



34121 Trieste
tel. 040/6751
www.comune.trieste.it
partita iva 00210240321

AREA CITTA' E TERRITORIO SERVIZIO STRADE

CODICE OPERA 07017

PEDONALIZZAZIONE DI PIAZZA PONTEROSSO

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

PROGETTATO

dott. ing. Silvia Fonzari	
dott. ing. Luca Folin	
dott. arch. Anna Monaco	

REDATTO e DISEGNATO

geom. Luca de Reya Castelletto	
--------------------------------	--

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

dott. ing. Enrico Cortese	
---------------------------	--

PARTICOLARI

TAVOLA

6

SCALA
varie

DATA
GIUGNO 2012

Trieste

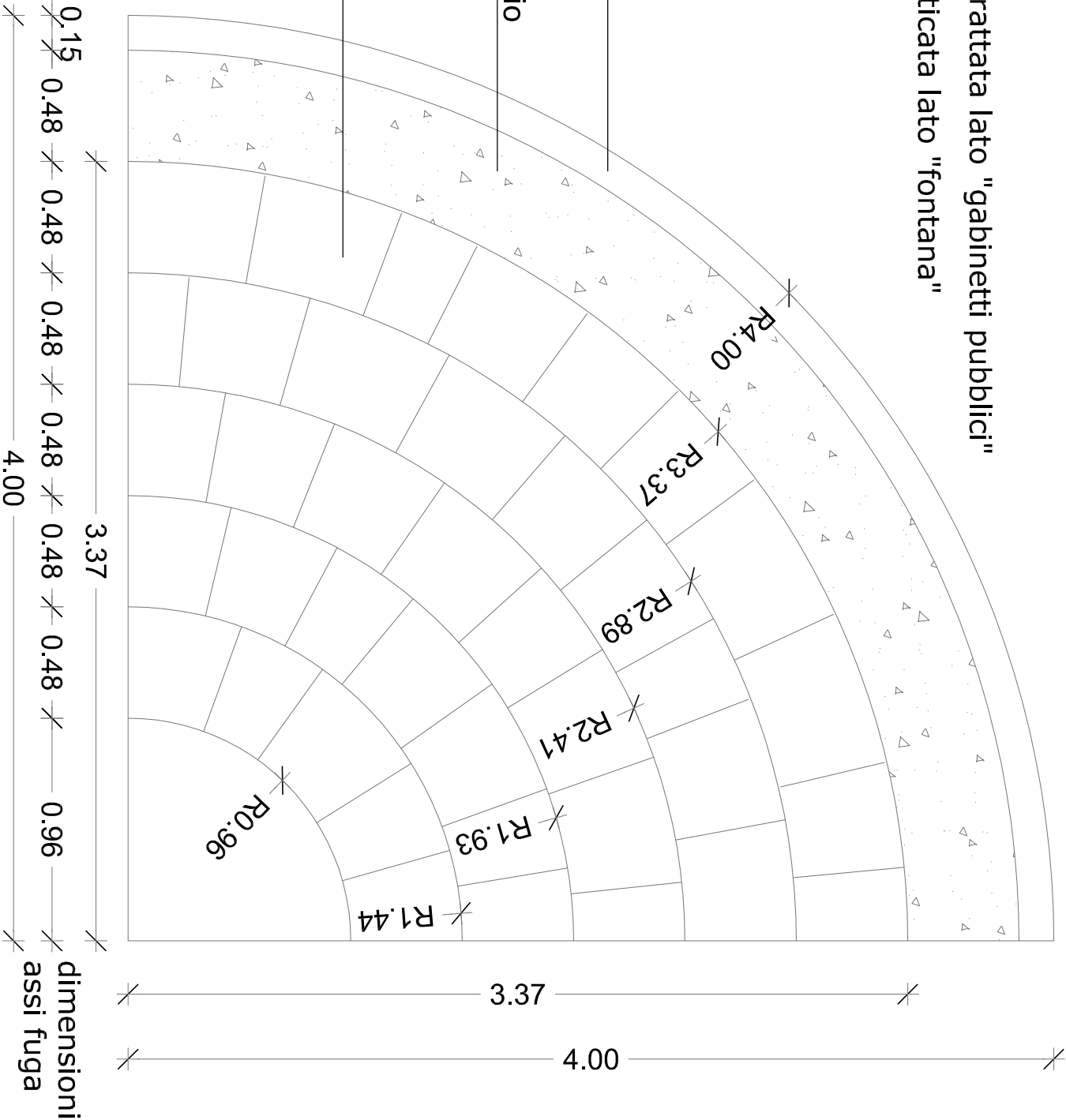
PARTICOLARE 1 - Pavimentazione abbassamenti pedonali rialzo centrale della piazza
scala 1:25

SOLUZIONE A - pietra fiammata burattata lato "gabinetti pubblici"
SOLUZIONE B - pietra fiammata anticata lato "fontana"

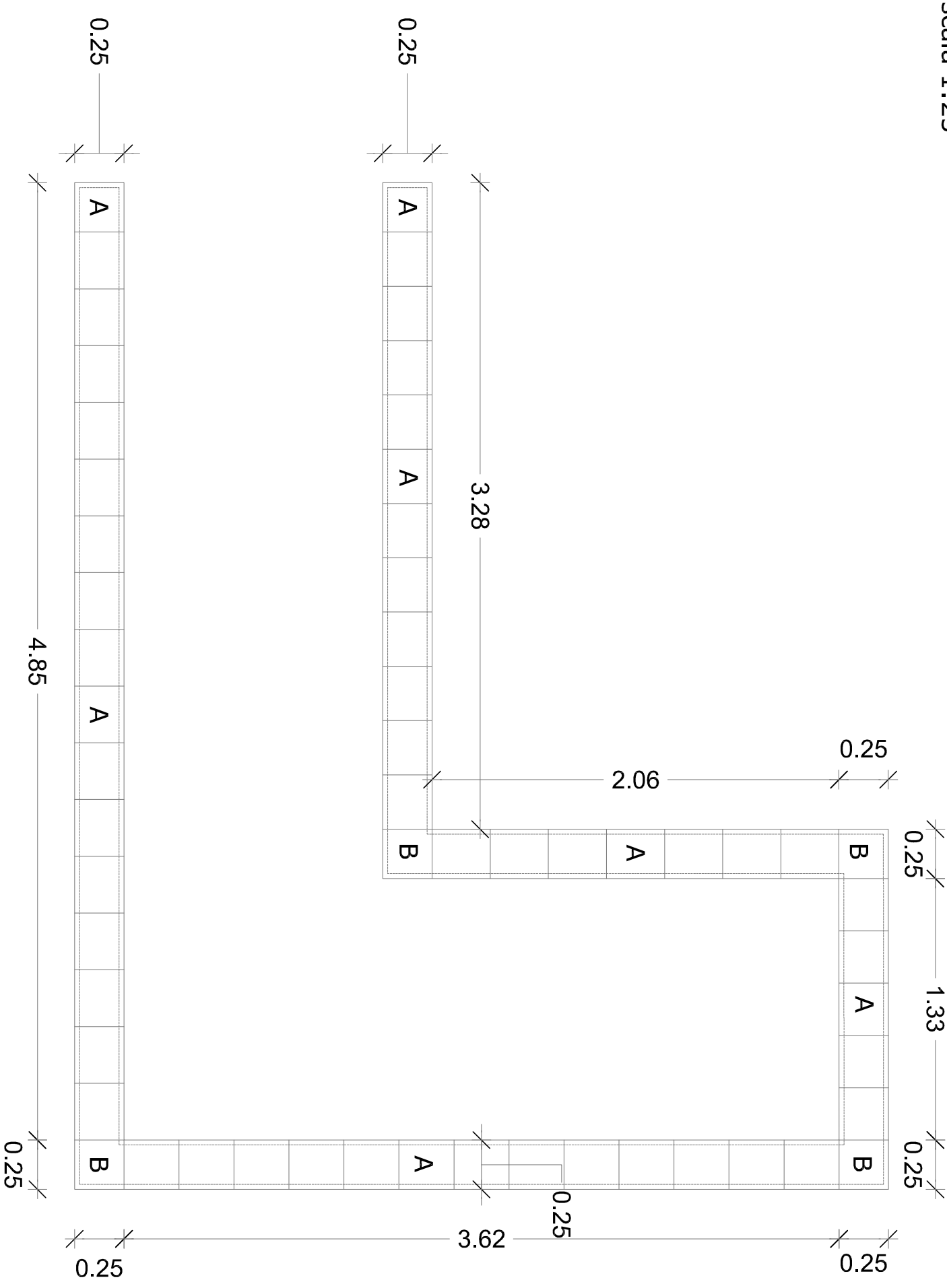
Cordonata in pietra

Piastrelle tattilo-plantari colore grigio

Lastre in pietra arenaria tipo A-B



PARTICOLARE 2 - Copertina in pietra Arenaria del cordolo dei gabinetti pubblici
scala 1:25



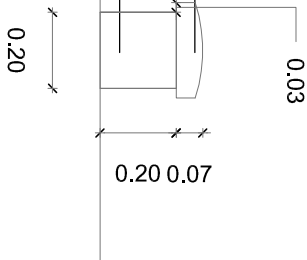
**copertina in pietra arenaria
cordolo gabinetti pubblici**

tipologia

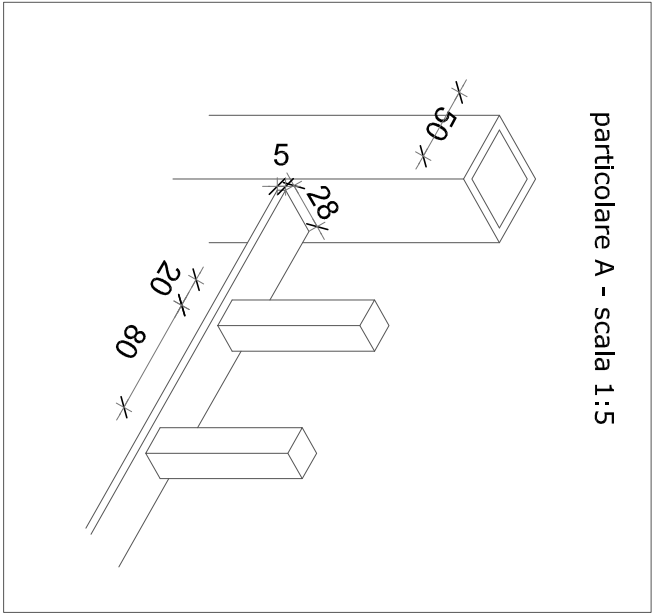
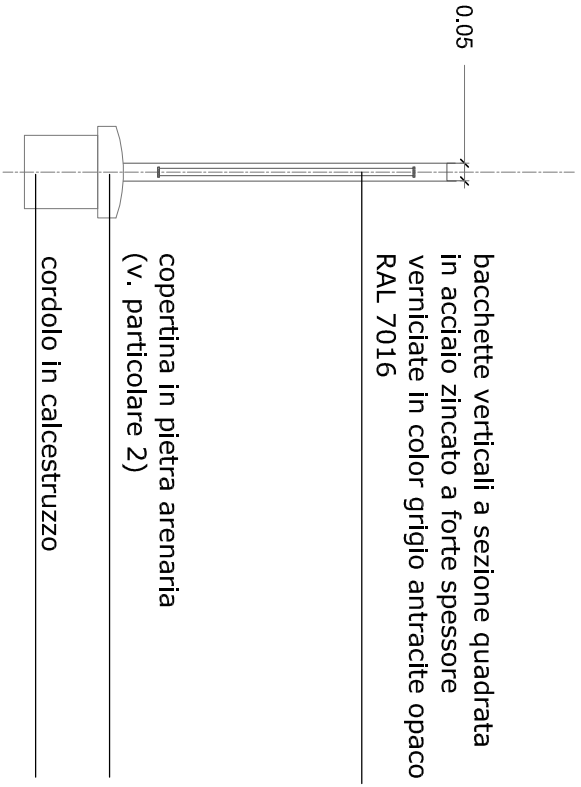
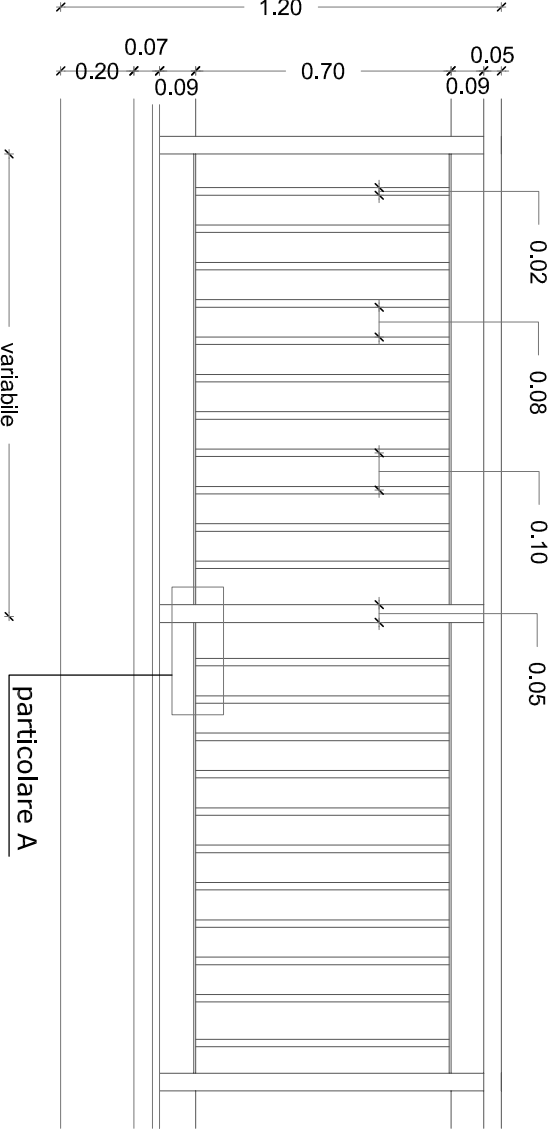


copertina in arenaria fiammata

cordolo in cls



PARTICOLARE 3 - parapetto gabinetti pubblici
scala 1:25



**PARTICOLARE 4 - Corona circolare di
pavimentazione in pietra arenaria
circostante la fontana**

corona circolare in
pietra arenaria nuova fiammata

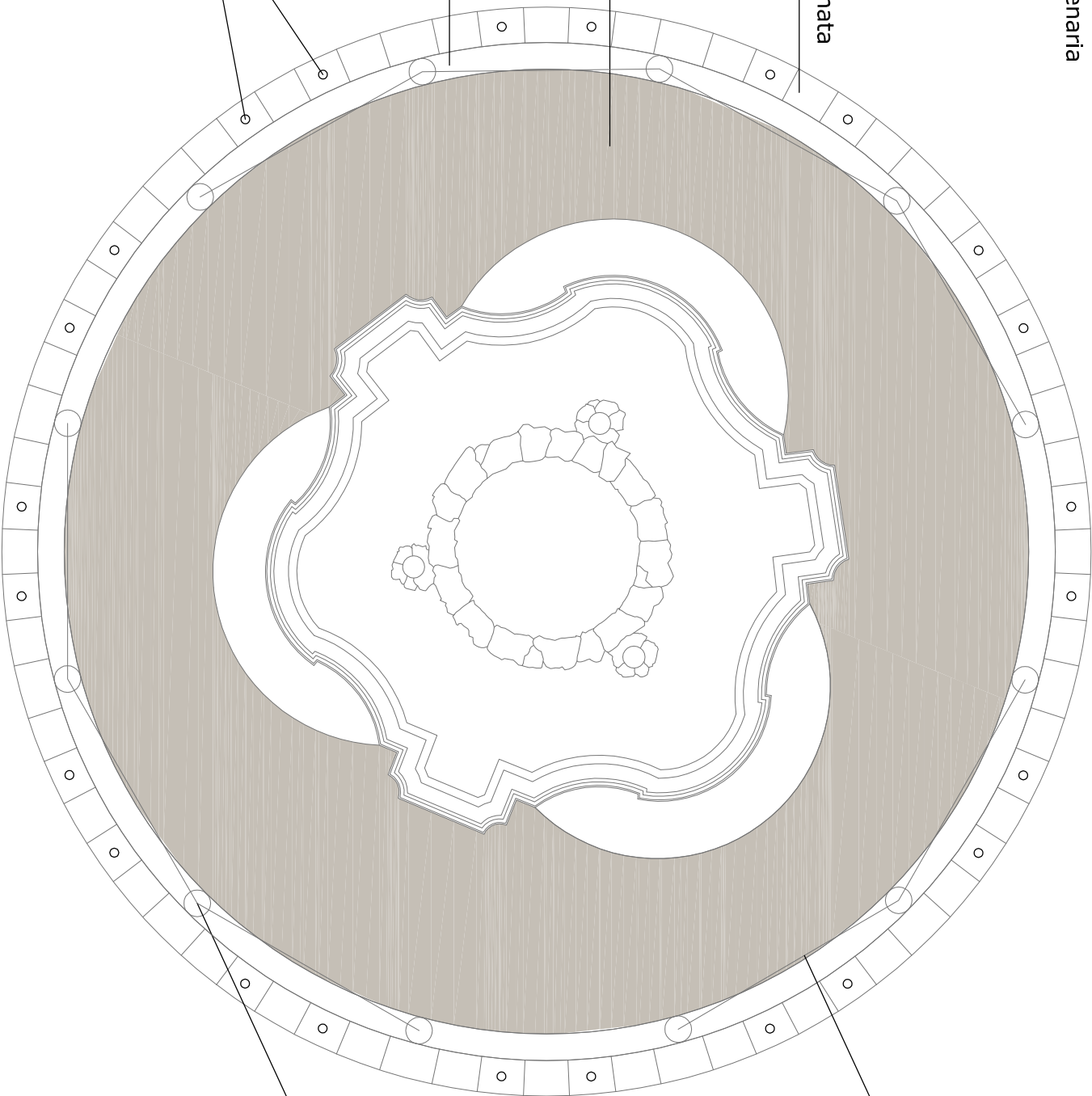
pavimentazione storica
in lastre di pietra arenaria

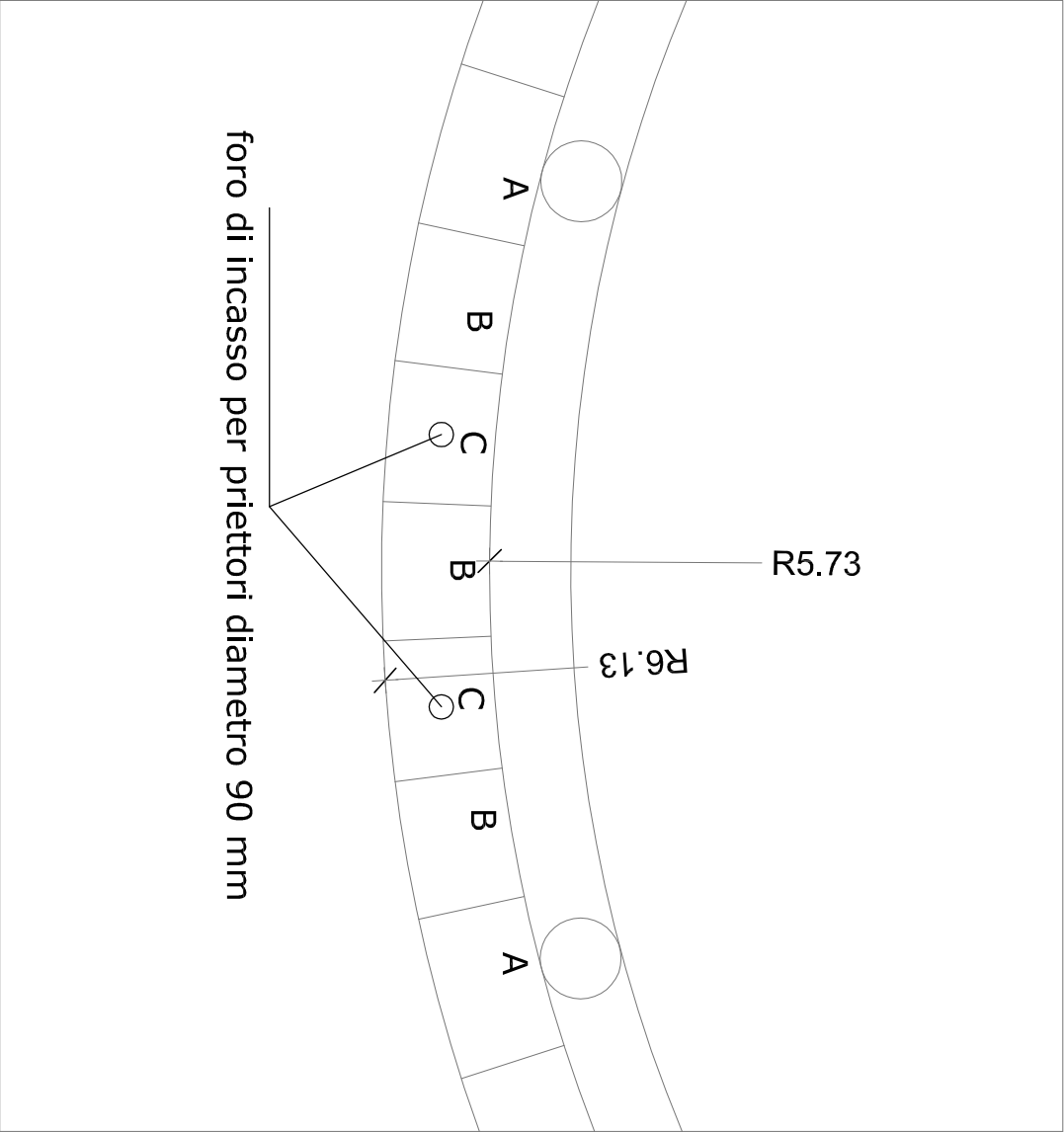
corona circolare storica
in pietra aurisina

proiettori a terra
(v. fascicolo IP)

barre metalliche
di collegamento
colonnine in pietra

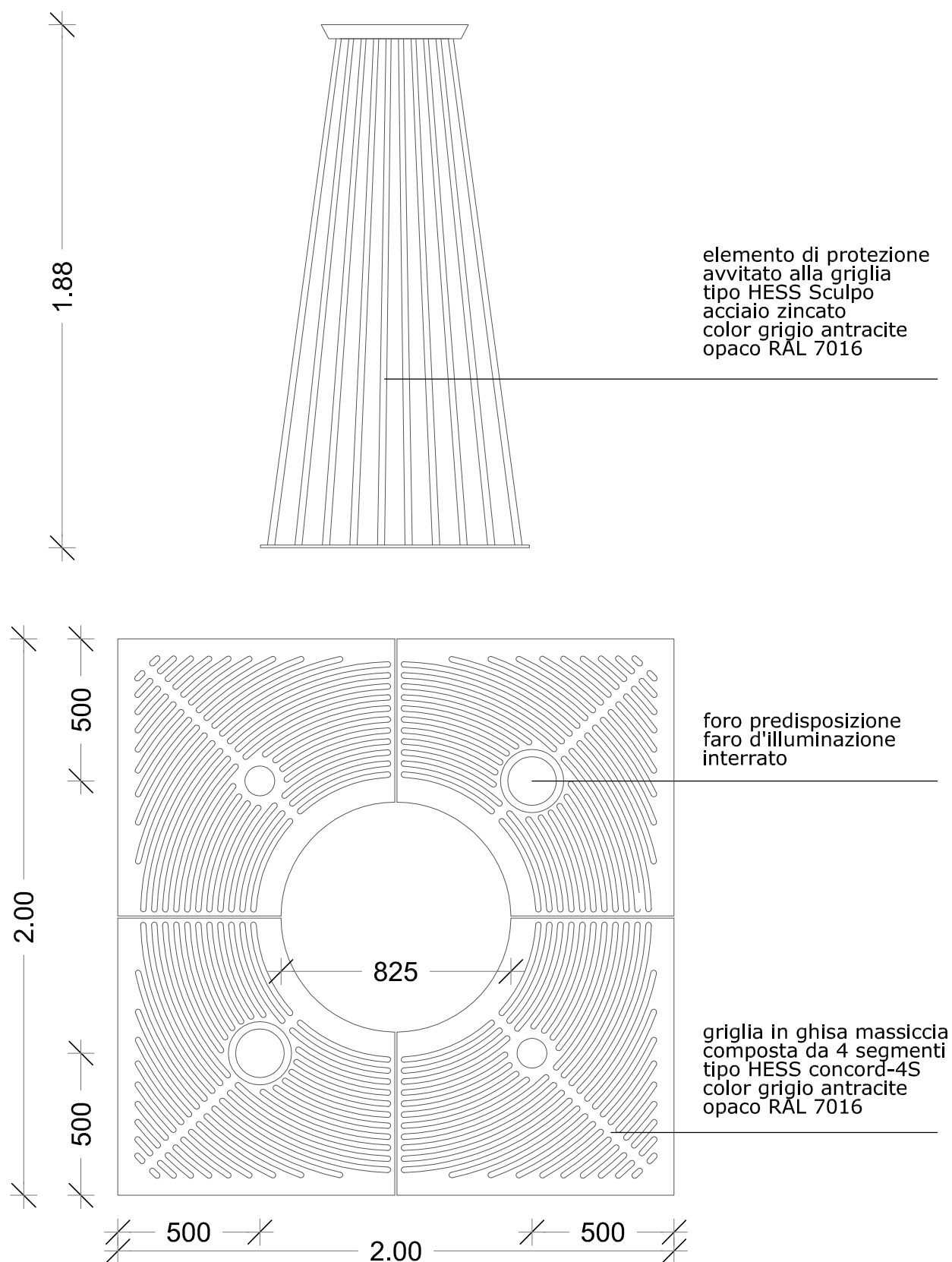
colonnine esistenti
in pietra aurisina

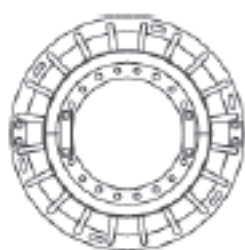




abaco elementi lapidei corona circolare fontana	
tipologia	n.pezzi
A	12
B	36
C	24

PARTICOLARE 5 - griglia e elemento metallico di protezione albero
scala 1:20





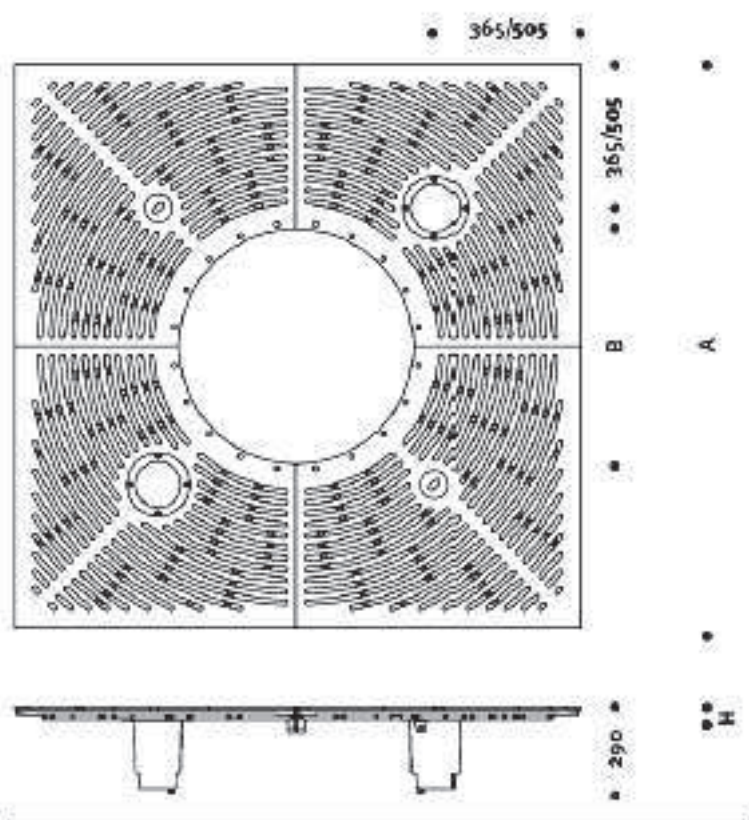
• Ø 620/Ø 825 •

Ø 430/Ø 530



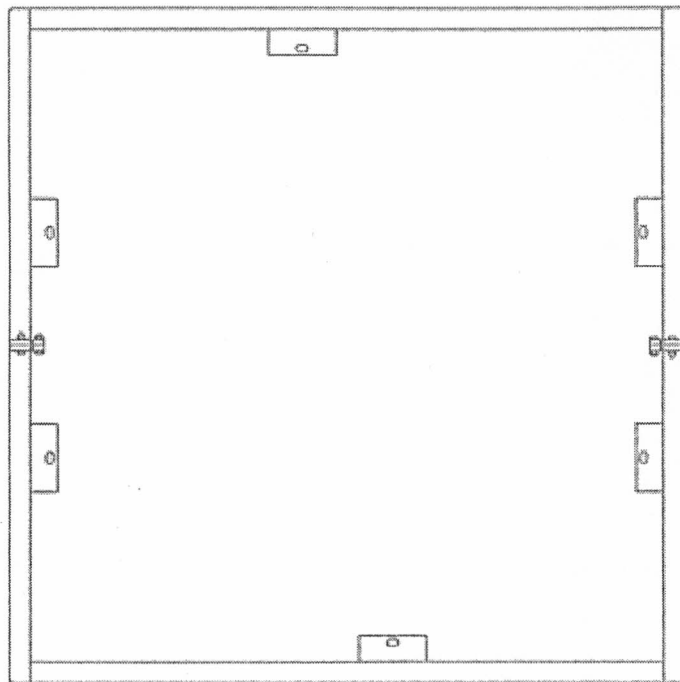
1880







SOTTOSTRUTTURA DI SUPPORTO DELLA GRIGLIA DEGLI ALBERI.



A

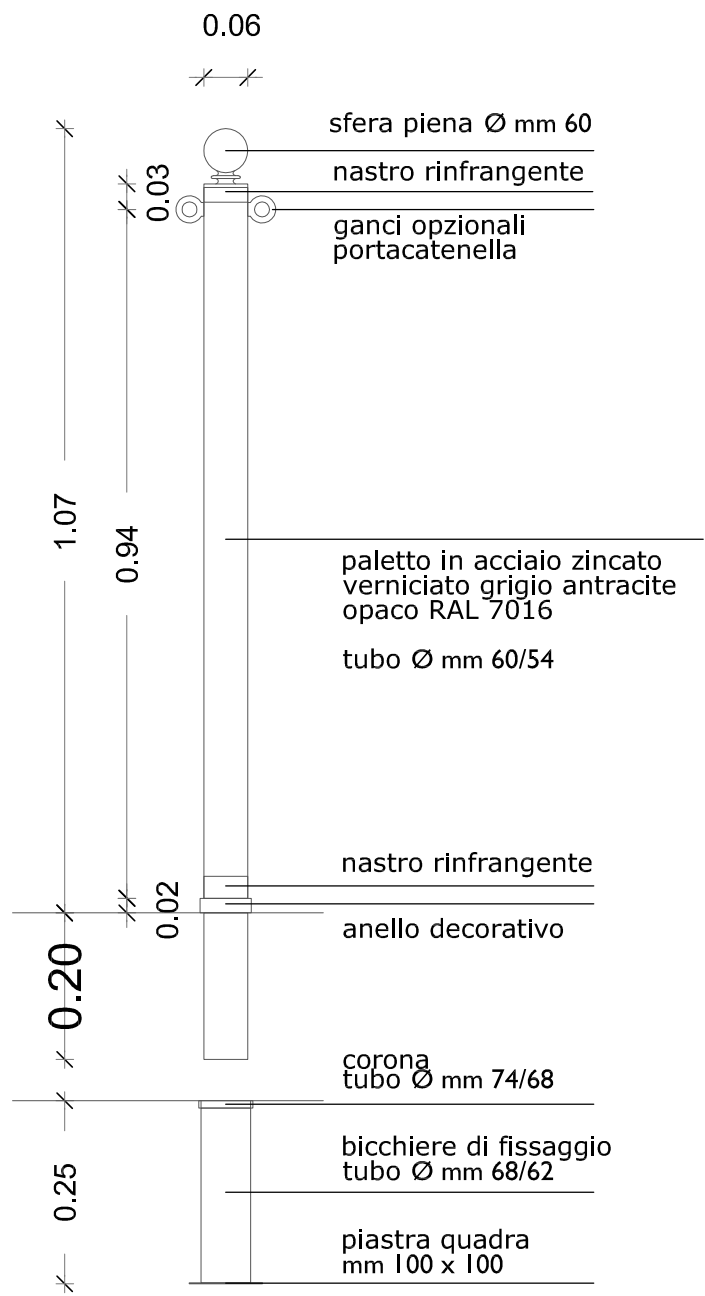
Sottostruttura quadrata realizzata in
piattina di acciaio zincato, in due pezzi avvitati,
con 6 elementi di fissaggio predisposti
per la fondazione in calcestruzzo.

A Dimensioni esterne = 2000 mm
H altezza = 70 mm



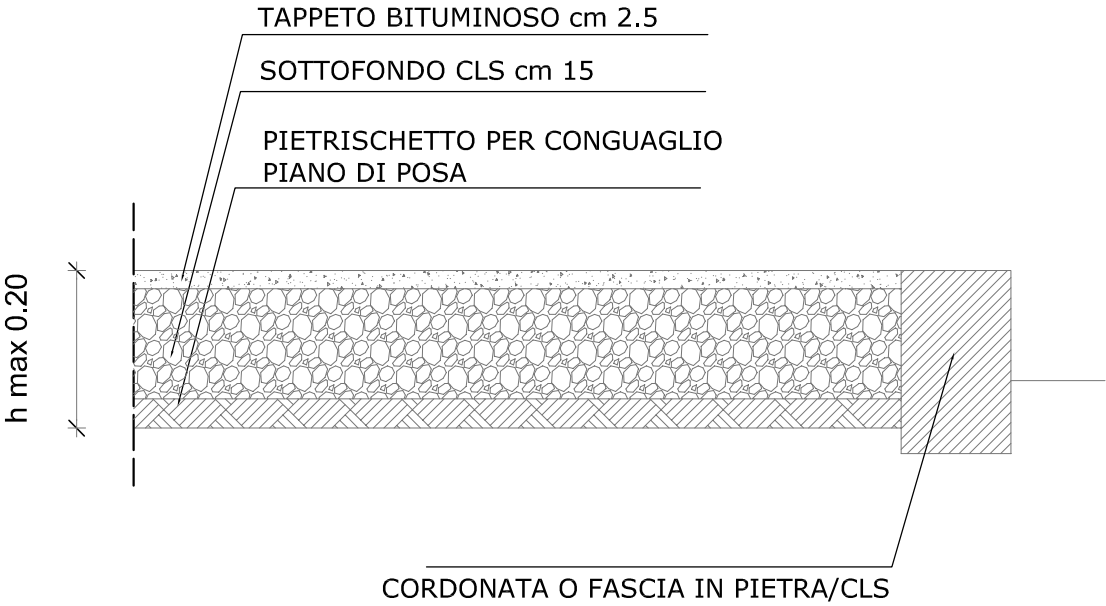
H

paletto parapedonale
scala 1:10



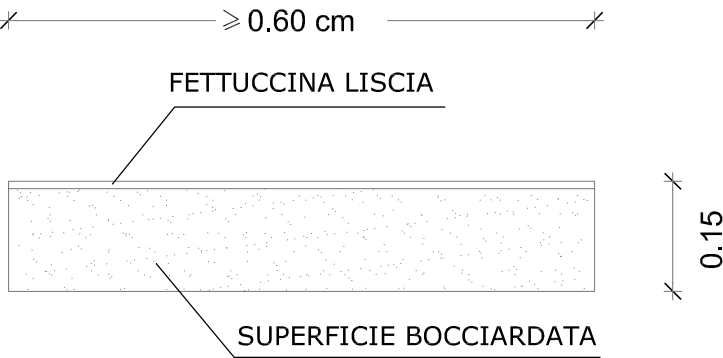
SEZIONE TIPO MARCIAPIEDE DA DEMOLIRE

SCALA 1:10

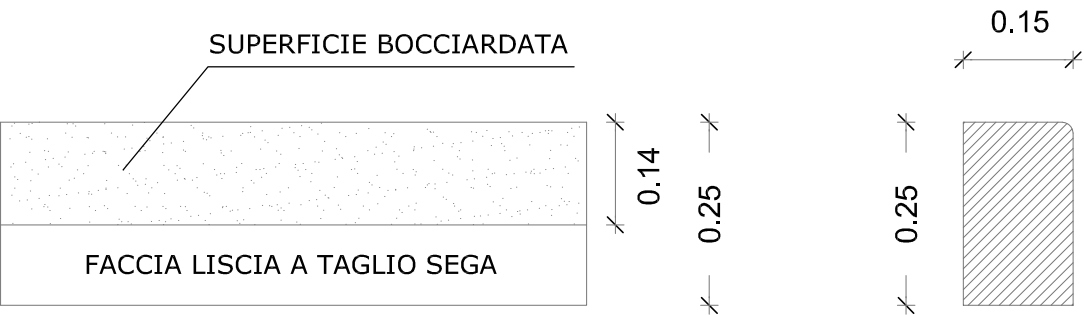


PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE CORDONATA
scala 1:10

PIANTA

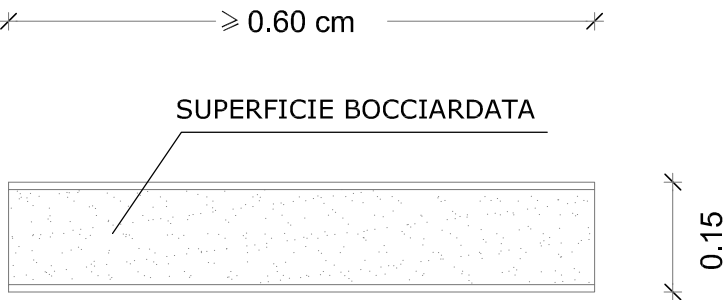


PROSPETTO



PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE CORDOLO

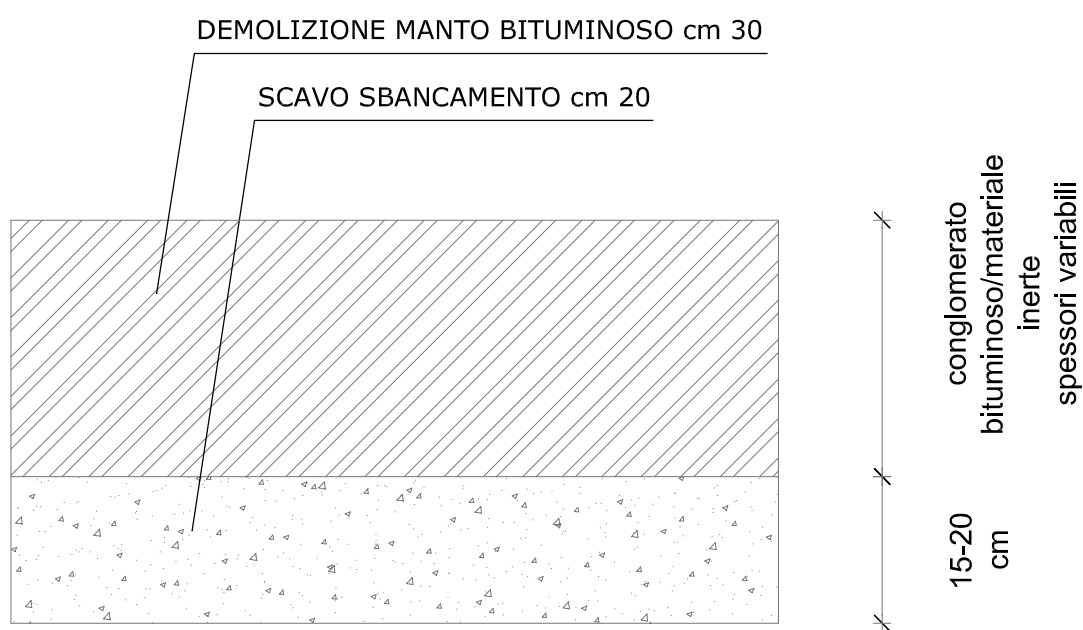
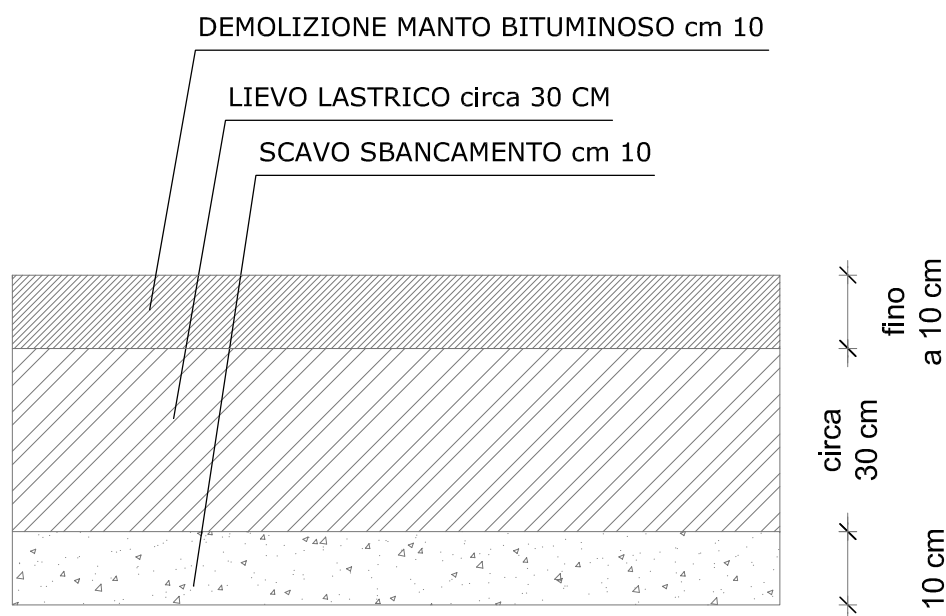
PIANTA



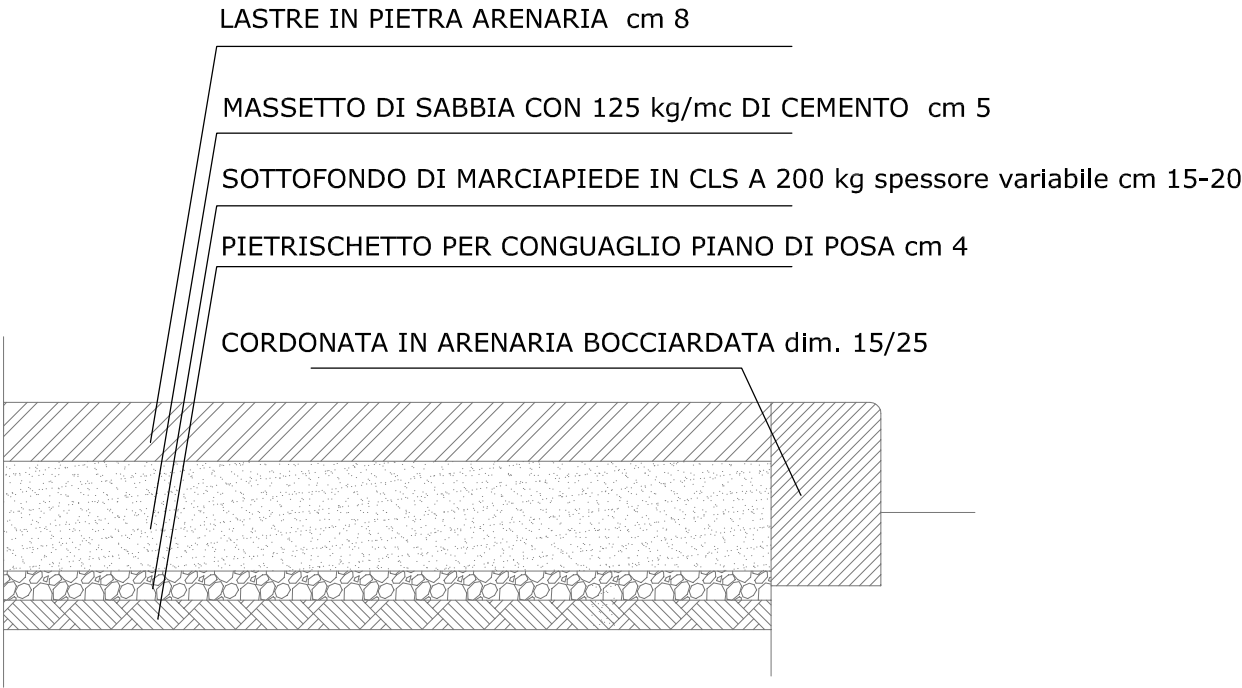
PROSPETTO



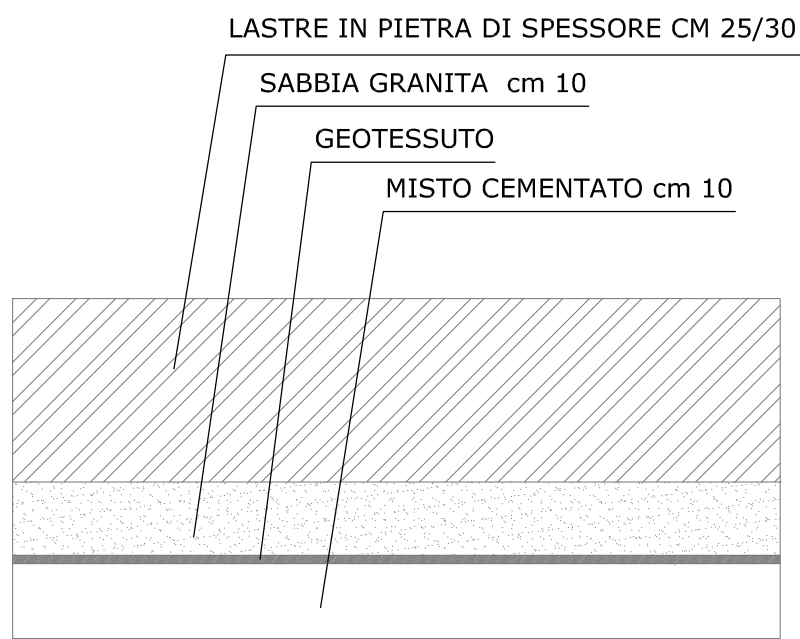
SEZIONE TIPO CARREGGIATA STRADALE E
RIALZO CENTRALE PIAZZA SCAVI E DEMOLIZIONI
scala 1:10



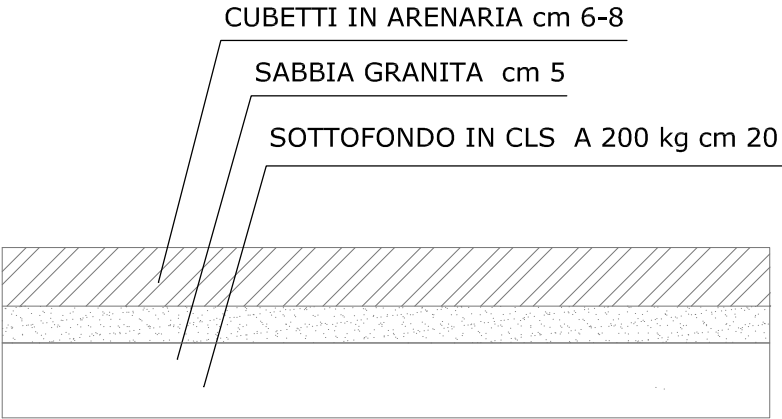
SEZIONE TIPO CON LASTRICATO NUOVO DI SPESSORE 8 cm
scala 1:10



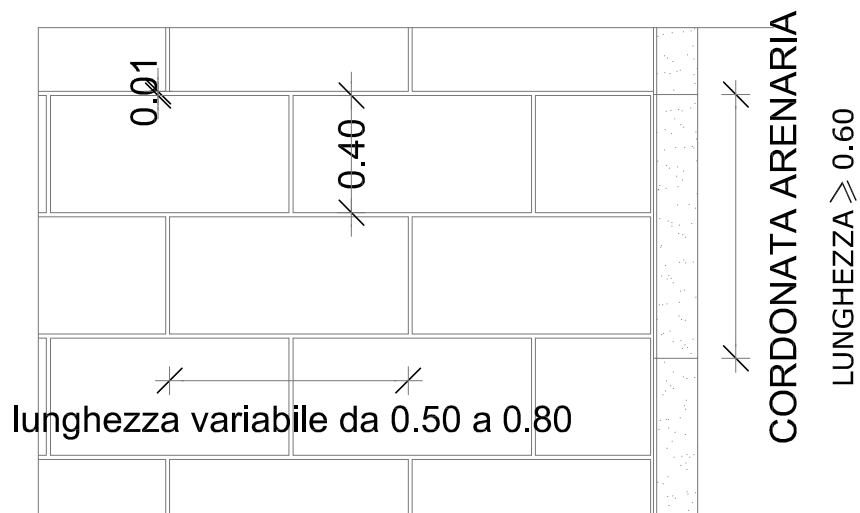
SEZIONE TIPO CON LASTRICATO DI RECUPERO DI SPESSORE 25/30 cm
scala 1:10



SEZIONE TIPO CON CUBETTI DI ARENARIA
scala 1:10



PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE IN LASTRE
DI PIETRA ARENARIA DI LARGHEZZA cm 40
scala 1:25



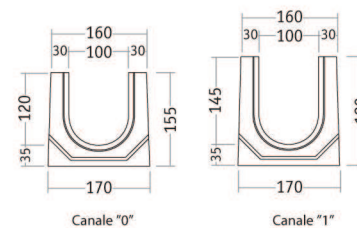
PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE IN LASTRE
DI PIETRA ARENARIA DI LARGHEZZA cm 50
scala 1:25





Canale 100 L normale

Descrizione	Cod. Art.	Misure esterne lunghezza x larghezza x altezza	Peso kg	Portata	Pallet ml
Canale "0"	1160	1000 x 160 x 155 mm	33,0	A 15 - D 400	36
Canale "1"	1170	1000 x 160 x 180 mm	36,0	A 15 - D 400	30
Canale "0"	1161	500 x 160 x 155 mm	17,0	A 15 - D 400	-
Canale "1"	1171	500 x 160 x 180 mm	19,0	A 15 - D 400	-



Cod. Art.

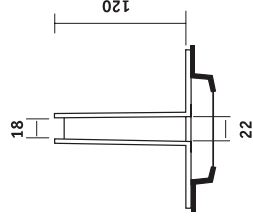
2095

Profilo fermagetto
 Se in abbinamento al canale viene posata una griglia in ghisa (sia a feritoie, sia a maglia), è consigliabile inserire lungo tutto il canale gli speciali profili fermagetto. Occorrono due profili per ogni metro lineare.

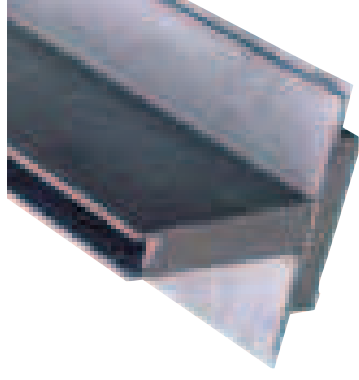
Importante: si raccomanda sempre l'utilizzo e la posa di un pozzetto a fine tratta per evitare problemi di intasamenti allo scarico in fognatura.

Griglia zincata a feritoia da 18 mm (su ordinazione)

ideale per progetti che richiedono soluzioni eleganti e discrete.



Classe	Cod. Art.	Misure esterne lungh. x largh. x alt.	Area di raccolta cm ² /ml	Peso kg
D 400	2090	1000 x 159 x 120 mm	180	13,8



disponibile su ordinazione



PAVIMENTAZIONE TATTOLO-PLANTARE CON CODICE DI ATTENZIONE



Il segnale è costituito da un unico elemento 30x40 cm costruito in cemento con uno spessore 3,30 – 3,50 cm per le lastre e di 5,00 cm per i masselli.

