

COMUNE DI

CARPI (MO)

PROGETTO

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



ELABORATO

PTO - Sezione Elettromeccanica - (Ampl. SE TERNA 36 kV)

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PRATICA	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PTO	EG	AU_14;VIA_2	202203261	ITOMY173.PTO_14_EG_AMPSE_EM-SEZ	12/23	1:200

REVISIONI

REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Sezione Elettromeccanica	IVC	IVC

PROGETTAZIONE

ILIOS

ILIOS S.r.l.

Via Montenapoleone 8, 20121, Milano (MI)
T: +39 080 8937976 - E: info@iliositalia.com
C.F. e P.IVA 12427580969

GRUPPO DI LAVORO

Dott. Ing. Vito Calio'

S. C. Boschetto n. 27, 70017, Putignano (BA)
E: v.calio@iliositalia.com
M: +39 328 4819015



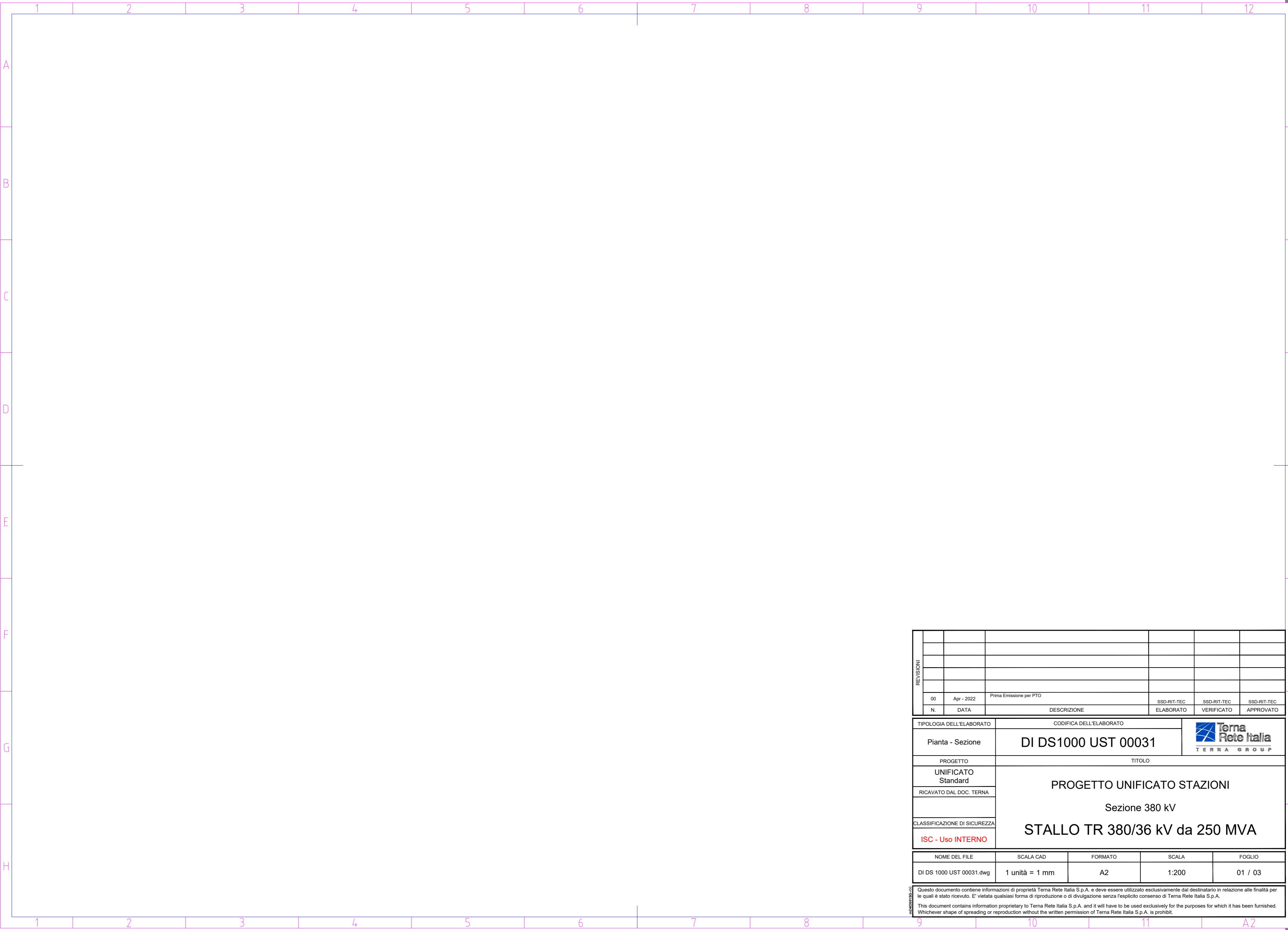
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

RICHIEDENTE

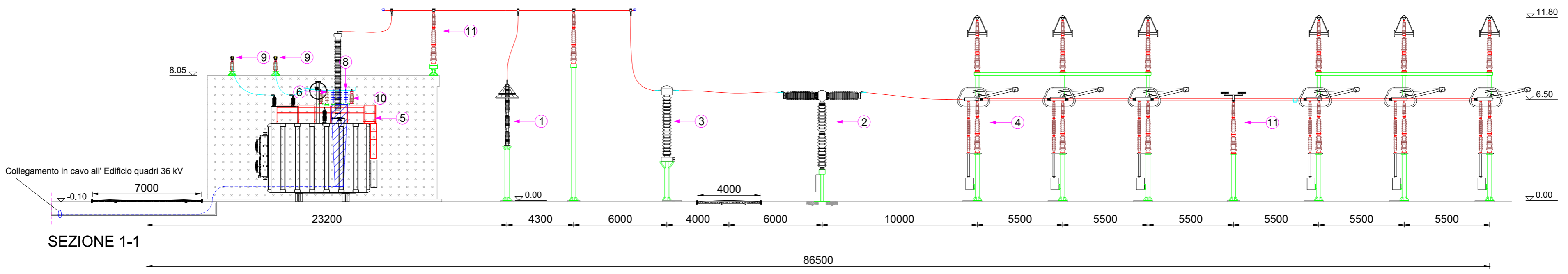

sonnedix

Sonnedix Leonardo S.r.l.
Corso Buenos Aires n.54, 20124, Milano (MI),Italy
C.F:12857360965
E: sxleonardo.pec@maildoc.it

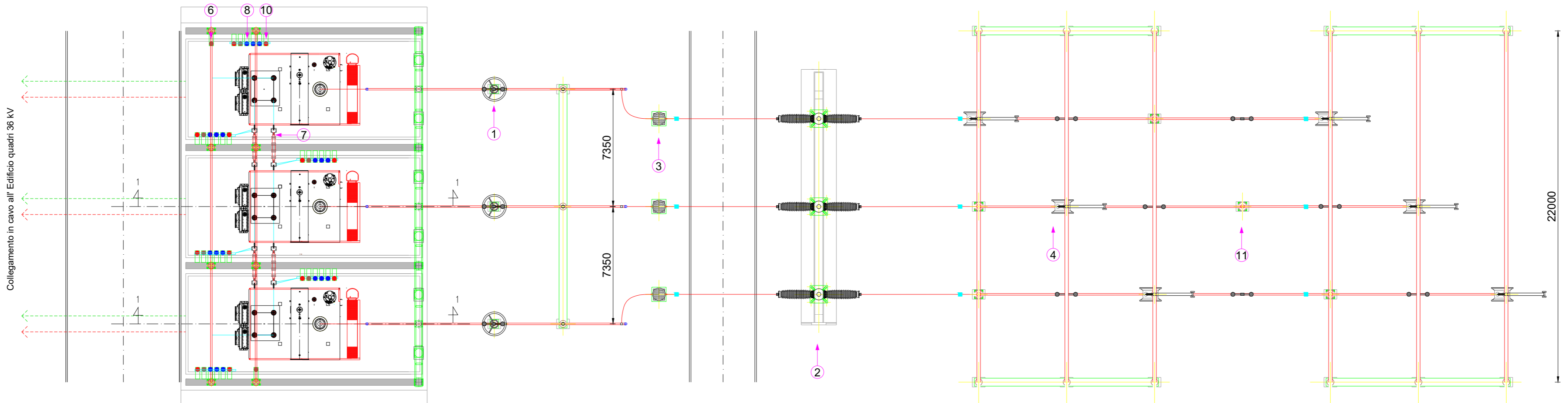


REVISIONI							
	00	Apr - 2022	Prima Emissione per PTO				
	N.	DATA	DESCRIZIONE	SSD-RIT-TEC ELABORATO	SSD-RIT-TEC VERIFICATO	SSD-RIT-TEC APPROVATO	
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO					
Pianta - Sezione		DI DS1000 UST 00031					
PROGETTO		TITOLO					
UNIFICATO Standard		<p style="text-align: center;">PROGETTO UNIFICATO STAZIONI</p> <p style="text-align: center;">Sezione 380 kV</p> <p style="text-align: center;">STALLO TR 380/36 kV da 250 MVA</p>					
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			
<small>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.</small>							

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

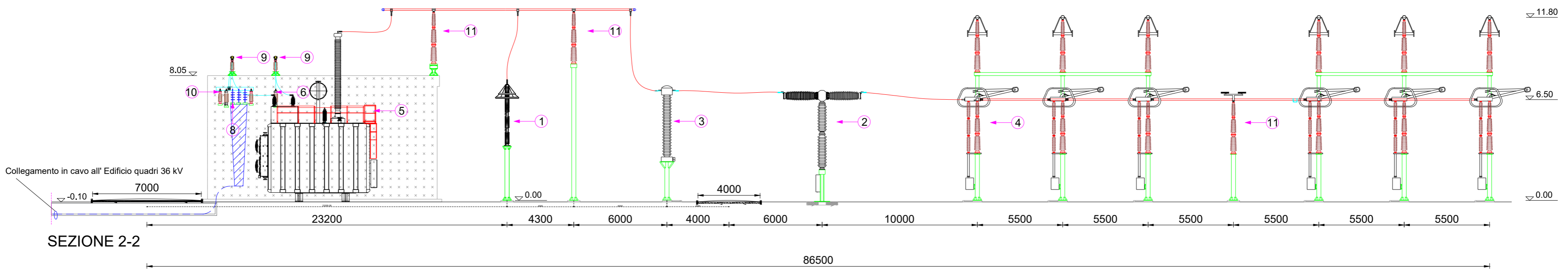


PIANTA

SCALA 1:200

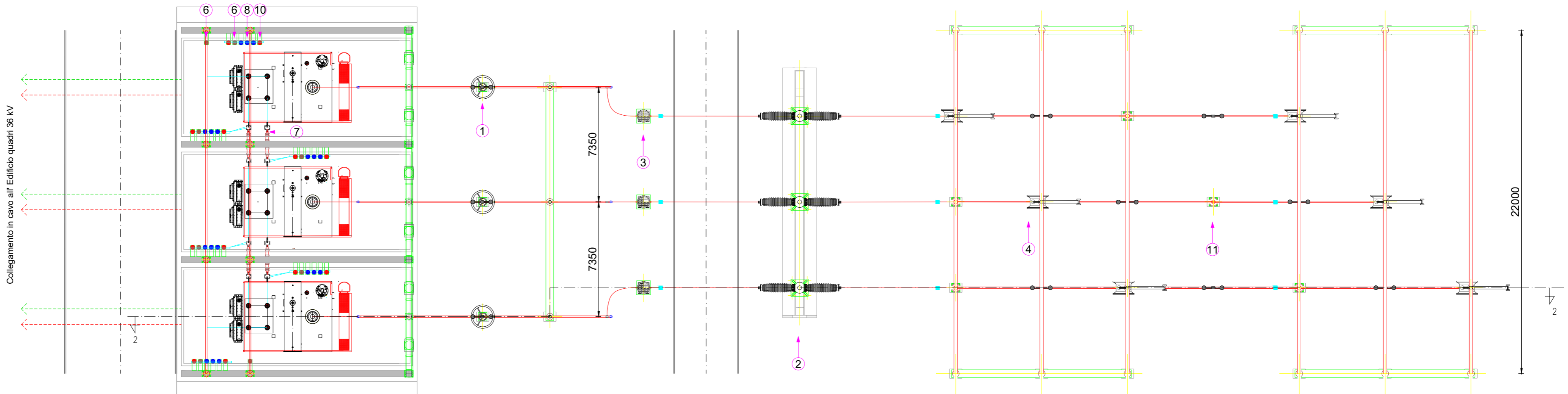
										TITOLO	
										STALLO TR 380/36 kV da 250 MV A Pianta e Sezione	
										FOGLIO	
										02	
										03	

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

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