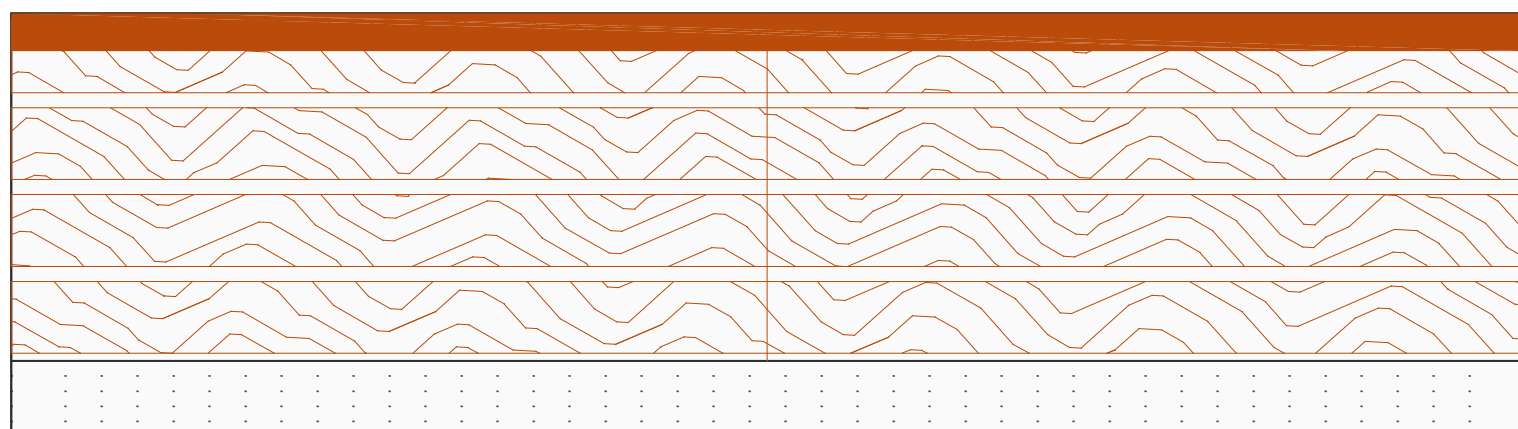


The diagram consists of two parts. The left part shows a large rectangle divided into two horizontal sections. The top section is filled with a light blue color and contains a grid of small squares. The bottom section is white. The right part shows a smaller rectangle divided into two horizontal sections. The top section is filled with a light blue color and contains a grid of small squares. The bottom section is white.



PRIMO RINTERO IN SABBIA

0.20

DN

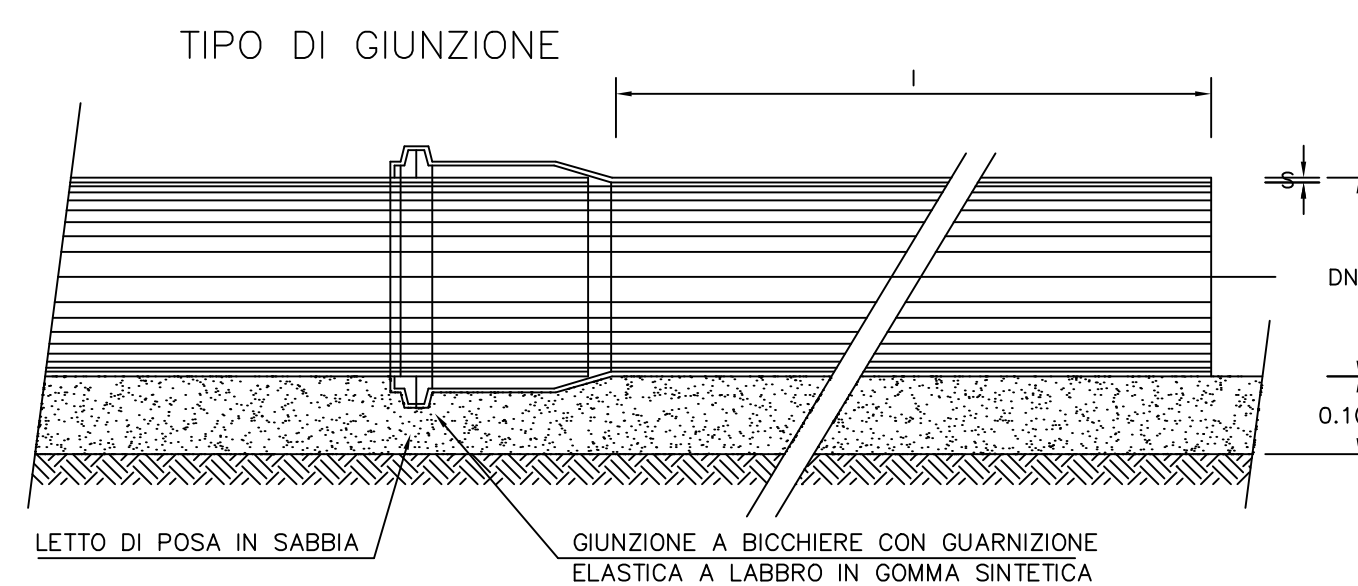
0.10

TUBO IN PVC RIGIDO
UNI EN 1401 TIPO S14

LETTO DI POSA IN SABBIA

L
L ARCHE 77A MINIMA

DN (mm)	S (mm)	l (m)
ø 160	4.0	6 + bicch.
ø 200	4.9	6 + bicch.
ø 250	6.2	6 + bicch.
ø 315	7.7	6 + bicch.
ø 400	9.8	6 + bicch.
ø 500	12.3	6 + bicch.



reinterra con tout venant

variabile

0.10

Ø VAR.

0.10

letto di posa, rinfianco e primo ricoprimento in sabbia cementata

L

scala 1:10

larghezza variabile

area pedonale piazza

0.15

0.15

cordonata in porfido
10cmx30cm(h)

cubetti in porfido tipo 8-10 e tipo 10/12
malta di allettamento sp.6cm
(per porfido tipo 8-10)
e sp.8cm (per porfido tipo 10/12)

soletta in c.a. sp.20cm C25/30

n.2 reti armatura Ø6 20x20cm

p=2%

+0.15

+0.30

cordonata tipo A
(con posa rialzata di 15cm)
in porfido 10cmx30cm(h)

terreno
vegetale per
aiuola

sede stradale
esistente

0.00

0.15

rete di armatura
per cordonata Ø6 20x20

bonifica con
stabilizzato spessore 15cm

nota: giunti da realizzarsi con interasse di 4m

TECNICA

ALTEZZA MINIMA DI RICOPRIMENTO
m=0,60

VARIABILE
min. 0,20

0,30

9

0,10

REINTEGRO

POSA IN OPERA DI NASTRO DI SEGNALAZIONE E LOCALIZZAZIONE DELLE CONDOTTE

RINFIANCO E PRIMO RICOPRIMENTO IN SABBIA PER PROTEZIONE CONDITTA

LETTO DI POSA IN SABBIA

0,60

Diagramma di un'opera d'arte in sezione trasversale. L'opera è composta da quattro strati:

- MANTO D'USURA 0-10
- BINDER 0-20
- STABILIZZATO A CALCE 10
- TOUIT-VENANT 40

scala 1:10

larghezza variabile

area pedonale piazza

0.10

0.10

cordonata tipo B (con posa a raso)
in porfido 10cmx30cm(h)

lastre in porfido sp.5+8cm

malta di allettamento sp.6cm

soletta in c.a. sp.20cm C25/30

n.2 reti di armatura Ø6 20x20
p=2%
0.00

+0.15

cordonata tipo A
(con posa rialzata di 15cm)
in porfido 10cmx30cm(h)

terreno vegetale

rete di armatura
per cordonata Ø8 10x10
bonifica con
stabilizzato spessore 15cm

nota: giunti di dilatazione da realizzarsi con interasse di 4m

Nota: per le cordunate di tipo A e di tipo B, prevedere testa segata e fianchi con finitura piano naturale e giunti segati



ELENCO ANNUALE ANNO 2018

PROGETTO ESECUTIVO

RIQUALIFICAZIONE
PIAZZA CADUTI DELLA RESISTENZA

N° Progetto	CUP I09J17000290004	Elaborato	B.9
Nome file b9_particolari06.dwg	L.P.P. Luglio/2018/028	Particolari costruttivi scale varie	
Data Luglio 2018			
Progettisti	Rup	Capo Settore	
Ing. Giorgio Mantovani Geom. Lorenzo Segato	Ing. Massimo Benvenuti	-	