

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. 380 - 220 - 150/132 KV**  
**Recinzioni TF-1010+17**  
**Disegno schematico**

RICAVATO  
DAL DOC.

FILE:  
B C DS8000 U ST 00085-01\_00\_TF-1010+17.DWG

SCALA:

1:20

FORMATO:

A3

FOGLIO:

1 di 13

IDENTIFICATIVO DOC. TERNA **B C DS8000 U ST 00085**

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





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

TITOLO:

Recinzioni TF1010+17  
Disegno schematico  
Indice fogli e revisioni

UNIFA' EMITTENTE: INGEGNERIA

DIS. N.:

BC DS8000 U ST 00085

Foglio 2

Segue 3

Rev. 00

N. Fg.	DESCRIZIONE	DATA ULTIMA REV.	REVISIONI							
			00	01	02	03	04	05	06	
001	Frontespizio	02.12.05	X							
002	Indice fogli e revisioni	02.12.05	X							
003	TF1010 - Recinzione provvisoria in rete metallica - Prospetto, pianta e sezione	02.12.05	X							
004	TF1011 - Recinzione in c.a.p. prefabbricata - Prospetto e sezioni	02.12.05	X							
005	TF1012 - Recinzione a transeme in c.a.v. (H200 INT300) - Prospetto, pianta e sezione	02.12.05	X							
006	TF1013 - Rec. prefabbricata tipo aperto con base pieno in c.a.v. - Prospetto, pianta e sezione	02.12.05	X							
007	TF1014 - Recinzione prefabbricata tipo cieco in c.a.v. - Prospetto, pianta e sezione	02.12.05	X							
008	TF1015 (Tipo A) - Recinzione con pannelli in PRFV 100x100 - Prospetto e pianta	02.12.05	X							
009	TF1015 (Tipo B) - Recinzione con pannelli in PRFV 100x100 - Prospetto, pianta e pianta	02.12.05	X							
010	TF1016 (Tipo A) - Recinzione fissa in rete metallica altezza 2m - Prospetto e sezioni	02.12.05	X							
011	TF1016 (Tipo B) - Recinzione fissa in rete metallica altezza 2m - Prospetto, pianta e sezioni	02.12.05	X							
012	TF1017 (Tipo A) - Recinzione in pannelli elettrofusi maglia 132x62mm - Prospetto e pianta	02.12.05	X							
013	TF1017 (Tipo B) - Recinzione in pannelli elettrofusi maglia 132x62mm - Prospetto	02.12.05	X							



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	Segue	Rev.
3	4	00

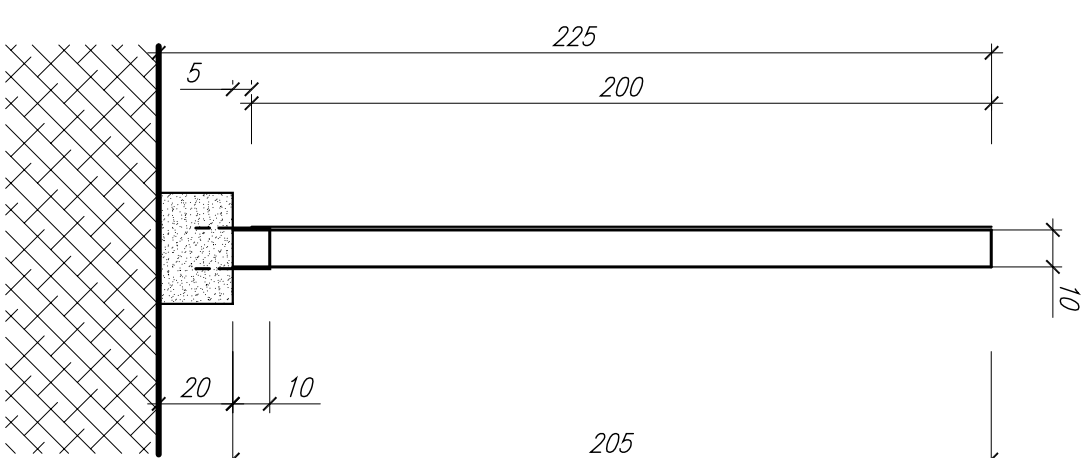
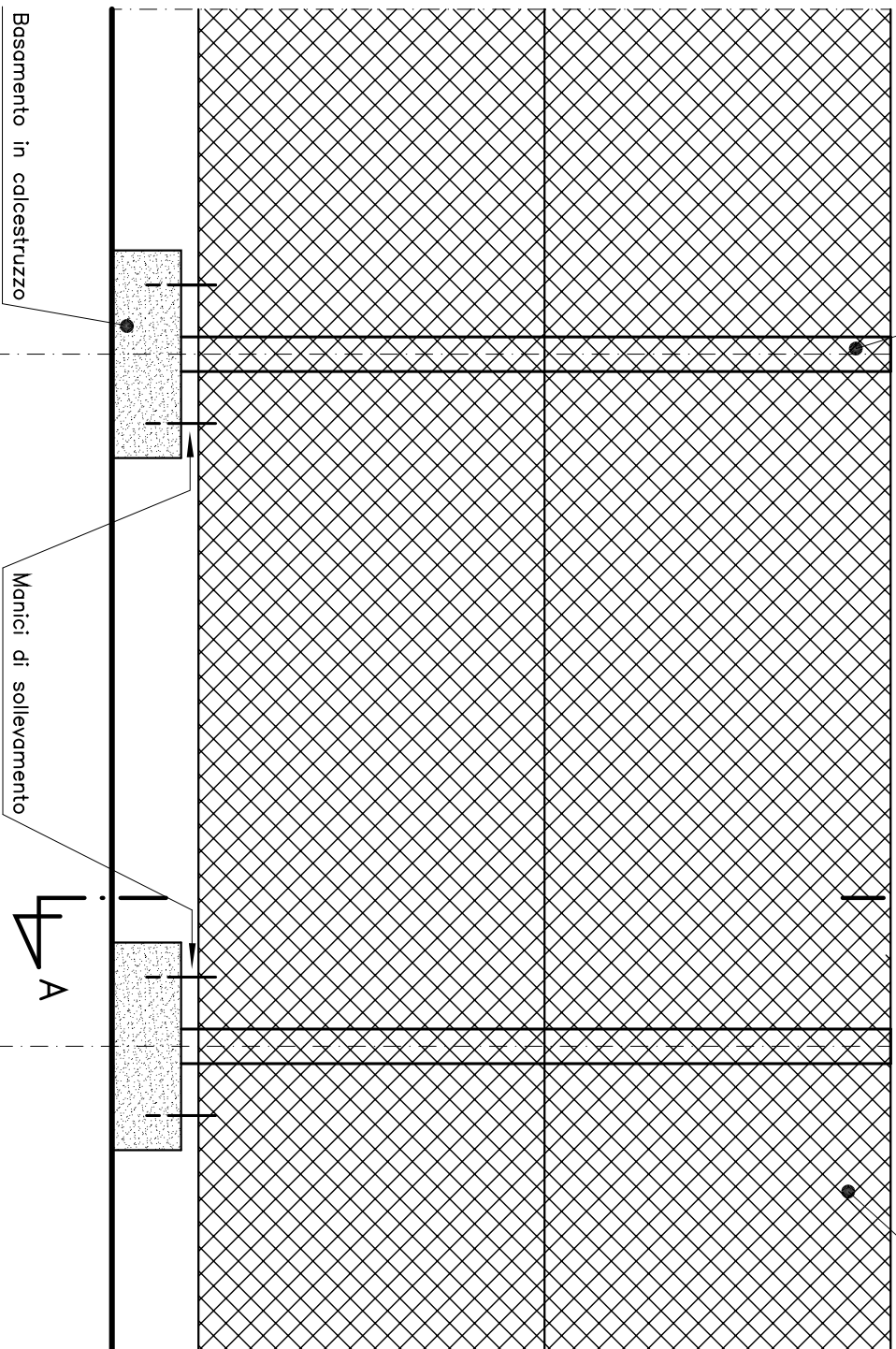
TF1010

PROSPETTO

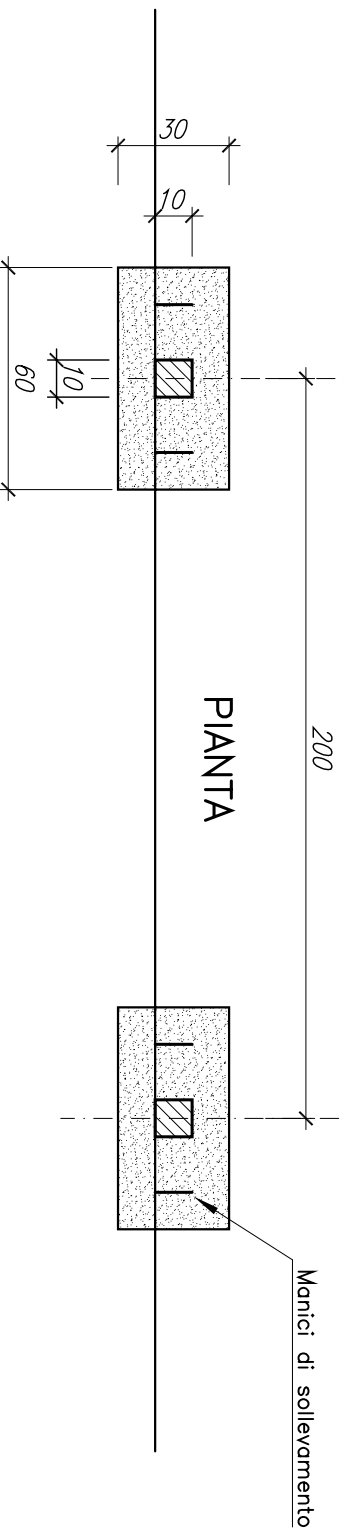
Pali in legno sez. 10x10

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

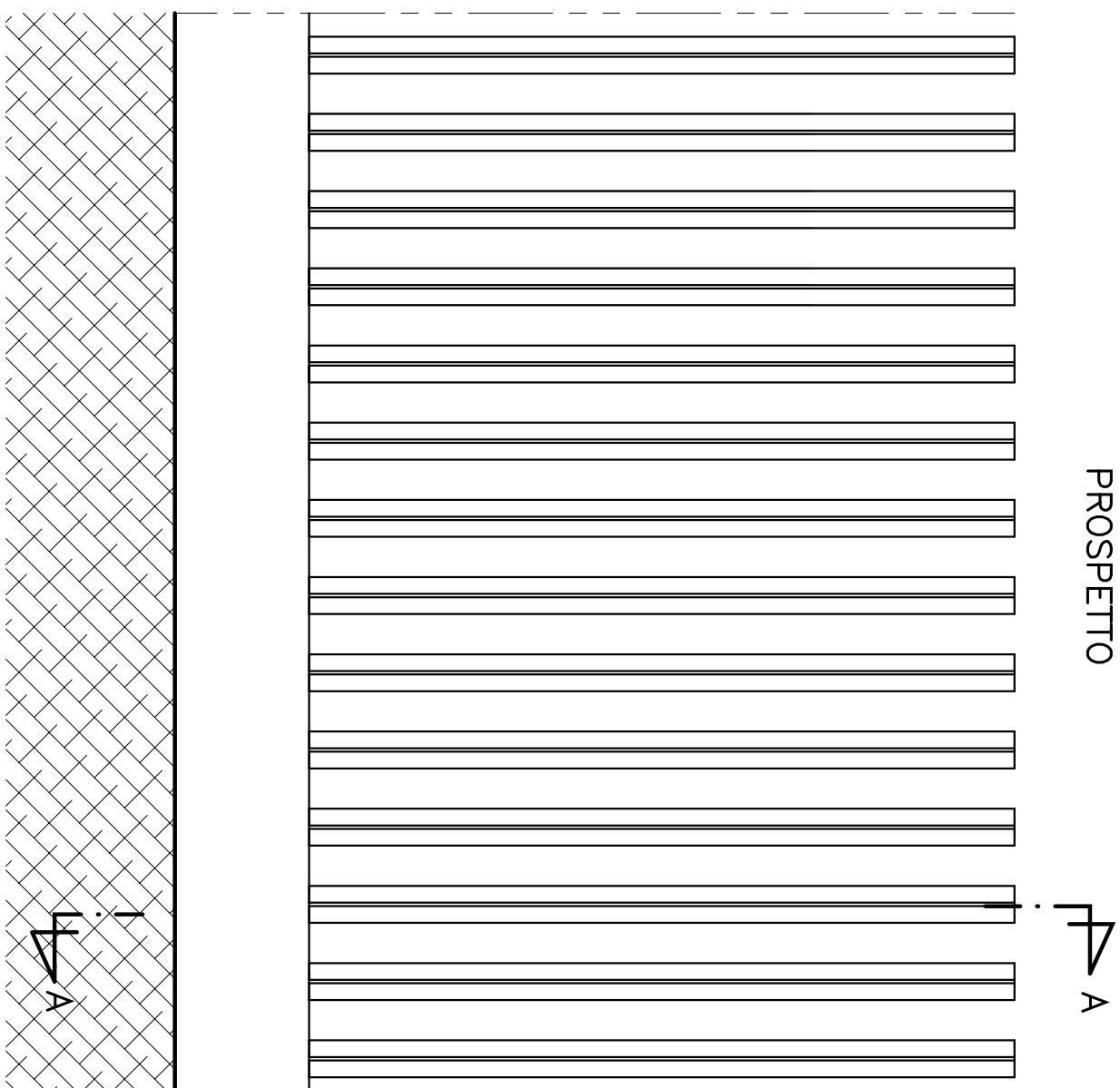
UNITA' EMITTENTE:  
INGEGNERIA

DIS. N.:  
B C DS8000 U ST 00085

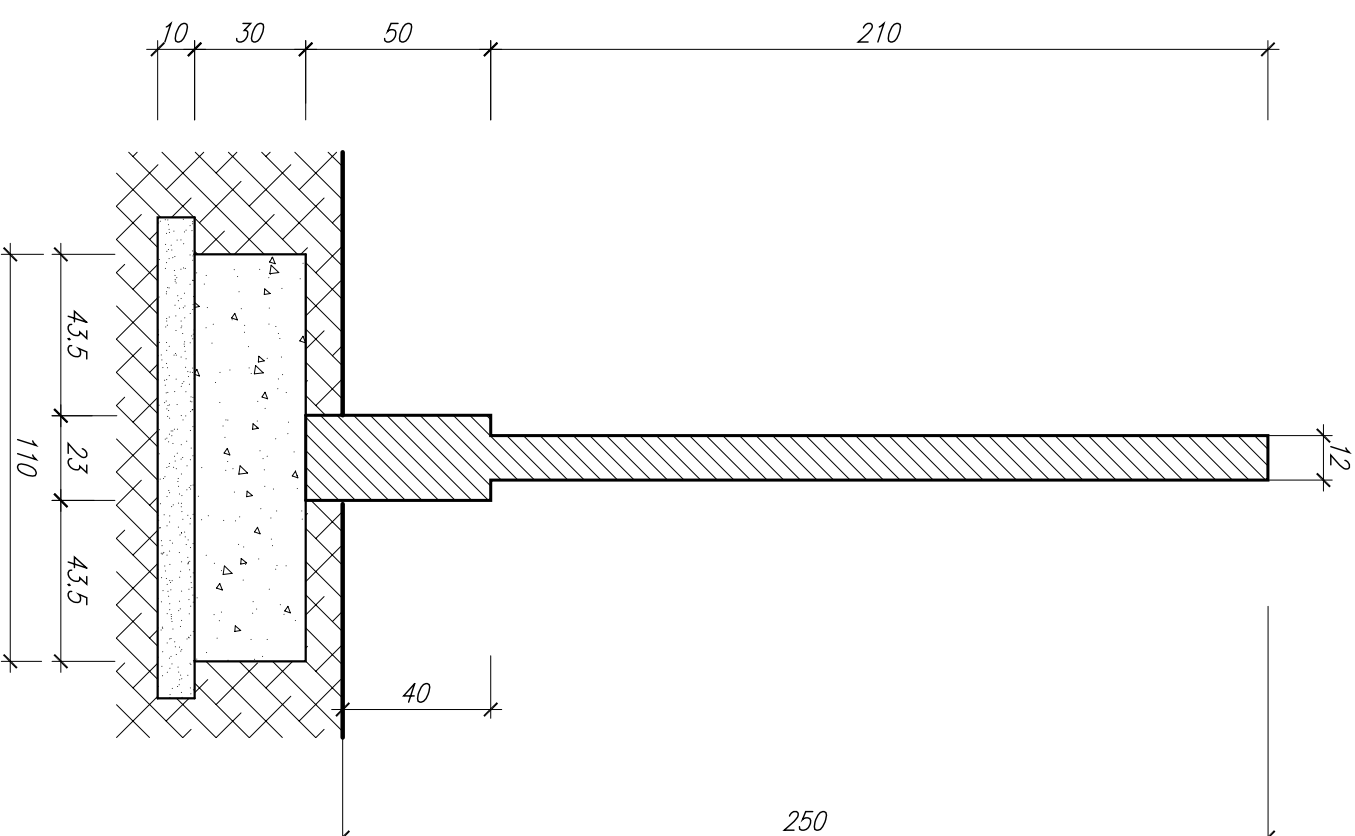
Foglio	Segue	Rev.
4	5	00

# TF1011

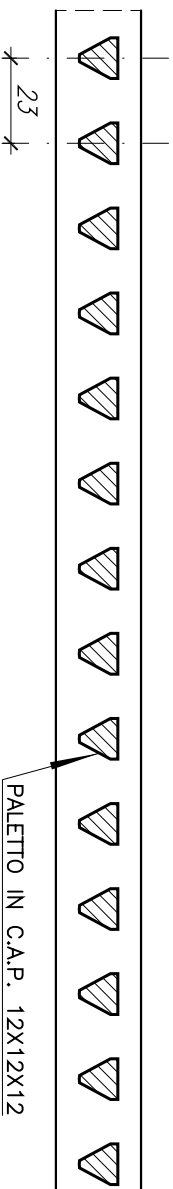
## PROSPETTO



### SEZIONE A-A



### SEZIONE B-B



PALETTI IN C.A.P. 12X12X12

- 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

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

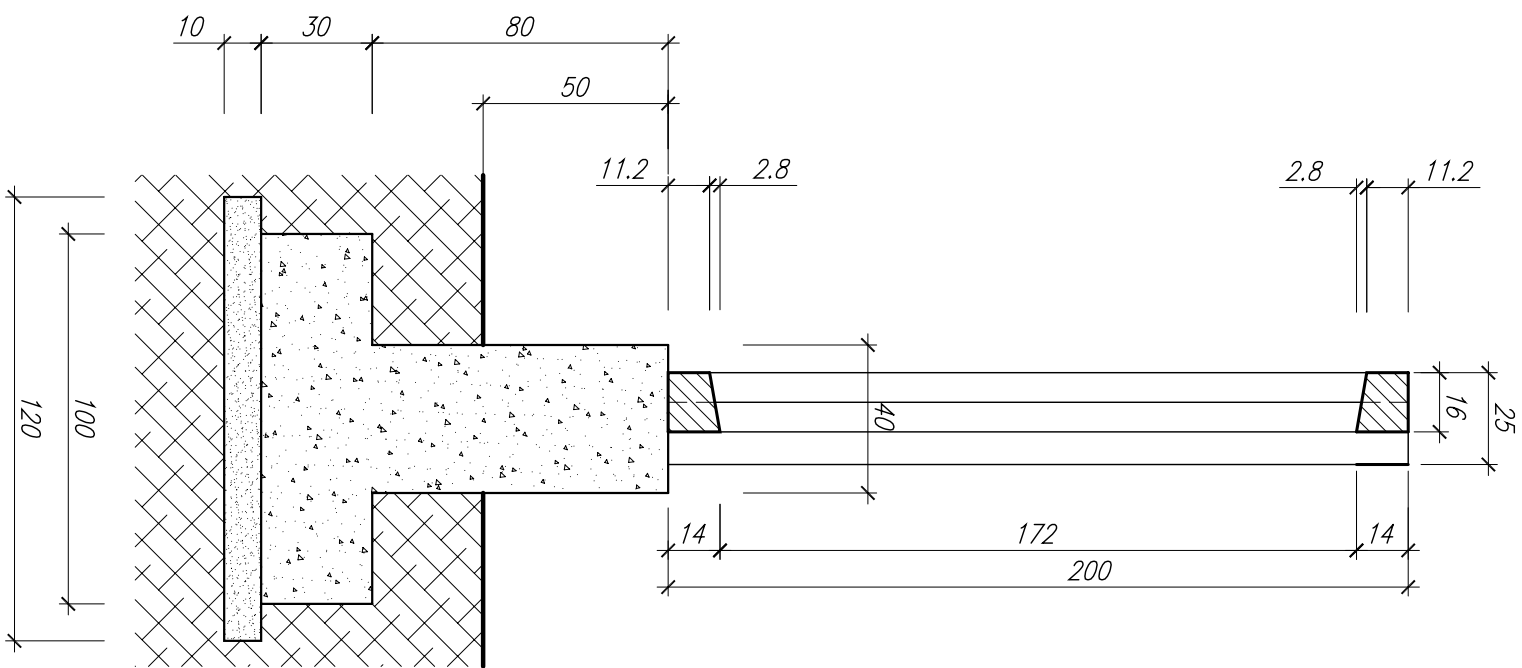
Recinzi. e transenne in c.a.v. (H200 INT300) TF1012 - Prospetto, pianta e sezione

UNITA' EMITTENTE:  
INGEGNERIA

DIS. N.:  
B C DS8000 U ST 00085

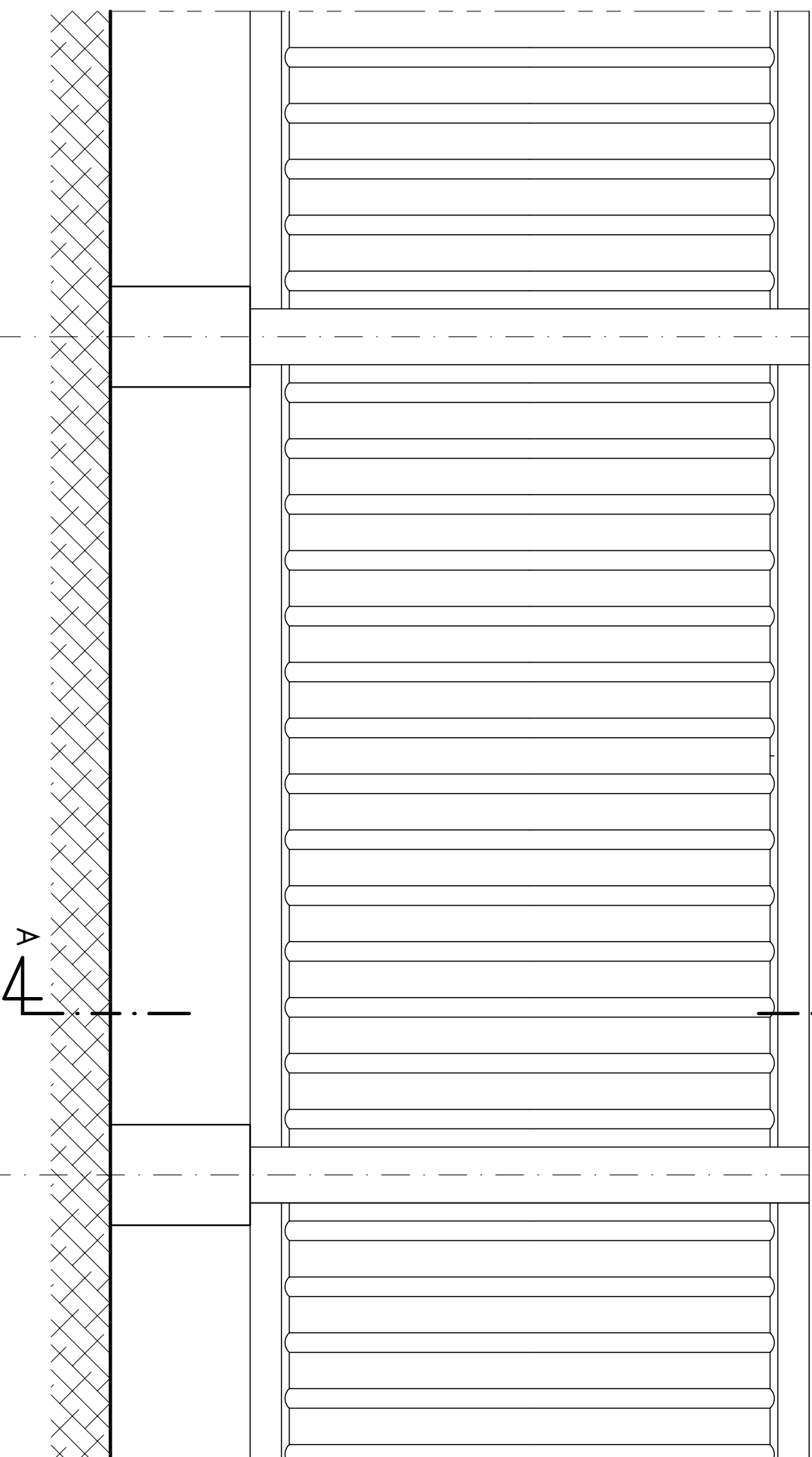
Foglio 5  
Segue 6  
Rev. 00

SEZIONE A-A

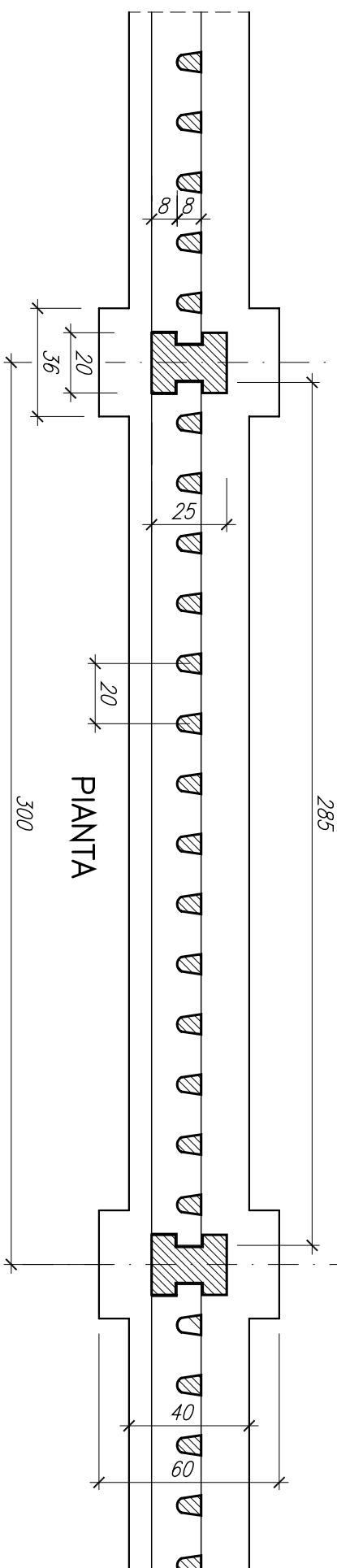


TF1012

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

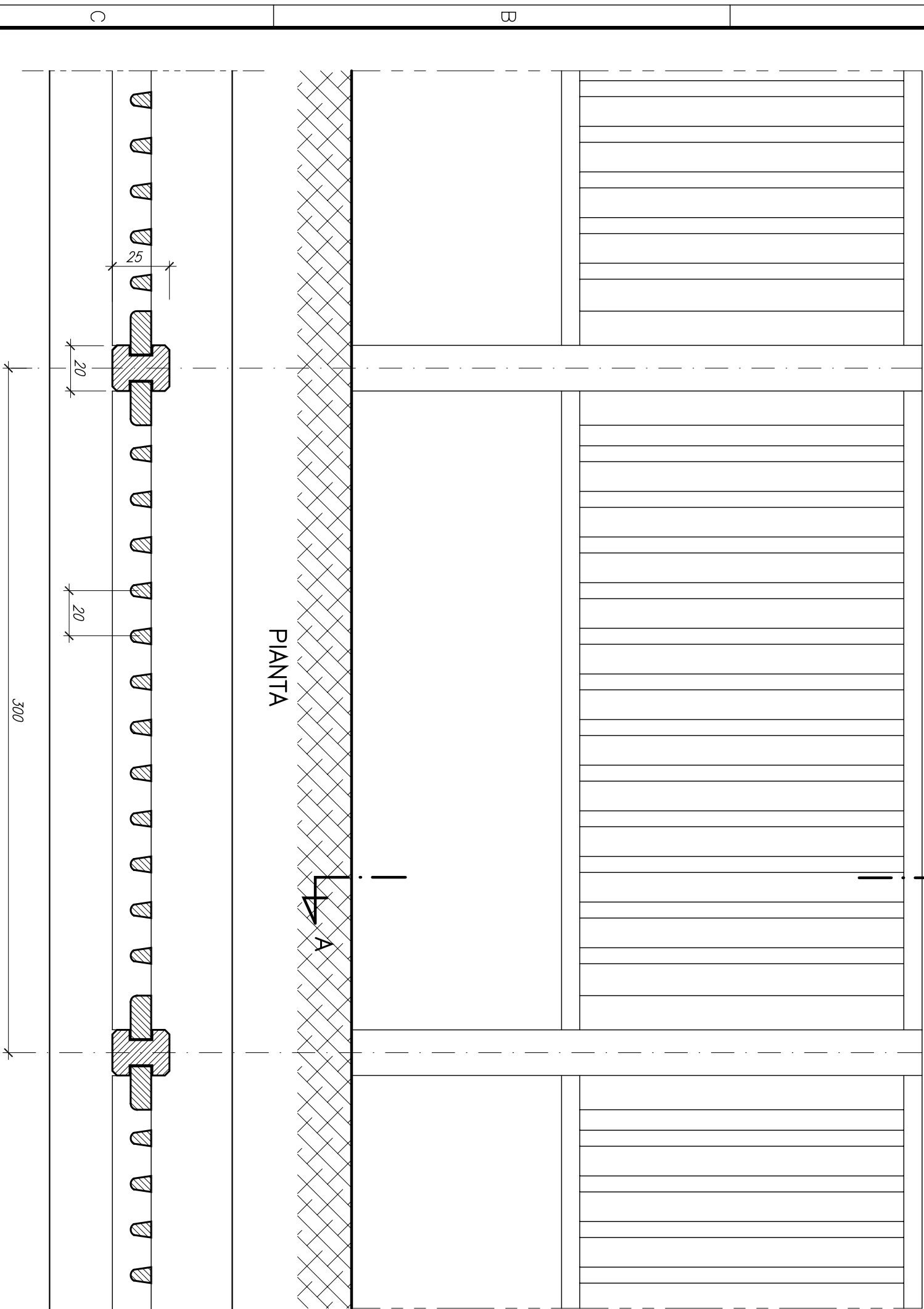
Rec. prefabbricata tipo aperto con base piena in c.a.v. TF1013 - Prospetto, pianta e sezioni

DIS. N.:  
BC DS8000 U ST 00085

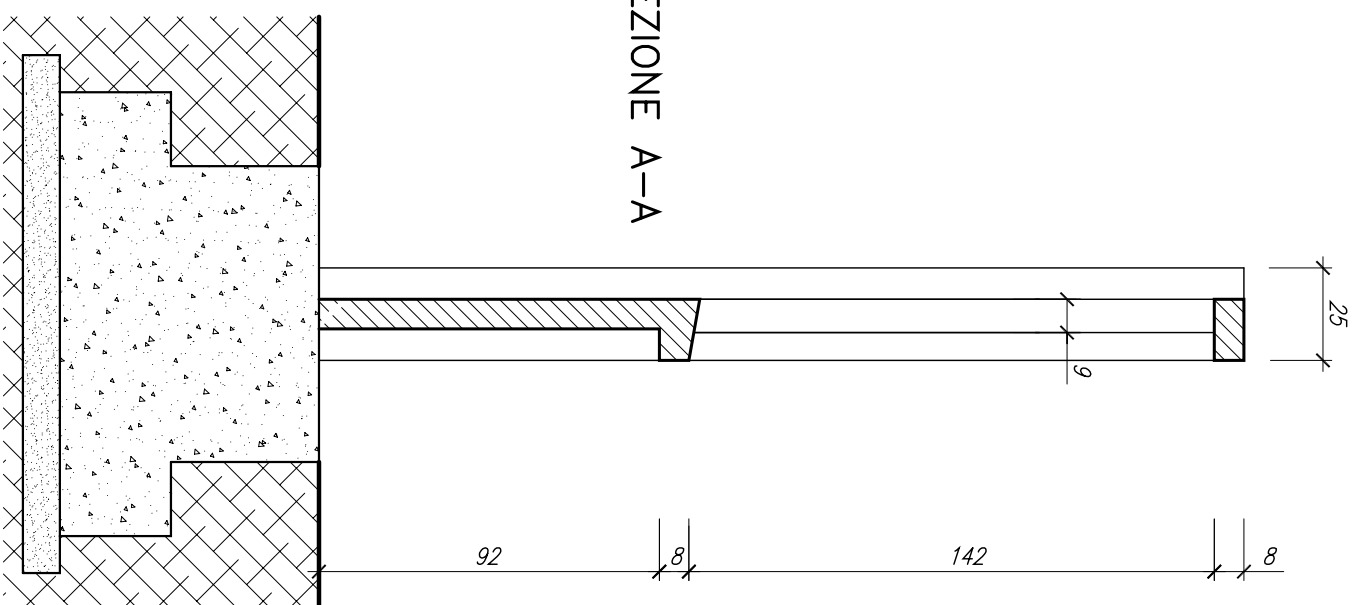
Foglio 6  
Segue 7  
Rev. 00

TF1013

PROSPETTO



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

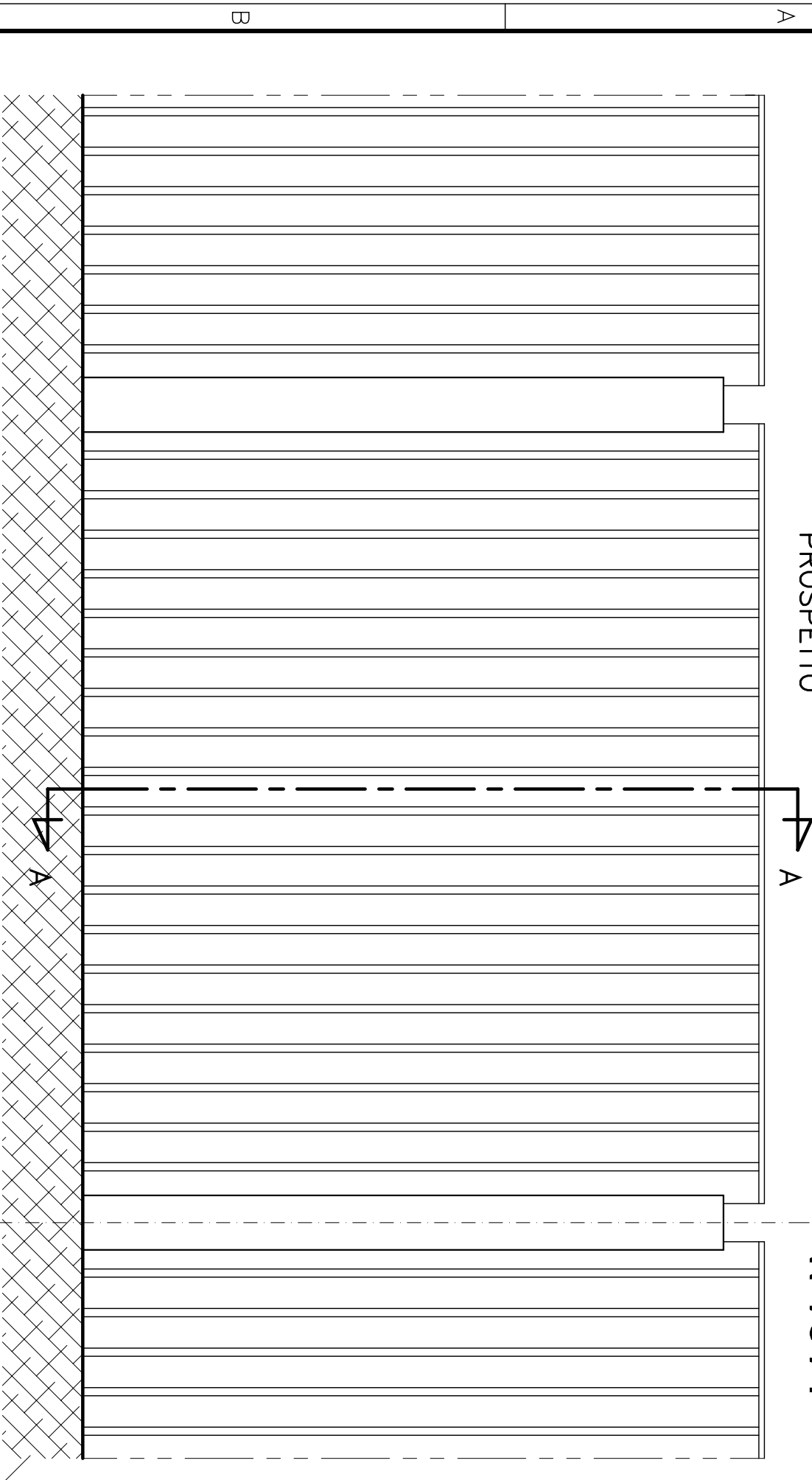
UNITA' EMITTENTE:  
INGEGNERIA

DIS. N.:  
B C DS8000 U ST 00085

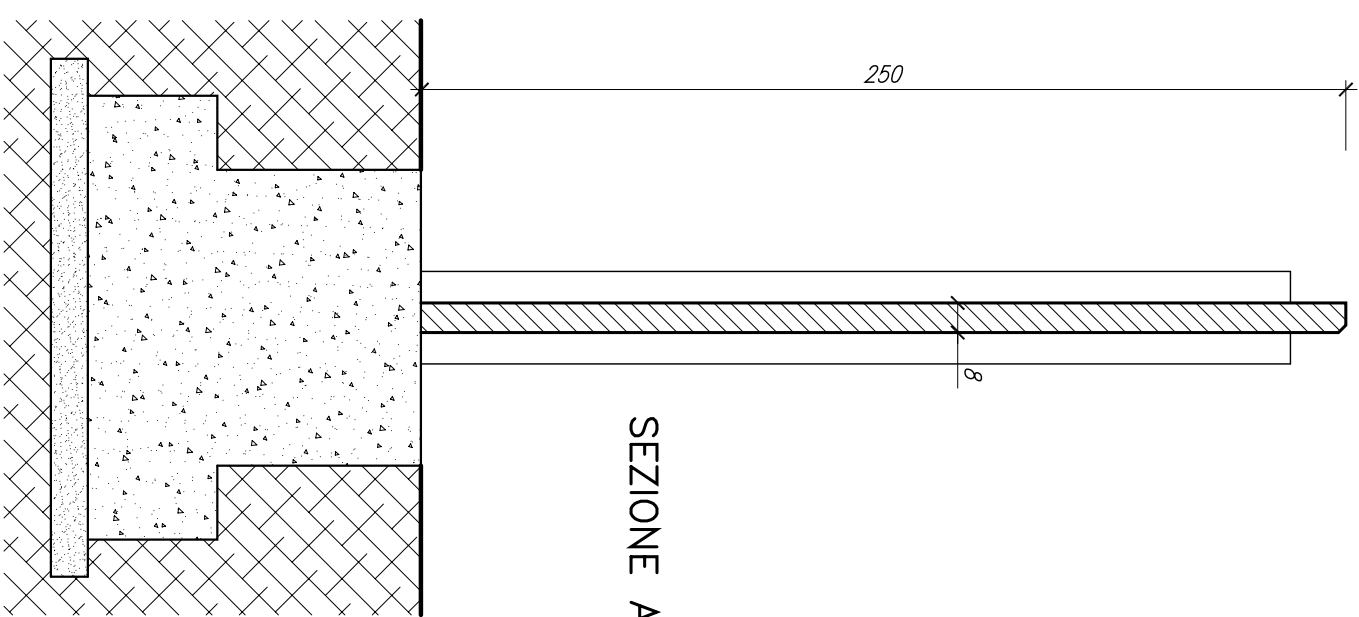
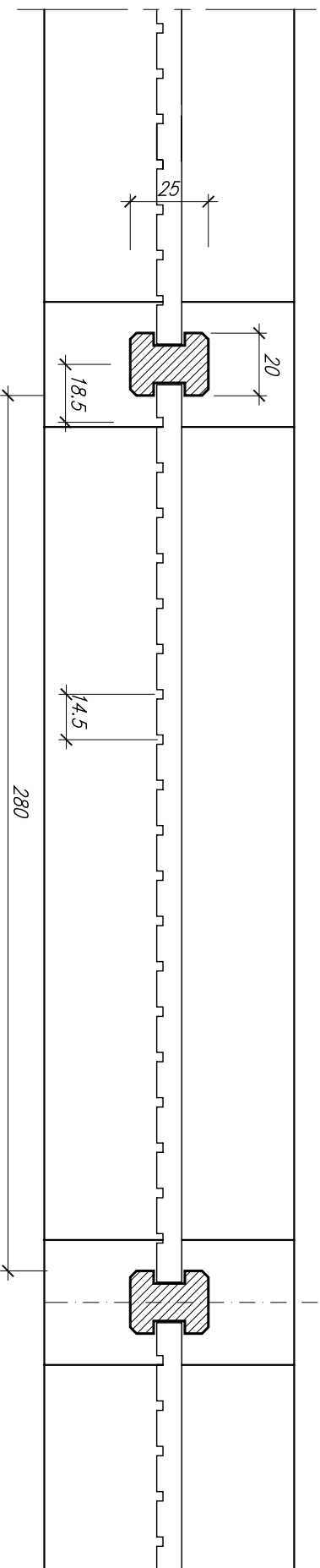
Foglio 7  
Segue 8  
Rev. 00

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

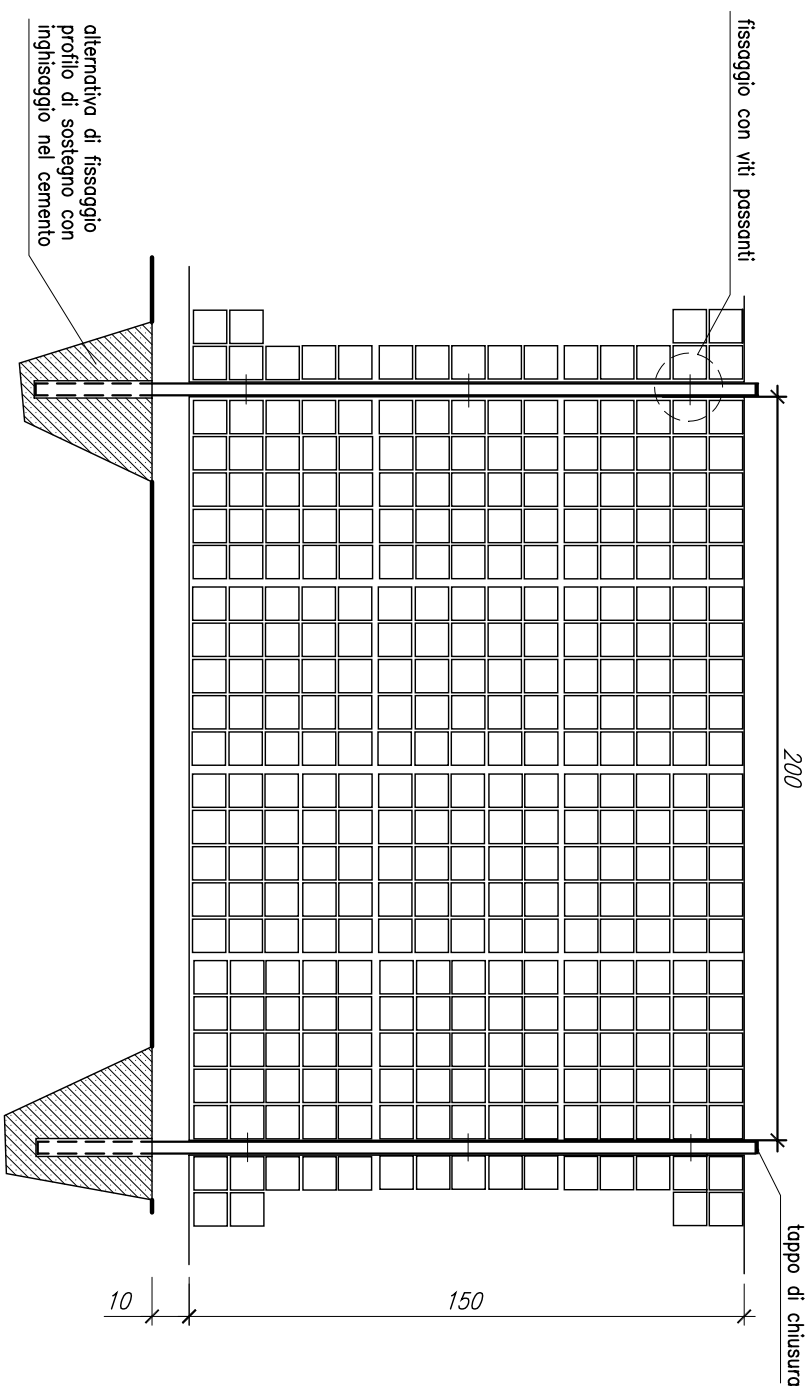
Foglio	Segue	Rev.
8	9	00

# TF1015 – Tipo A

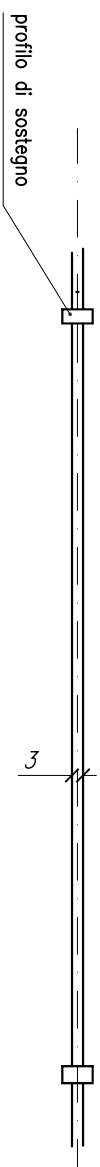
Recinzione in PRFV con interasse 200 cm.

## 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**

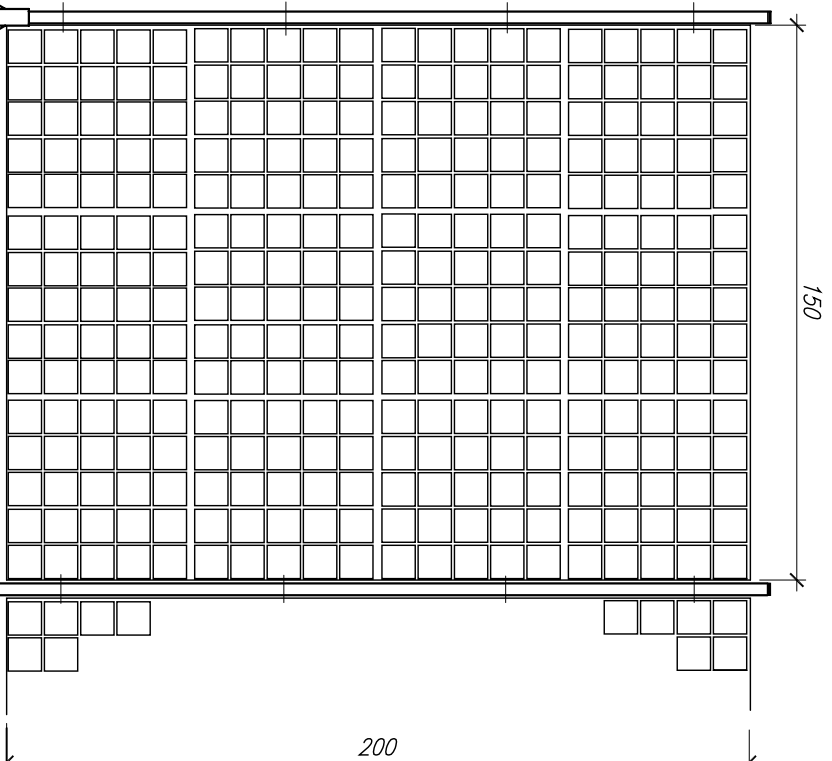
Foglio	Segue	Rev.
9	10	00

# TF1015 – Tipo B

Recinzione in PRFV con interasse 150 cm.

## PROSPETTO

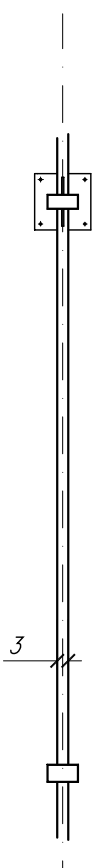
Grigliato maglia 10x10x3



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

1

2

3

4



UNITA' EMITTENTE:  
INGEGNERIA

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

TITOLO:  
Recinzioni TF1010+17

Disegno schematico

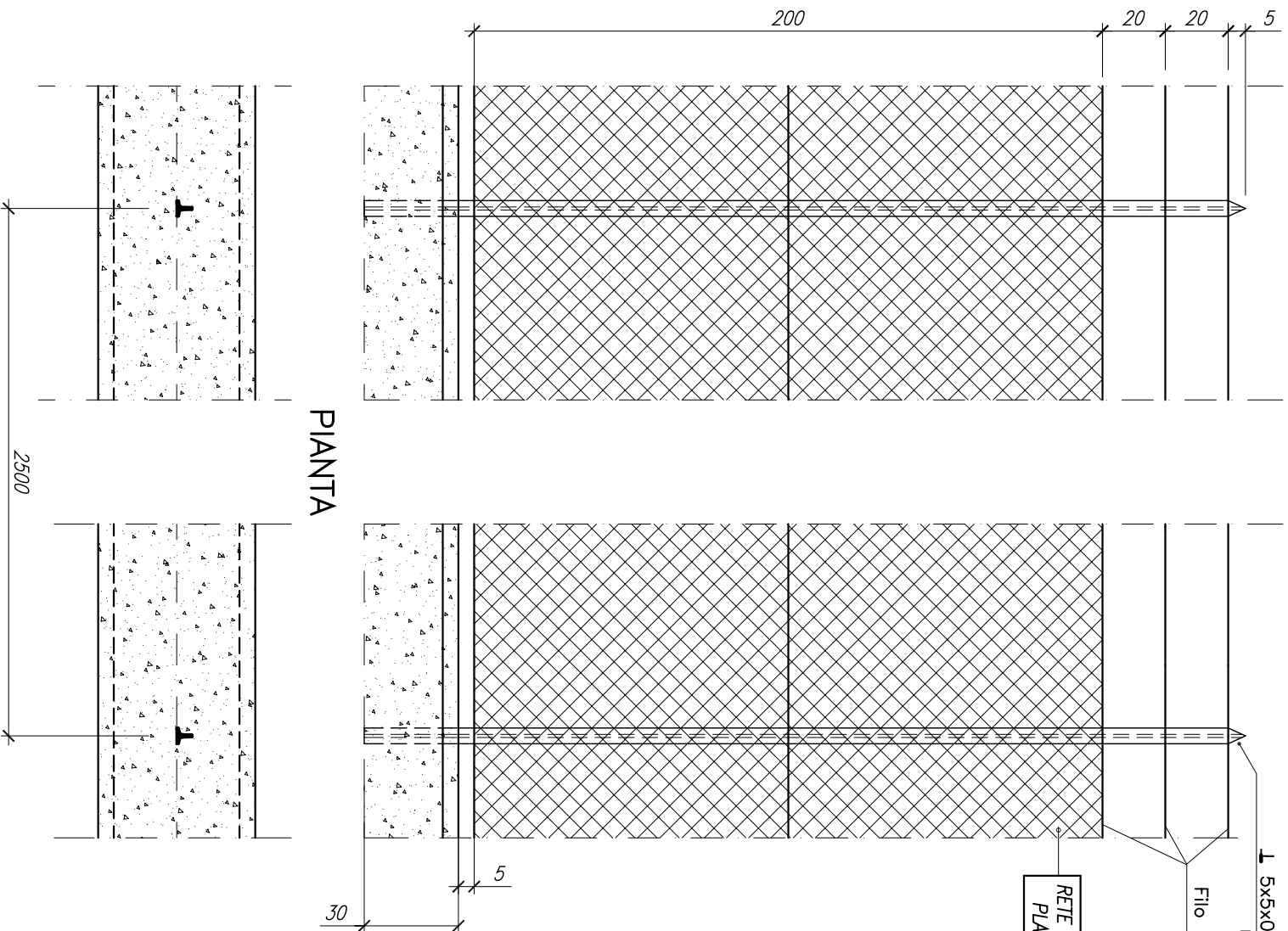
Recinz. fissa in rete metallica altezza 2 m TF1016 (tipo A) - Prospetto, pianta e sezione

DIS. N.:  
B C DS8000 U ST 00085

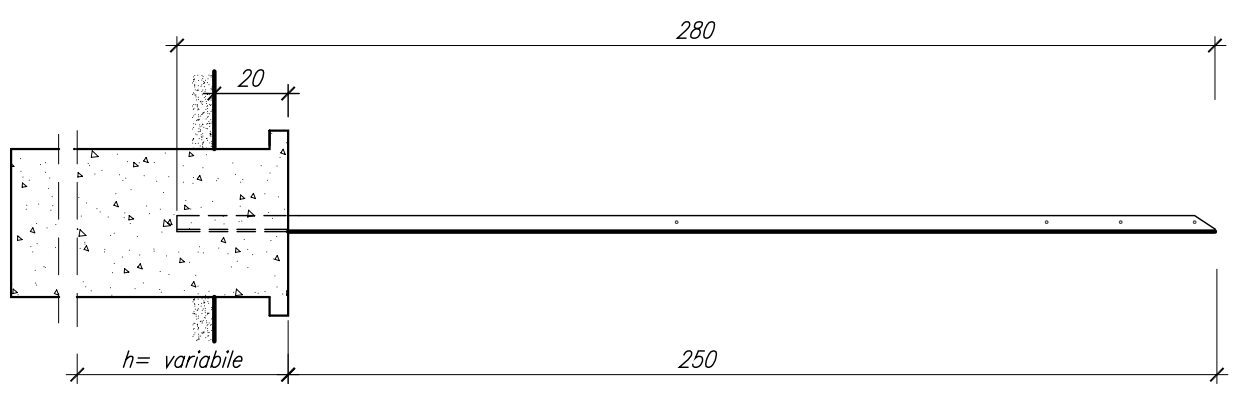
Foglio	Segue	Rev.
10	11	00

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

1

2

3

4



UNITA' EMITTENTE:  
INGEGNERIA

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

DIS. N.:  
B C DS8000 U ST 00085

Foglio	Segue	Rev.
11	12	00

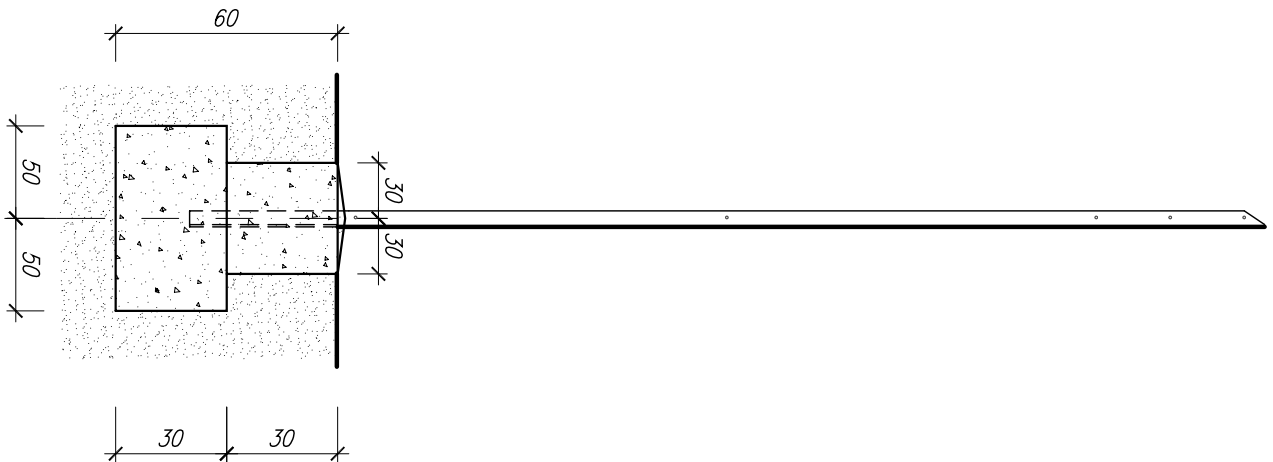
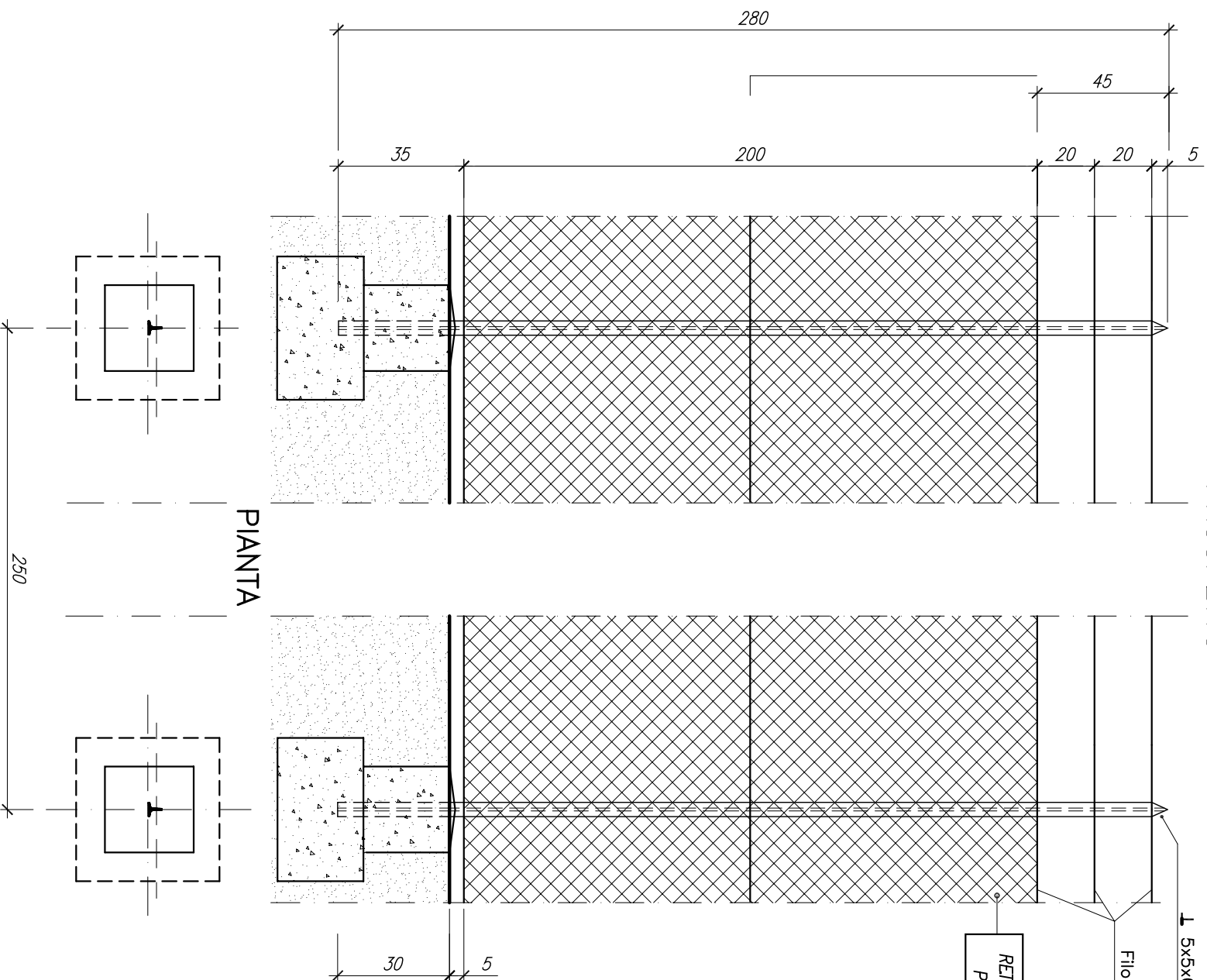
# TF1016 - Tipo B

## PROSPETTO

1 5x5x0,6 mm. Zincato a caldo  
UNI 5785-66  
Filo plastificato 0 4 mm.

RETE A MAGLIA SCIOLTA  
PLASTIFICATA 50x50

## SEZIONE



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

Recinzioni TF1010+17

Disegno schematico

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

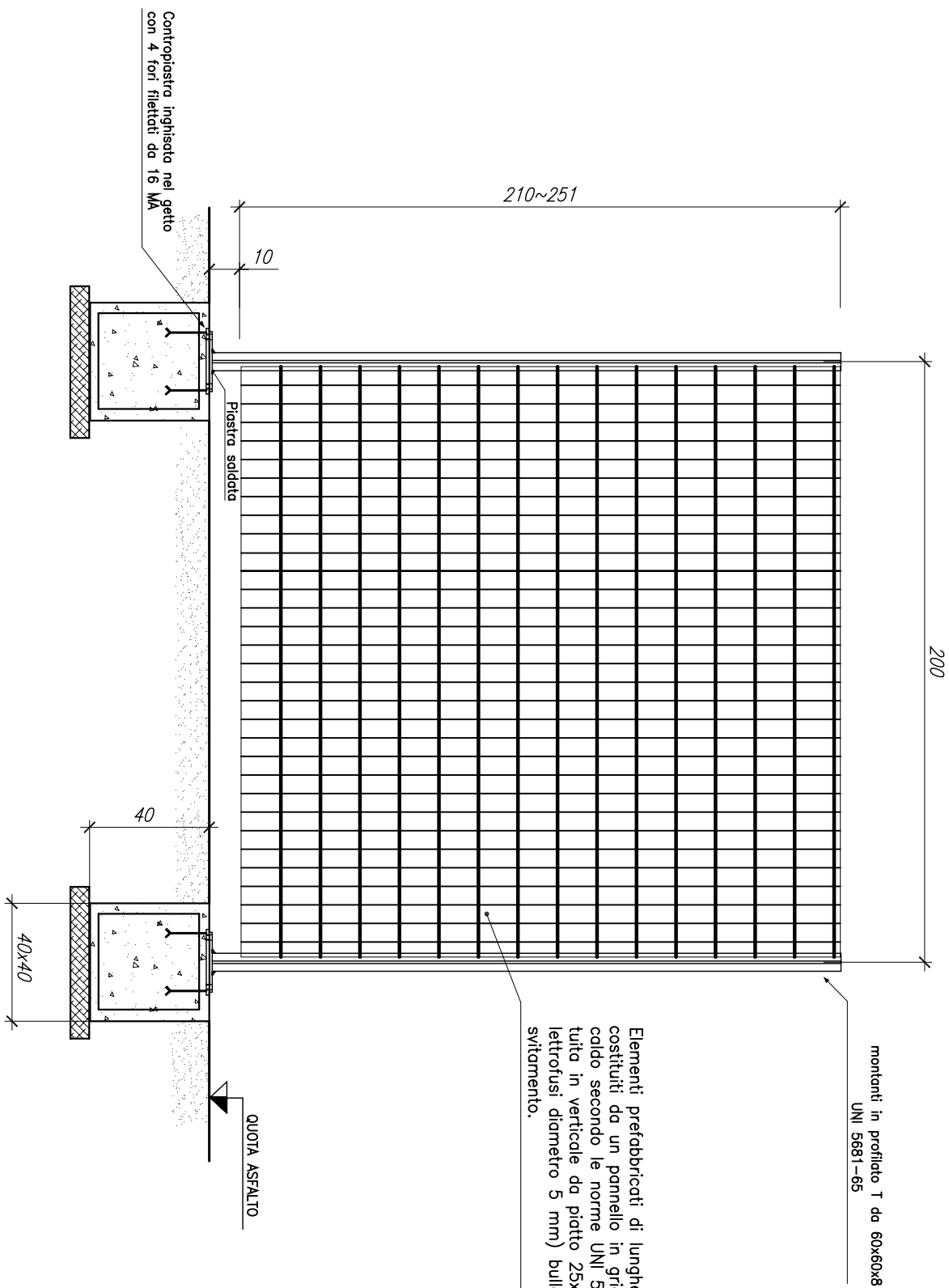
UNITA' EMITTENTE:  
INGEGNERIADIS. N.:  
**B C DS8000 U ST 00085**

Foglio	Segue	Rev.
12	13	00

## TF1017 -- Tipo A

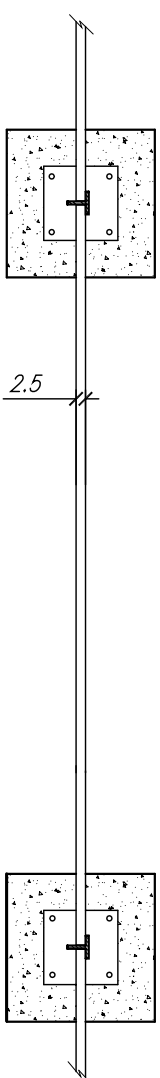
Recinzione completamente smontabile

### 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

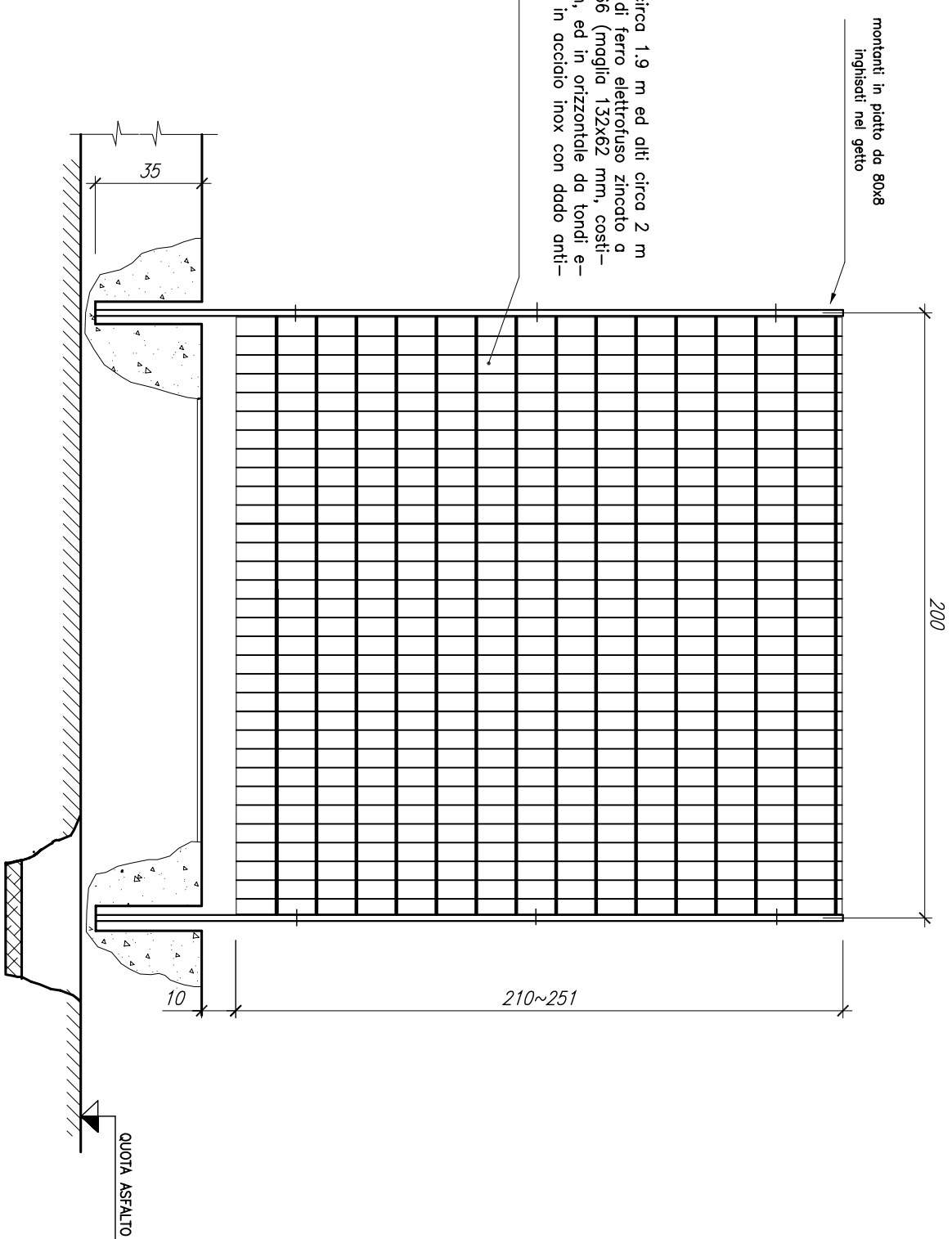
UNITA' EMITTENTE:  
INGEGNERIADIS. N.:  
B C DS8000 U ST 00085

Foglio	Segue	Rev.
13	-	00

## TF1017 -- Tipo B

Recinzione con montanti fissi

PROSPETTO



montanti in pannello da 80x80  
inghiessati nel getto

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, costituita in verticale da piatto 25x3 mm, ed in orizzontale da tondi elettrofusi diametro 5 mm) bulloneria in acciaio inox con dado anti-svitamento.

SCALA PLOT:

1=1

UNITA' DS.  
cm

ELENCO MATERIALI: A C DS8000 U ST 00086  
DISEGNO COSTRUTTIVO: D C DS1000 U ST 00094