

PIANO NAZIONALE PER LA RIQUALIFICAZIONE SOCIALE E CULTURALE DELLE AREE URBANE DEGRADATE

DIRC4.14.15.03.2015 - Intervento per la riqualificazione sociale e culturale delle aree degradate (art. 23 del D.Lgs. n. 30/2016)

PARCO URBANO DELLA RUPPE RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE

PROGETTO ESECUTIVO

Art. 23 comma 8 del D.Lgs 30/2016 e s.m.l.

3.14. PROGETTO ARCHITETTONICO

3.1.5 Particolari costruttivi

Il redattore: Valeria Marchetti

Il redattore: Francesco Lupat

Il direttore: Arch. Claudio Gerardini

R.U.P.: Arch. Massimo Pascoke

Progettisti: Arch. Claudio Gerardini - architetto

Ing. Roberto Bignardi - ingegnere

Ing. Roberto Sordani - opere protettive (professionista incaricato)

Arch. Paolo Marzulli - professionista incaricato

Arch. Gianluca Marzulli - professionista incaricato

Arch. Giovanni Rosellini

Collaboratori: Ing. Corrado Albicini

Geom. Giulia Verducci

Geom. Maurizio Acquasola

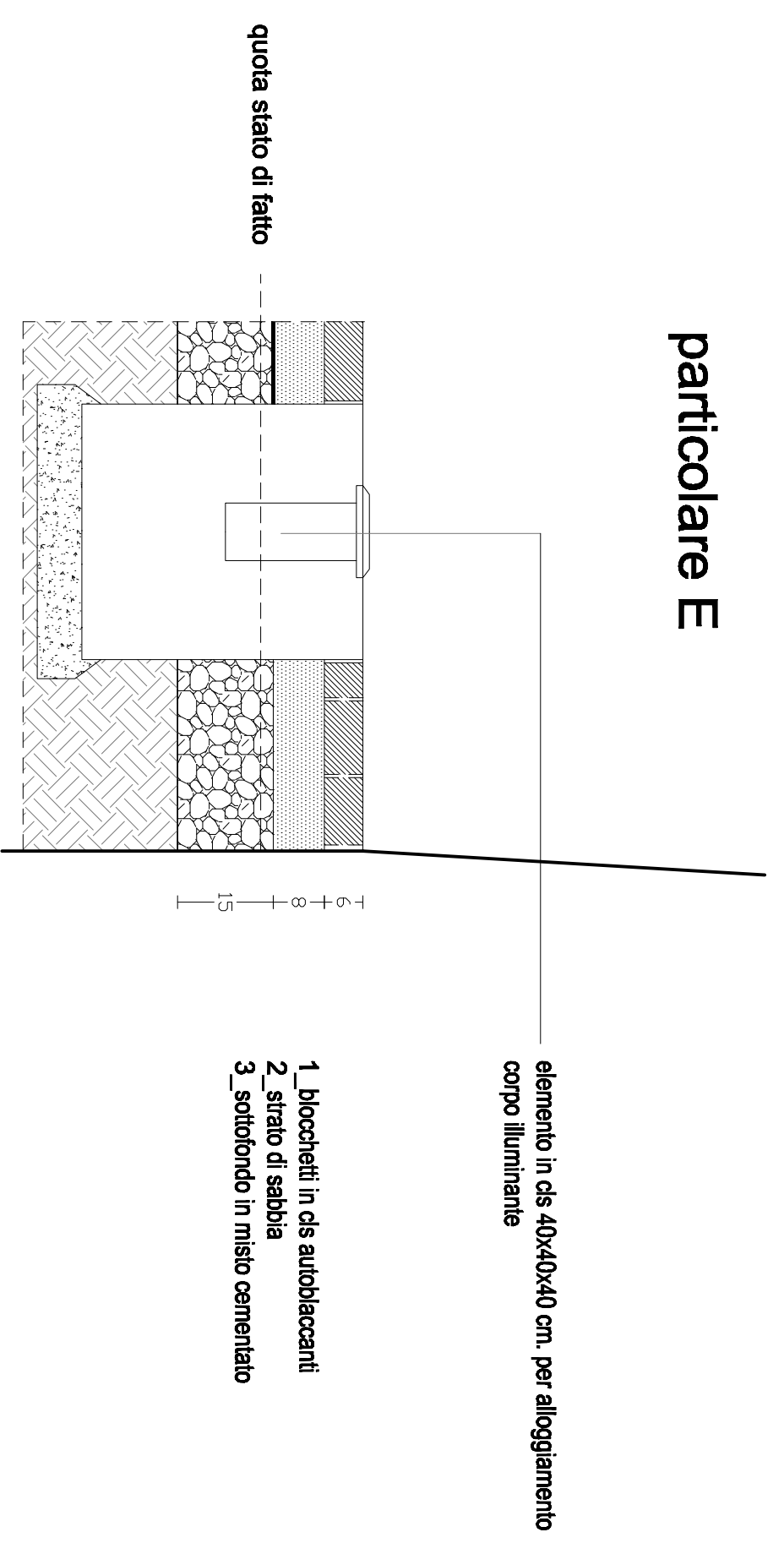
Arch. Giovanni Rosellini

Arch. Giovanni Rosellini

Coordinateur per la Sicurezza: Ing. Daniela Zanacchella (professionista incaricato)

scala 1:10 data: ottobre 2018

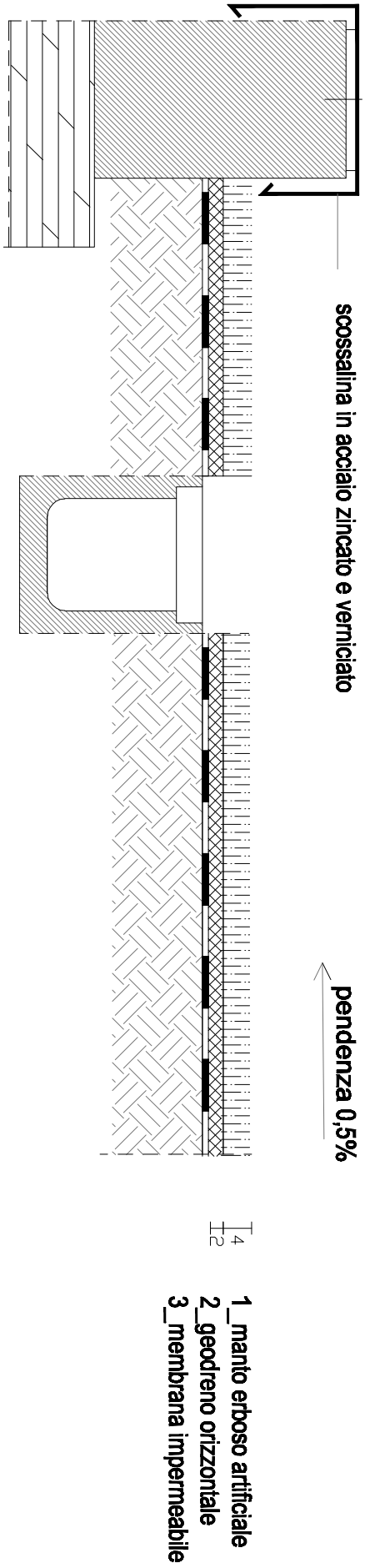
particolare E



elementi in calcestruzzo con per alleggerimento corpo strutturale

- 1. blocchetti in calcestruzzo
2. strato di sabbia
3. sondaio in malta cementata

particolare D

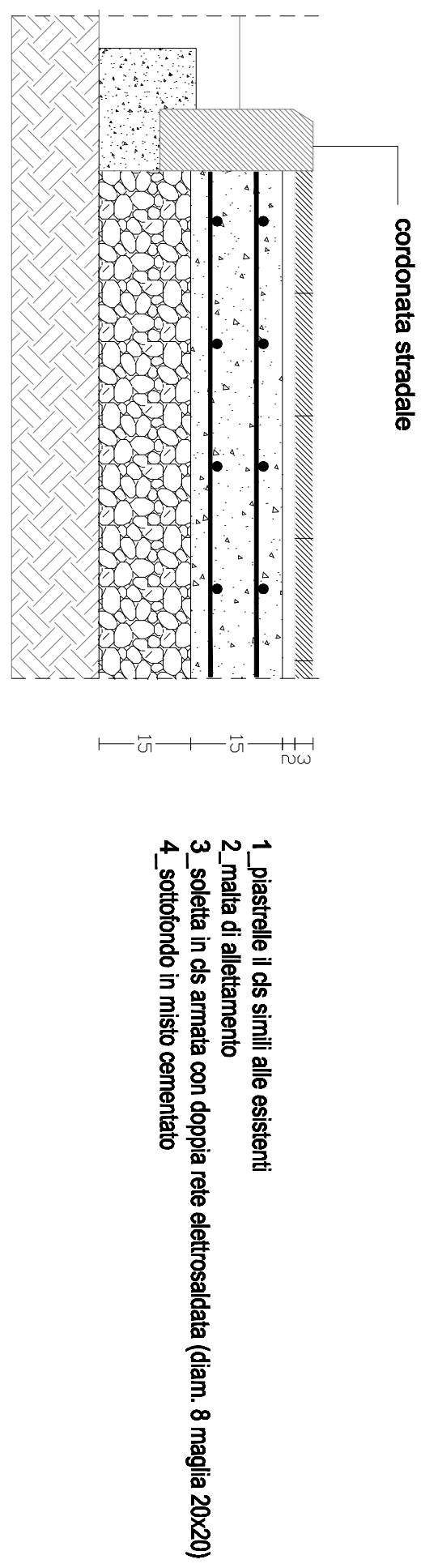


scossalina in acciaio zincato e verniciata

pendenza 0,5%

- 1. manto edicola artificiale
2. membrana impermeabile
3. membrana impermeabile

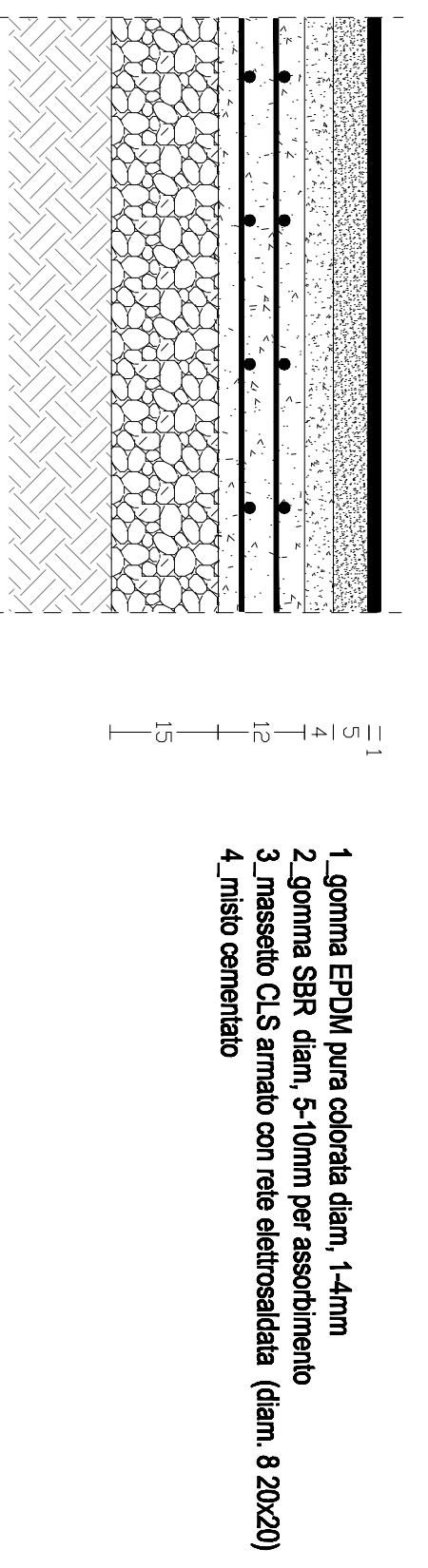
particolare C



condannata acciaio

- 1. lastelle in calcestruzzo
2. strato di isolamento
3. strato di sabbia
4. sondaio in malta cementata

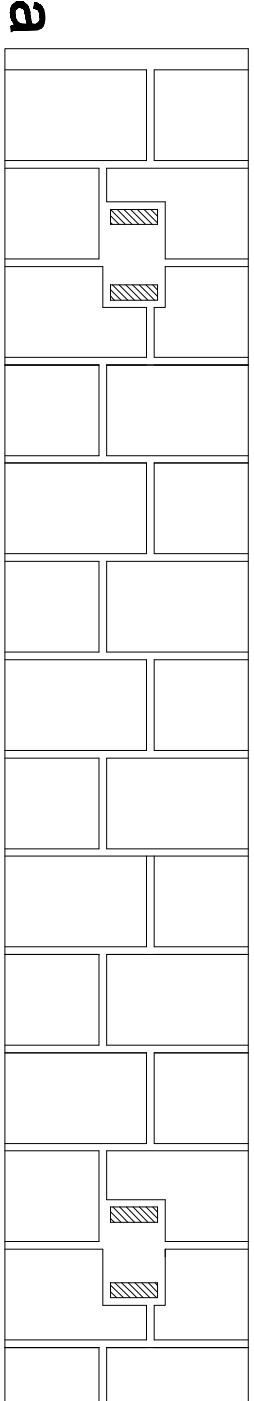
particolare A



pendenza 1%

- 1. gomma EPDM pura colorata diam. 1,4mm
2. gomma SBR diam. 5-Turni per asfalto
3. manto CA3 armato con rete antiscivolo (diam. 8/20/20)
4. manto impermeabile

vista a

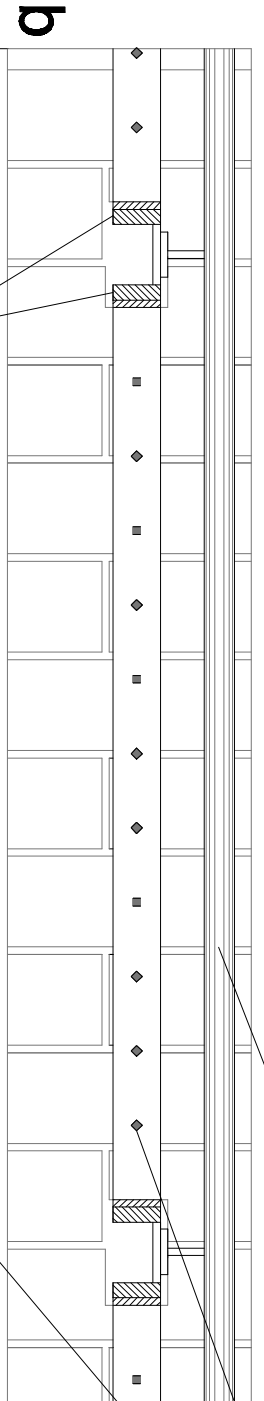


copertura in metallo pieno piano di pannello

dopo coronamento in tubolare diam. cm. 4

quello diam. 141 cm posti a in file/verticali con la sequenza rappresentata in pianta

vista b



struttura portante in pannello con bozza cm. 10/20/20

vista c

vista d

piatta in ferro cm 8x1

coronamento in tubo diam. cm. 4

stato di invecchiamento in malta di cemento

piatta di fissaggio cm. 16/24/2

struttura portante in calcestruzzo

- 1. polipropilene in compatto a fibra verde sp. cm. 4
2. massetto in sabbia e cemento sp. 6/7 cm
3. membrana elettrolitica sp. 3 mm.

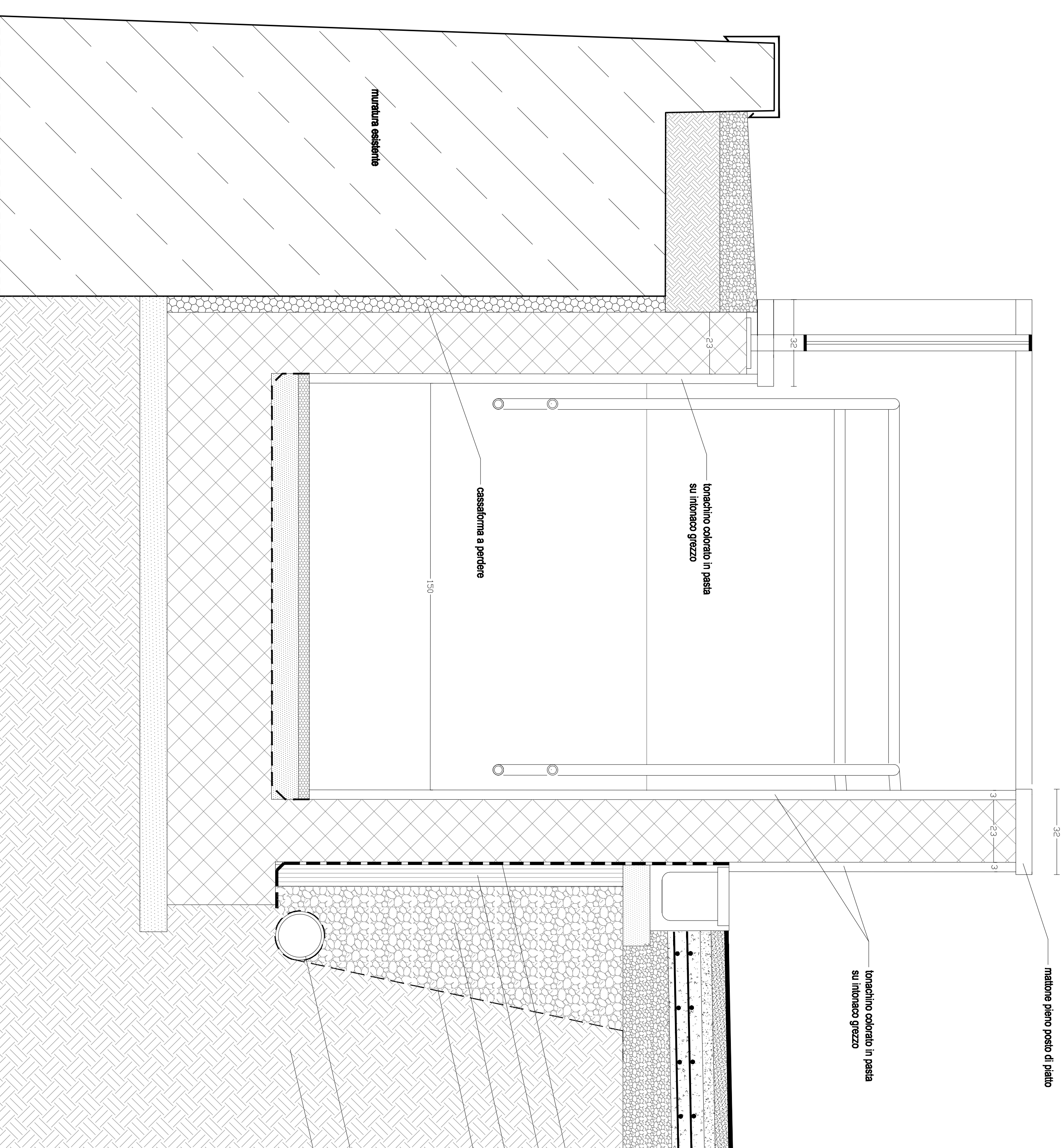
particolare B

invecchiamento struttura in calcestruzzo

in malta di calce sp. 2,5 cm.

vista c

particolare F



metallo pieno piano di pannello

tubolare colorato in pasta su intonaco grezzo

tubolare colorato in pasta su intonaco grezzo

celestina a perdere

membrana elastica

impermeabilizzazione in guaina bituminosa

tondo pieno a secco

derogati con laccatura a griglia di origine italiana

strato di intonaco non intonaco

libro coniglio drenante

intorno naturale