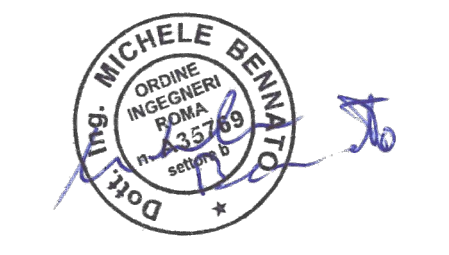


**LEGENDA**

- 1 EDIFICIO SF6 380 kV
- 2 EDIFICIO SF6 220 kV
- 3 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA MT
- 4 AUTOTRASFORMATORE 380/132 kV - 250 MVA
- 5 EDIFICIO MAGAZZINO
- 6 EDIFICIO IMPIANTO V.V.F.
- 7 AUTOTRASFORMATORE 380/220 kV - 400 MVA
- 8 TRASFORMATORI MT/BT
- 9 VASCHE RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- 10 VASCA RISERVA ACQUA V.V.F.
- 11 DISOLEATORE
- 12 TORRE FARO A CORONA MOBILE H=35m
- 13 TORRE FARO H=16m
- 14 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- 15 EDIFICIO SF6 132 kV ESISTENTE
- 16 EDIFICIO COMANDI ESISTENTE
- 17 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI ESISTENTE
- 18 EDIFICIO MT ESISTENTE
- 19 INGRESSO

- 132 kV c.a.
- 220 kV c.a.
- 380 kV c.a.
- CAVIDOTTI - CP FUSINA
- CAVI MT 20 kV c.a.
- RECINZIONE DI DELIMITAZIONE PROPRIETA'
- RECINZIONE ESTERNA STAZIONE



REVISIONI	NO.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	01					

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
Planimetria		DU35317ABCR10565	
PROGETTO	TE-CR-08-004	Razionalizzazione della Rete Elettrica AAT nelle aree di Venezia e Padova	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Stazione Elettrica 380/220/132 kV di Fusina 2	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			
Planimetria elettromeccanica - Stato di progetto			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DU35317ABCR10565_00	1 unita = 1m	A0	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per le finalità per le quali è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di diffusione senza l'esplicita autorizzazione di Terma Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any other reuse or dissemination without the explicit permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.