

COMUNE DI

CARPI (MO)

PROGETTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO  
DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "CASCINETTO", AVENTE POTENZA  
NOMINALE DI 18,97 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 17,40 MW, E RELATIVE  
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE



ELABORATO

PTO Opere Connessione Impianto: Progetto Unificato Sezione Elettromeccanica

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PRATICA	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PTO	EG	AU_02; ASS_VIA2	202202382	ITOMY171.PTO_02_202202382_OCI_EM-SEZ	12/23	1:4.000

REVISIONI

REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Progetto Unificato 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 27, 70017, Putignano (BA)  
E: v.calio@iliositalia.com  
M: +39 328 4819015



SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

RICHIEDENTE



Sonnedix Leonardo S.r.l.

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

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

A

B

C

D

E

F

G

H

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

A2

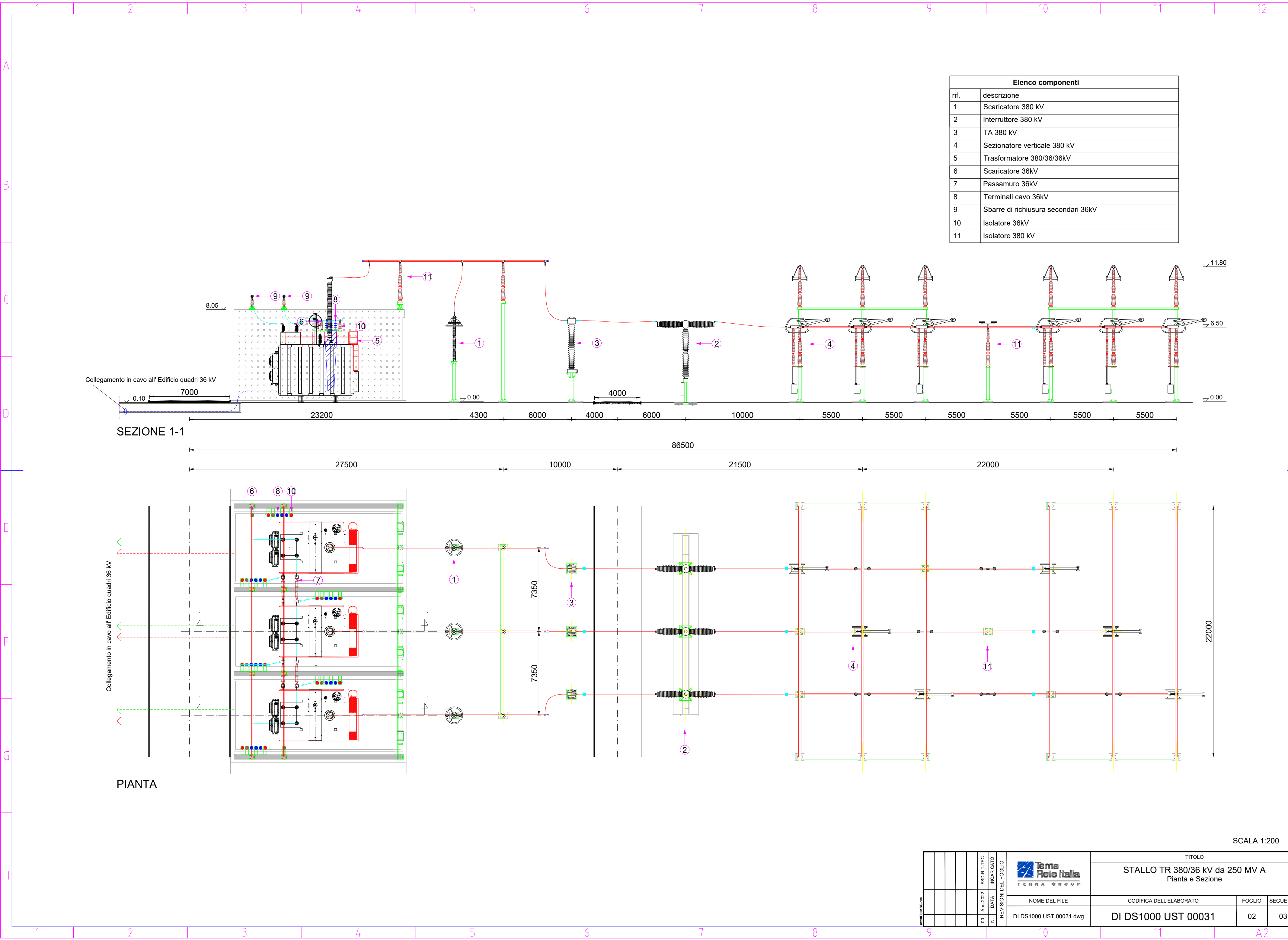
REVISIONI							
	00	Apr - 2022	Prima Emissione per PTO		SSD-RIT-TEC	SSD-RIT-TEC	SSD-RIT-TEC
	N.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

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

DS1000UST00031

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 prohibit.



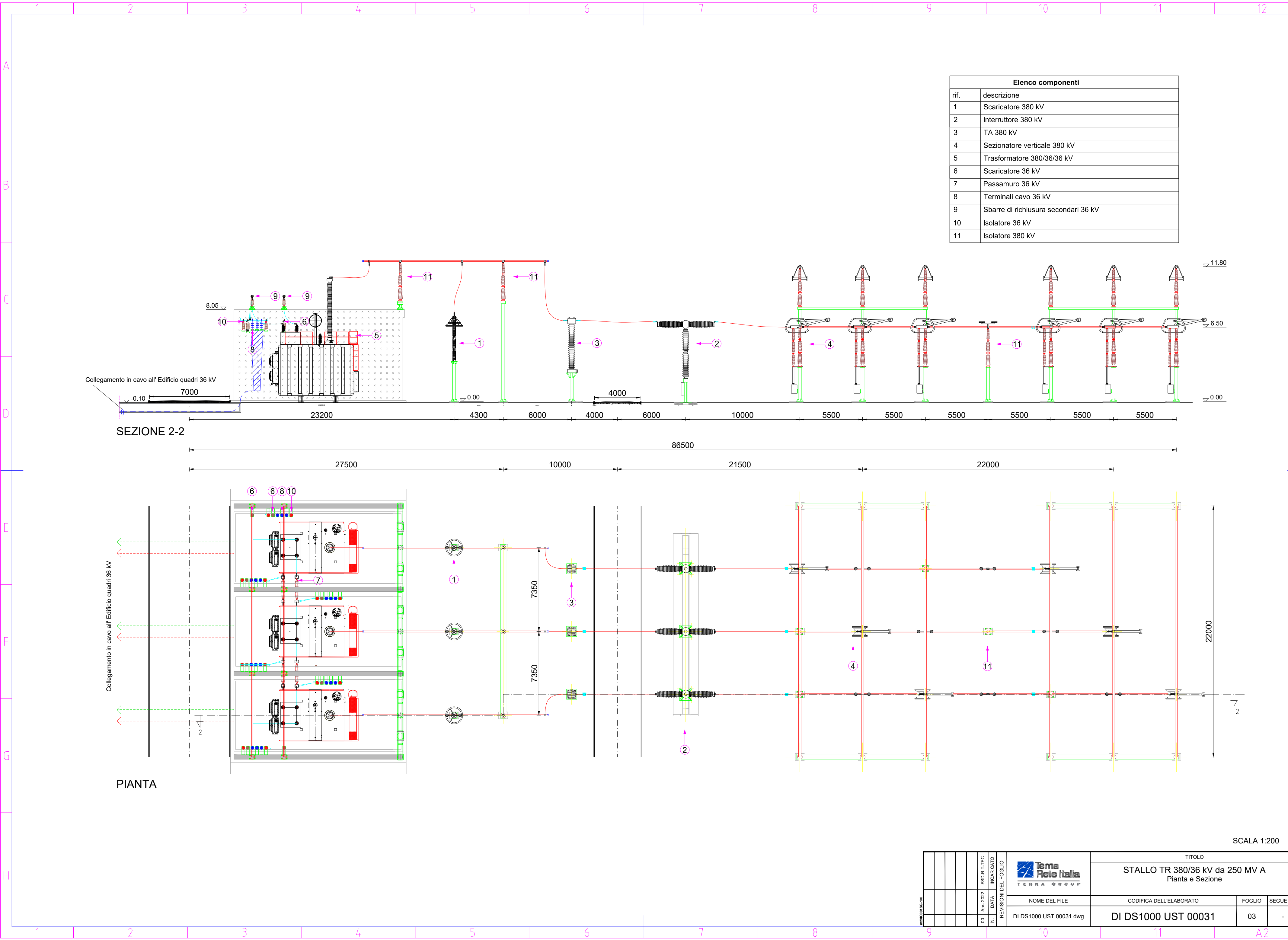
Elenco componenti	
rif.	descrizione
1	Scaricatore 380 kV
2	Interruttore 380 kV
3	TA 380 kV
4	Sezionatore verticale 380 kV
5	Trasformatore 380/36/36kV
6	Scaricatore 36kV
7	Passamuro 36kV
8	Terminali cavo 36kV
9	Sbarre di richiusura secondari 36kV
10	Isolatore 36kV
11	Isolatore 380 kV

SEZIONE 1-1

PIANTA

SCALA 1:200

TITOLO			
STALLO TR 380/36 kV da 250 MV A Pianta e Sezione			
NOME DEL FILE		CODIFICA DELL'ELABORATO	FOGLIO
DI DS1000 UST 00031.dwg		DI DS1000 UST 00031	02



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
DI DS1000 UST 00031.dwg		DI DS1000 UST 00031	03