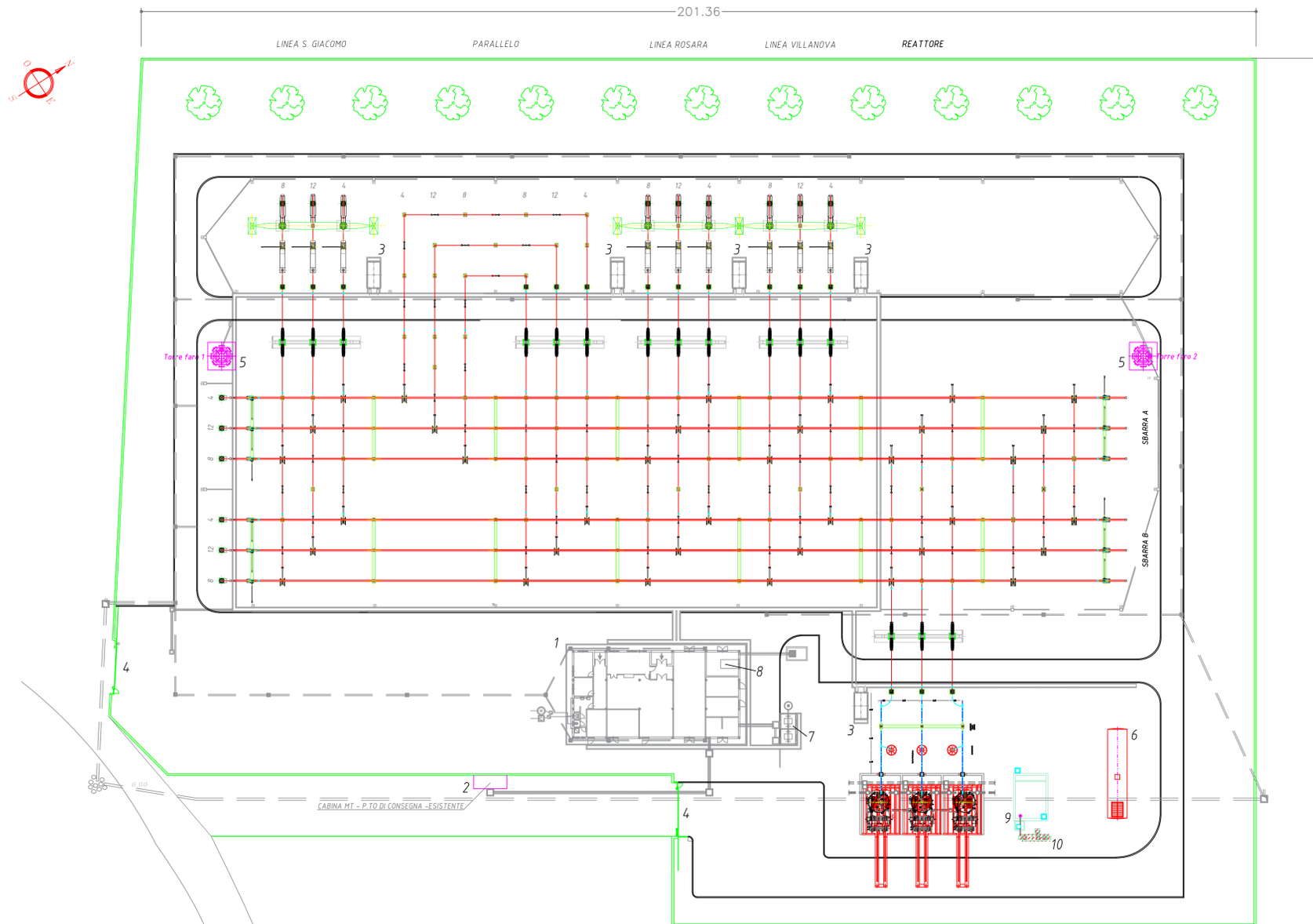


SE TERAMO 380 kV - Situazione attuale



LEGENDA

- 1 EDIFICIO INTEGRATO
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
- 3 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 4 CANCELLO CARRAIO
- 5 TORRE FARO
- 6 LOCALE IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO
- 7 TRASFORMATORI MT/bt
- 8 LOCALE GRUPPO ELETTROGENO
- 9 VASCA RACCOLTA OLIO REATTORE
- 10 DISOLEATORE GRAVIMETRICO INTERRATO

— RECINZIONE ESTERNA DA REALIZZARE

🌿 VEGETAZIONE DI MITIGAZIONE



REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			CODIFICA DELL'ELABORATO		
03							
02							
01							
00	31/01/2018	EMMISSIONE PER PTO	D. Capone ING. PRE-APR/ICS	F. Nava ING. PRE-APR/ICS	M. Benfante ING. PRE-APR/ICS		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
PLANIMETRIA		DU12002E_ACSG0095					
TE-ER-12-002		STAZIONE ELETTRICA 380/132 kV DI TERAMO Piano Tecnico delle Opere PLANIMETRIA STATO DI FATTO					
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DU12002E_ACSG0095_00.dwg		1 unità = 1 m	A1	1:500	01 / 01		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibi.