





1

2

3

4



STAZIONI ELETTRICHE A.T. 380 - 220 - 150/132 KV

TITOLO:  
Recinzioni TF1010+17

Disegno schematico

Recinzione provvisoria in rete metallica TF1010 - Prospetto, pianta e sezione

UNITA' EMITTENTE:  
INGEGNERIA

D/S. N.:  
B C DS8000 U ST 00085

Foglio 3  
Segue 4  
Rev. 00

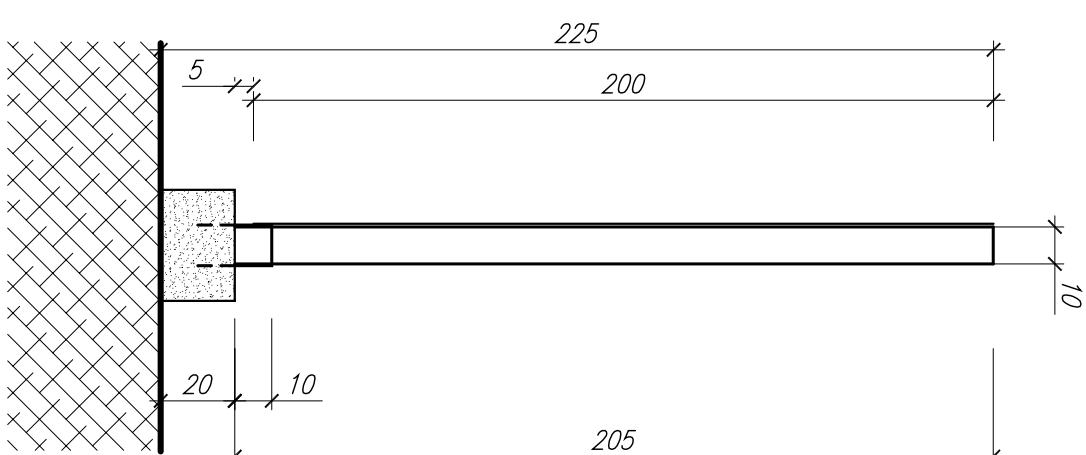
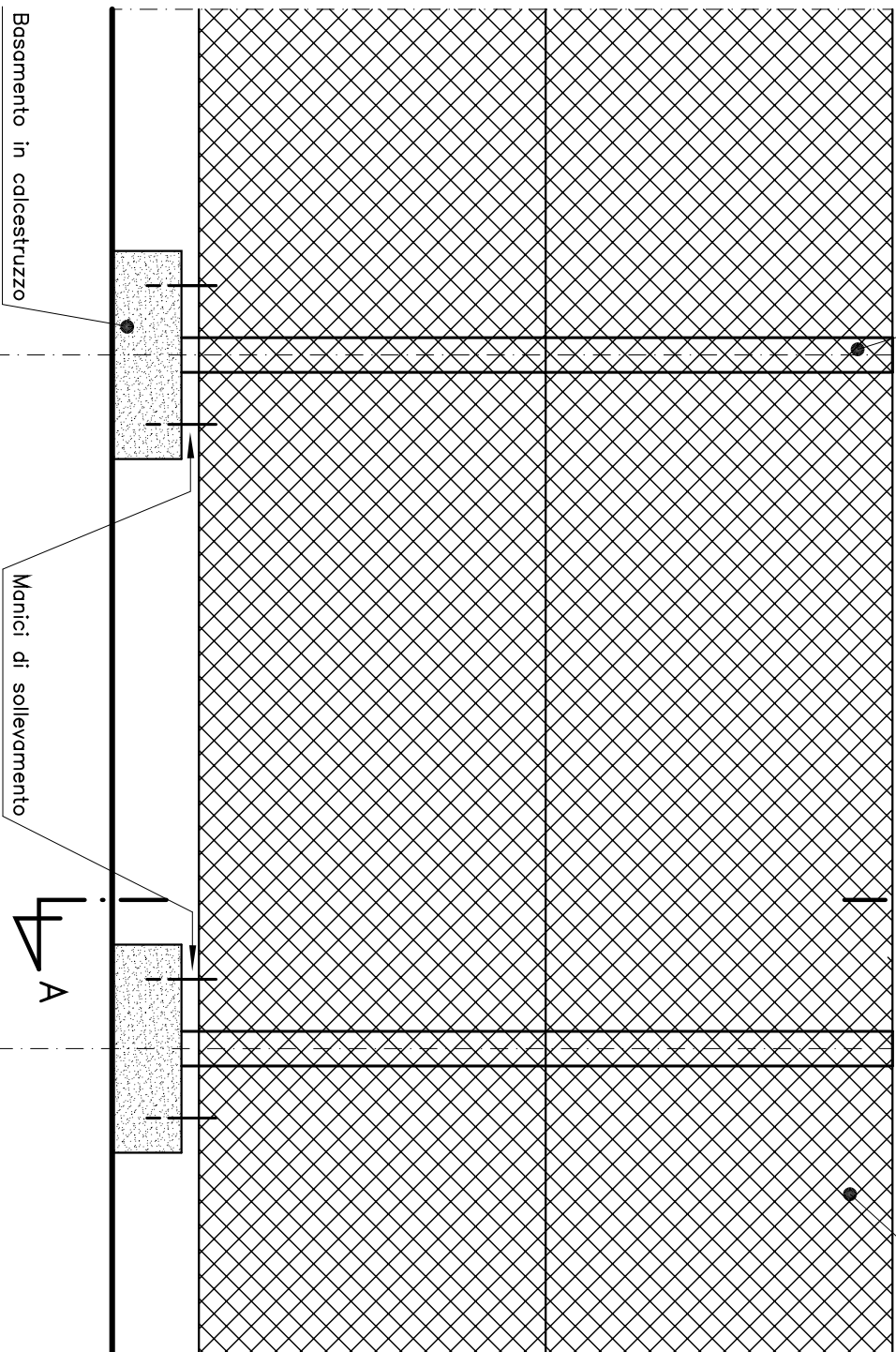
TF1010

PROSPETTO

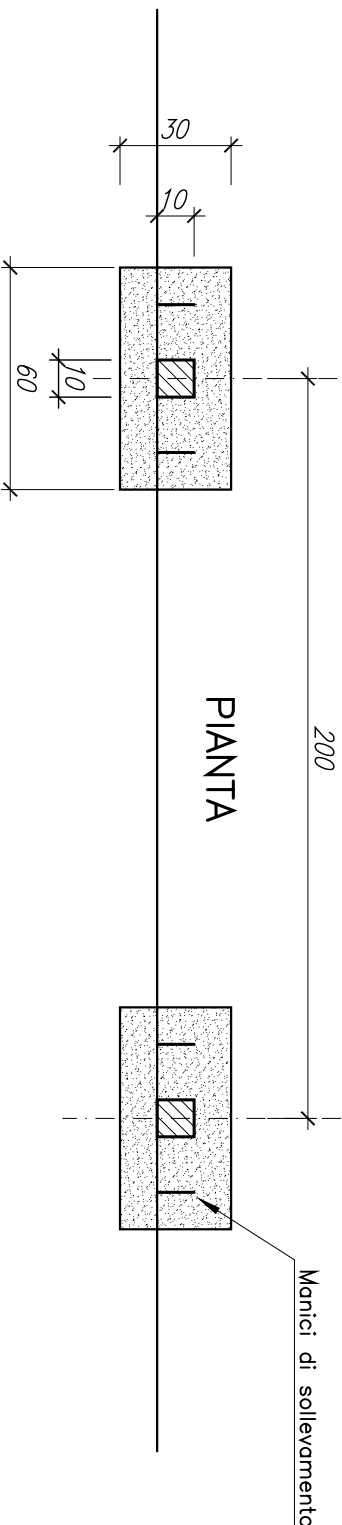
Pali in legno sez. 10x10

Rete metallica plastificata  
maglia 5x5x0,3

SEZIONE A-A



PIANTA



SCALA PLOT:

1=1

UNITA' DS.  
cm

ELENCO MATERIALI: A C DS8000 U ST 00086

DISEGNO COSTRUTTIVO: D C DS1000 U ST 00087



STAZIONI ELETTRICHE A.T. 380 - 220 - 150/132 KV

TITOLO:  
Recinzioni TF1010+17

Disegno schematico

Recinzione in c.a.p. prefabbricata TF1011 - Prospetto e sezioni

UNITA' EMITTENTE:  
INGEGNERIA

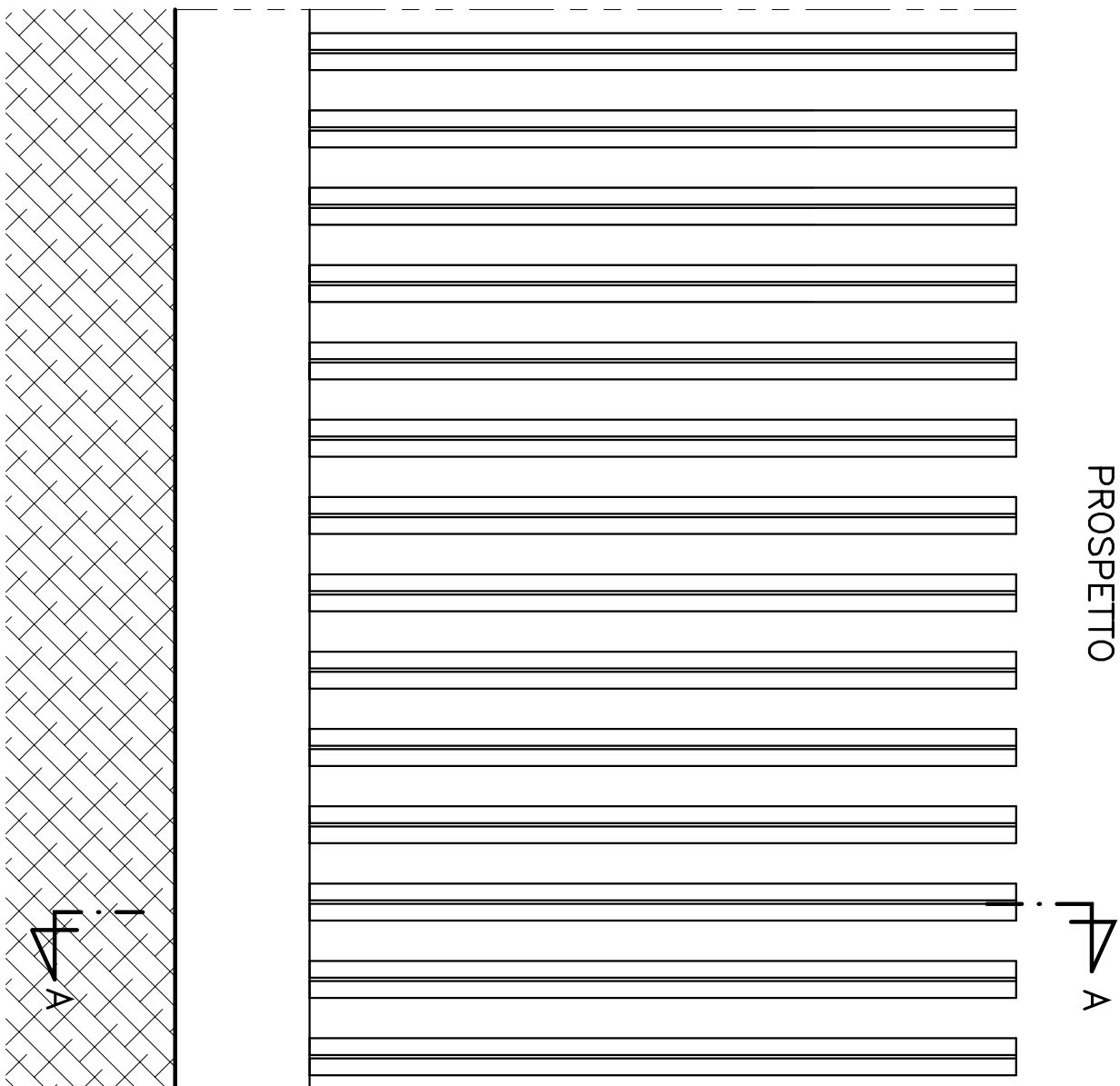
DIS. N.:  
B C DS8000 U ST 00085

Foglio	Segue	Rev.
4	5	00

TF1011

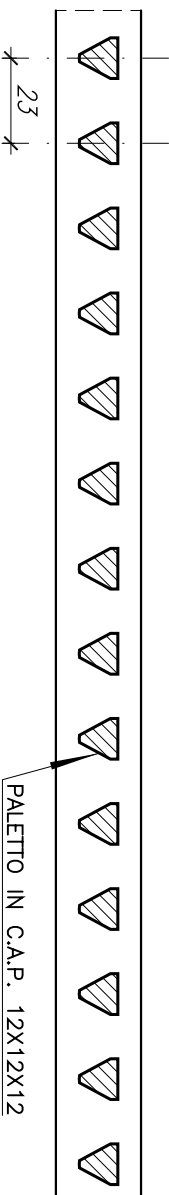
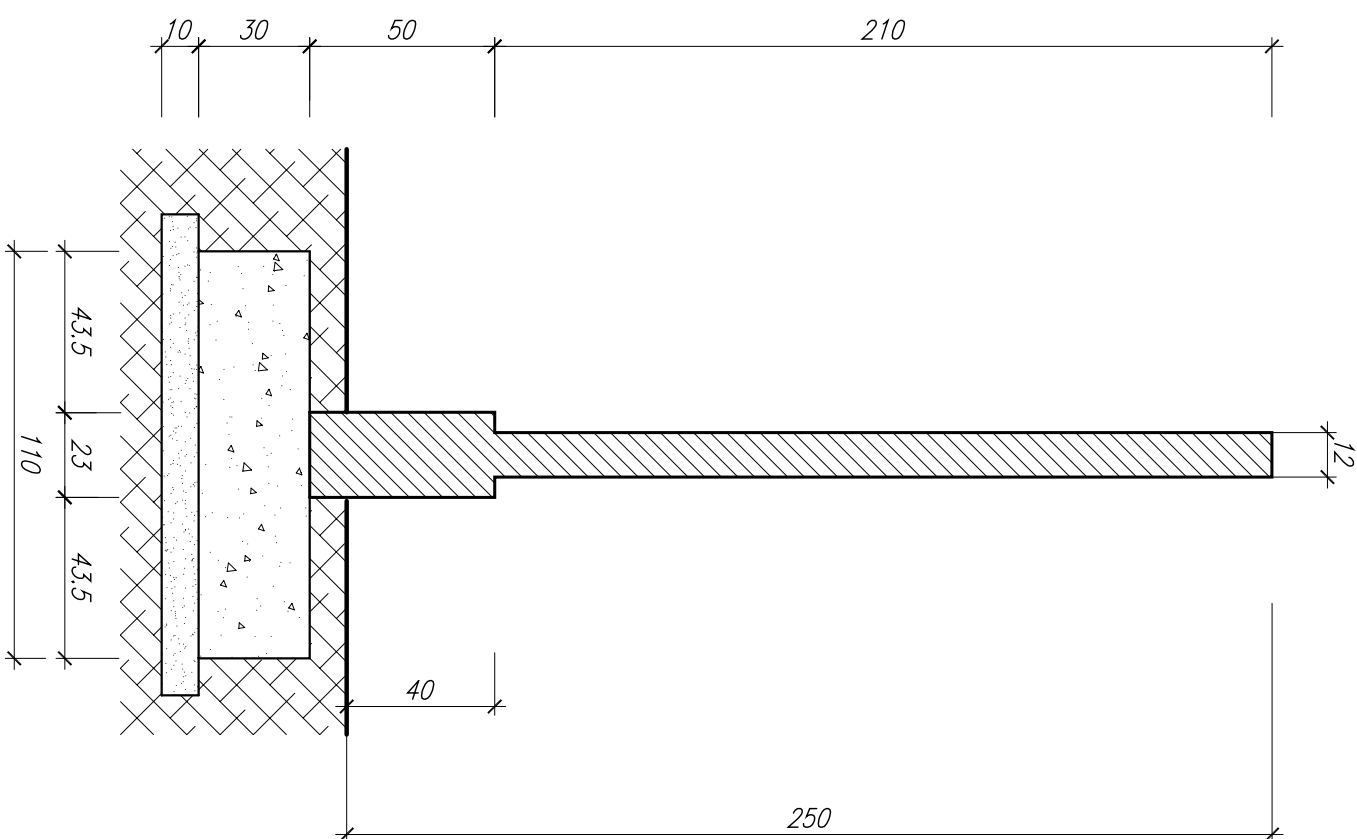
PROSPETTO

SEZIONE A-A



- SPINTA DEL VENTO A 130 km/h = 120 kg/mq
- SOLLECITAZIONE MASSIMA SUL TERRENO 0.9 kg/cmq
- CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI Rck 250
- FERRI D'ARMATURA Feb44k

SEZIONE B-B



ELENCO MATERIALI: A C DS8000 U ST 00086  
 DISEGNO COSTRUTTIVO: D C DS1000 U ST 00088

SCALA PLOT:  
1=1  
UNITA' DS.  
cm



1

2

3

4



STAZIONI ELETTRICHE A.T. 380 - 220 - 150/132 KV

TITOLO:  
Recinzioni TF1010+17  
Disegno schematico

Recinzi. e transenne in c.a.v. (H200 INT300) TF1012 - Prospetto, pianta e sezione

UNITA' EMITTENTE:  
INGEGNERIA

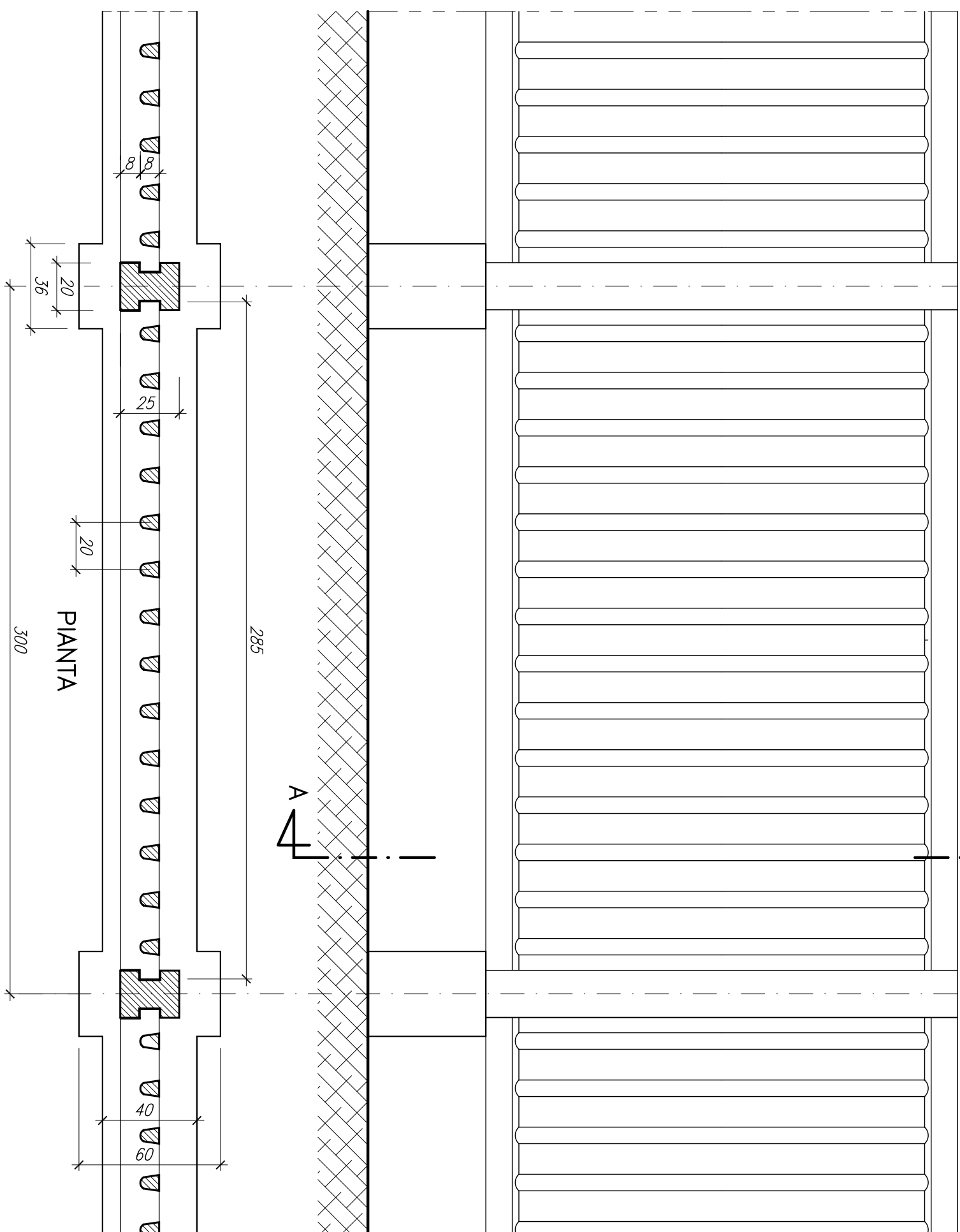
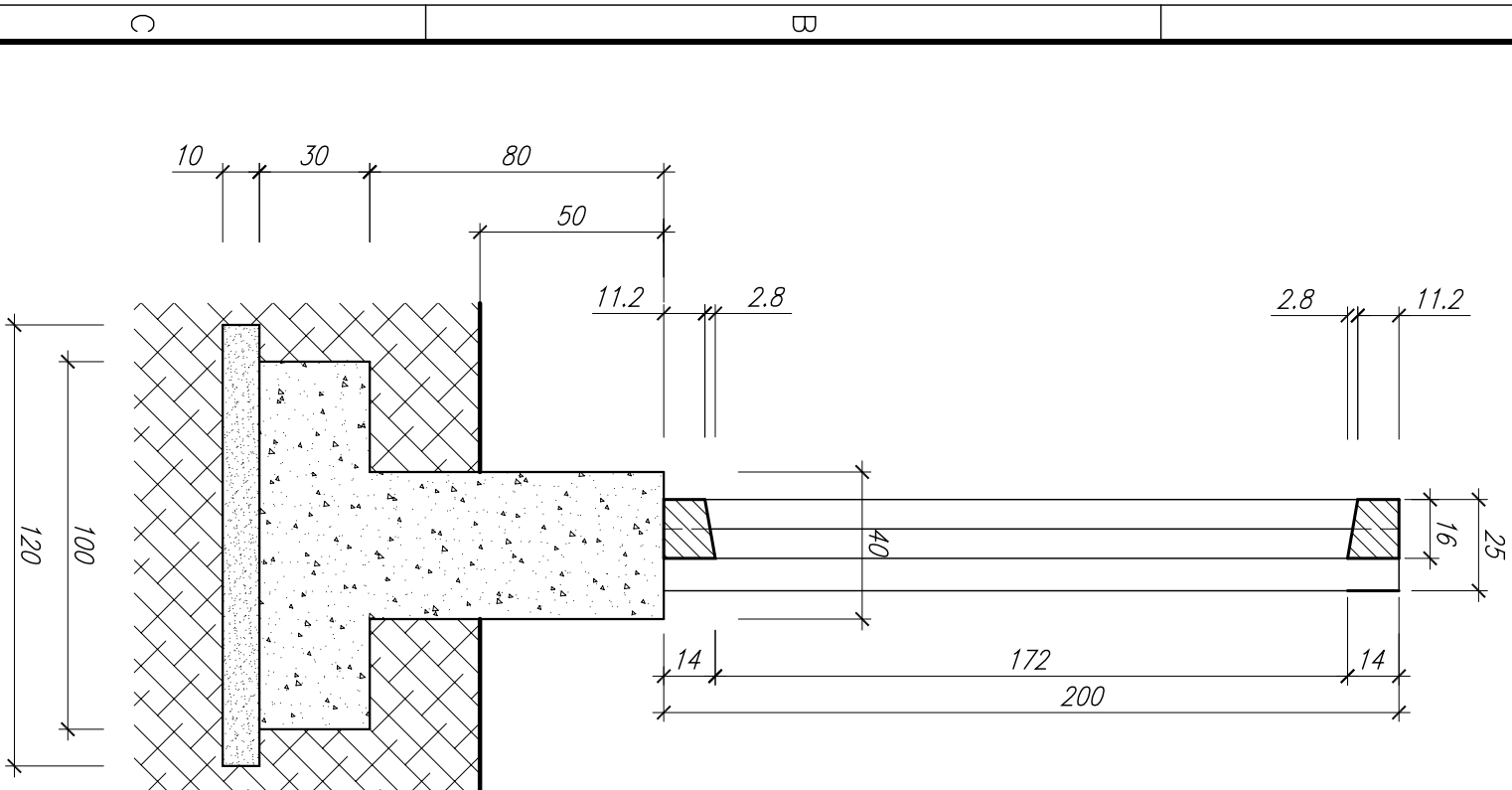
DIS. N.:

Foglio 5  
Segue 6  
Rev. 00

TF1012

SEZIONE A-A

PROSPETTO



PIANTA

SCALA PLOT:  
1=1  
UNITA' DS.  
cm

ELENCO MATERIALI: A C DS8000 U ST 00086  
DISEGNO COSTRUTTIVO: D C DS1000 U ST 00089

1

2

3

4



UNITA' EMITTENTE:  
INGEGNERIA

STAZIONI ELETTRICHE A.T. 380 - 220 - 150/132 KV

TITOLO:  
Recinzioni TF1010+17

Disegno schematico

Rec. prefabbricata tipo aperto con base piena in c.a.v. TF1013 - Prospetto, pianta e sezioni

DIS. N.:

**B C DS8000 U ST 00085**

Foglio

6

Segue

7

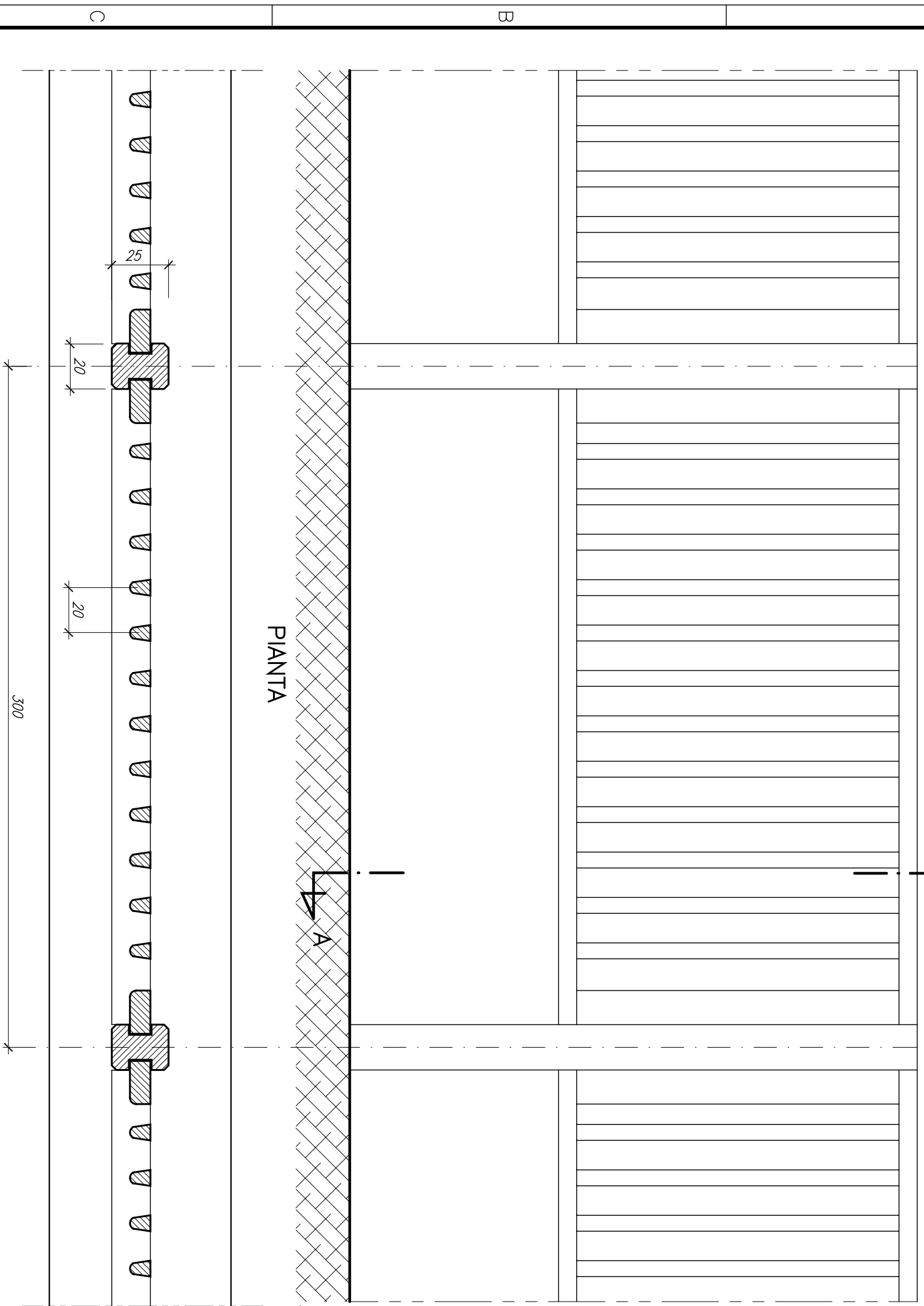
Rev.

00

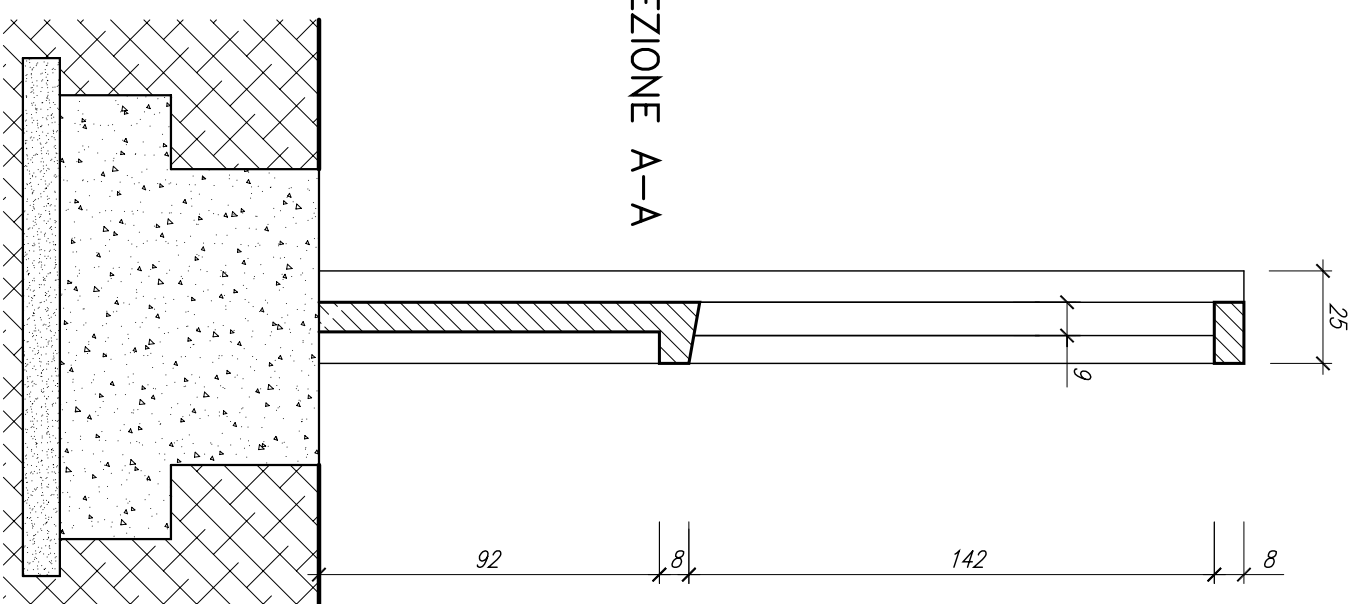
**TF1013**

PROSPETTO

A



SEZIONE A-A



SCALA PLOT:

1=1

UNITA' DS.

cm

ELENCO MATERIALI: A C DS8000 U ST 00086  
DISEGNO COSTRUTTIVO: D C DS1000 U ST 00090

1

2

3

4



STAZIONI ELETTRICHE A.T. 380 - 220 - 150/132 KV

TITOLO:  
Recinzioni TF1010+17  
Disegno schematico

Recinzione prefabbricata tipo dieco in c.a.v. TF1014 - Prospetto, pianta e sezioni

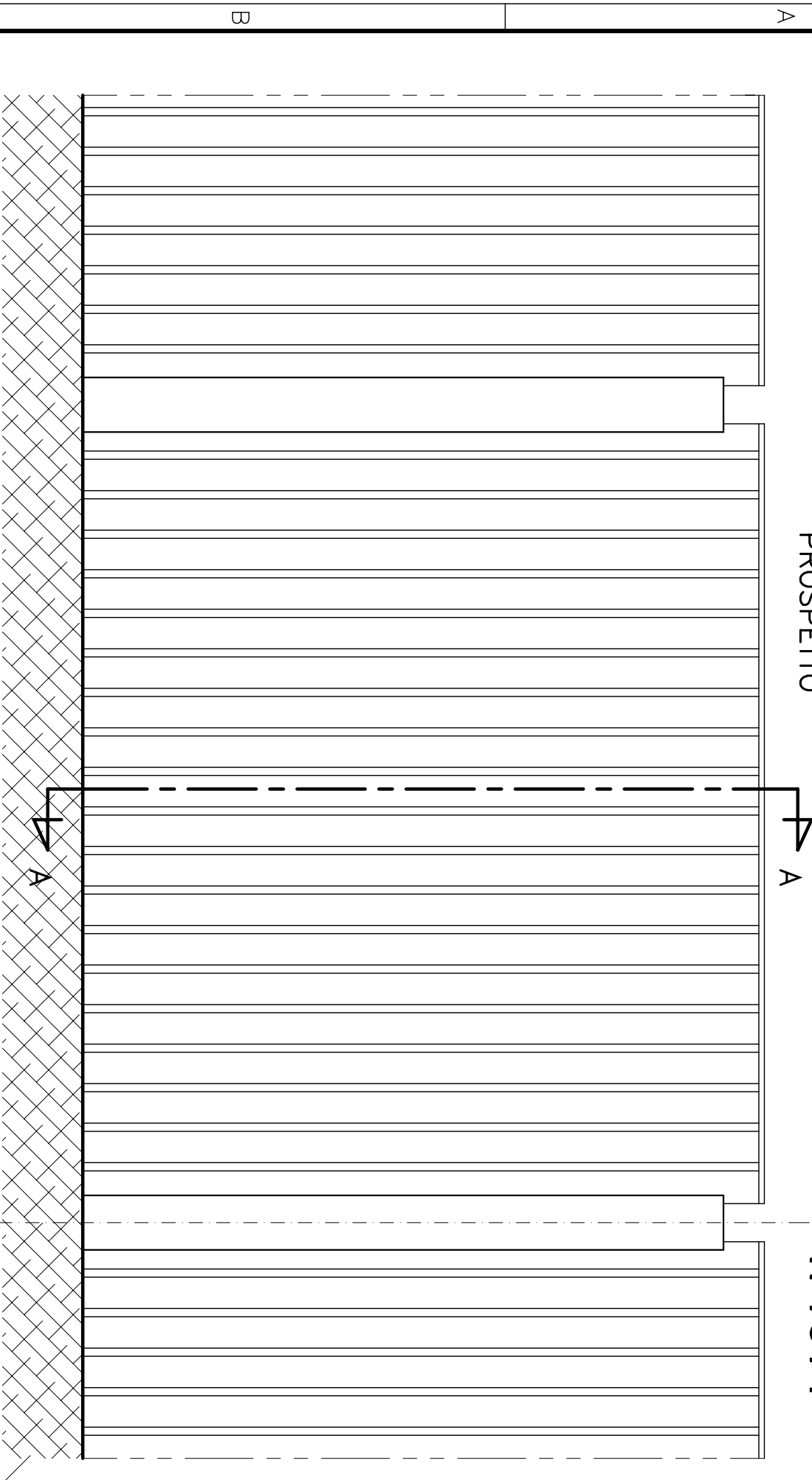
UNITA' EMITTENTE:  
INGEGNERIA

DIS. N.:  
B C DS8000 U ST 00085

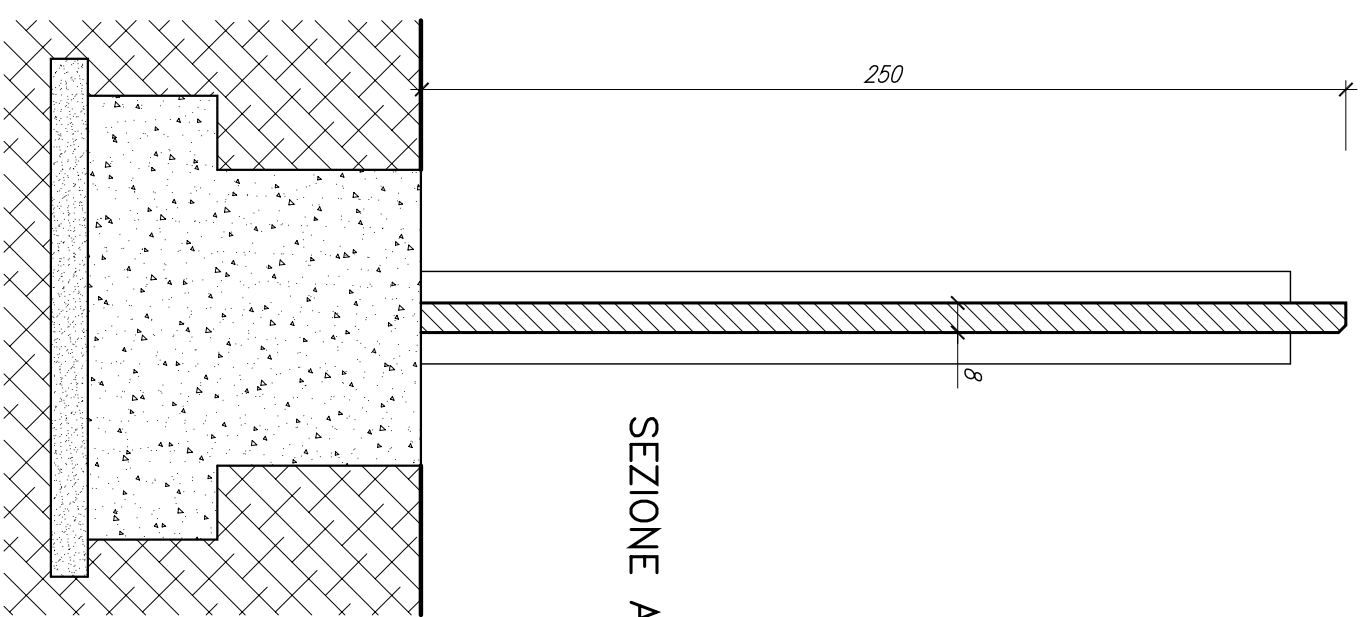
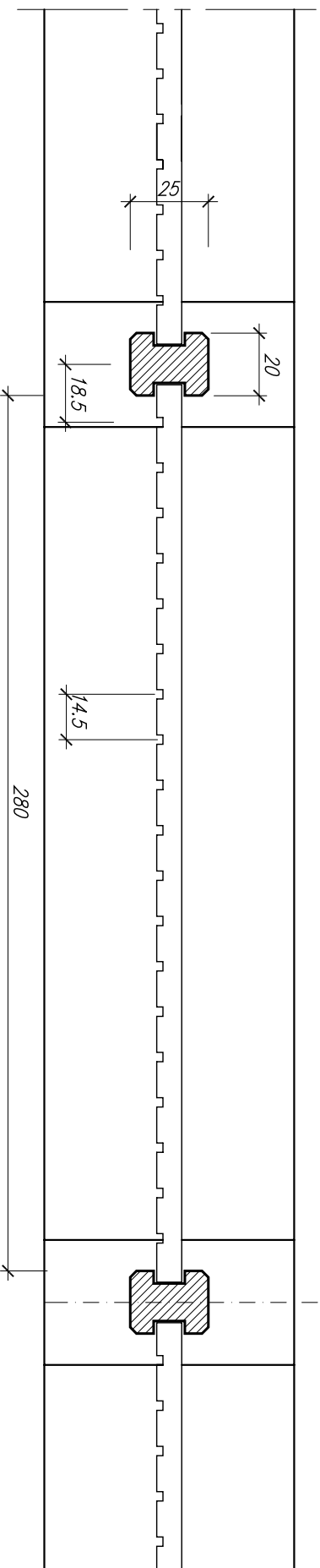
Foglio 7  
Segue 8  
Rev. 00

PROSPETTO

TF1014



PIANTA



SEZIONE A-A

SCALA PLOT:

1=1

UNITA' DS.

cm

ELENCO MATERIALI: A C DS8000 U ST 00086  
DISEGNO COSTRUTTIVO: D C DS1000 U ST 00091

1

2

3

4



STAZIONI ELETTRICHE A.T. 380 - 220 - 150/132 KV

TITOLO:  
Recinzioni TF1010+17  
Disegno schematico

Recinzione con pannelli in PRFV 100x100 mm TF1015 (tipo A) - Prospetto e pianta

UNITA' EMITTENTE:  
INGEGNERIA

DIS. N.:  
B C DS8000 U ST 00085

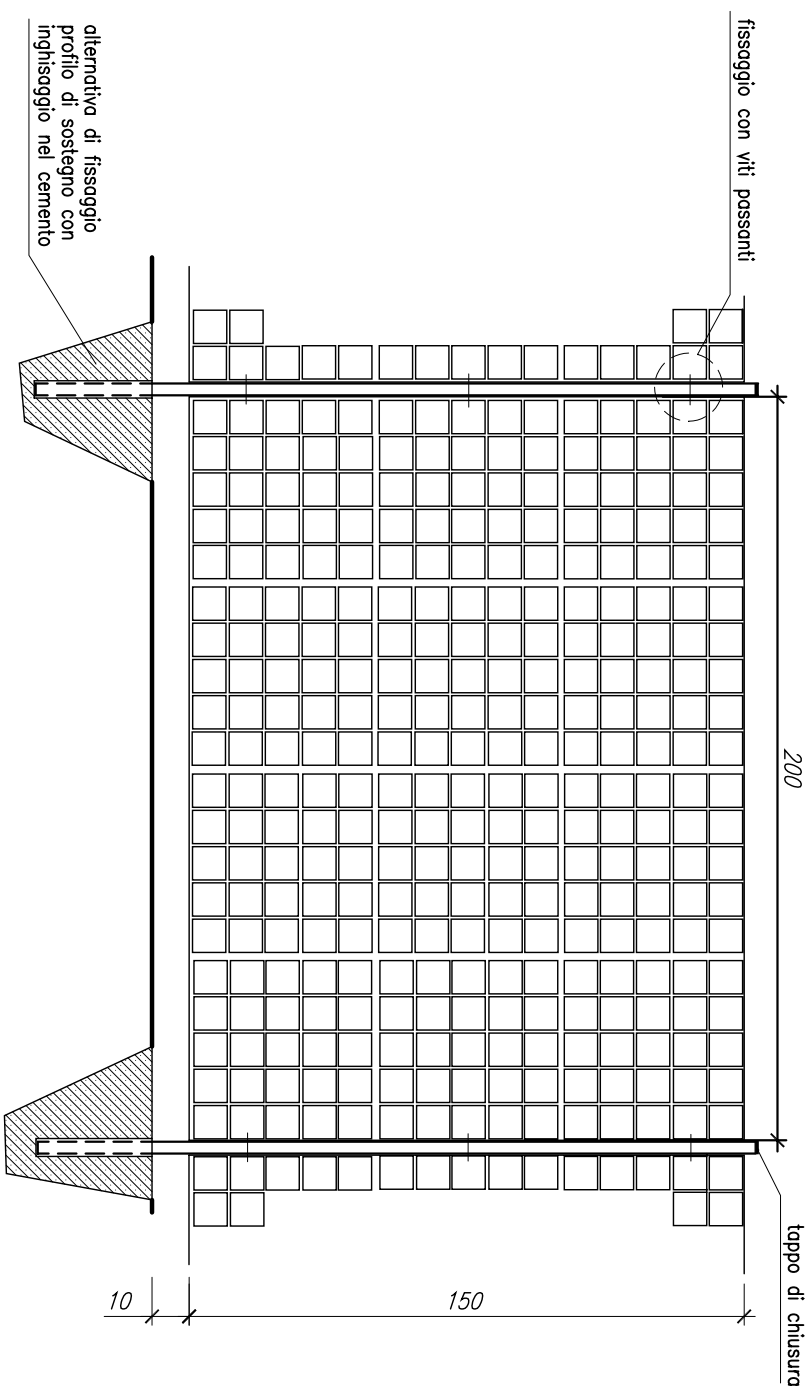
Foglio	Segue	Rev.
8	9	00

# TF1015 – Tipo A

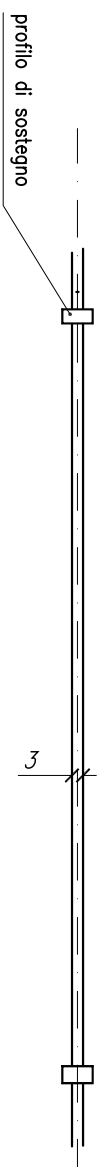
Recinzione in PRFV con interasse 200 cm.

## PROSPETTO

Grigliato maglia 10x10x3



## PIANTA



SCALA PLOT:  
1=1  
UNITA' DS.  
cm

ELENCO MATERIALI: A C DS8000 U ST 00086  
DISEGNO COSTRUTTIVO: D C DS1000 U ST 00092

1

2

3

4



STAZIONI ELETTRICHE A.T. 380 - 220 - 150/132 KV

TITOLO:  
Recinzioni TF1010+17  
Disegno schematico

Recinzione con pannelli in PRFV 100x100 mm TF1015 (tipo B) - Prospetto e pianta

UNITA' EMITTENTE:  
INGEGNERIA

DIS. N.:  
B C DS8000 U ST 00085

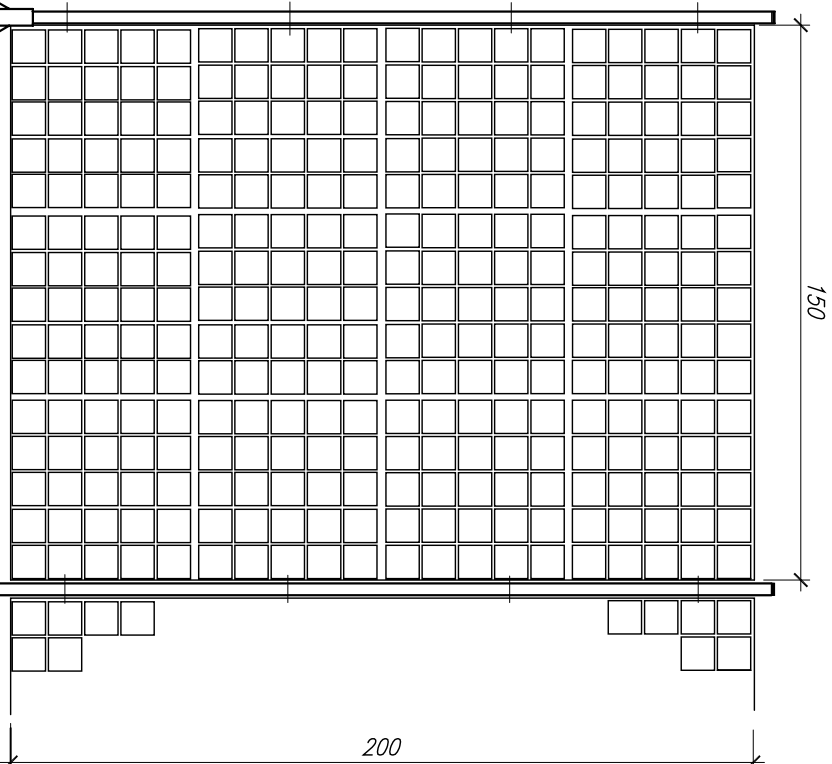
Foglio	Segue	Rev.
9	10	00

# TF1015 – Tipo B

Recinzione in PRFV con interasse 150 cm.

## PROSPETTO

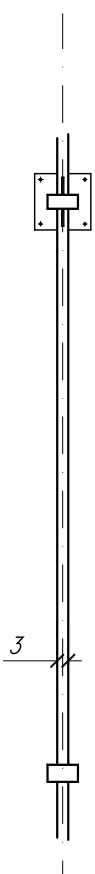
Grigliato maglia 10x10x3



vite ad espansione M 12

alternativa di fissaggio  
profilo di sostegno nel cassero  
per rendere estraibile il pannello

## PIANTA



3

SCALA PLOT:  
1=1  
UNITA' DS.  
cm

ELENCO MATERIALI: A C DS8000 U ST 00086  
DISEGNO COSTRUTTIVO: D C DS1000 U ST 00092



STAZIONI ELETTRICHE A.T. 380 - 220 - 150/132 KV

TITOLO:  
Recinzioni TF1010+17  
Disegno schematico

Recinz. fissa in rete metallica altezza 2 m TF1016 (tipo A) - Prospetto, pianta e sezione

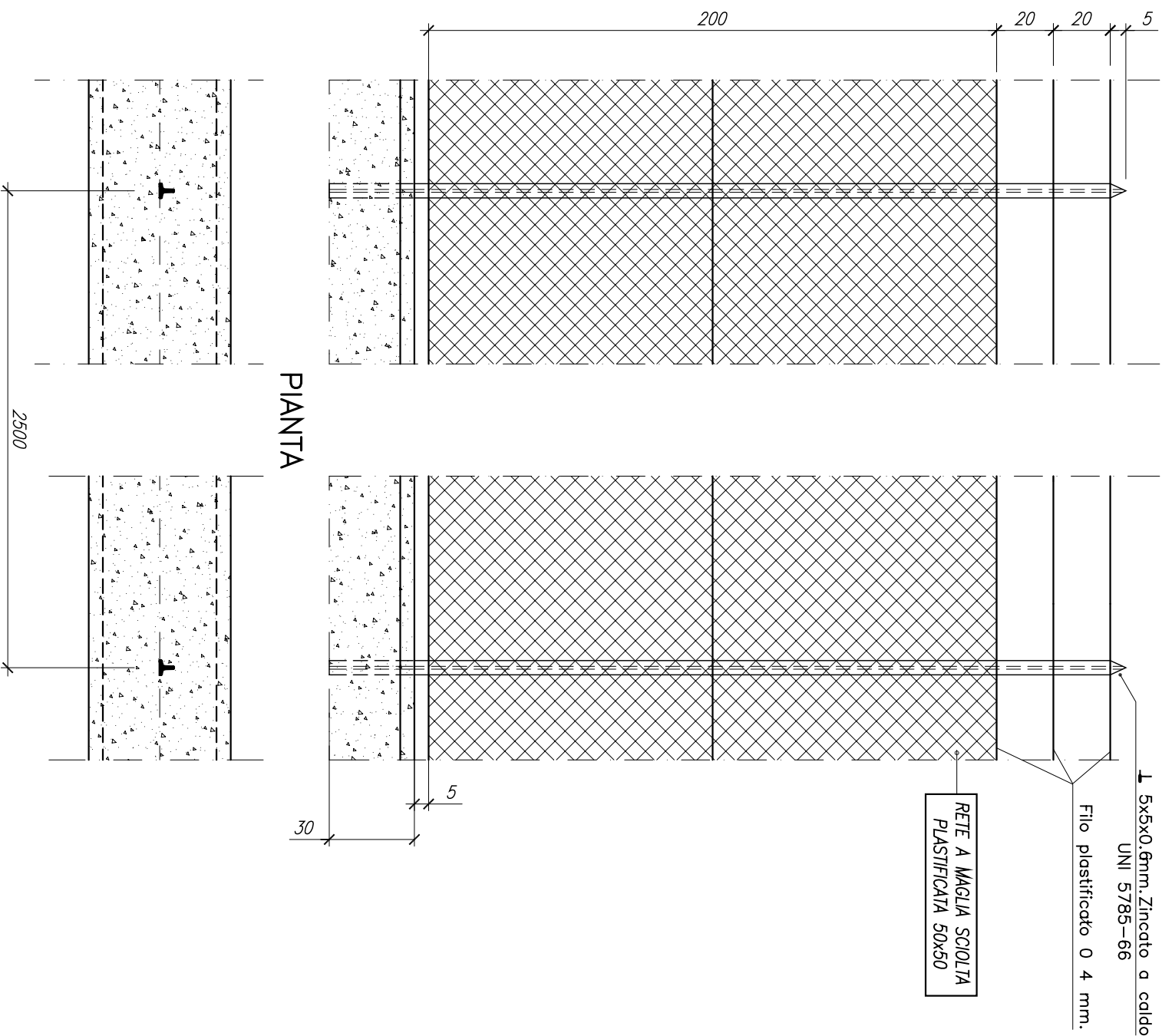
UNITA' EMITTENTE:  
INGEGNERIA

DIS. N.:  
B C DS8000 U ST 00085

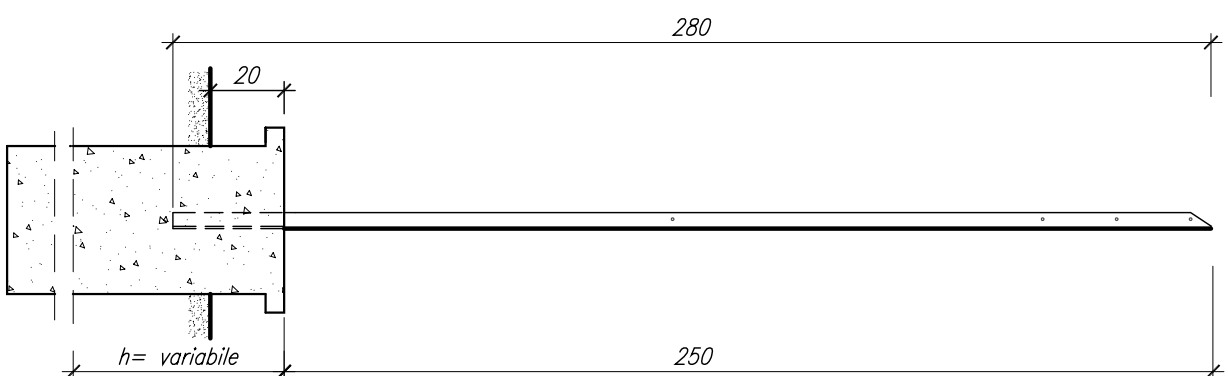
Foglio	Segue	Rev.
10	11	00

PROSPETTO

TF1016 -- Tipo A



SEZIONE



PIANTA



SCALA PLOT:  
1=1  
UNITA' DS.  
cm

ELENCO MATERIALI: A C DS8000 U ST 00086  
DISEGNO COSTRUTTIVO: D C DS1000 U ST 00093



STAZIONI ELETTRICHE A.T. 380 - 220 - 150/132 KV

TITOLO:  
Recinzioni TF1010+17  
Disegno schematico

Recinz. fissa in rete metallica altezza 2 m TF1016 (tipo B) - Prospetto, pianta e sezione

UNITA' EMITTENTE:  
INGEGNERIA

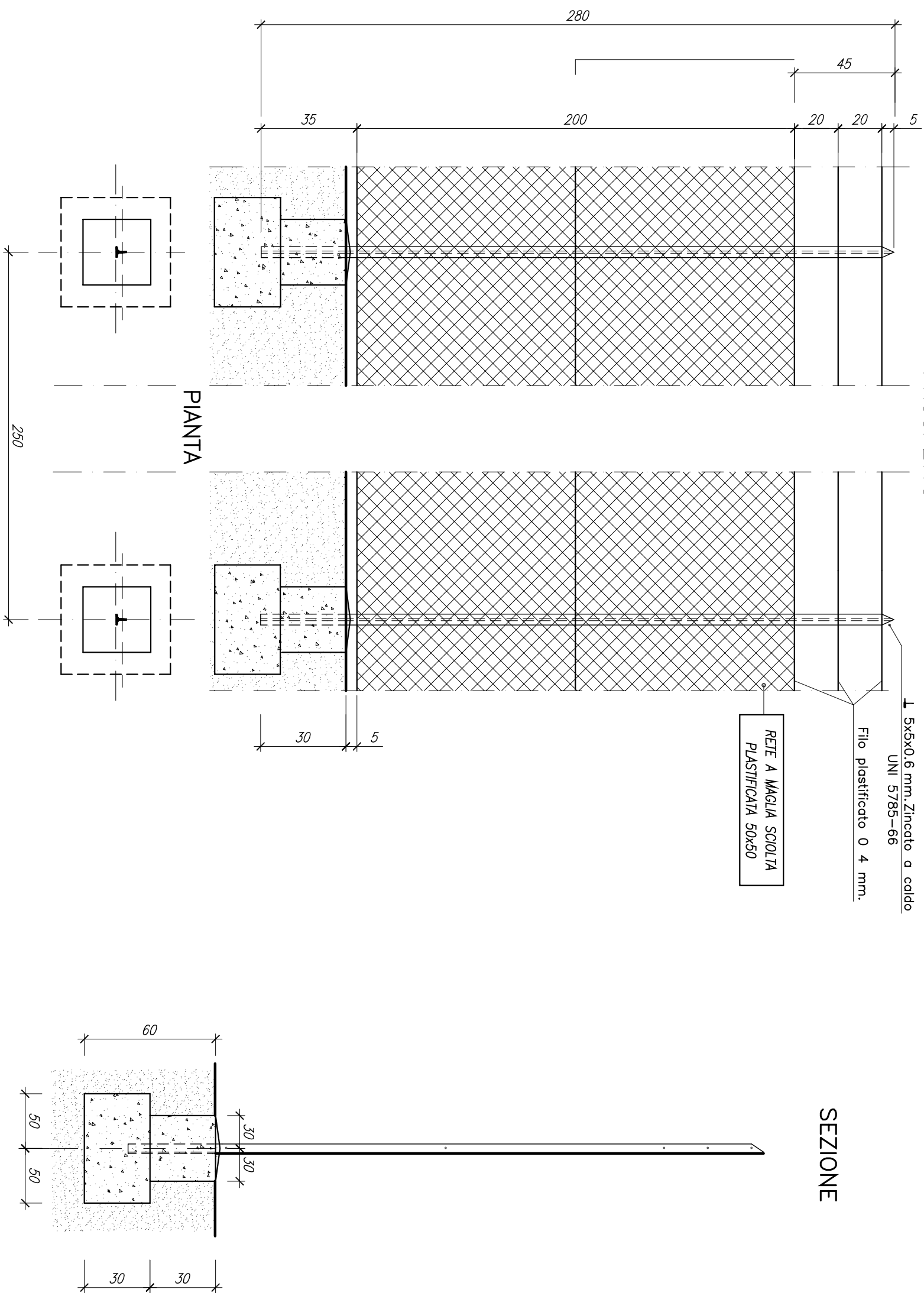
DIS. N.:

Foglio 11  
Segue 12  
Rev. 00

# TF1016 - Tipo B

PROSPETTO

SEZIONE



PIANTA

SCALA PLOT:  
1=1  
UNITA' DS.  
cm

ELENCO MATERIALI: A C DS8000 U ST 00086  
DISEGNO COSTRUTTIVO: D C DS1000 U ST 00092

1

2

3

4



STAZIONI ELETTRICHE A.T. 380 - 220 - 150/132 KV

TITOLO:  
Recinzioni TF1010+17

Disegno schematico

Recinzione in pannelli elettrofusi maglia 132x62 mm TF1017 (tipo A) - Prospetto e pianta

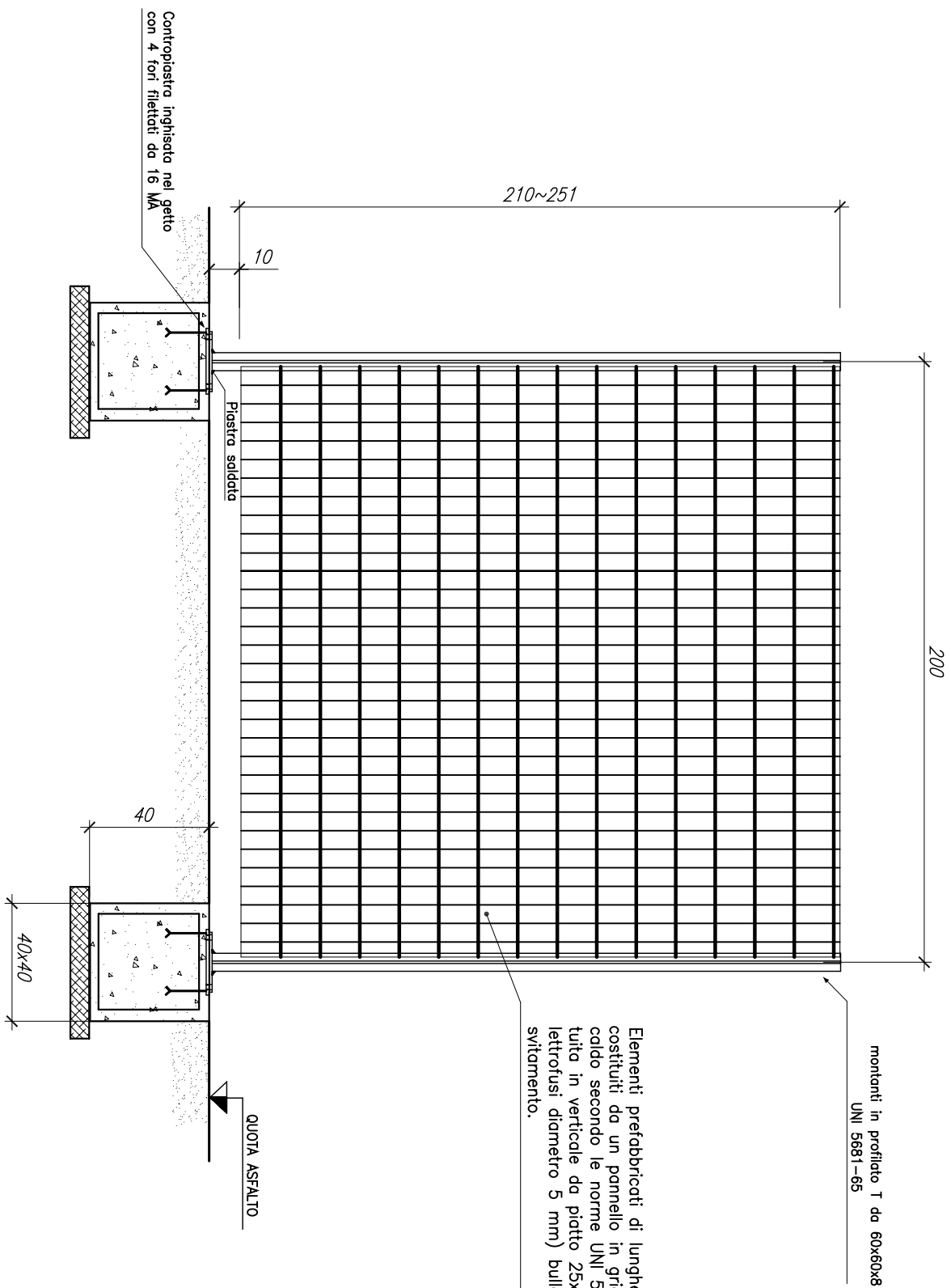
UNITA' EMITTENTE:  
INGEGNERIAD/S. N.:  
**B C DS8000 U ST 00085**

Foglio	Segue	Rev.
12	13	00

## TF1017 -- Tipo A

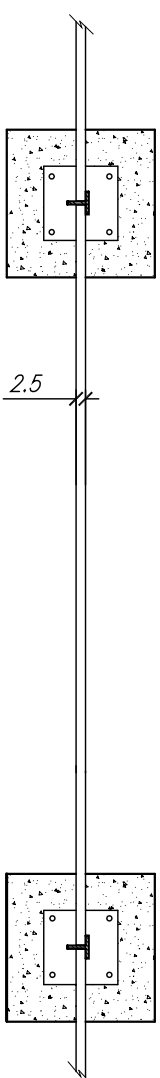
Recinzione completamente smontabile

### PROSPETTO



Elementi prefabbricati di lunghezza circa 1,9 m ed alti circa 2 m costituiti da un pannello in grigliato di ferro elettrofuso zincato a caldo secondo le norme UNI 5744/66 (maglia 132x62 mm, costitura in verticale da piatto 25x3 mm, ed in orizzontale da tondi elettrofusi diametro 5 mm) bulloneria in acciaio inox con dado anti-svitamento.

### PIANTA



SCALA PLOT:

1=1

UNITA' DS.  
cm

ELENCO MATERIALI: A C DS8000 U ST 00086

DISEGNO COSTRUTTIVO: D C DS1000 U ST 00094



1

2

3

4



STAZIONI ELETTRICHE A.T. 380 - 220 - 150/132 KV

 TITOLO:  
 Recinzioni TF1010+17  
 Disegno schematico

Recinzione in pannelli elettrofusi maglia 132x62 mm TF1017 (tipo B) - Prospetto

 UNITA' EMITTENTE:  
 INGEGNERIA

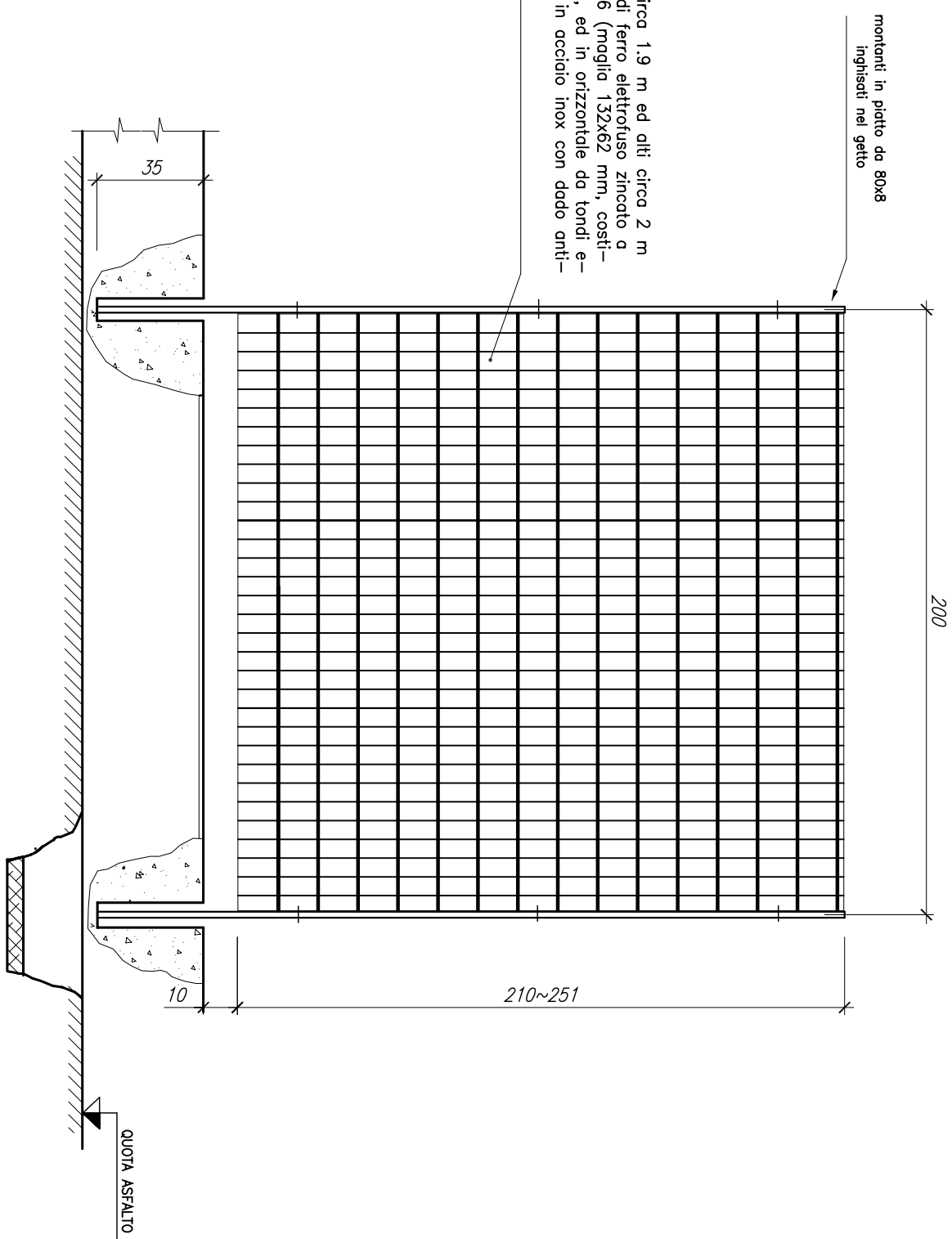
 DIS. N.:  
 B C DS8000 U ST 00085

Foglio	Segue	Rev.
13	-	00

## TF1017 -- Tipo B

Recinzione con montanti fissi

PROSPETTO



Elementi prefabbricati di lunghezza circa 1,9 m ed alti circa 2 m costituiti da un pannello in grigliato di ferro elettrofuso zincato o caldo secondo le norme UNI 5744/66 (maglia 132x62 mm, costitura in verticale da piatto 25x3 mm, ed in orizzontale da tondi elettrofusi diametro 5 mm) bulloneria in acciaio inox con dado anti-svitamento.

 montanti in piatto da 80x8  
 inghiessati nel getto

200

210~251

10

QUOTA ASFALTO

35

SCALA PLOT:

1=1

UNITA' DS.  
cm

ELENCO MATERIALI: A C DS8000 U ST 00086

DISEGNO COSTRUTTIVO: D C DS1000 U ST 00094