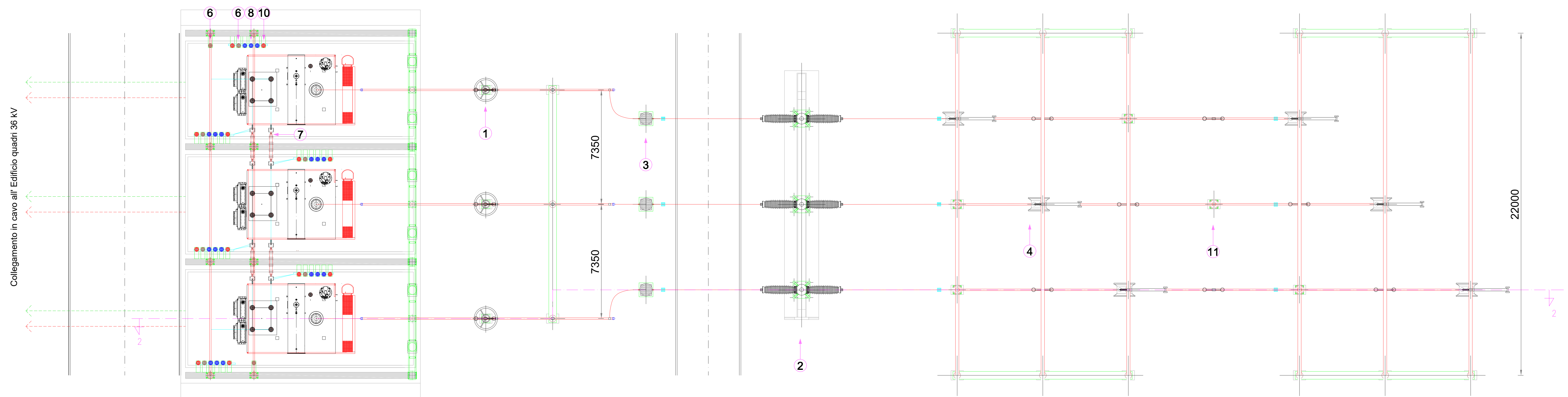


SEZIONE 2-2



PIANTA

Elenco componenti	
rif.	descrizione
1	Scaricatore 380 kV
2	Interruttore 380 kV
3	TA 380 kV
4	Sezionatore verticale 380 kV
5	Trasformatore 380/36/36 kV
6	Scaricatore 36 kV
7	Passamuro 36 kV
8	Terminali cavo 36 kV
9	Sbarre di richiusura secondari 36 kV
10	Isolatore 36 kV
11	Isolatore 380 kV

COMMITENTE		wood.		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Geo Rinnovabile S.r.l. Via Sebastiano Caboto,15 20094 Corsico (MI)					
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	MA	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
REVISIONS			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
Nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN 380/150/36 kV denominata "Olmedo", da inserire in entrata alla linea RTN a 380 kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri"			DWG. REV.	DATE	
Comune di Sassari (SS)			SIGNATURE		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE			ORDER N°		
OBJECT: Tav. 18b Sezioni elettromeccaniche - Stallo TR 380/36 kV			SUPPLIER		
SUBPROJECT CODE:			CONTRACT N°		
THIS DWG. SUPERSEDES:			SCALE	1:100	
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.			FW DWG. N°	REV.	
CAD FILE NAME:			SHEET	of	AO