

1

2

3

4

A

B

C

SCALA PILOT
1=1
UNITA' DIS.
cm

REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	AUTORIZZATO
00	02.12.05	PRIMA EMISSIONE			



UNITA' EMITTENTE:
INGEGNERIA

RICAVATO
DAL DOC.
933SR01102
LG2003 rev./01 Dicembre 1996

TTITOLO:

STAZIONI ELETTRICHE A.T. 132-150 KV
Fondazione per Interruttore tripolare TG2003
Disegno schematico

FILE:
B C DS3000 U ST 00039-01_00_TG2003.DWG
IDENTIFICATIVO DOC. TERNA
B C DS3000 U ST 00039

SCALA: 1:50

FORMATO: A3

FOGLIO: 1 di 3

TERNA si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento, con diritto di riproduzione, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a Terzi senza preventiva autorizzazione.

PROGETTO:

IDENTIFICATIVI
DOC. EMITTENTE



UNITA' EMITTENTE:
INGEGNERIA

DIS. N.:

BC DS3000 U ST 00039

Foglio

Segue

Rev.

3

-

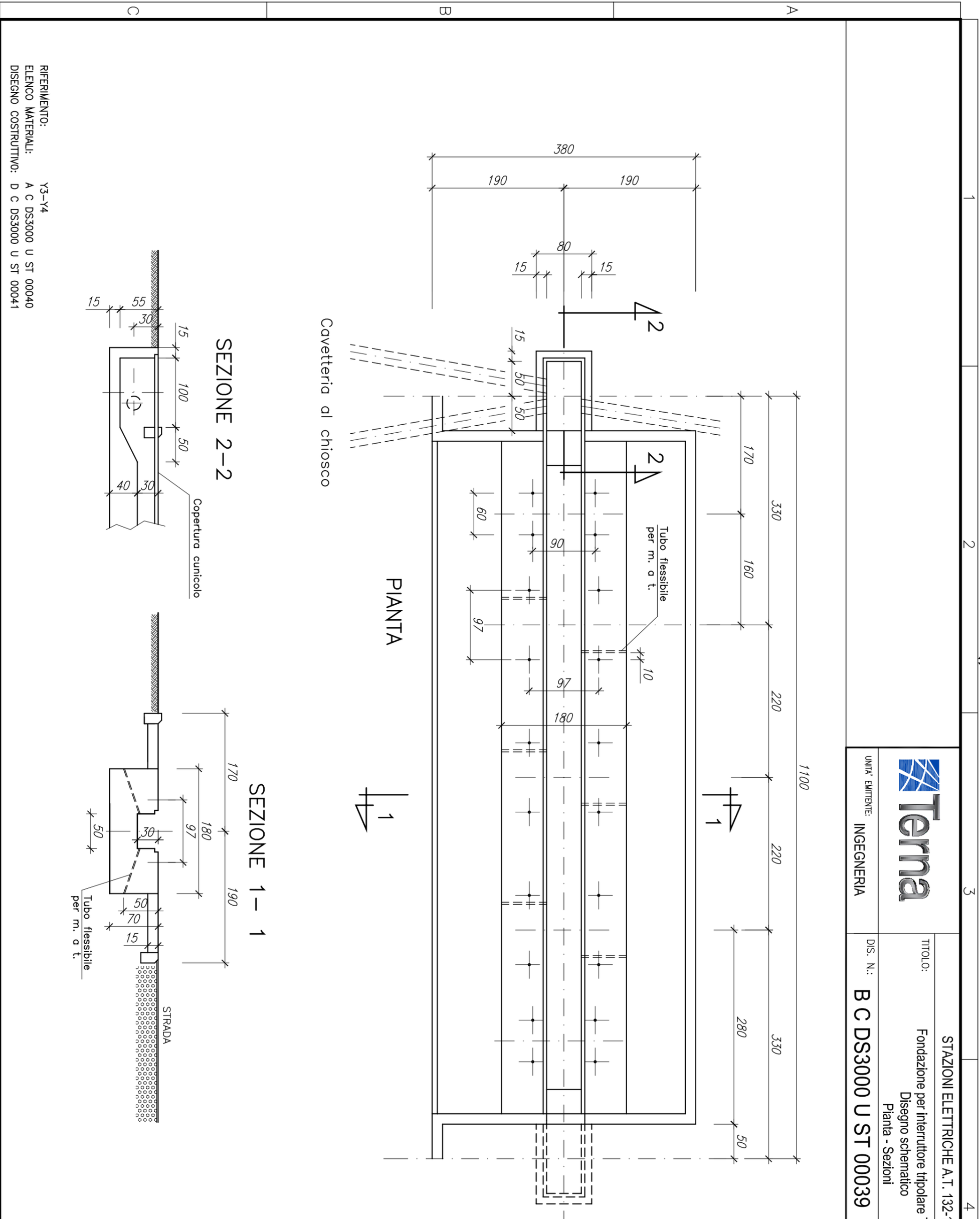
00

STAZIONI ELETTRICHE A.T. 132-150 KV

Fondazione per interruttore tripolare TG2003

Disegno schematico

Pianta - Sezioni



SCALA PLOT:
1=1
UNITA' DS.
cm

RIFERIMENTO: Y3-Y4
ELENCO MATERIALI: A C DS3000 U ST 00040
DISEGNO COSTRUTTIVO: D C DS3000 U ST 00041