



Allegato n° 14

174200 30

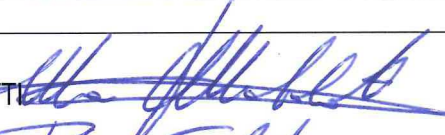
# CITTA' DI TORINO

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 GIULIA DI BAROLO 6**  
**STAZIONE CARABINIERI "COMPAGNIA SAN CARLO"**

Scala Plot

Nome file

SCALA

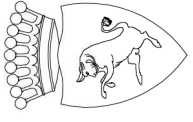
1:200

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

ELABORATO

# D04





**Allegato n° 14**

## 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

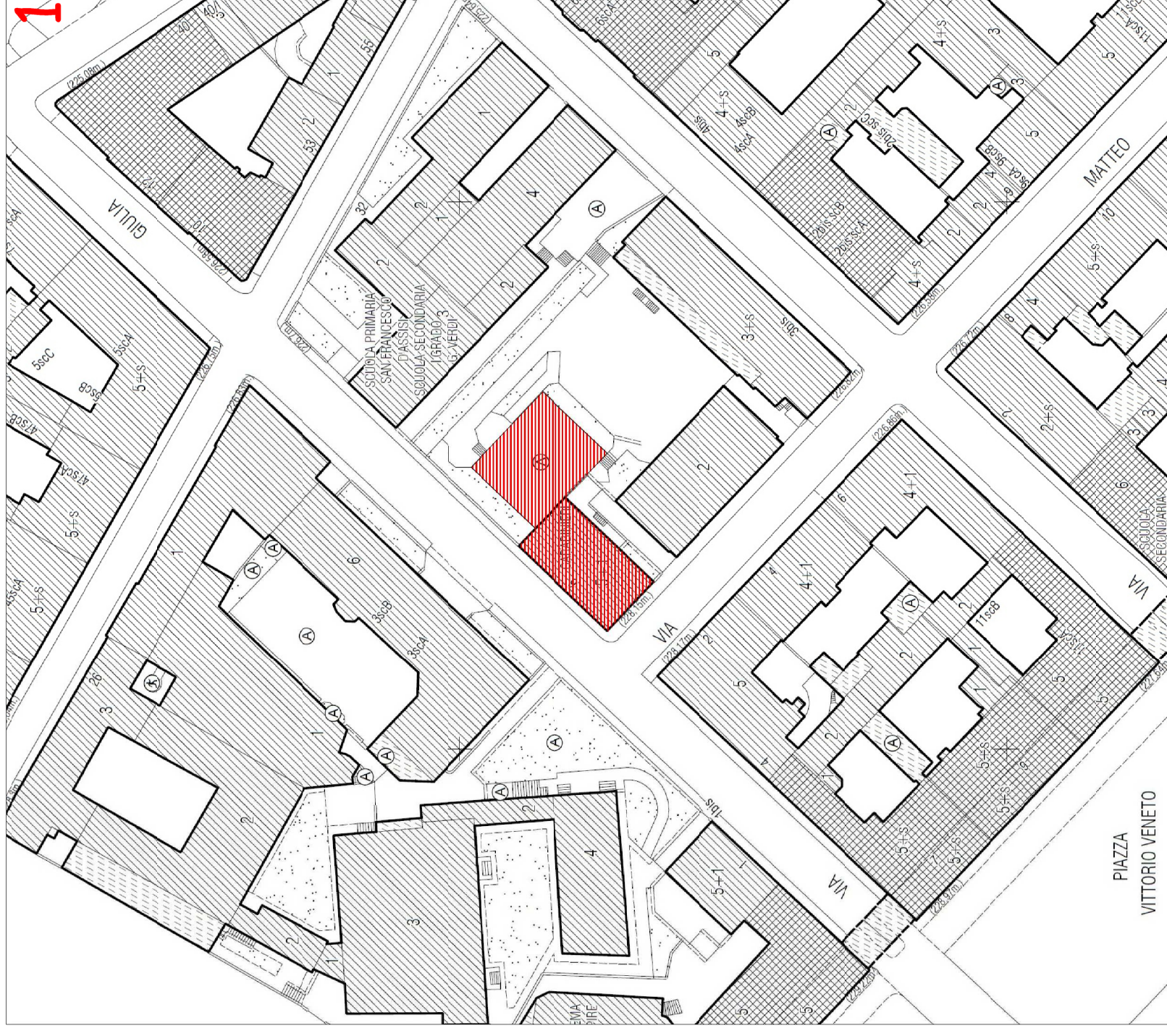
Responsabile del Procedimento: ing. Eugenio BARBIRATO

## PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO:		Scala Plot	1:200
ELABORATO GRAFICO		Nome file	
VIA GIULIA DI BAROLO 6		SCALA	
STAZIONE CARABINIERI "COMPAGNIA SAN CARLO"			
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	Emissione	Ottobre 2017	arch. Davide CONTE
1			
2			
3			
4			

ELABORATO

# D04



## CARTA TECNICA

FOGLIO 234  
scala 1:1.000

■ DEMOLIZIONI ■ OPERE IN PROGETTO

### INTERVENTI:

- Impermeabilizzazione della parete nord del locale interrato
- Sostituzione del cancello carrai al piano interrato

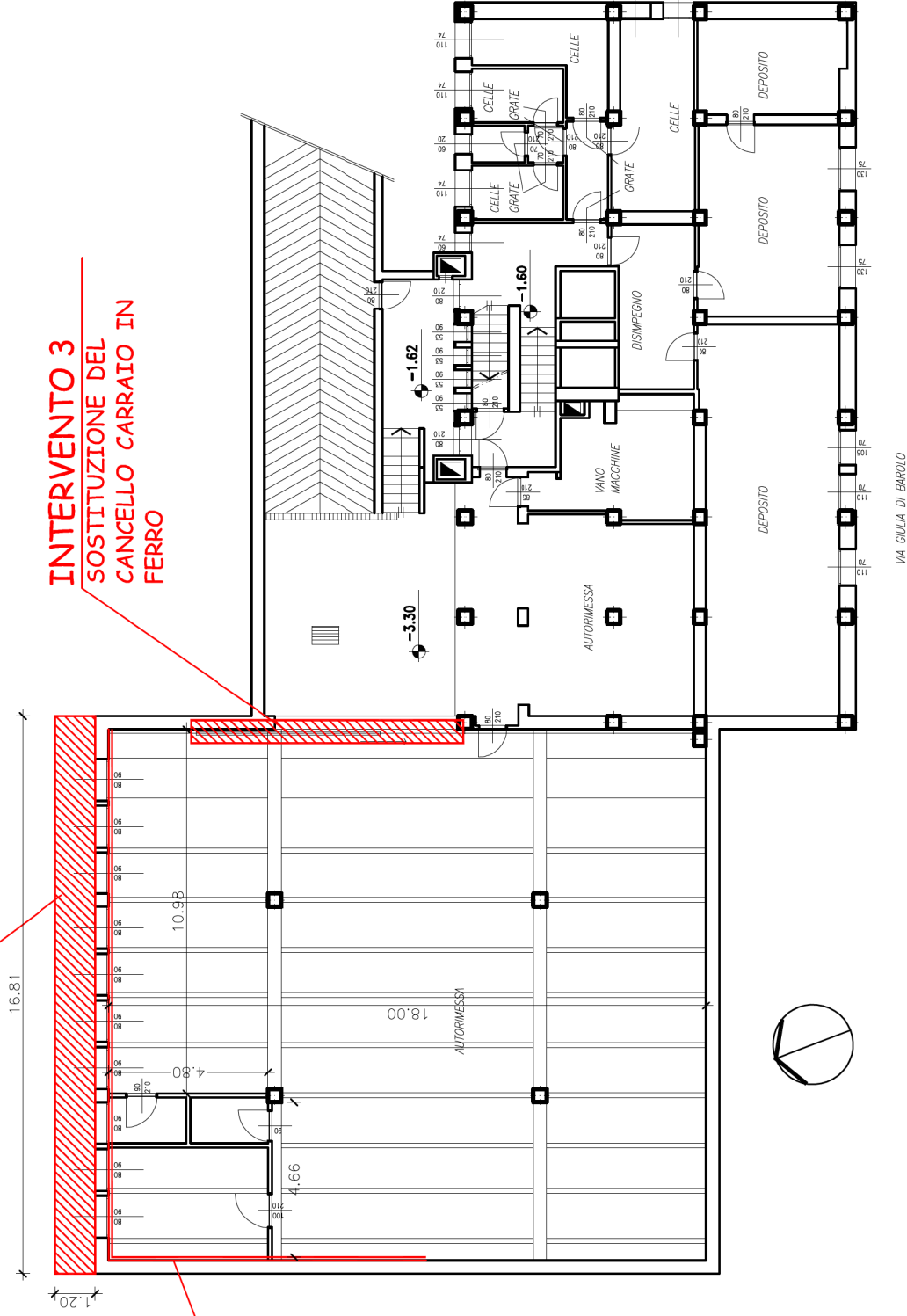


# PIANTA PIANO SEMINTERRATO

scala 1:200

## INTERVENTO 1

SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA;  
IMPERMEABILIZZAZIONE DELLA  
PARETE A CONTATTO CON IL TERRENO;  
RIEMPIMENTO DELLO SCAVO CON  
PIETRISCO PER IL DRENAGGIO  
DELL'ACQUA



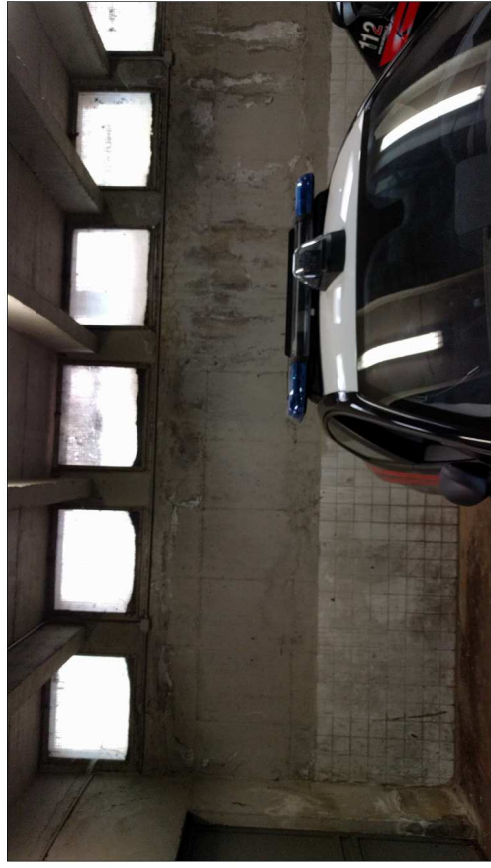
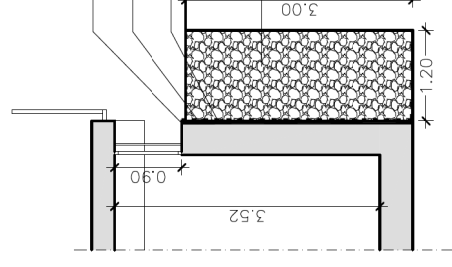
## INTERVENTO 3 SOSTITUZIONE DEL CANCELLO CARRAIO IN FERRO

## INTERVENTO 2

SPICCONATURA, RINZAFFO  
E INTONACATURA DELLA  
PARETE

## INTERVENTO 1

Sezione scala 1:100  
Intonaco su rinzaffo per il risanamento  
delle murature umide  
Cappa per impermeabilizzazione del muro  
controterra  
Membrana impermeabilizzante per la  
formazione della barriera al vapore  
Scavo a sezione obbligata  
1,20x16,80 mq per 3m di altezza  
per i lavori di impermeabilizzazione  
della parete contro terra.  
Successivamente lo scavo verrà  
riempito con pietrischetto di  
pezzatura media o minuto per  
facilitare il drenaggio dell'acqua



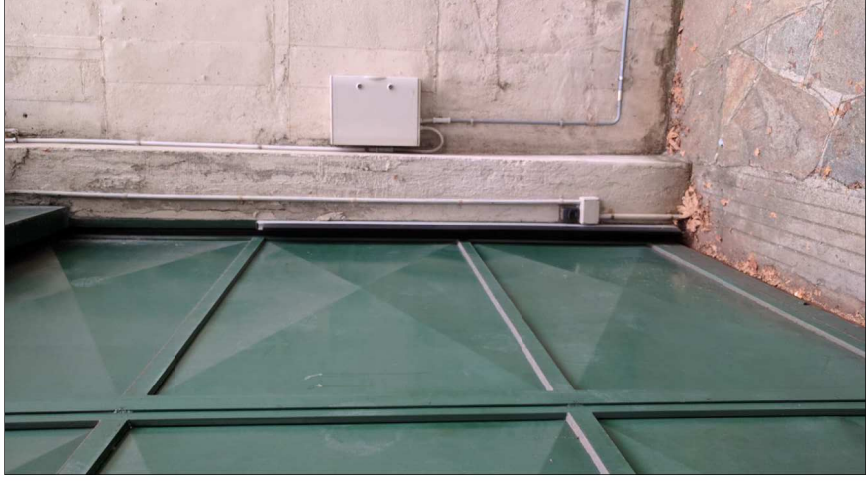
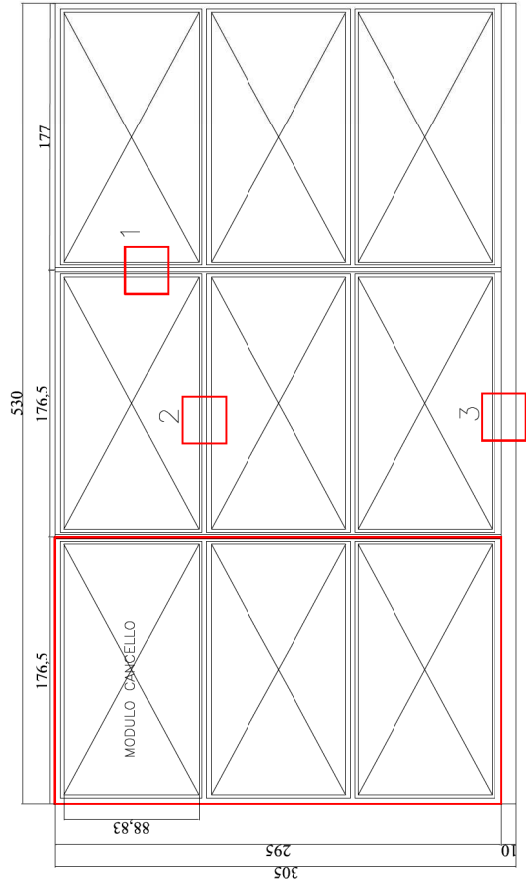
PARETE SU CUI INTERVENIRE NEL LOCALE INTERRATO



FACCIATA LOCALE INTERRATO

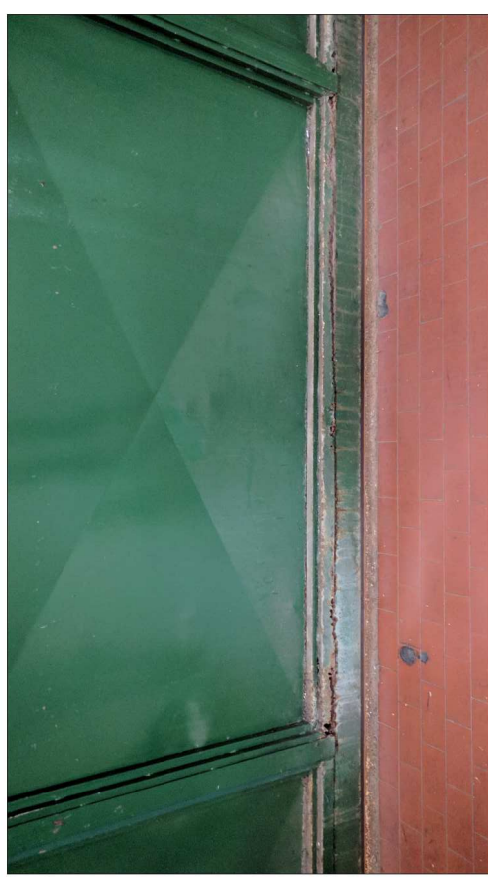
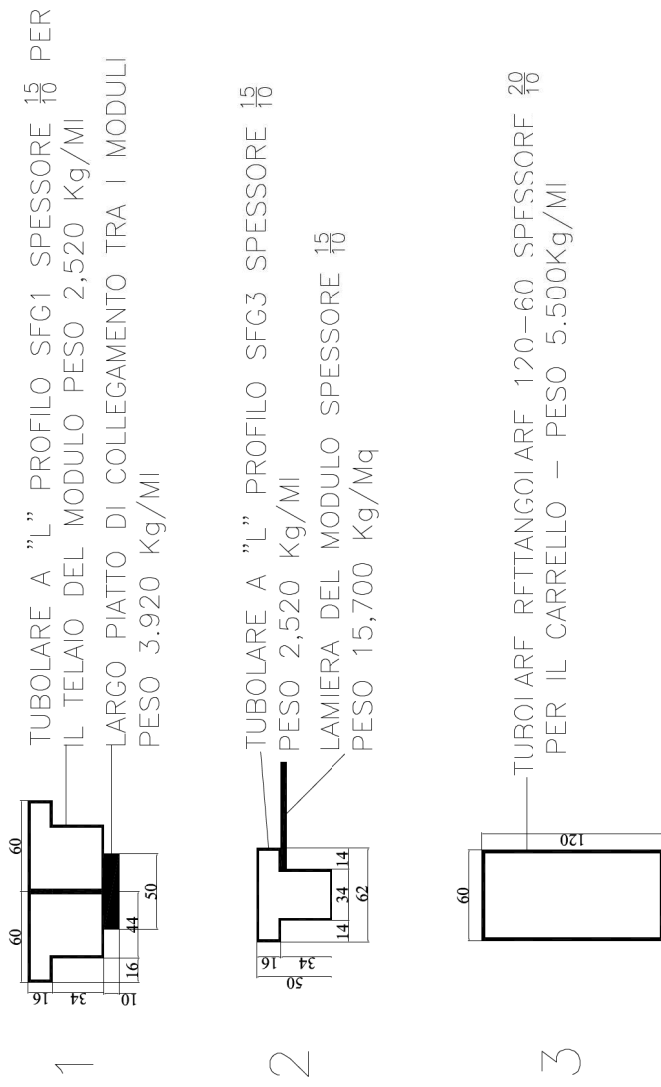
**INTERVENTO 3**  
REVISIONE CANCELLO CARRAIO IN FERRO

SCHEMA CANCELLO – Scala 1:100



PARTICOLARE CANCELLO CARRABILE PIANO INTERRATO

PARTICOLARE PROFILI CANCELLO – SCALA 1:10



PARTICOLARE CANCELLO CARRABILE PIANO INTERRATO