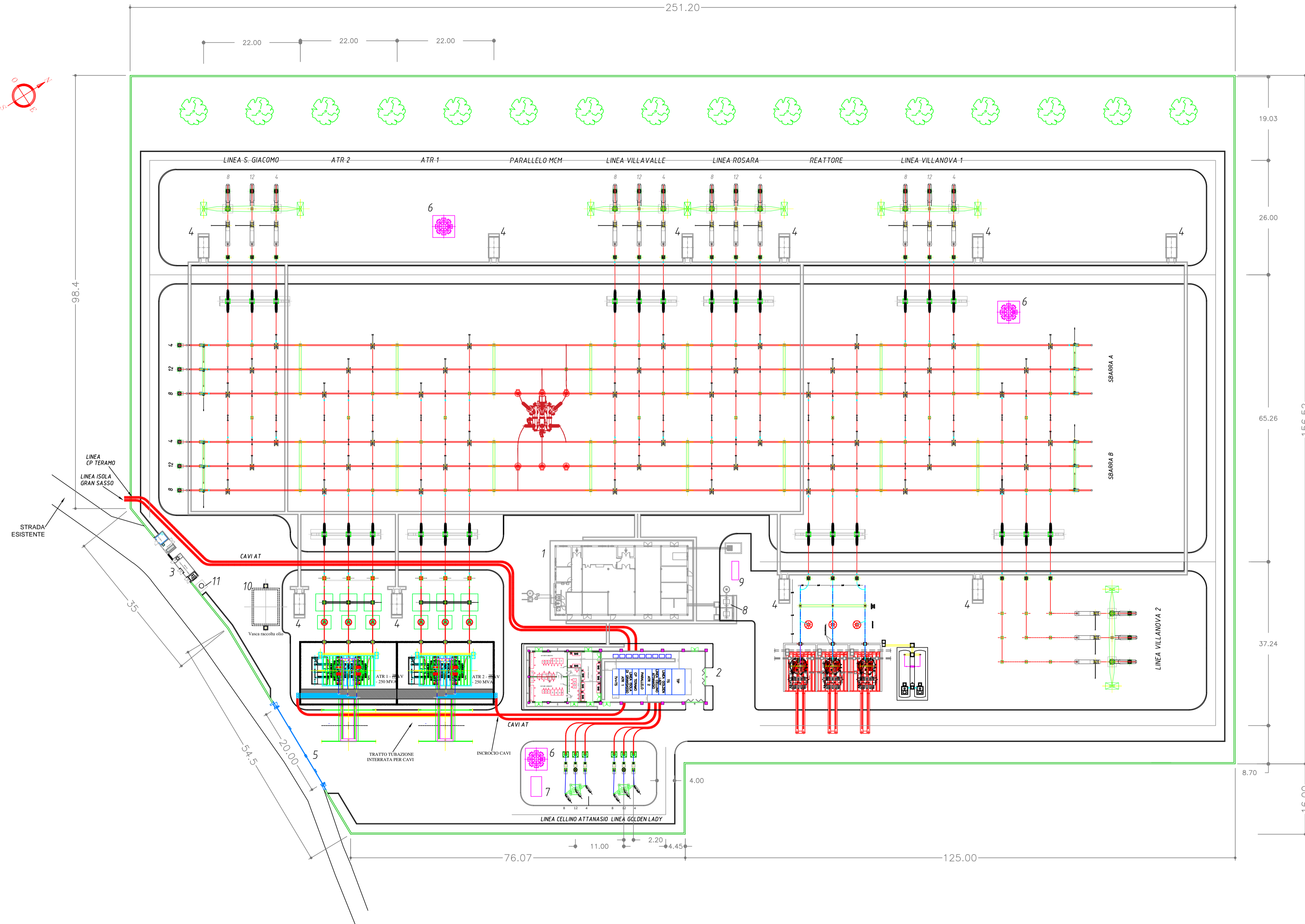
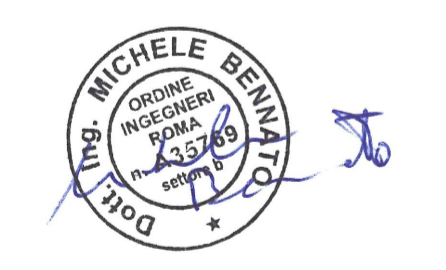


# SE TERAMO 380/150 kV - Planimetria di progetto



LEGENDA	
1	EDIFICIO COMANDI
2	EDIFICIO GIS
3	EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
4	CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
5	CANCELLO CARRAIO
6	TORRE FARO
7	LOCALE IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO
8	TRASFORMATORI MT/bt
9	BOX GRUPPO ELETTROGENO
10	VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
11	PONTE RADIO
	RECINZIONE ESTERNA DA REALIZZARE
	VEGETAZIONE DI MITIGAZIONE



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03						
02						
01						
00	31/01/2018	EMISIONE PER PTO		D. Capone ING. PRE APRICS	F. Nava ING. PRE APRICS	M. Benito ING. PRE APRICS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna Rete Italia		
PLANIMETRIA	DU12002E_ACSG0096	TERNA GROUP		
PROGETTO	TE-ER-12-002	TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA		STAZIONE ELETTRICA 380/132 kV DI TERAMO		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Piano Tecnico delle Opere		
		PLANIMETRIA DI PROGETTO		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU12002E_ACSG0096_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.