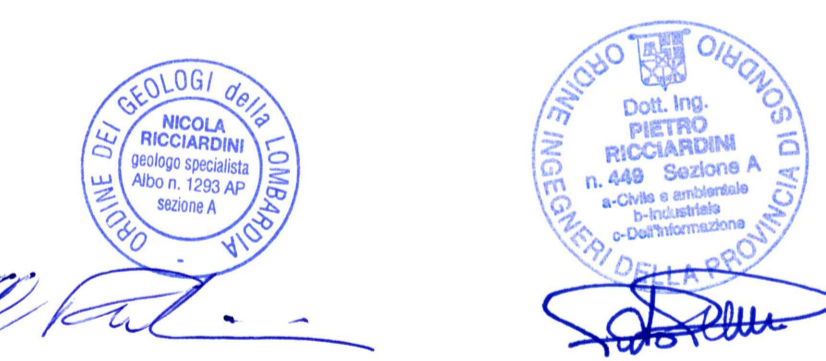


LEGENDA

- 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.

- 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 20 kV - Collegamenti 20 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 SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Moro, 7 Moebegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it		
TITOLO ELABORATO Planimetria e sezioni elettromeccaniche		SCALA 1:200	COMMESSA G988	
		CODIFICA DOCUMENTO G988_DEF_T_015_Plan_sez_em_1-2_REV01		
4				
3				
2				
1	SECONDA EMISSIONE	Maggio 2024	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
0	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2023	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
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