

# Comune di Vauda C.se

## CIMITERO COMUNALE REALIZZAZIONE DI NUOVA PAVIMENTAZIONE DEI VIALI ED ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

PROGETTO ESECUTIVO

4

## PARTICOLARI COSTRUTTIVI

progettisti:



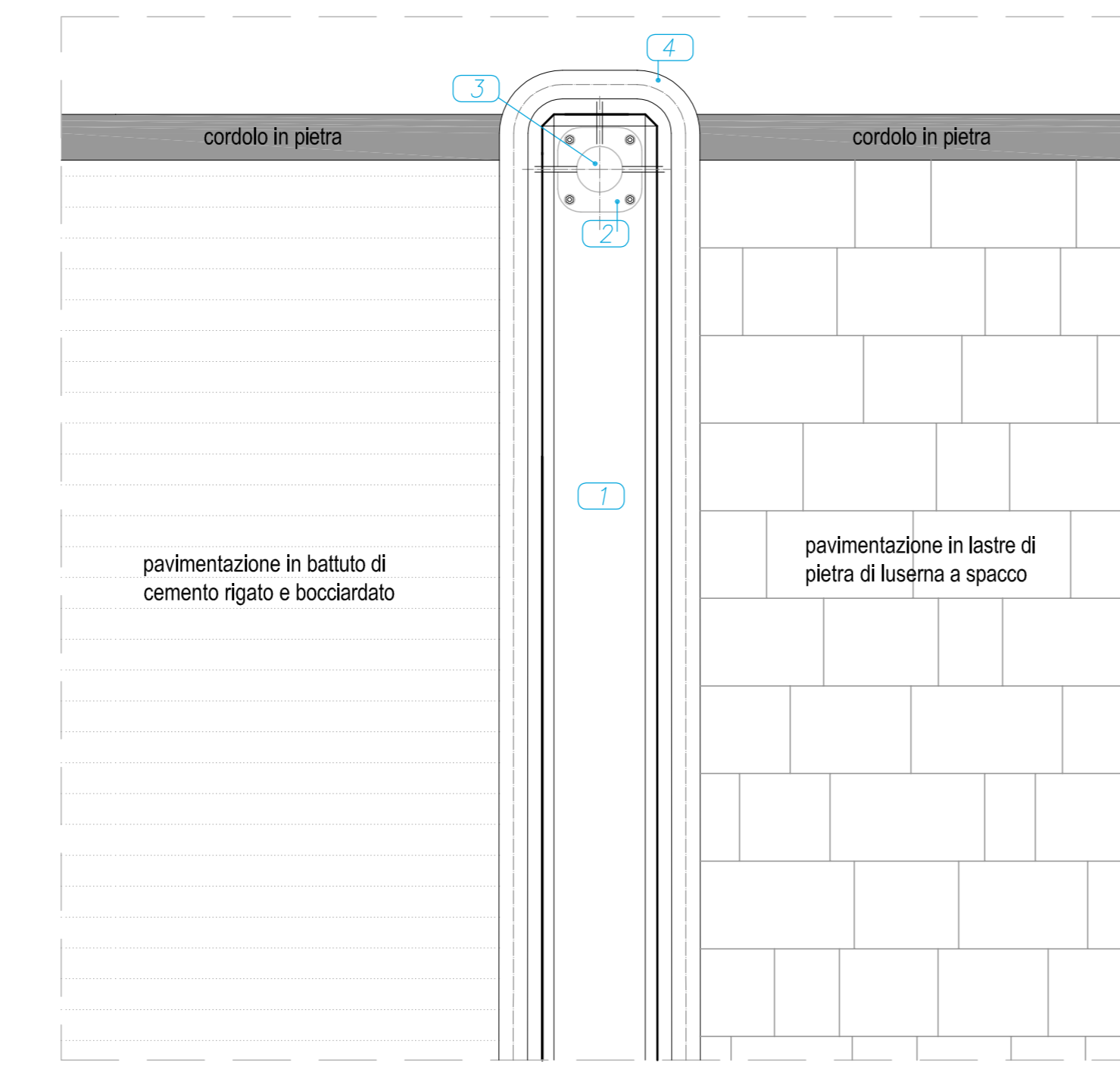
arch. Giovanni Piero Perucca  
arch. Valerio Bergagna Tepas  
ingr. Cristina Bozzo  
geom. Marco Perucca  
via Monviso n.5 - 10170 GRASSO (To)  
tel. 011-526474 fax 011-5305231  
e-mail - info@studioterucca.it

data:

giugno 2017

## PIANTA ANDRONE NORD CON PARTICOLARE DEL MURETTO E DEL MANCORRENTE

scala 1:10

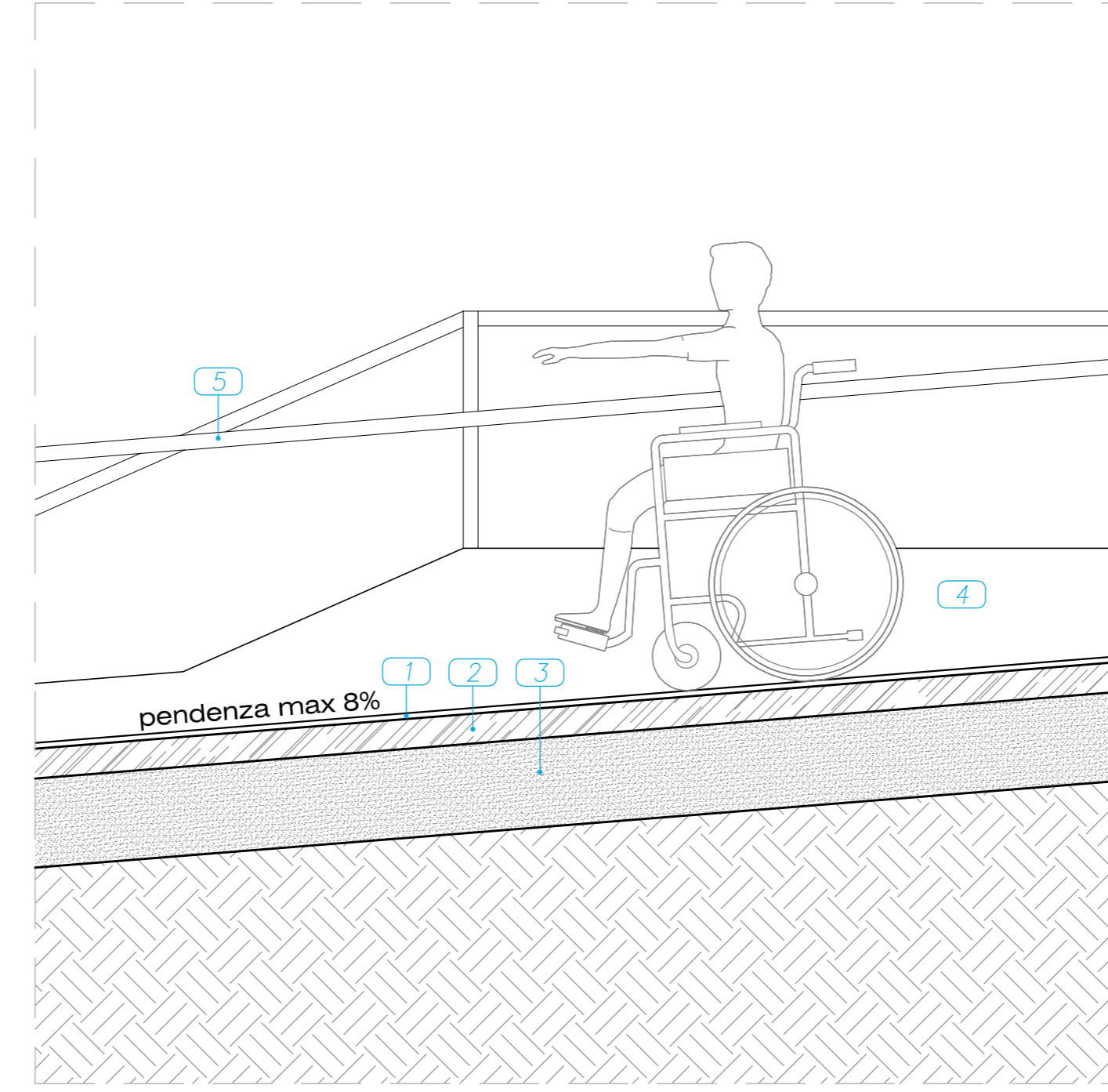


## LEGENDA

- 1) muretto in cls a vista larghezza 20 cm
- 2) piastra portapali in acciaio inox dim. 15x15 cm
- 3) palo reggi mancorrente in acciaio inox Ø 40 mm
- 4) corrimano in acciaio inox Ø 40 mm

## SEZIONE - PARTICOLARE RAMPA

scala 1:20

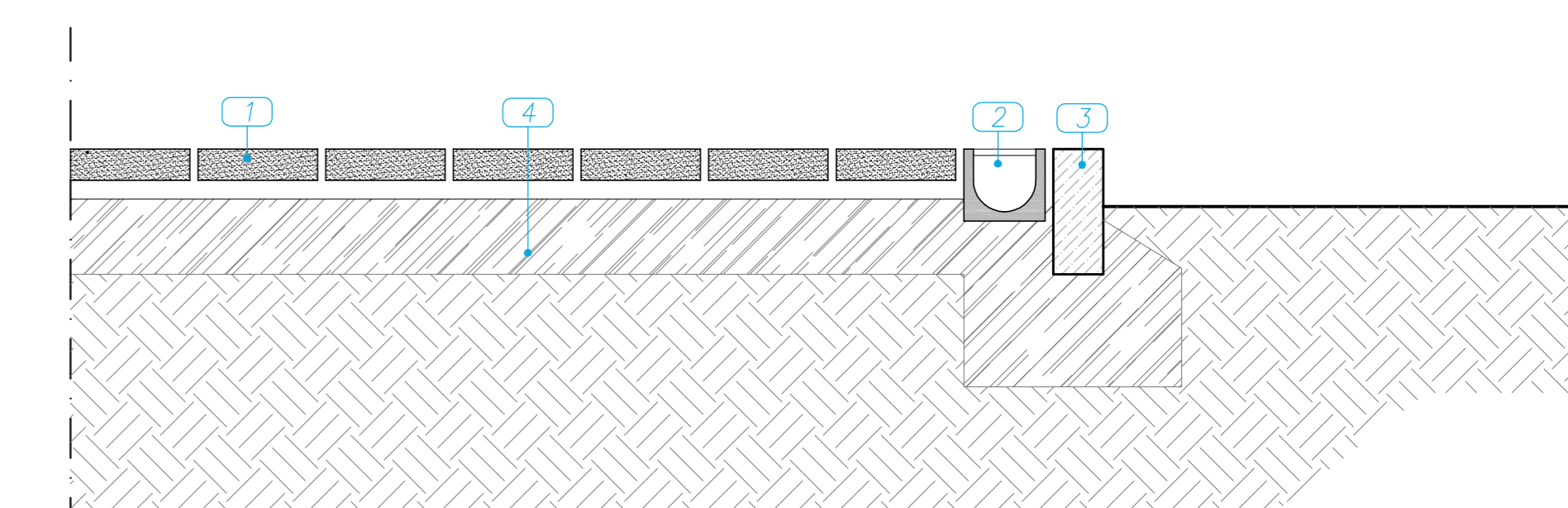


## LEGENDA

- 1) pavimentazione in battuto di cemento rigato e bocciardato
- 2) massetto in calcestruzzo con interposta rete eletrosaldata spessore cm 12
- 3) stabilizzato di riempimento spessore cm 30
- 4) muretto in cls a vista
- 5) corrimano in tubolari di acciaio inox Ø 40 mm

## SEZIONE - PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE DI CONTORNO AI CAMPI DI INUMAZIONE

scala 1:10

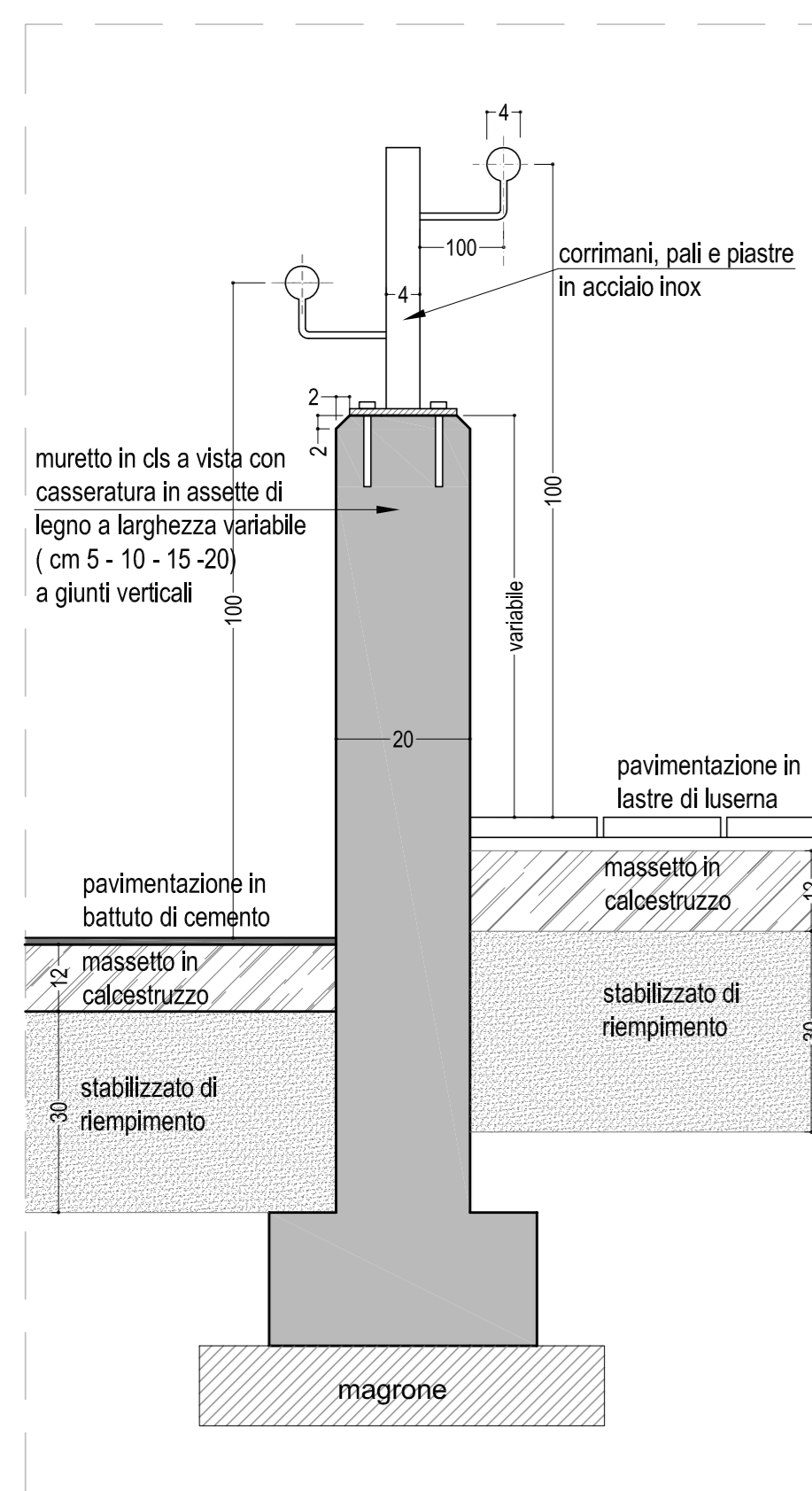


## LEGENDA

- 3) cordolo in serizzo dimensioni cm 8 x 20
- 4) massetto in calcestruzzo spessore cm 12 con interposta rete eletrosaldata

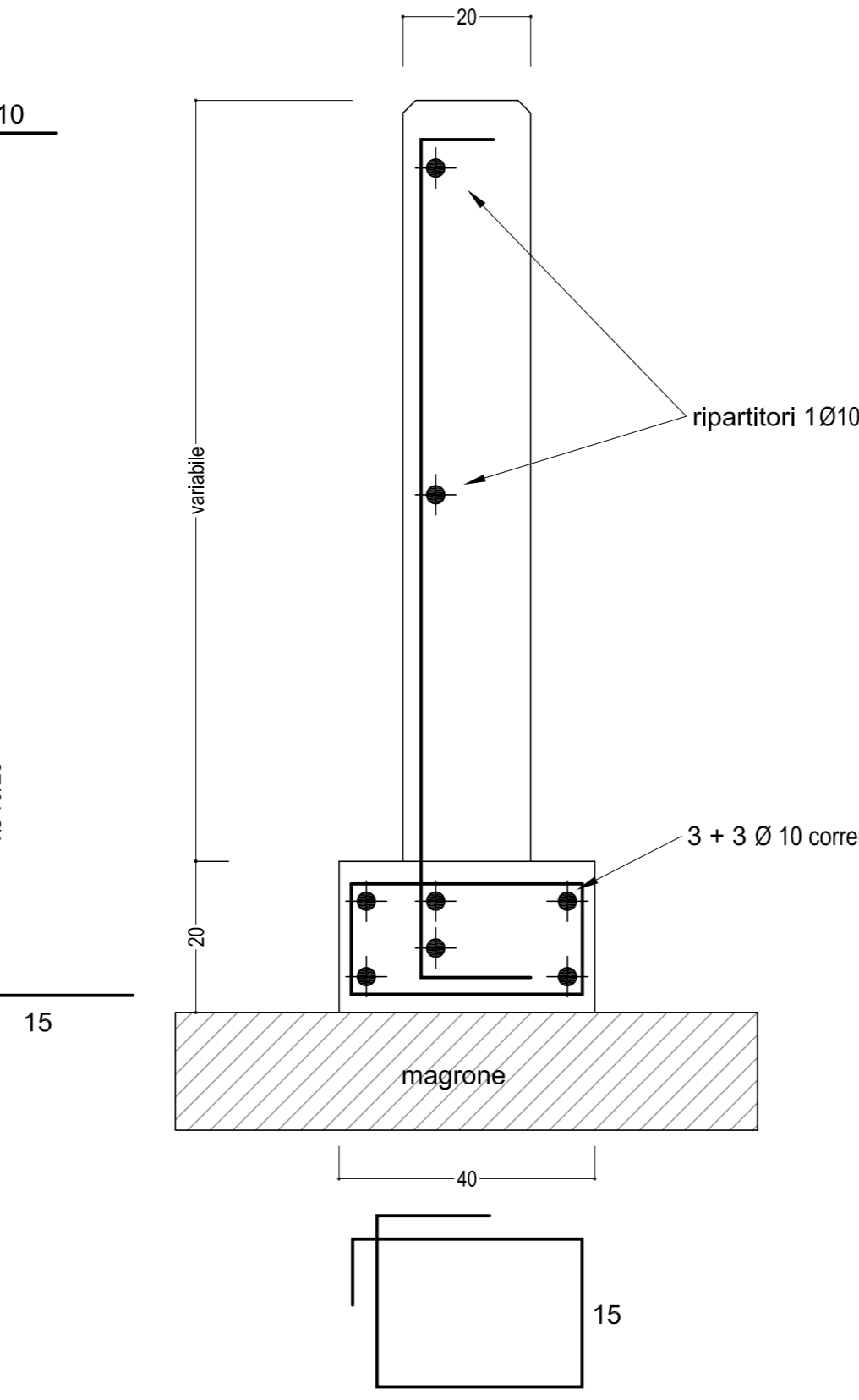
## PARTICOLARE SEZIONE MURETTO FRA RAMPA E PASSAGGIO PEDONALE

scala 1:10



## SCHEMA ARMATURE MURETTO FRA RAMPA E PASSAGGIO PEDONALE

scala 1:20

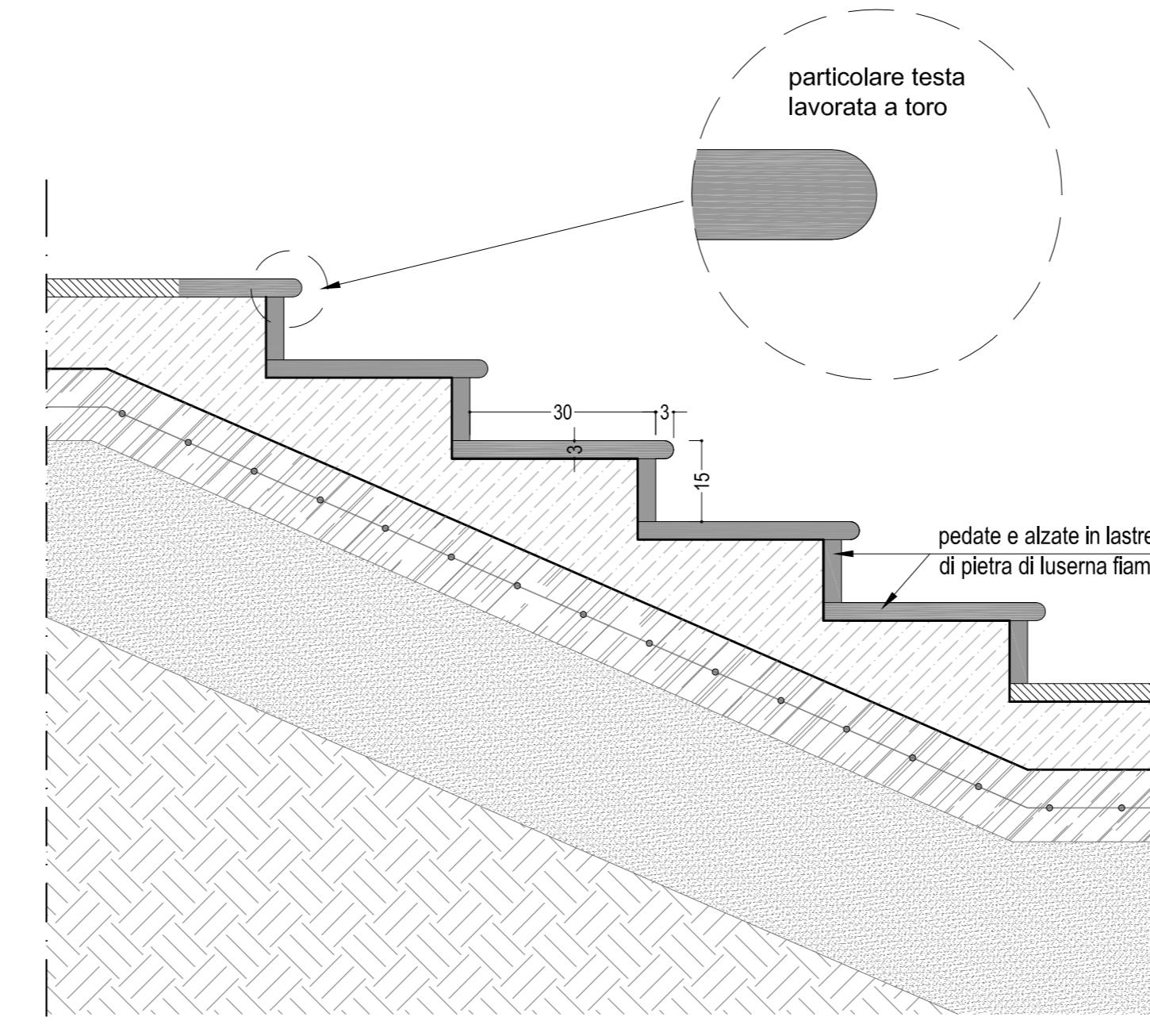


acciaio tipo B450C f yk = 4500 daN/cm<sup>2</sup>  
opere in C.A. CLS classe C25/30 Rck 250 daN/cm<sup>2</sup>  
carico limite ultimo su terreno 3 daN/cm<sup>2</sup>

N.B. Le misure dei ferri vanno verificate in cantiere.  
La direzione lavori deve essere avvisata 24 ore prima del getto.

## PARTICOLARE RAMPA SCALA

scala 1:10



massetto in calcestruzzo spessore cm 12  
con interposta rete eletrosaldata

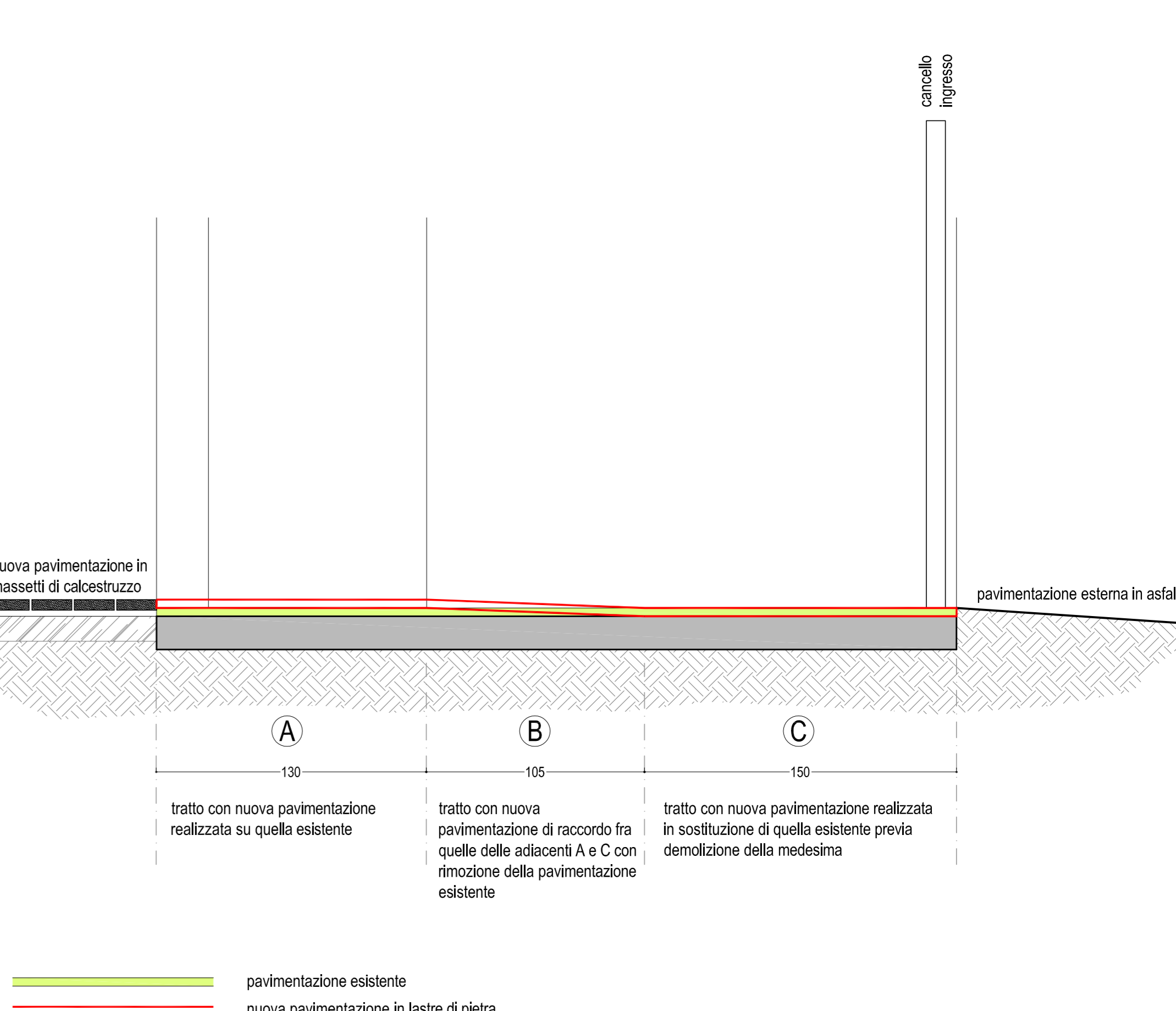
stabilizzato di riempimento spessore cm 30

lastre in pietra di luserna fiammata

(A) tratto con nuova pavimentazione realizzata su quella esistente  
(B) tratto con nuova pavimentazione di raccordo fra quelle delle adiacenti A e C con rimozione della pavimentazione esistente  
(C) tratto con nuova pavimentazione realizzata in sostituzione di quella esistente previa demolizione della medesima

## SEZIONE PAVIMENTAZIONE DELL'ANDRONE DI INGRESSO

scala 1:20



pavimentazione esistente  
nuova pavimentazione in lastre di pietra