



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



Handwritten signature

Handwritten signature

"SERRA DEL CORVO"
Progetto di Impianto di Accumulo Idroelettrico

Comune di Gravina in Puglia (BA)



TITOLO ELABORATO		SCALA	1:200		
Planimetria elettromeccanica		COMMESSA	G885		
		CODIFICA DOCUMENTO	1373-J-GT-D-02-0		
4					
3					
2					
1					
0	PROGETTO DEFINITIVO	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					

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

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