

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; ASS_VIA_14	202202382	IT0MY171.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



Sonnedit Leonardo S.r.l.

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

AVVISO IMPORTANTE

Il presente elaborato contiene la documentazione predisposta dalla società SONNEDIX S.r.l che, nell'ambito delle proprie iniziative (cod. prat. 202203261) per le quali, come previsto dagli accordi di condivisione, ricoprendo il ruolo di "Capo fila" si è resa disponibile alla progettazione dell'Ampliamento 380/132/36 kV della Stazione Elettrica Terna denominata "CARPI-FOSSOLI", ubicata in agro del comune di Carpi (MO), in località Fossoli.

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 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

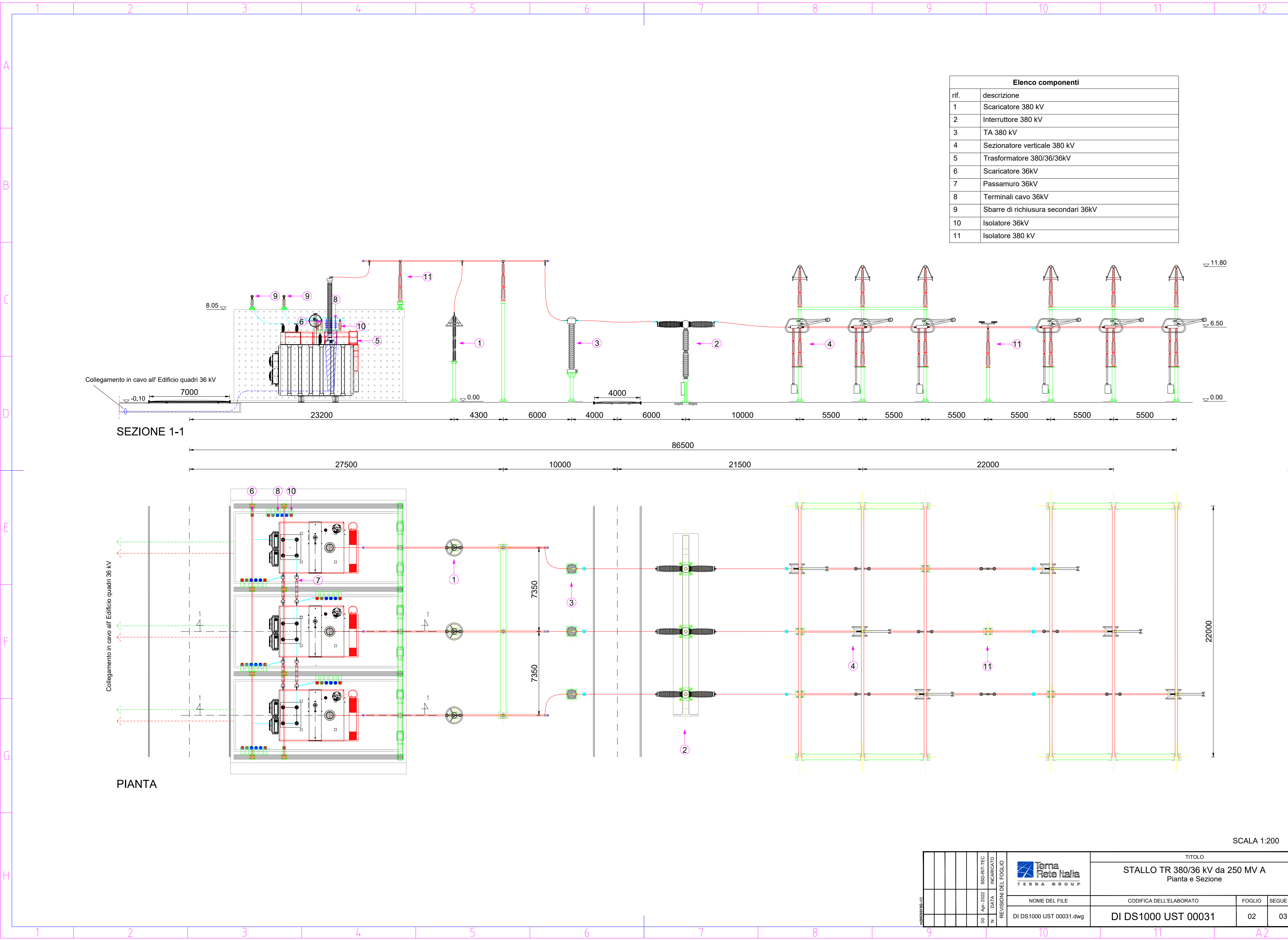
REVISIONI							
	00	Apr - 2022	Prima Emissione per PTO		SSD-RIT-TEC	SSD-RIT-TEC	SSD-RIT-TEC
	N.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

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

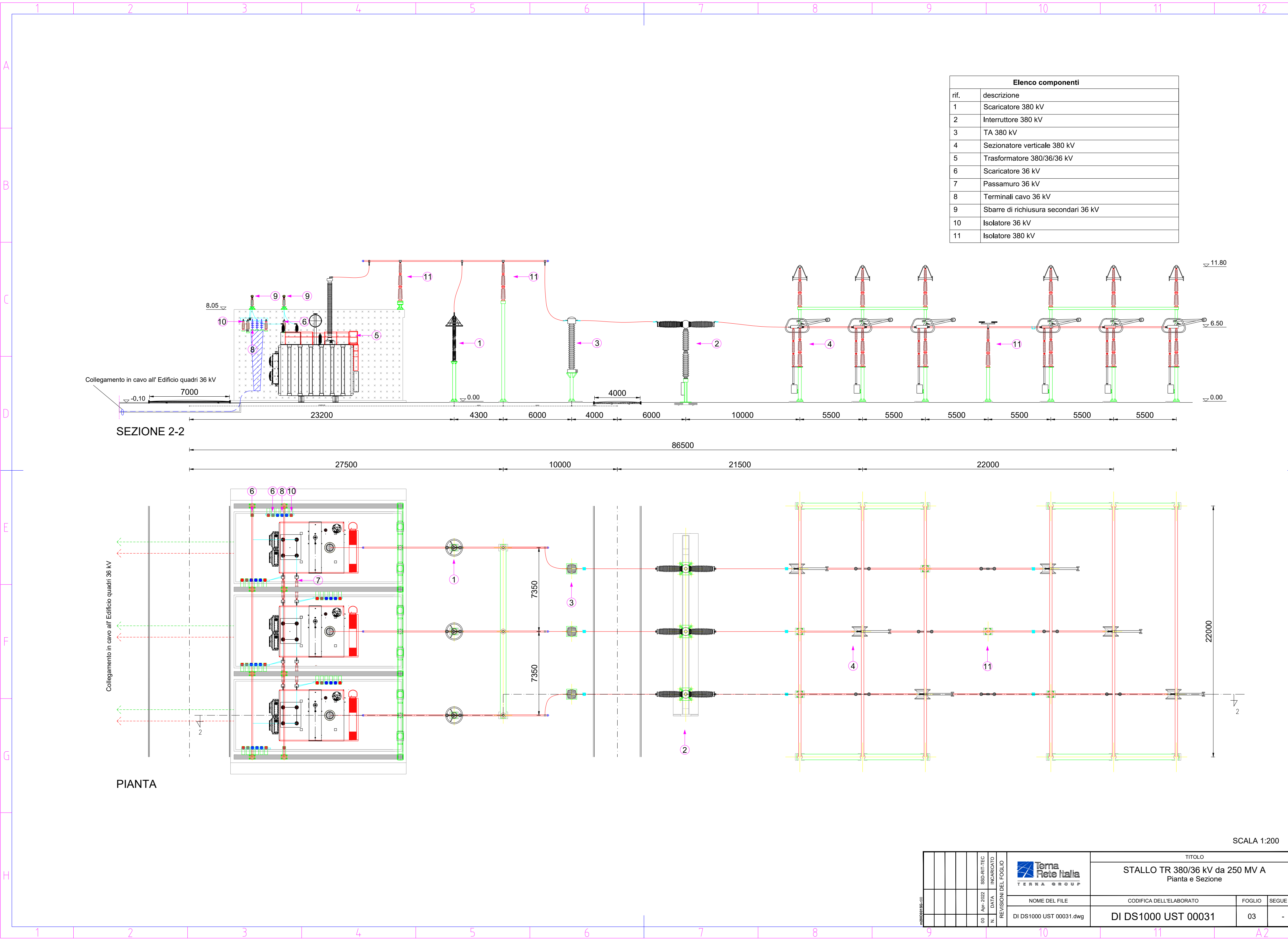
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia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

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



SCALA 1:200

a23000100-00					SSD-RIT-TEC N. DATA INCARICATO REVISIONI DEL FOGLIO	 TERRA GROUP	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	-