



Comunità Europea



Regione Campania



**Comune di Castel Baronia**

Provincia di Avellino

via Regina Margherita, 1 - 83040 Castel Baronia  
P.I. 00281000646 - C.F. 81000830646

Progetto di:

Adeguamento funzionale di palazzo Mancini  
da destinarsi a sede del **Centro di  
Documentazione su P.S. Mancini**

# PROGETTO ESECUTIVO

art. 33 DPR 207/2010

## A Architettura

### **A4 Canaletta drenante lineare a fessura**

1/20 Pianta, 1/10 Sezione longitudinale, Sezione B

### **A5 Rampe per l'accessibilità ai disabili**

Pianta, 1/10 Sezione A, Sezione B

### **A6 Pavimentazioni e gradonate esterne**

Pavimentazione in acciottolato 1/20 Pianta, 1/10 Sezione

Gradonata con cubetti di pietra calcarea 1/20 Pianta, 1/10 Sezione

Progettista:

arch. Franco ARCHIDIACONO  
Responsabile UTC  
Comune di Luogosano

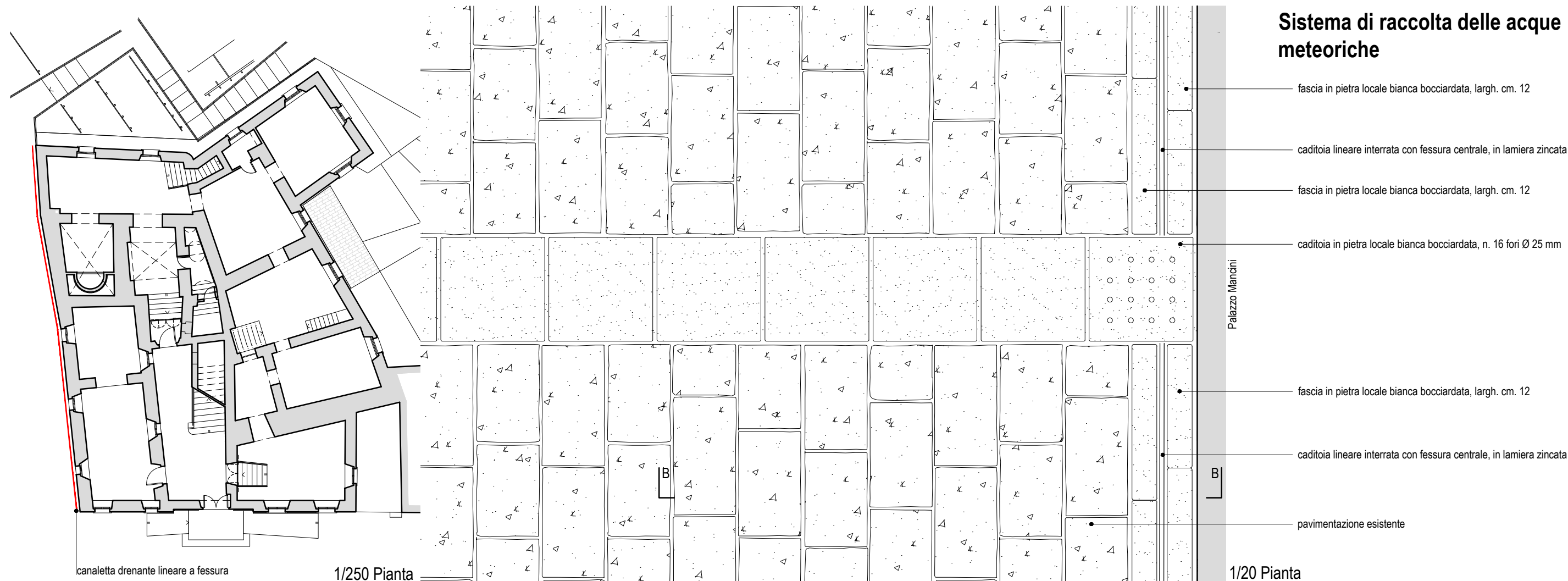
Iscritto all'Ordine degli Architetti P.P.C.  
della Provincia di Avellino al n. 818

R.U.P.:

UFFICIO TECNICO COMUNALE  
Geom. Nicola SARACINO

[www.comunecastelbaronia.it](http://www.comunecastelbaronia.it)  
via Regina Margherita, 1 - 83040 Castel Baronia  
Tel 0827 92008 Fax: 0827 92601  
E-mail: [anagrafe@comunecastelbaronia.it](mailto:anagrafe@comunecastelbaronia.it)  
PEC: [anagrafe@pec.comunecastelbaronia.it](mailto:anagrafe@pec.comunecastelbaronia.it)

## Sistema di raccolta delle acque meteoriche



tubazione in corrugato Ø150 mm.

chiusino a riempimento in ghisa

pozzetto in cls 50x50x50 cm.

canale di scolo interrato con  
fessura centrale

lamiera zincata di raccordo

canale prefabbricato in  
cemento polimerico

calcestruzzo

fondazione in pietrisco calcareo

terreno

fascia in pietra locale bianca bocciardata  
pavimentazione in basoli di pietra locale  
bianca, lavorata a puntillo, posata a  
correre, largh. cm. 30, spess. cm. 10-12massetto sabbia e cemento  
dosato a 4 q.li/mc., sp. cm 8-10

lamiera zincata di raccordo

massetto in cls R'ck 25 con rete Ø 8/20"  
sp. cm. 10canale di scolo interrato con  
fessura centralecanale prefabbricato in  
cemento polimerico

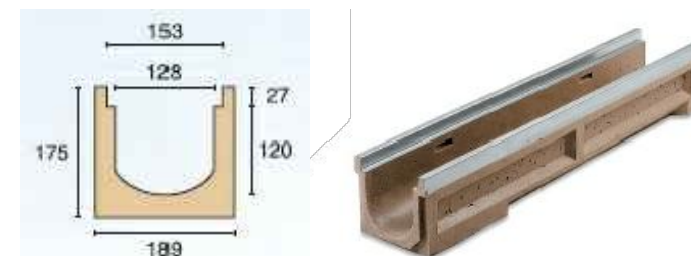
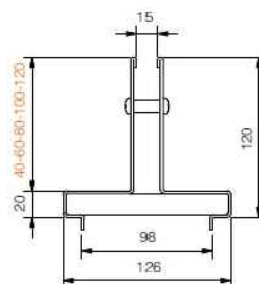
terreno

1/10 Sezione longitudinale

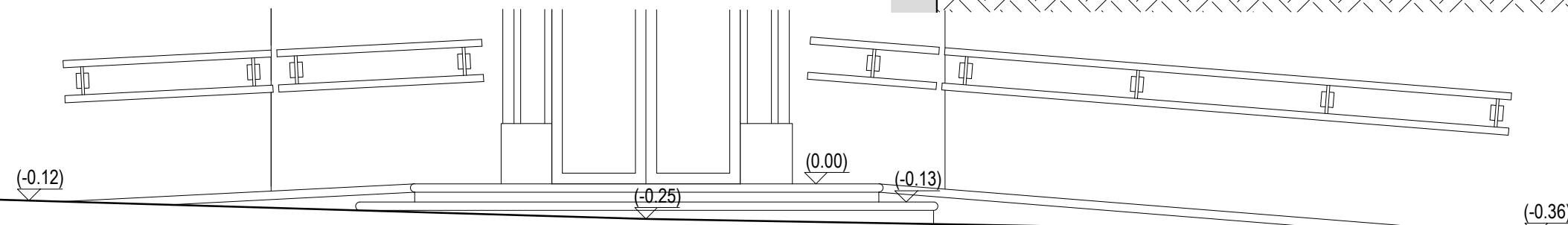
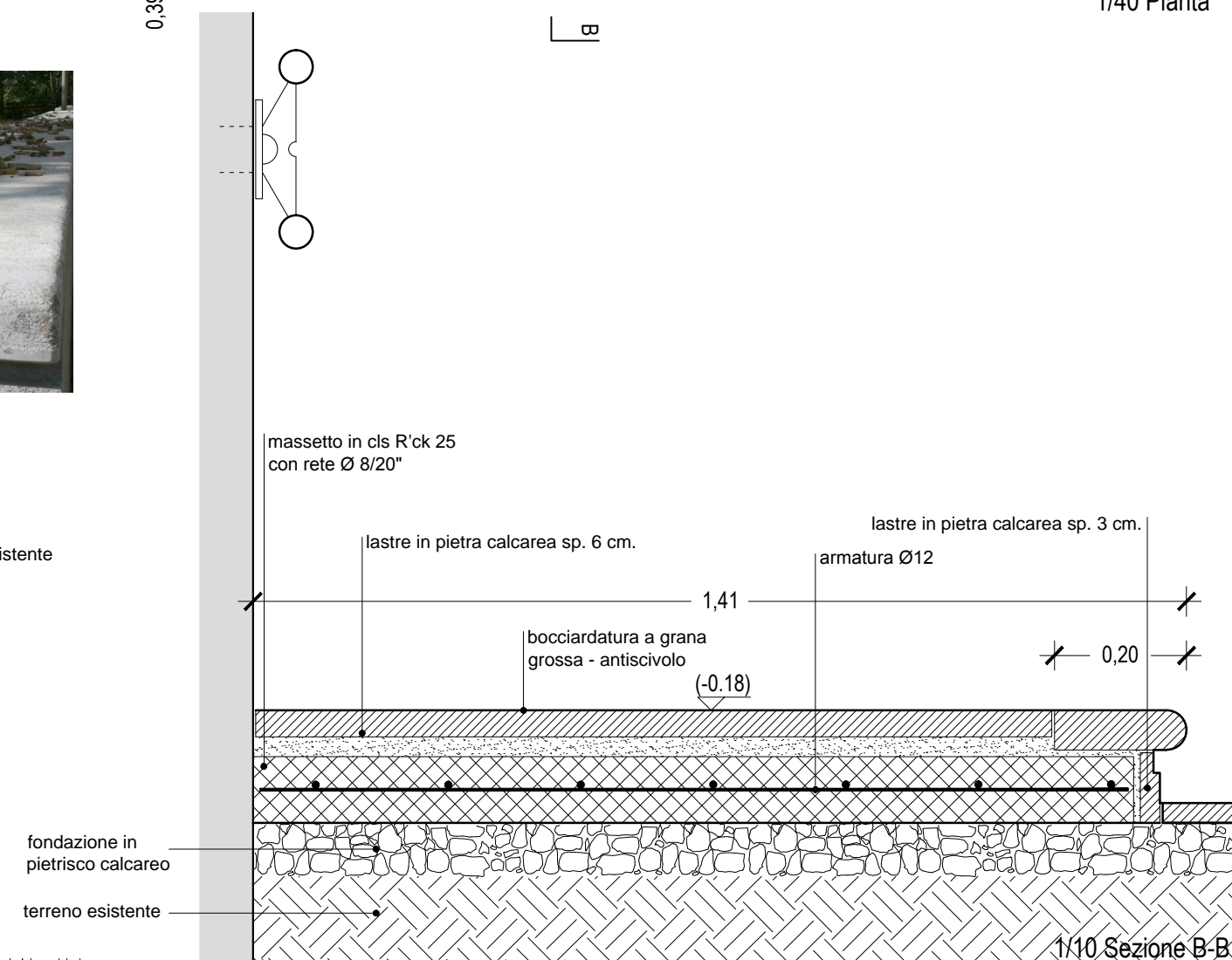
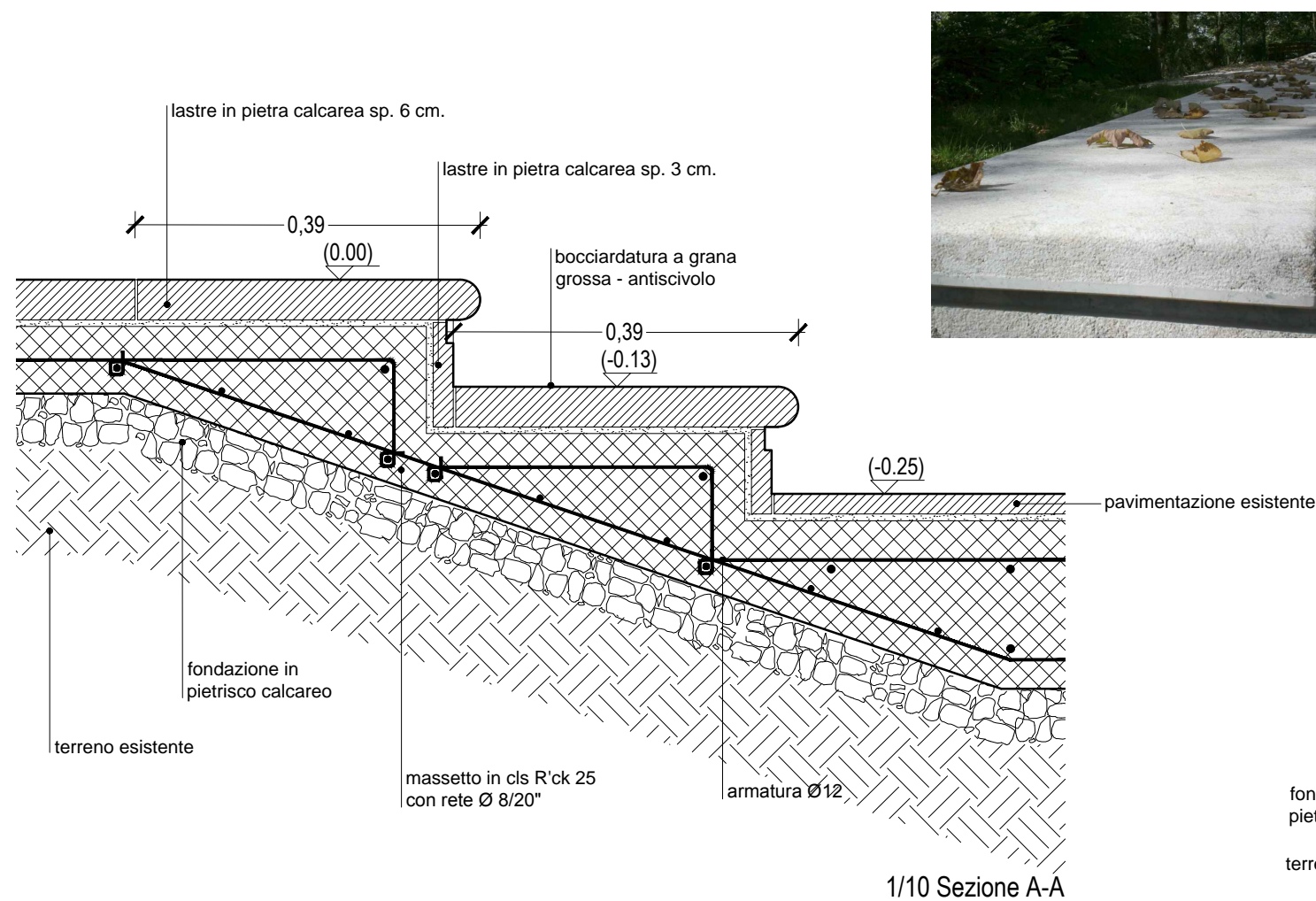
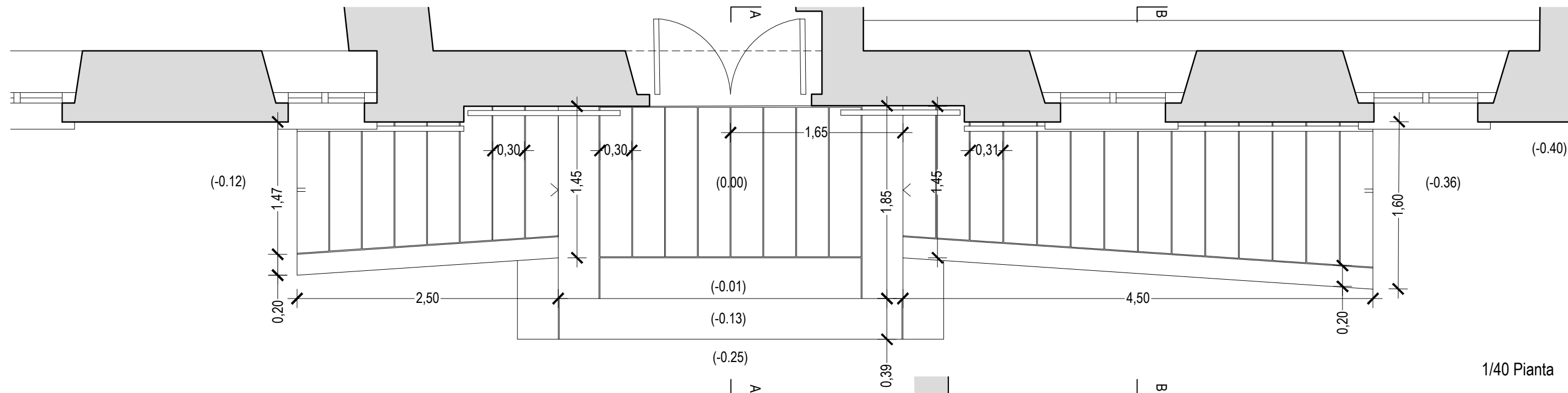
canale di scolo interrato con  
fessura centrale

lamiera zincata di raccordo

rivetto

canale prefabbricato in  
cemento polimericoSistema di drenaggio con lamiera  
zincata per contropendenzaCanale di raccolta delle acque meteoriche interrato in cemento  
polimericoCanaletta di raccolta delle acque meteoriche interrato con fessura  
centrale in lamiera zincata

Vaschetta d'ispezione con cestello estraibile e chiusino a riempimento





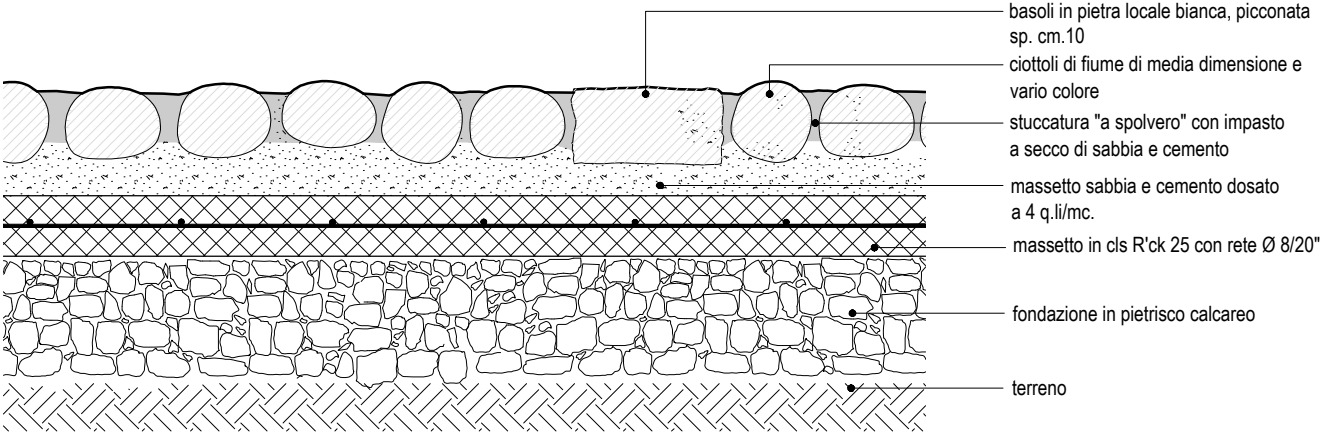


Dopo la composizione delle pietre si effettuerà la boiaccatura finale con sabbia di fiume fine vagliata e cemento tipo 425 in ragione di 6 q.li/mc; alla boiaccatura seguirà l'accurata pulizia delle fughe e dei ciottoli usati.

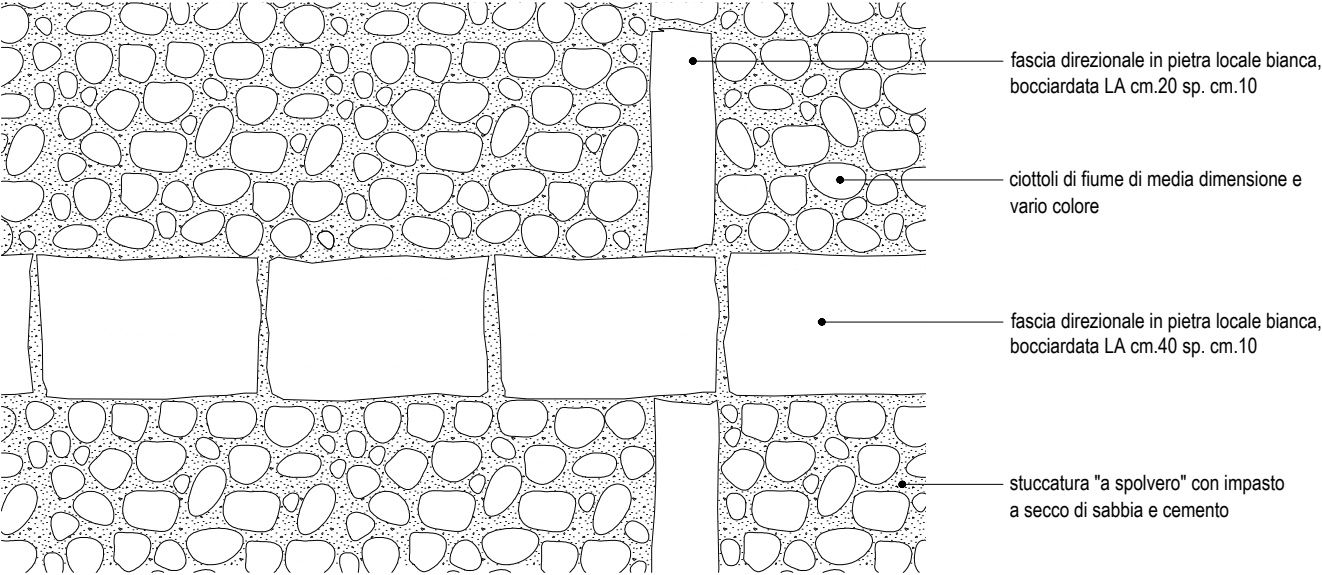
I ciottoli di fiume e i basoli in pietra locale si poseranno su massetto di sabbia e cemento di spessore min. 6 cm, dosato a q.li 4 di cemento di cemento tipo 325 per ogni metro cubo di impasto.

Pavimentazione in acciottolato di fiume a disegno, ottenuto con pietrame tondo di fiume delle dim. min. di mm. 150 e max di mm. 250, spessore richiesto min. mm. 60, intervallato da fasce direzionali realizzate in pietra calcarea bianca, di larghezza cm. 40 e cm. 20.

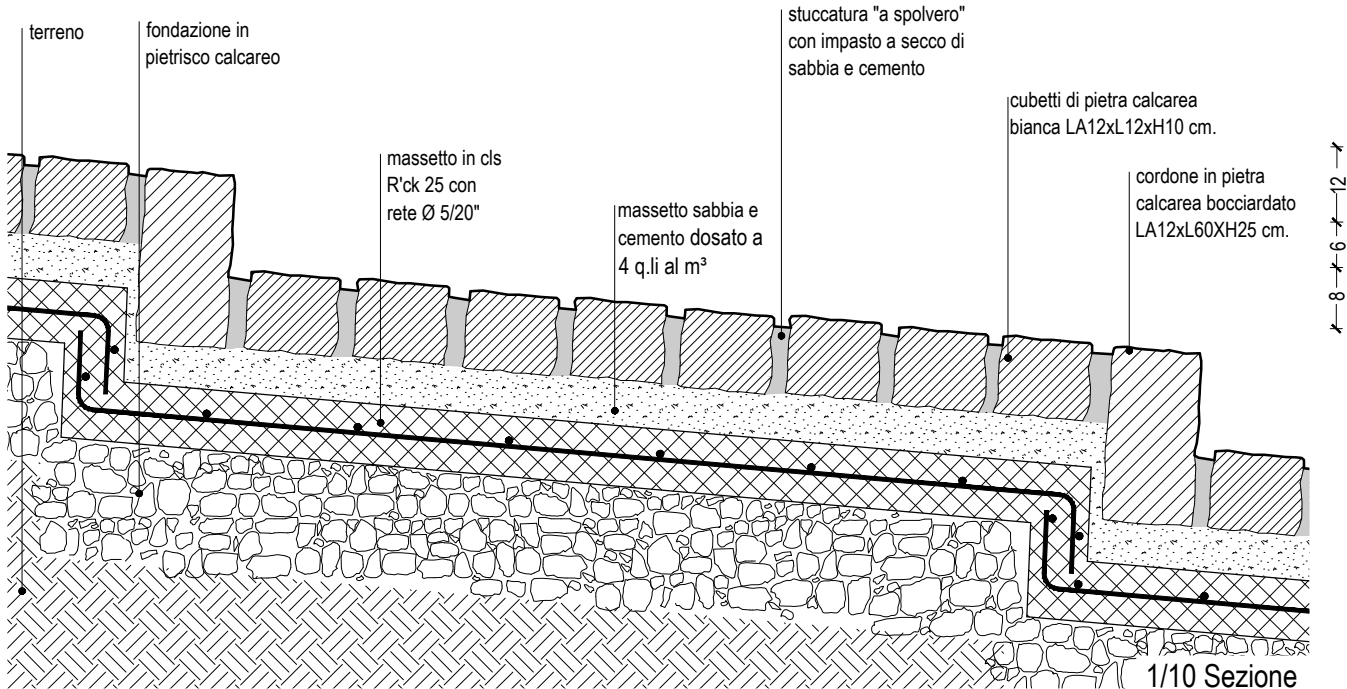
1/10 Sezione



1/20 Pianta



GRADONATA CON CUBETTI DI PIETRA CALCREA BIANCA



LA min. 1,20

