



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 380/20kV - An=210MVA)
- 9 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

|  |                   |  |  |
|--|-------------------|--|--|
| <br>COMMITTENTE  |                   | <br>PROGETTAZIONE<br><b>GEOTECH S.r.l.</b><br>SOCIETA' DI INGEGNERIA<br>Via T. Nani, 7 Morbegno (SO)<br>Tel. +39 0342610774<br>E-mail: info@geotech-srl.it<br>Site: www.geotech-srl.it |  |
| TITOLO ELABORATO<br><b>Tavola antincendio</b><br><b>Distanze di rispetto</b> |                   | SCALA<br>1:200   | COMMESSA<br><b>G988</b>                      |
|  |                   | CODIFICA DOCUMENTO<br>G988_DEF_T_027_Plan_incendio_2-3_REV01   |  |
| 4  |                   |  |  |
| 3  |                   |  |  |
| 2  |                   |  |  |
| 1  | SECONDA EMISSIONE | Maggio 2024  | Geotech S.r.l   Geotech S.r.l   Edison S.p.A |
| 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