRASFORMATORI ELEVATORI GRUPPI DI GENERAZIONE (N°2 Trasformatori 380/15kV - An=240MVA)
  - 9 VASCA RISERVA VV.FF.
- Sezione 380 kV - Collegamenti in cavo interrato a 380 kV trasformatori - GIS  
--- Sezione 380 kV - Elettrodotta in cavo interrato di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina  
— Sezione 15 kV - Collegamenti 15 kV a gruppi di generazione con sistema IPB



**Impianto di pomaggio "SERRA DEL CORVO"**  
PTO connessione utente alla RTN

Comune di Gravina in Puglia (BA)

<b>TITOLO ELABORATO</b> Planimetria e sezioni elettromeccaniche		<b>SCALA</b> 1:200	<b>COMMESSA</b> G885
		<b>CODIFICA DOCUMENTO</b> G885_DEF_T_032_Plan_sez_elettrom_1-2_REV00	
4			
3			
2			
1			
0	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	21/01/2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Geotech S.r.l.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Collegamento 380kV in cavo interrato a sostegno di transizione aereo/cavo

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