

Comune di Vauda C.se

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

PROGETTO ESECUTIVO

4

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

progettisti:

STUDIO ASSOCIATO
TETRASTUDIO

arch. Giovanni Piero Perucca
arch. Valerio Bergagna Tepas
ing. Cristina Baima
geom. Marco Perucca

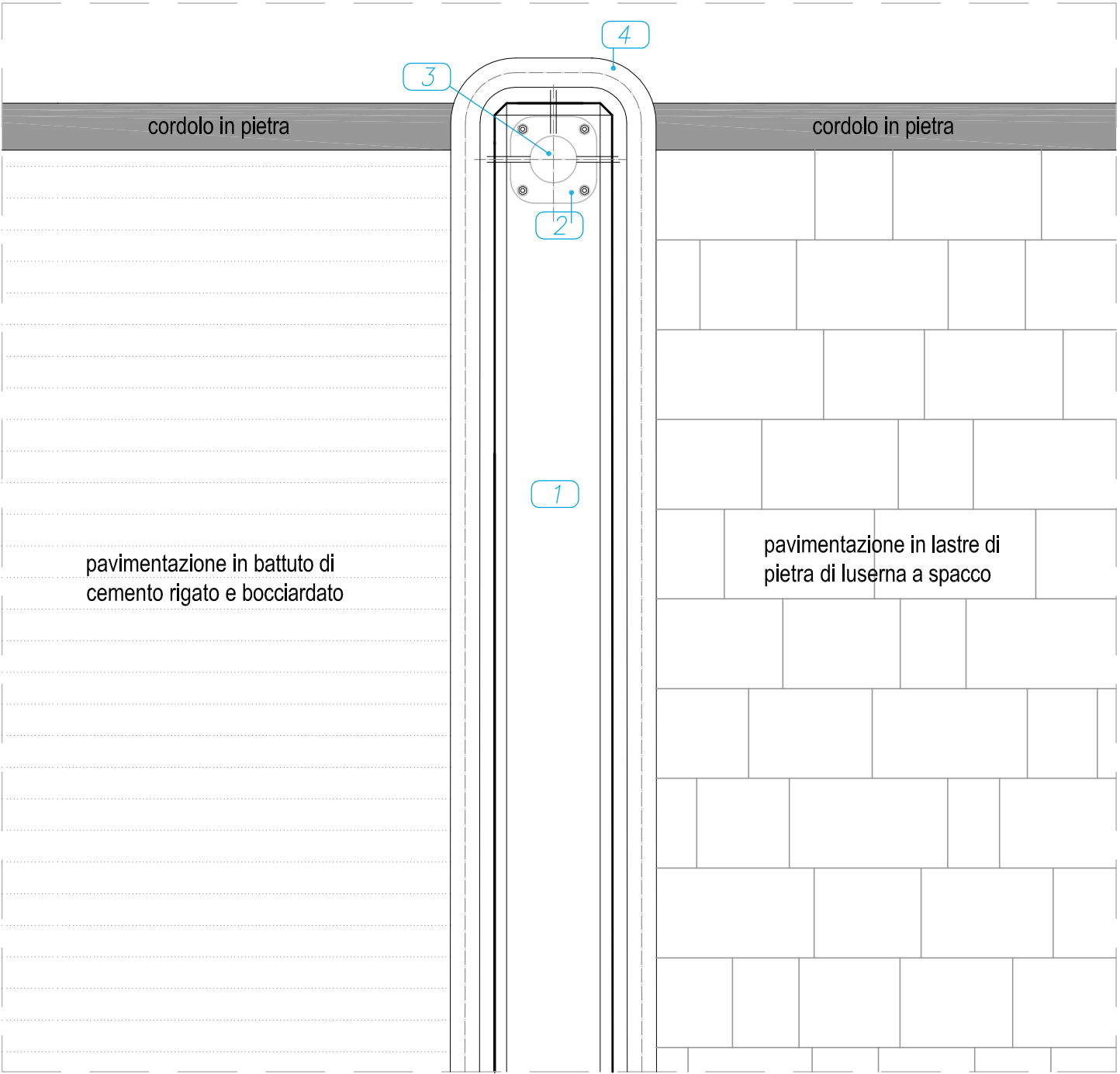
via Monviso n.5 - 10070 GROSSO (To)
tel. 011-9269475 fax : 011-5303251
e-mail - info@studioperucca.it

data:

giugno 2017

PIANTA ANDRONE NORD CON PARTICOLARE
DEL MURETTO E DEL MANCORRENTE

scala 1:10

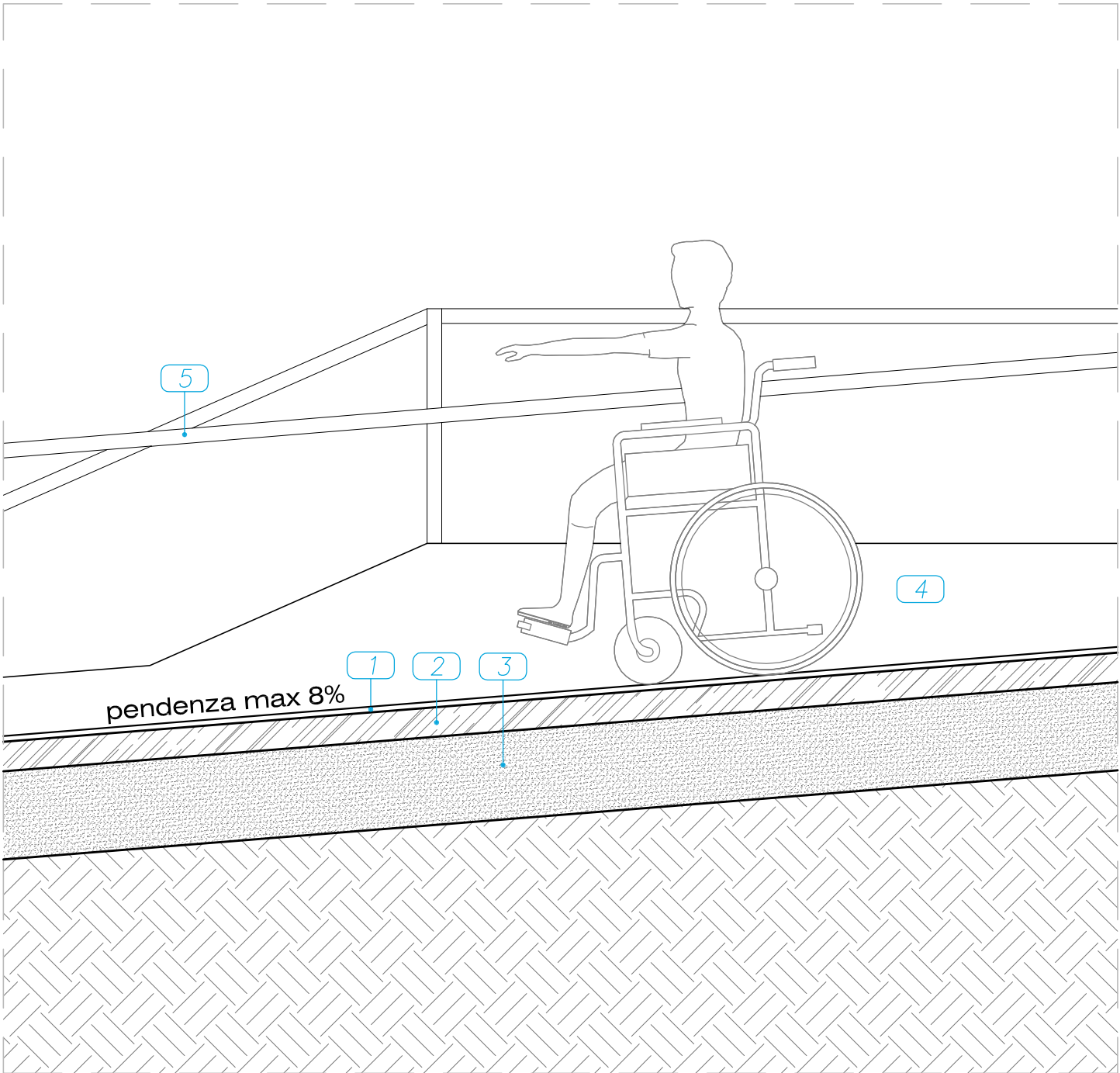


LEGENDA

- 1) muretto in cls a vista larghezza 20 cm
- 2) piastra portapalo 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

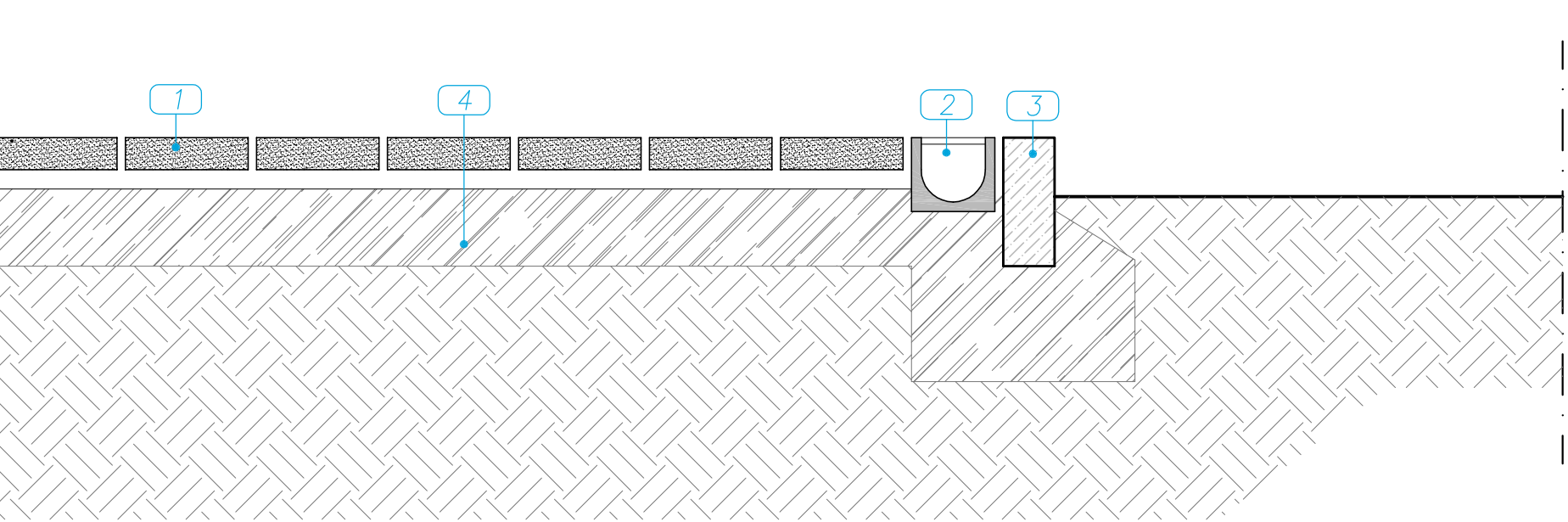


LEGENDA

- 1) pavimentazione in battuto di cemento rigato e bocciardato
- 2) massetto in calcestruzzo con interposta rete elettrosaldata 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



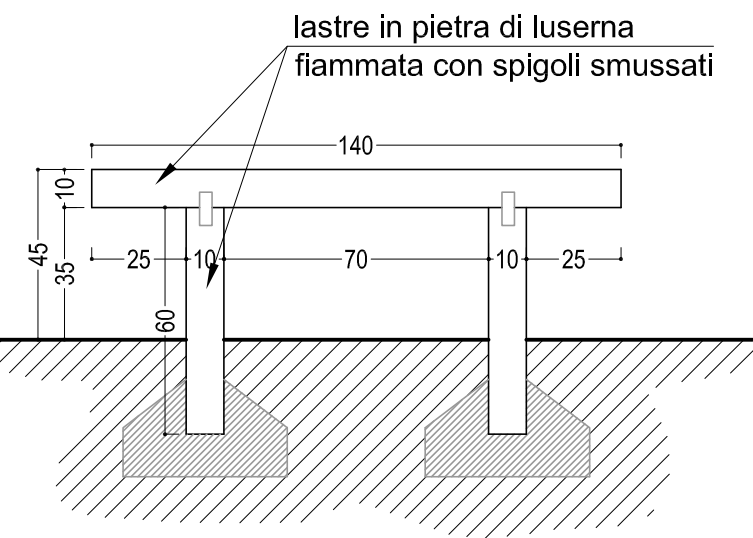
LEGENDA

- 1) pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibro-compresso con finitura al quarzo spessore cm 6
- 2) canalizzazione grigliata costituito da canale di drenaggio in calcestruzzo polimerico con griglia in ghisa
- 3) cordolo in serizzo dimensioni cm 8 x 20
- 4) massetto in calcestruzzo spessore cm 12 con interposta rete elettrosaldata

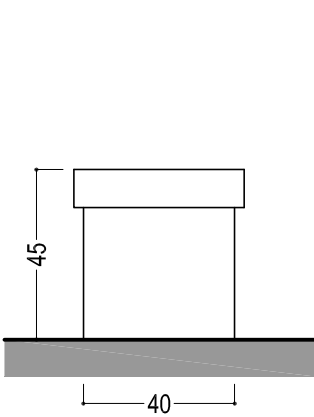
PARTICOLARI SEDUTE IN PIETRA

scala 1:20

SEZIONE

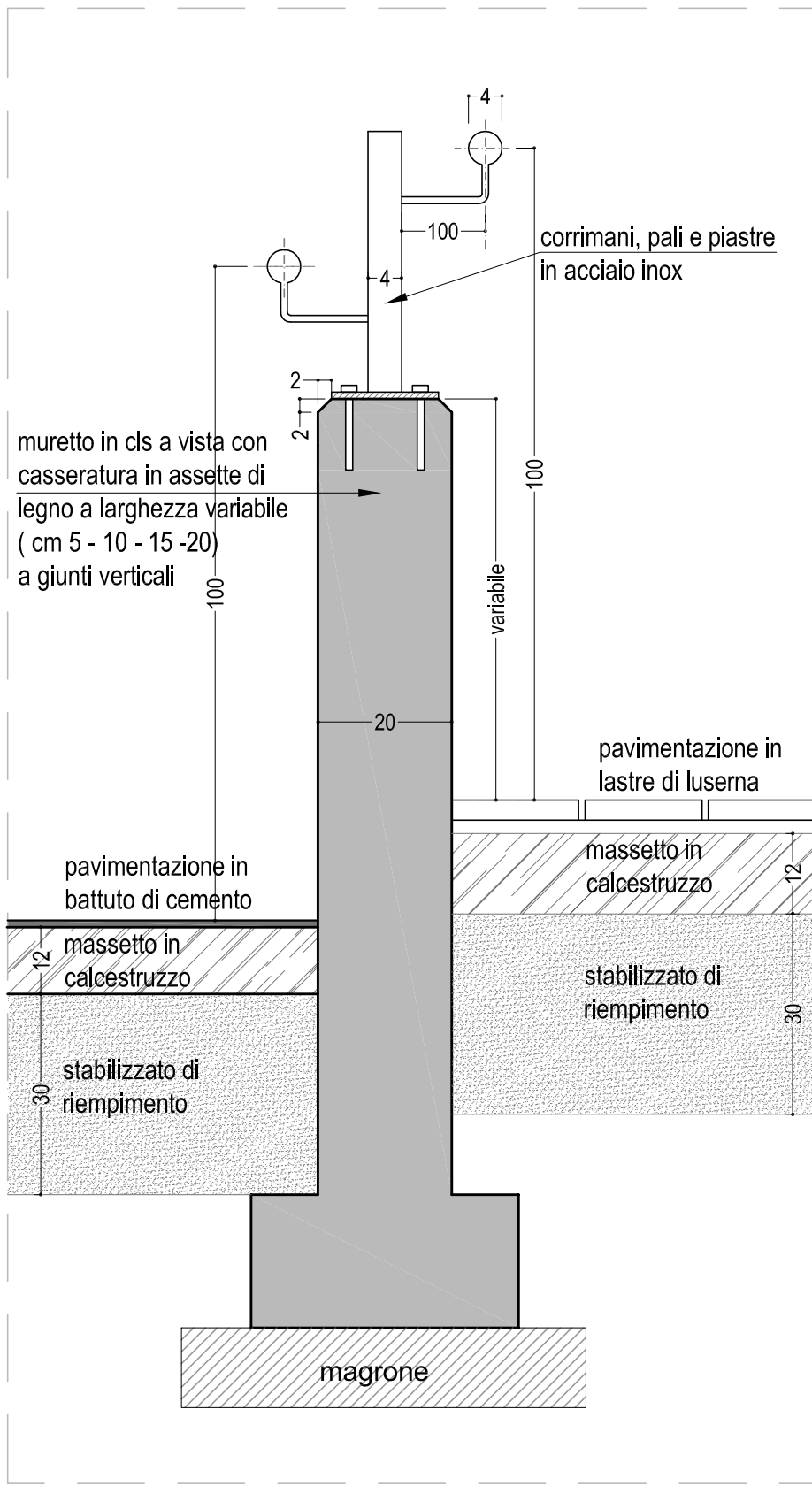


PROSPETTO LATERALE



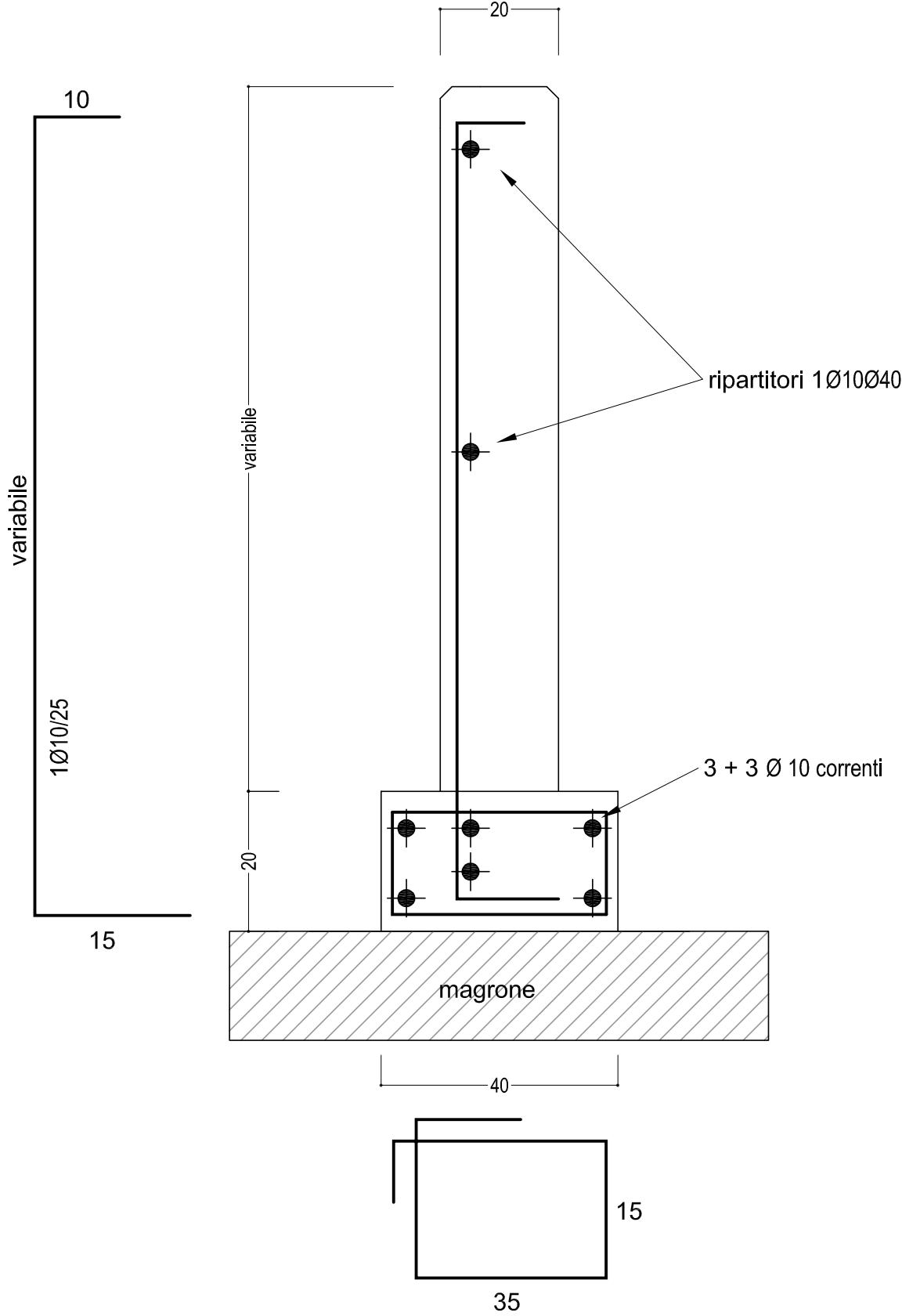
PARTICOLARE SEZIONE MURETTO
FRA RAMPA E PASSAGGIO PEDONALE

scala 1:10



SCHEMA ARMATURE MURETTO FRA
RAMPA E PASSAGGIO PEDONALE

scala 1:20

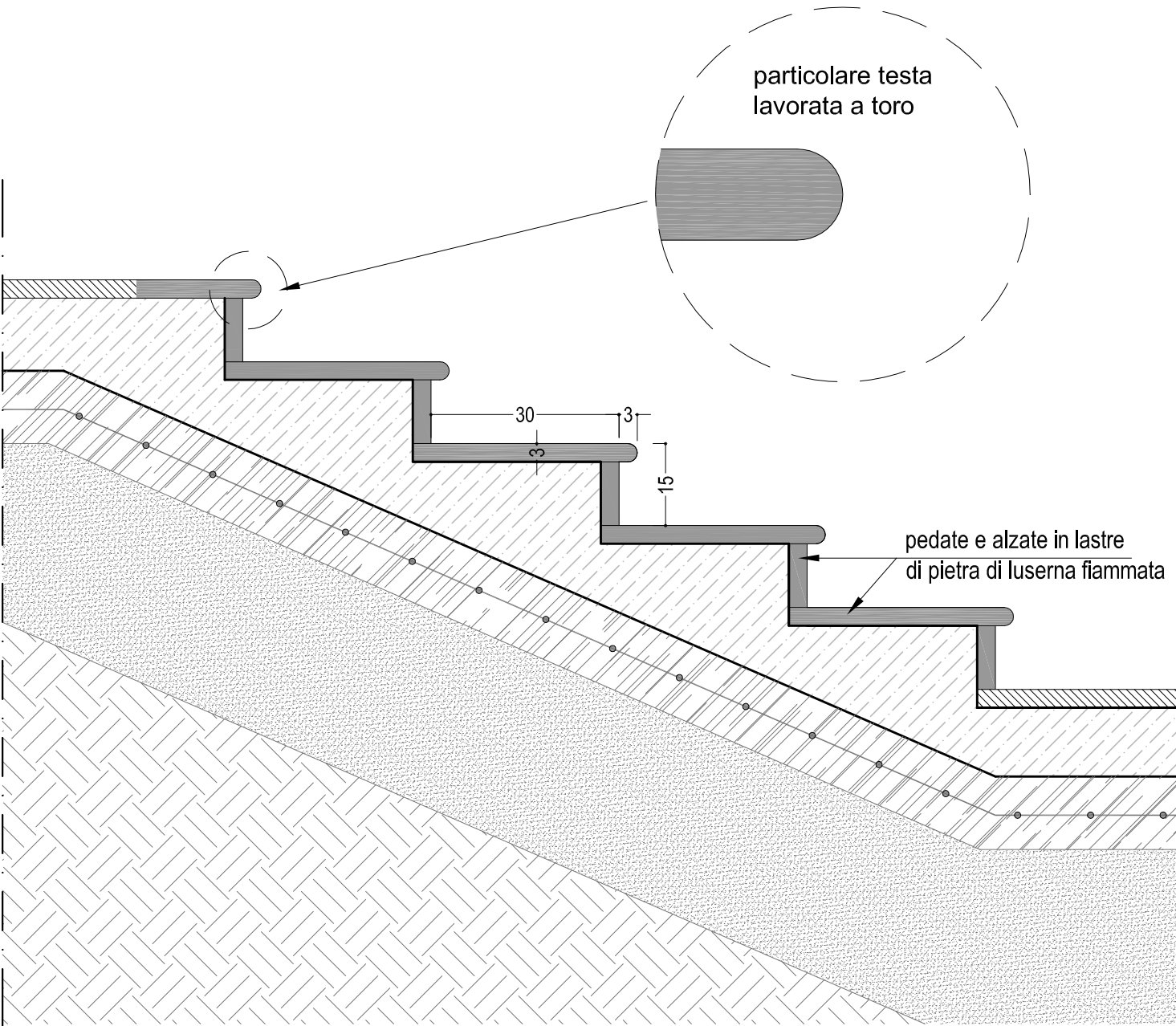


acciaio tipo B450C f_{yk} = 4500 daN/cm²
opere in C.A. CLS classe C25/30 R_{ck} 250 daN/cm²
carico limite ultimo su terreno 3 daN/cm²

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 elettrosaldata

stabilizzato di riempimento spessore cm 30

lastre in pietra di luserna fiammata

SEZIONE PAVIMENTAZIONE DELL'ANDRONE DI INGRESSO

scala 1:20

