

1

2

3

4

A

B

C

SCALA PLOT.
1=1
UNITA' DS.
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 apparecchiature unipolari TG2074
Disegno schematico

RICAVATO
DAL DOC.
933SR01105
LG2074 rev.01 Dicembre 1996

FILE:
B C DSS3000 U ST 00048-01_00_TG2074.DWG

SCALA: 1:25

FORMATO: A3

FOGLIO: 1 di 3

IDENTIFICATIVO DOC. TERNA

B C DSS3000 U ST 00048

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





UNIFA' EMITTENTE:
INGEGNERIA

DIS. N.:

BC DS3000 U ST 00048

Foglio

Segue

Rev.

STAZIONI ELETTRICHE A.T. 132-150 KV

TITOLO:
Fondazione per apparecchiature unipolari TG2074

Disegno schematico

Pianta - Sezioni

TG 2074/1

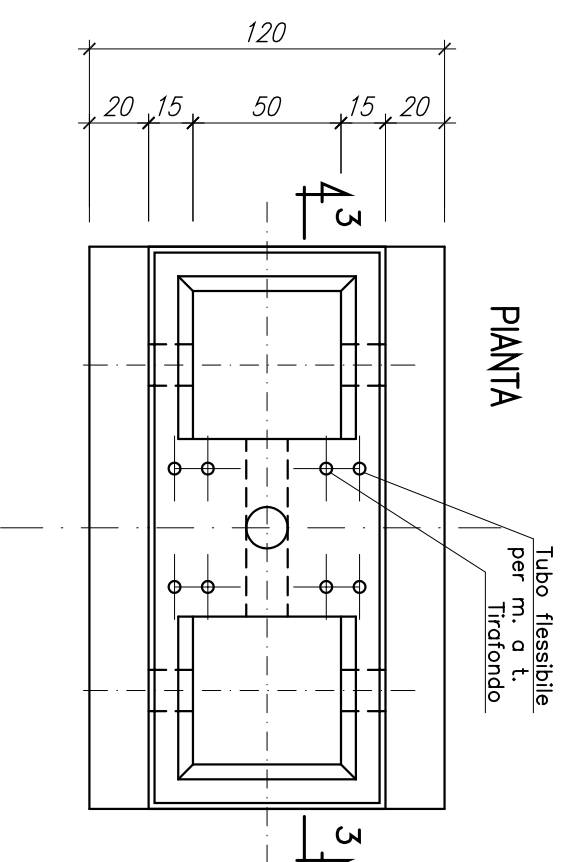
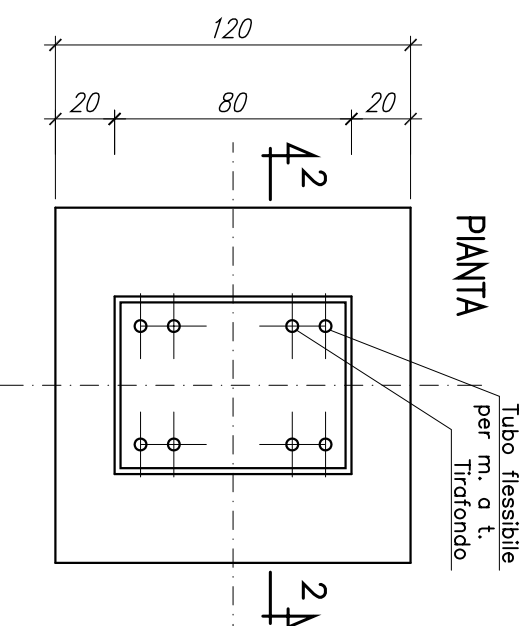
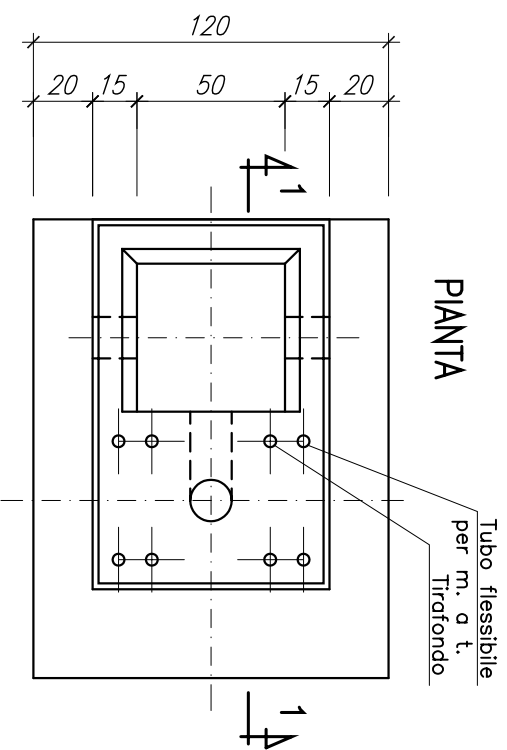
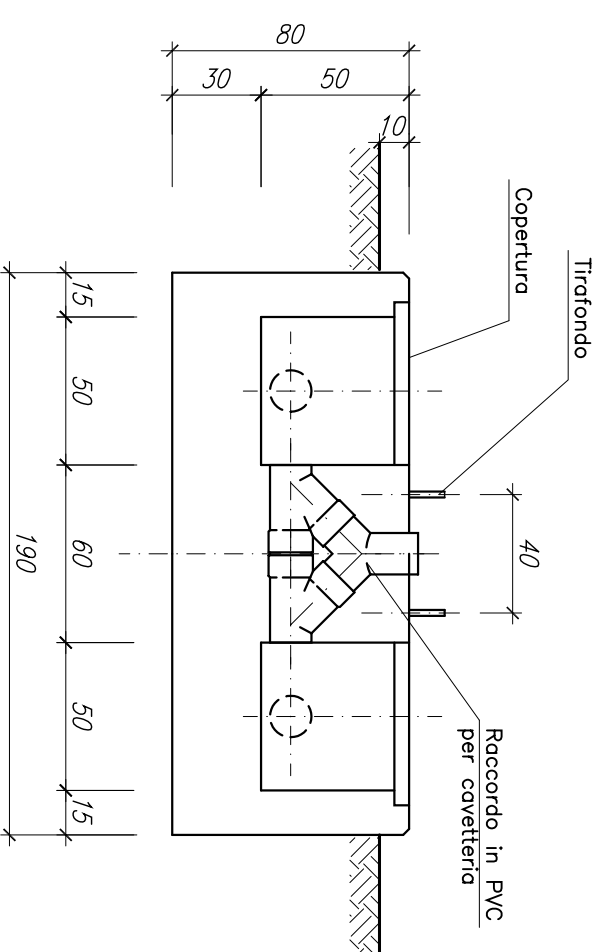
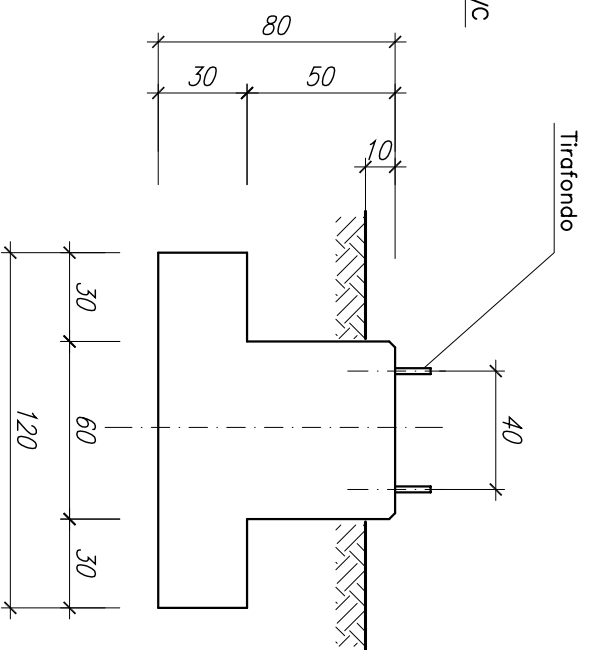
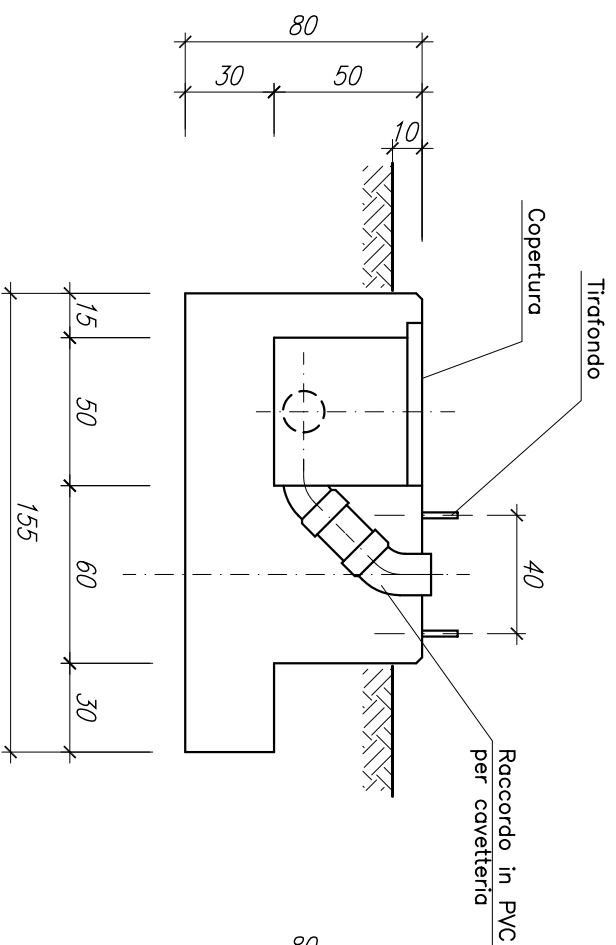
TG 2074/2

TG 2074/3

SEZIONE 1-1

SEZIONE 2-2

SEZIONE 3-3



SCALA PLOT:
1=1
UNITA' DS.
cm

RIFERIMENTO: Y36-Y38-Y44-Y46
ELENCO MATERIALI: A C DS3000 U ST 00049
DISEGNO COSTRUTTIVO: D C DS3000 U ST 00050

RIFERIMENTO: Y58-Y59
ELENCO MATERIALI: A C DS3000 U ST 00049
DISEGNO COSTRUTTIVO: D C DS3000 U ST 00050

RIFERIMENTO: Y23
ELENCO MATERIALI: A C DS3000 U ST 00049
DISEGNO COSTRUTTIVO: D C DS3000 U ST 00050