



Allegato n° 15
174200 30

CITTA' DI TORINO

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
SERVIZIO EDIFICI COMUNALI GESTIONE TECNICA

RECUPERO, RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE E MANUTENZIONE SEDI DELLA POLIZIA MUNICIPALE, CASERME E COMMISSARIATI

codice opera: 4443

Progettisti:

arch. Marco MICHELOTTI 

geom. Salvatore RIZZO 

Coordinatore della Sicurezza
in fase di Progettazione:

arch. Marco MICHELOTTI 

Collaboratori:

arch. Davide CONTE 

geom. Marco SCOLLO 

Responsabile del Procedimento: ing. Eugenio BARBIRATO 

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO:

ELABORATO GRAFICO
VIA DEI GLADIOLI 13
NUCLEO PROGETTI MIRATI E CINOFILI

Scala Plot

Nome file

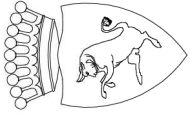
SCALA

1:500

ELABORATO

D05

REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	Emissione	Ottobre 2017	arch. Davide CONTE
1			
2			
3			
4			



Allegato n° 15

CITTA' DI TORINO

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
SERVIZIO EDIFICI COMUNALI GESTIONE TECNICA

RECUPERO, RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE E MANUTENZIONE SEDI DELLA POLIZIA MUNICIPALE, CASERME E COMMISSARIATI

codice opera: 4443

Progettisti:

arch. Marco MICHELOTTI
geom. Salvatore RIZZO

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione:

arch. Marco MICHELOTTI

Collaboratori:

arch. Davide CONTE
geom. Marco SCOLLO

Responsabile del Procedimento: ing. Eugenio BARBIRATO

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO:

ELABORATO GRAFICO
VIA DEI GLADIOLI 13
NUCLEO PROGETTI MIRATI E CINOFILI

Scala Plot

Nome file

SCALA

1:500

REV MODIFICHE

0 Emissione

1

2

3

4

DATA

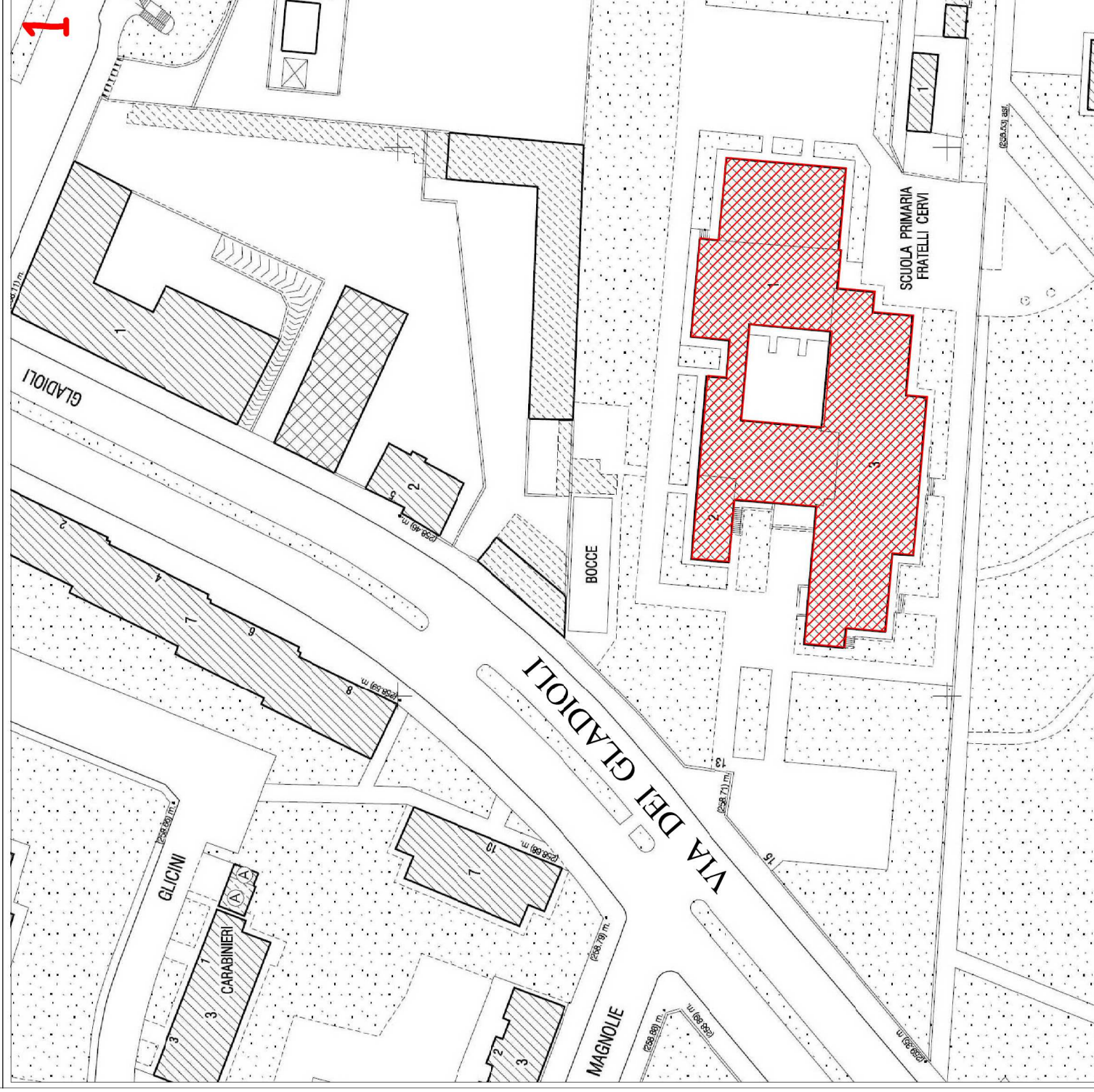
Ottobre 2017

DISEGNATORE

arch. Davide CONTE

ELABORATO

D05



CARTA TECNICA

FOGLIO 95
scala 1:1.000



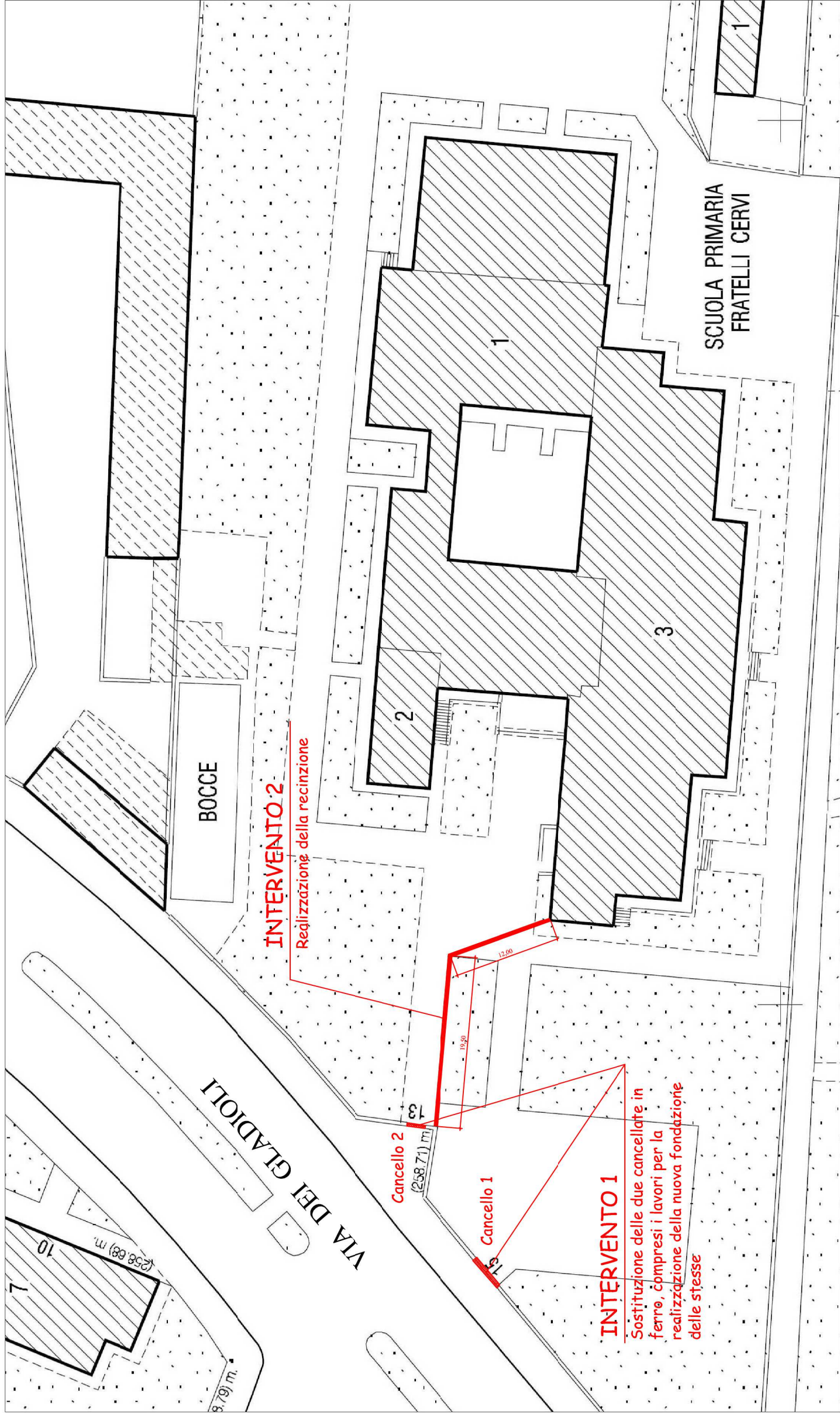
DEMOLIZIONI



OPERE IN PROGETTO

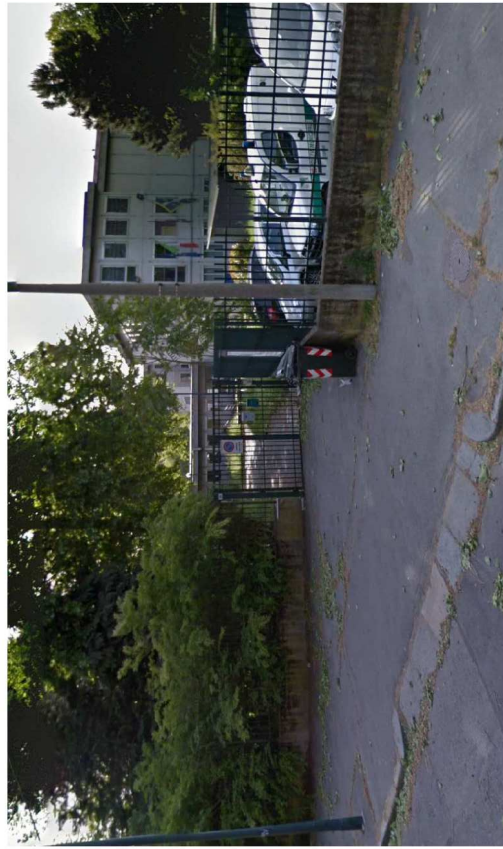
INTERVENTI:

- Sostituzione cancelli carrai
- Recinzione interna in rete maglie metalliche



PLANIMETRIA

SCALA 1:500

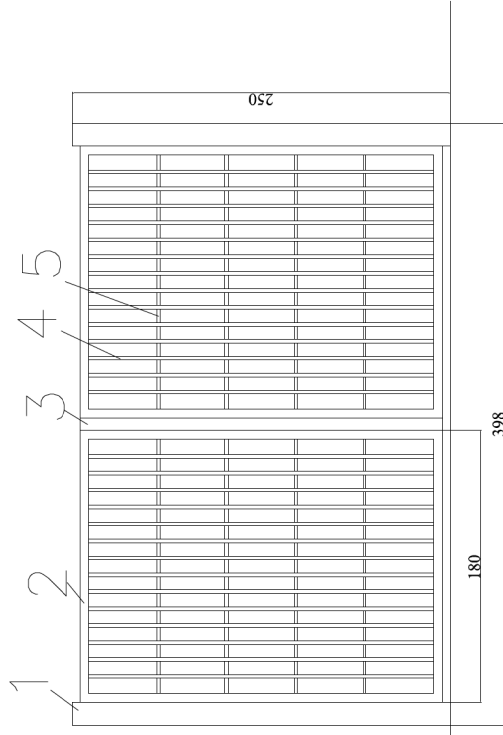


INTERVENTO 1

Sostituzione delle due cancellate in ferro, compresi i lavori per la realizzazione della nuova fondazione delle stesse

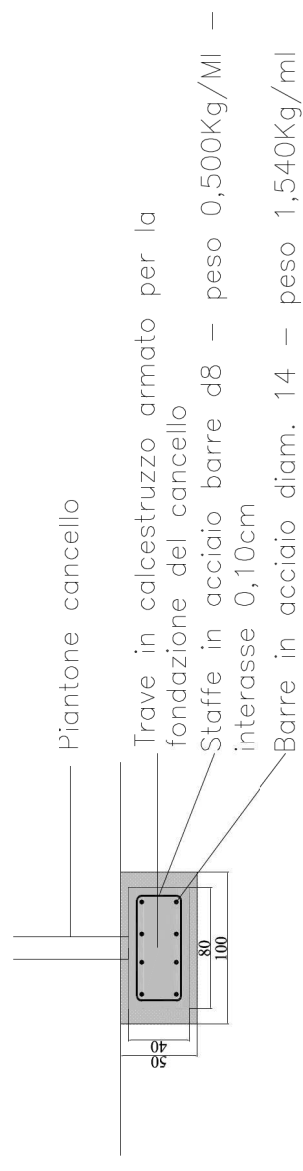
3

Schema Cancellato 1

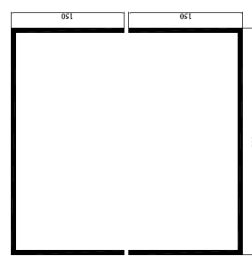


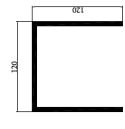
Il cancello 1 ha un profilo di 2,40x1,80m ad anta
Il cancello 2 ha un profilo di 2,40x1,45m ad anta


Schema Scavo di fondazione del cancello





Profili in ferro del nuovo cancello

- 1 

PIANTONE DEL CANCELLO
REALIZZATO CON UN DOPPIO
TUBOLARE PROFILO "U" A LATI
DISEGUALI 75ZX150X75
SPESSORE $\frac{30}{10}$
PESO 6,440Kg/MI
- 2 

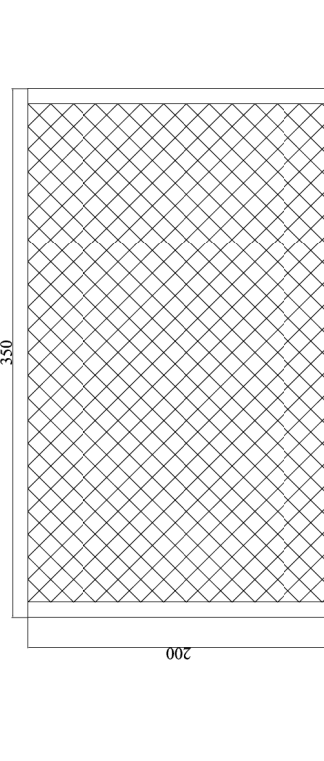
TELAIO DEL CANCELLO REALIZZATO CON
TUBOLARE PROFILO "U" 60X60X60
SPESSORE $\frac{30}{10}$ - PESO 4,090 Kg/MI
- 3 

LINGUA DI CHIUSURA DEL CANCELLO
RELIZZATA CON UN LARGO PIATTO 80X3MM
- PESO 1,880 Kg/MI
- 4 

TUBOLARE PROFILO "U" 20X40X20
SPESSORE $\frac{30}{10}$ - PESO 1,670 Kg/MI
- 5 

TUBOLARE PROFILO "U" 25X25X25
SPESSORE $\frac{30}{10}$ - PESO 1,530 Kg/MI

Schema Modulo Recinzione



Le recinzioni sono in maglia metallica da 3,50m di lunghezza per un totale di 31.5m e tutte alte 2 m