



Collegamento 380 kV in cavo interrato a RTN

- LEGENDA**
- EDIFICIO GIS / COMANDI / SERVIZI AUSILIARI INTEGRATO
 - EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
 - CANCELLO CARRAIO
 - SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
 - GRUPPO ELETTROGENO (N°1 Gruppo An=1000kVA)
 - FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/BT (N°2 Trasformatori 6,2/0,42kV An=1000kVA) (N°1 Trasformatore 20/0,42kV An=1000kVA)
 - VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
 - TRASFORMATORI ELEVATORI GRUPPI DI GENERAZIONE (N°2 Trasformatori 380/13,8kV - An=210MVA)
 - VASCA RISERVA VV.FF.

LEGENDA ANTINCENDIO

	Setto tagliafuoco REI 120	
	Distanza di protezione Dp	Buffer 5,00 m
	Distanza di sicurezza interna Di	Buffer 15,00 m
	Distanza di sicurezza esterna De	Buffer 30,00 m
	Effettiva distanza di protezione Dp	
	Effettiva distanza di sicurezza interna Di	
	Effettiva distanza di sicurezza esterna De	



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

TITOLO ELABORATO Tavola antincendio Distanze di rispetto		SCALA 1:200	PROGETTAZIONE SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Manni, 7 Montebello (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it
		COMMESSA G988	CODIFICA DOCUMENTO G988_DEF_T_027_Plan_Incendio_2-3_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