

1

2

3

4

A

B

C

SCALA PLOT.  
1=1  
UNITA' DIS.  
cm

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



UNITA' EMITTENTE:  
**INGEGNERIA**

TITOLO:  
**STAZIONI ELETTRICHE A.T. 132-150 KV**  
**Fondazione per sezionatori verticali TG2022**  
**Disegno schematico**

RICAVATO  
DAL DOC.  
933SR01104  
LG2022 rev.01 Dicembre 1996

FILE:  
B C DSS3000 U ST 00045-01\_00\_TG2022.DWG  
SCALA: 1:25  
FORMATO: A3  
FOGLIO: 1 di 3  
IDENTIFICATIVO DOC. TERNA  
**B C DSS3000 U ST 00045**

TERNA si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riprodurlo, 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 00045

Foglio

Segue

Rev.

3

-

00

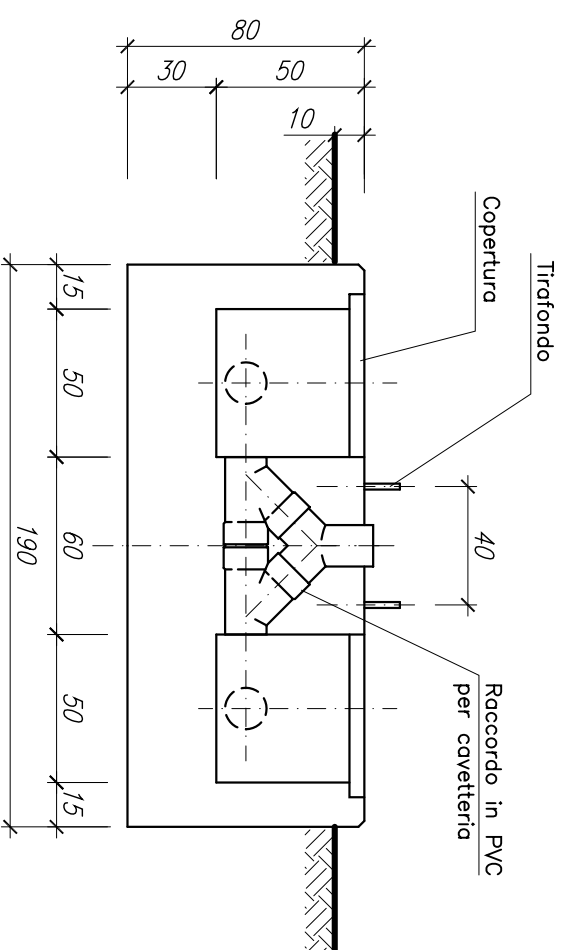
STAZIONI ELETTRICHE A.T. 132-150 KV

Fondazione per sezionatori verticali TG2022

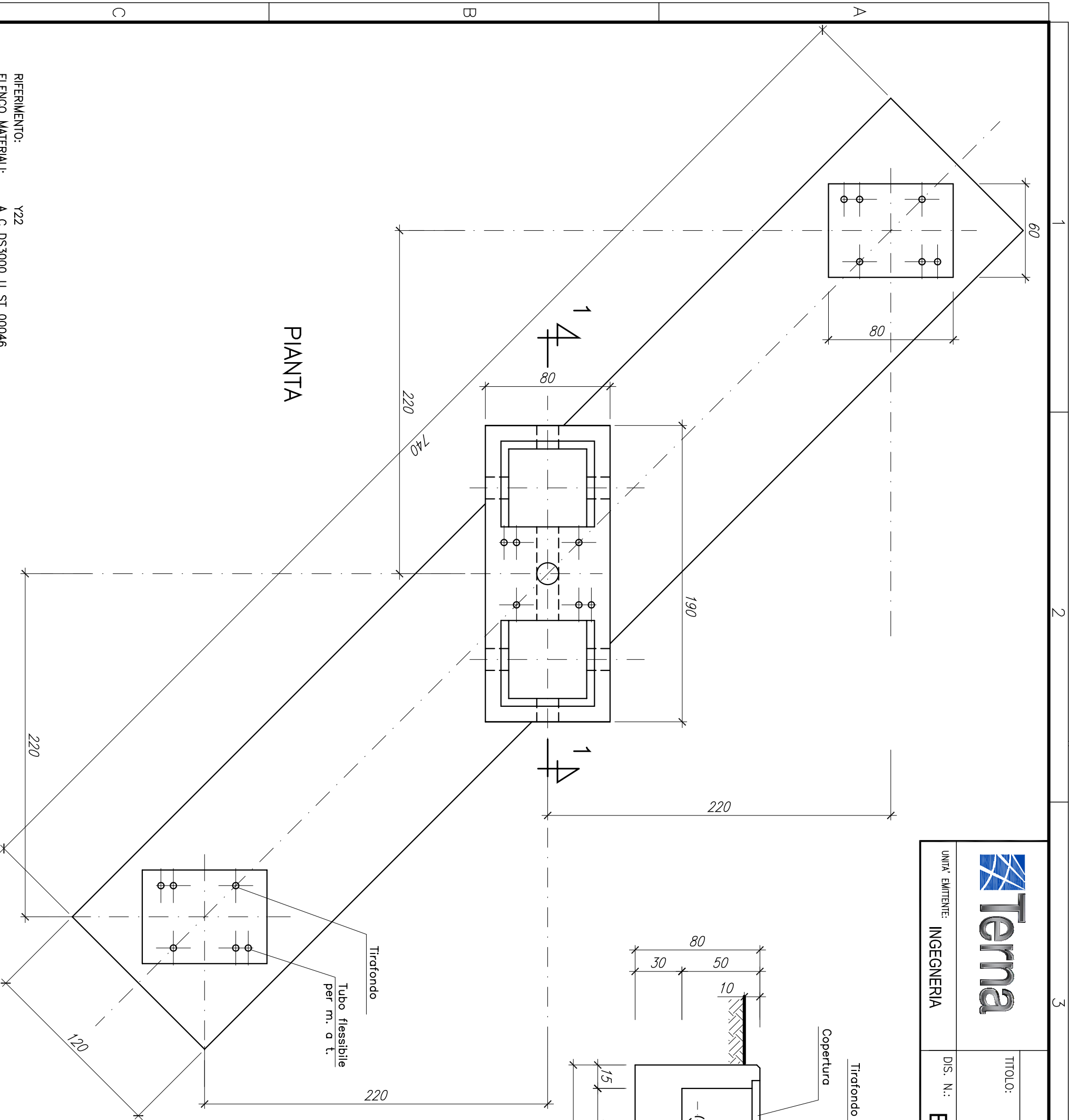
Disegno schematico

Pianta - Sezione

### SEZIONE 1-1



### PIANTA



SCALA PLOT:

1=1

UNITA' DS.

cm

RIFERIMENTO:

Y22

ELENCO MATERIALI:

A C DS3000 U ST 00046

DISEGNO COSTRUTTIVO: D C DS3000 U ST 00047