



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 380/13,8kV - An=210MVA)
- 9 VASCA RISERVA VV.FF.

- Sezione 380 kV - Cavo interrato di utenza a 380 kV di collegamento trasformatori - edificio GIS
- Sezione 380 kV - Cavo interrato di utenza a 380 kV di collegamento alla RTN
- Sezione 13,8 kV - Collegamenti 13,8 kV a gruppi di generazione con sistema IPB



"FAVAZZINA"
 Impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
 Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere di utenza

COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE 	
TITOLO ELABORATO Planimetria e sezioni elettromeccaniche		SCALA 1:200	COMMESSA G988
		CODIFICA DOCUMENTO G988_DEF_T_015_Plan_sez_em_1-2_REV00	
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2023	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
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