



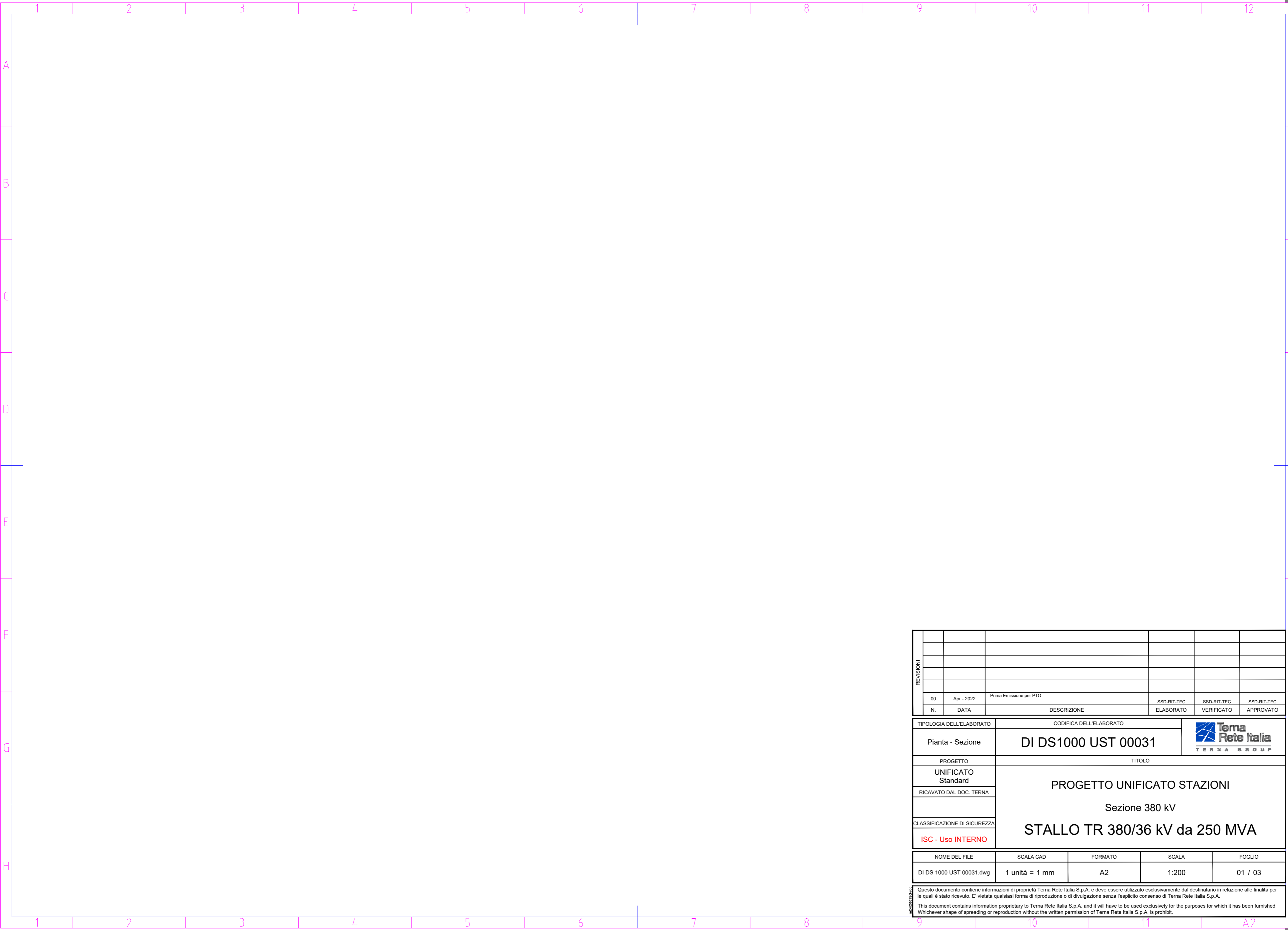


PIANO TECNICO DELLE OPERE DELL'AMPLIAMENTO 380/132/36 kV DELLA STAZIONE ELETTRICA
TERNA DENOMINATA "CARPI-FOSSOLI"



ELABORATO	PTO Opere Connessione Impianto: Progetto Unificato Sezione Elettromeccanica							
IDENT.	Liv. Prog.	Tipo Doc.	Cod. Cartella	Cod. Pratica	Data	Codice Elaborato	Scala	
	PTO	EG	AU_02;VIA_2	202301217	12/23	ITOMY194_PTO_02_202301217_OCI_EM-SEZ	1:200	
REVISIONI	Rev. Num.	Data	Autore	Verificato	Approvato	Descrizione		
	01	12/23	ILIOS	IVC	IVC	Progetto Unificato Sezione Elettromeccanica		
PROGETTAZIONE	  Organisation Certified ISO 9001:2015 Certificate No. 3692Q201 IAF Sector IAF 34		Ragione Sociale		Riferimenti/Contatti		Timbro e Firma	
			ILIOS S.r.l. Via Montenapoleone 8, 20121, Milano (MI) T: +39 080 8937976 - E: info@iliositalia.com C.F. e P.IVA 12427580969		E-mail:	info@iliositalia.com		
					PEC:	iliospec@legamail.it		
					Telefono:	0808937976		
					Mobile:	3284819015		
			Ragione Sociale		Riferimenti/Contatti		Timbro e Firma	
					E-mail:			
					PEC:			
					Telefono:			
					Mobile:			
RICHIEDENTE	 PAVESI SOLAR S.r.l. Via Vittoria Nenni 8/1, 42020, Albinea (RE) - PEC: pavesisolarsrl@legamail.it C.F. e P.IVA 03033850359		Ragione Sociale		Riferimenti/Contatti		Timbro e Firma	
					E-mail:			
					PEC:	pavesisolarsrl@legamail.it		
					Telefono:			
					Mobile:	3665945311		

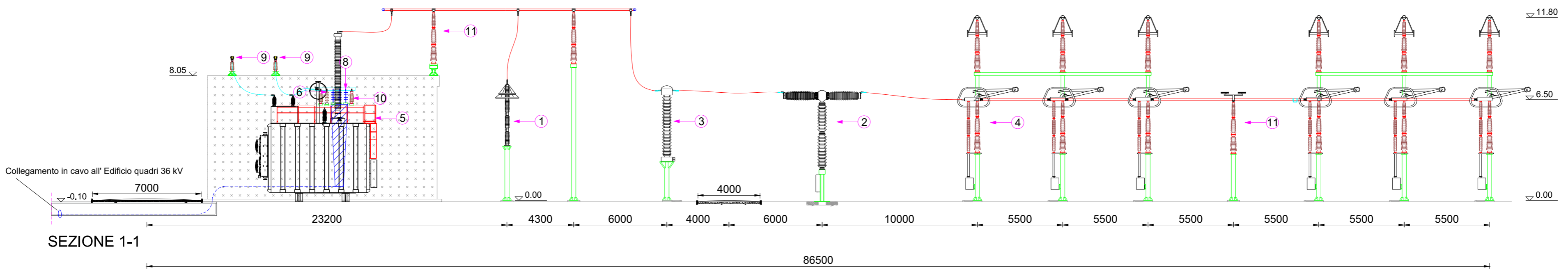
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI



REVISIONI						
	00	Apr - 2022	Prima Emissione per PTO			
	N.	DATA	DESCRIZIONE	SSD-RIT-TEC ELABORATO	SSD-RIT-TEC VERIFICATO	SSD-RIT-TEC APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO					
Pianta - Sezione	DI DS1000 UST 00031					
PROGETTO	TITOLO					
UNIFICATO Standard	PROGETTO UNIFICATO STAZIONI Sezione 380 kV STALLO TR 380/36 kV da 250 MVA					
RICAVATO DAL DOC. TERNA						
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	ISC - Uso INTERNO					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DI DS 1000 UST 00031.dwg	1 unità = 1 mm	A2	1:200	01 / 03		

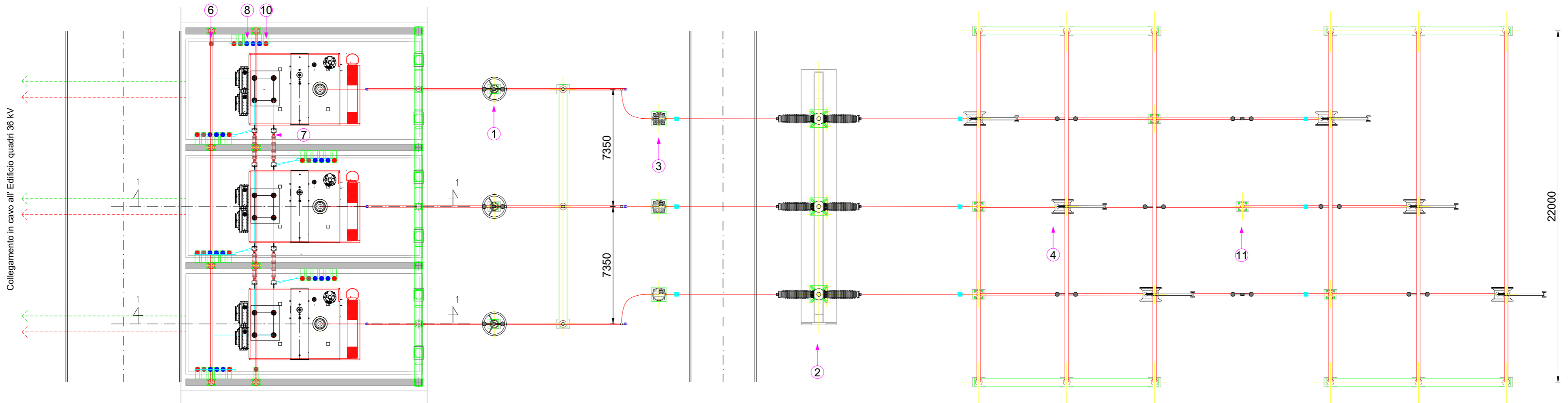
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia 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 prohibiit.

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



SEZIONE 1-1

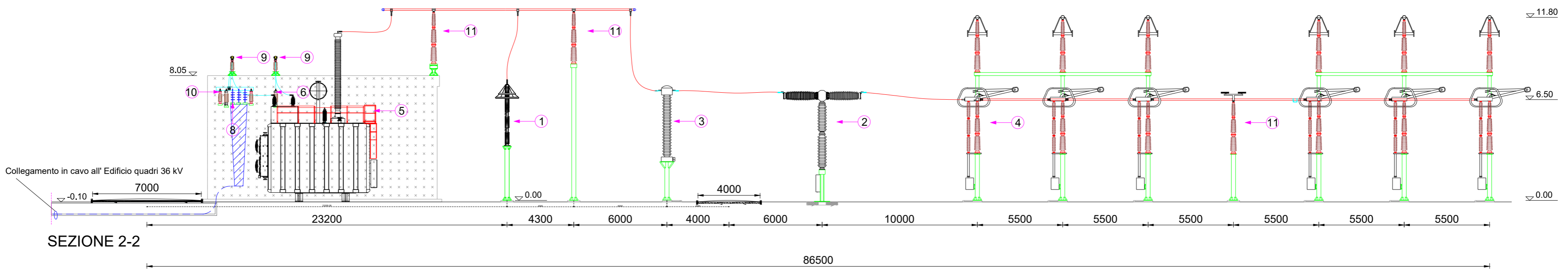
PIANTA



SCALA 1:200

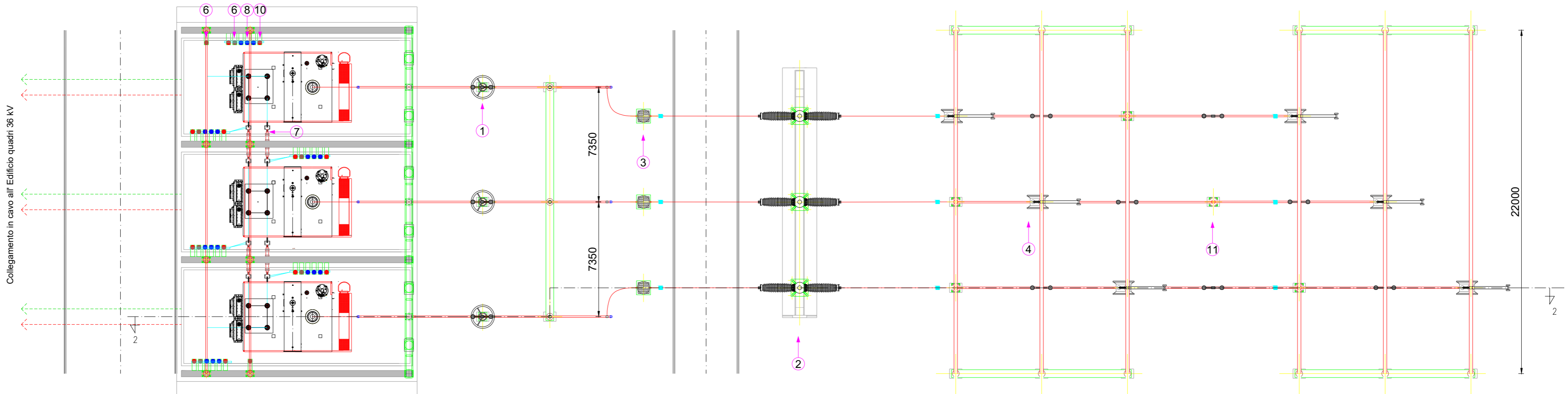
		SSD-RIT-TEC		Terna Rete Italia TERRA GROUP		TITOLO	
		DATA				STALLO TR 380/36 kV da 250 MV A	
		REVISIONI DEL FOGLIO				Pianta e Sezione	
		NOME DEL FILE		CODIFICA DELL'ELABORATO		FOGLIO	SEGUE FG.
		DI DS1000 UST 00031.dwg		DI DS1000 UST 00031		02	03

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



SEZIONE 2-2

PIANTA



SCALA 1:200

								TITOLO	
								STALLO TR 380/36 kV da 250 MV A Pianta e Sezione	
								NOME DEL FILE	
								CODIFICA DELL'ELABORATO	
								FOGLIO	
								SEGUE FG.	
								DI DS1000 UST 00031.dwg	
								DI DS1000 UST 00031	
								03	
								-	