



Collegamenti 13,8 kV a gruppi generazione con sistema IPB

Collegamenti 380 kV in cavo interrato

Collegamento 380 kV in cavo interrato a RTN

**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.

**LEGENDA ANTINCENDIO**

	Attacco motopompa VVF UNI 70
	Autopompa Vigili del Fuoco e percorso Raggio minimo di sterzo 13.00m
	Vasca antincendio
	Deposito schiuma antincendio
	Idrante soprasuolo (UNI 100)
	Estintore a schiuma classe 21A 113B Ed estintore carrellato a schiuma classe 21A 113B
	Setto tagliafuoco REI 120
	Tubazione interrata in PEAD PN 16 - DN 200



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

 <b>COMMITTENTE</b> EDISON EDF GROUP		 <b>PROGETTAZIONE</b> GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Mani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it	
<b>TITOLO ELABORATO</b> Tavola antincendio Impianto di spegnimento		<b>SCALA</b> 1:200	<b>COMMESSA</b> G988
		<b>CODIFICA DOCUMENTO</b> G988_DEF_T_027_Plan_Incendio_1-3_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