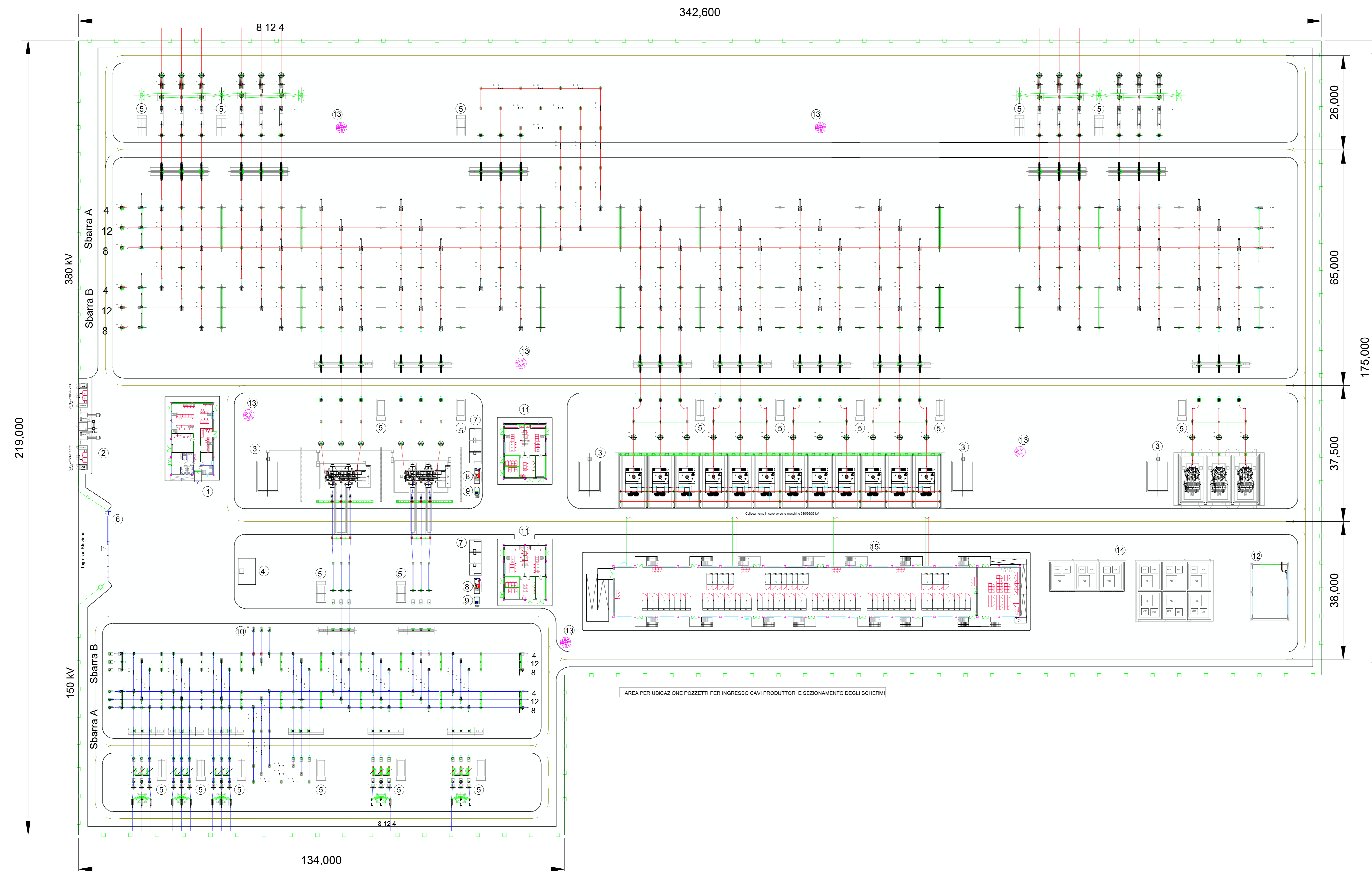


LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI
 - 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
 - 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
 - 4 VASCA RISERVA VV.FF.
 - 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
 - 6 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
 - 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
 - 8 GE
 - 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
 - 10 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
 - 11 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
 - 12 EDIFICIO MAGAZZINO
 - 13 TORRI FARO
 - 14 BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
 - 15 EDIFICIO 36 kV
- RECINZIONE ESTERNA



COMMITTENTE wood.		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Geo Rinnovabile S.r.l.		SCM INGEGNERIA	
wood.			
REVISIONS			
0		LUP-22	
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY
		PRIMA EMISSIONE	SC RM RM
Proposta di localizzazione della nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN 380/150/36 kV denominata "Olmedo", da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri"		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
Comune di Sassari (SS)		SIGNATURE	
SUBPROJECT CODE:		ORDER N°	
SHEET		SHEET	
OBJEKT: TAV. 10 Planimetria elettromeccanica nuova stazione RTN 380/150/36 kV		SCALE: 1:500	
Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l.			
CAD FILE NAME:		SHEET	