

*Una per le geometrie esistenti non consentano la posa di una
plinta pozzetto lo stesso dovrà essere realizzato in opera*

The technical drawing consists of two parts. The left part is a cross-section of a wall. It shows a circular hole in the wall labeled 'Tubo in cls' (concrete-filled tube). To the right of this hole is a rectangular area with a cross-hatched pattern, labeled 'Pozzetto in cls dim. 400x400 mm a fondo aperto con chiusura in ghisa D250con scritta "ILLUMINAZIONE PUBBLICA"' (concrete pozzetto, 400x400 mm, open bottom with a cast iron D250 closure with the inscription 'ILLUMINAZIONE PUBBLICA'). Above the pozzetto is a rectangular area labeled 'Tubazione Ø 63 mm' (63 mm diameter pipe). The right part is a perspective view of the resulting structure, showing a rectangular box with a circular opening on the top face and a rectangular opening on the front face. The box is labeled 'Assonometria'.

Ø114x3x3000

Ø69x3x2000

Ø70x3x1800

Cima Palo Ø70mm
Codolo Ø60x120 mm

Manicotto Tubolare
Termostringente

Portello SMW 102/114
Morsetteria MVV416/2

CE
EN 140-2
1000 079 0123
R33T1 14x3
6.8m-Clima/70
2018

Marcatura CE

A photograph of a two-story building with a balcony and a crosswalk in the foreground. The building has a light-colored facade and dark shutters. A black metal fence runs along the front of the property. In the foreground, a wide asphalt road features a prominent white-painted crosswalk. The background shows a cloudy sky and some distant trees.

Ø125 - illuminazione

cm 3,5 strato di usura
pezzatura 0-8 mm
cm 15 binder chiuso

cm 60 misto stabilizzato
minuto mescolato con calce
idraulica in ragione di 70/80
kg/mc

cm 7 pietricchetto

sabbia: cm 5 sotto tubazione
cm 15 sopra tubazione

Ø125 - illuminazione

Ø160 - acque meteoriche

cm 3,5 strato di usura
pezzatura 0-8 mm
cm 15 binder chiuso

cm 60 misto stabilizzato
minuto mescolato con calce
idraulica in ragione di 70/80
kg/mc

cm 6 pietricchetto

sabbia: cm 5 sotto tubazione
cm 15 sopra tubazione

Ø160 - acque meteoriche

cm 2,5 strato di usura
pezzatura 0-6 mm
cm 12 massetto in cls con rete
cm 30 misto stabilizzato
minuto mescolato con calce
idraulica in ragione di 70/80
kg/mc

sabbia: cm 5 sotto tubazione
cm 15 sopra tubazione

Ø125 - illuminazione

cm 2,5 strato di usura
pezzatura 0-6 mm
cm 12 massetto in cls con rete
cm 30 misto stabilizzato
minuto mescolato con calce
idraulica in ragione di 70/80
kg/mc

sabbia: cm 5 sotto tubazione
cm 15 sopra tubazione

Ø160 - acque meteoriche

cm 2,5 strato di usura
pezzatura 0-6 mm

cm 12 massetto in cls con rete
cm 30 misto stabilizzato
minuto mescolato con calce
idraulica in ragione di 70/80
kg/mc

sabbia: cm 5 sotto tubazione
cm 15 sopra tubazione

Ø125 - illuminazione

cm 2,5 strato di usura
pezzatura 0-6 mm

cm 12 massetto in cls con rete
cm 30 misto stabilizzato
minuto mescolato con calce
idraulica in ragione di 70/80
kg/mc

sabbia: cm 5 sotto tubazione
cm 15 sopra tubazione

Ø160 - acque meteoriche

Griglia piana D400

Sifone con tubo in PVC Ø160

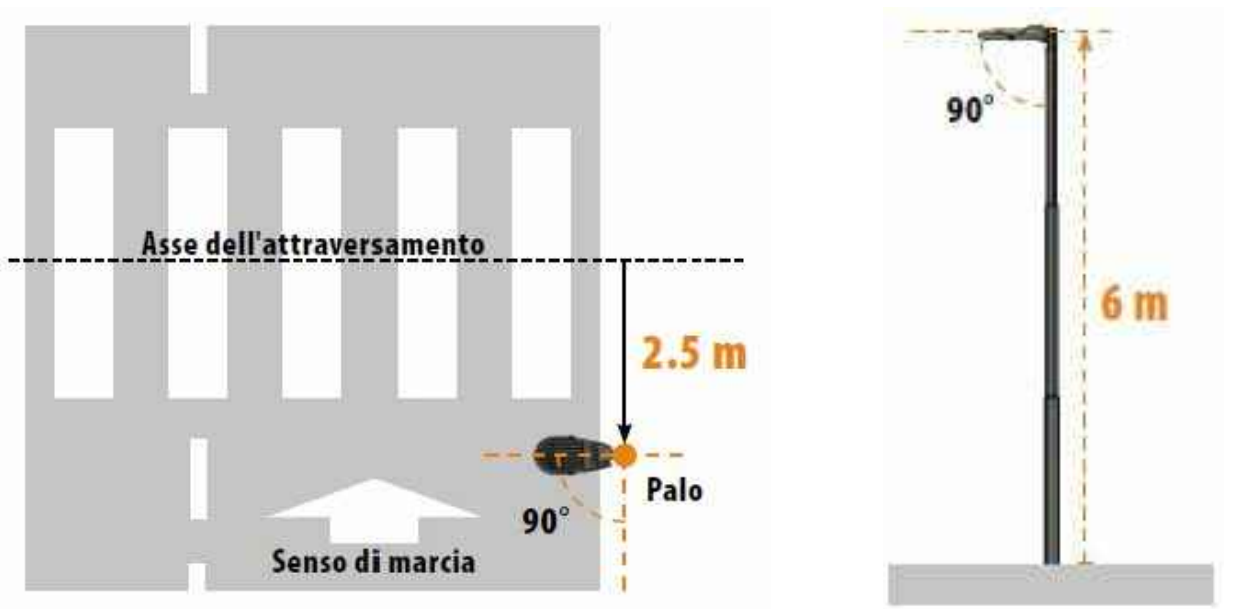
Strato di usura 3,5cm

Vista laterale tubazione in PVC Ø160

Esterno Interno

POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS 60x60

LETTO E RINFIANCO IN SABBIA



cm 2,5 usura pezzatura 0/6
 cm 12 massetto armato con rete Ø8
 cm 3 stabilizzato

Ove è prevista la ricostruzione del marciapiede riempire il foro derivante dalla rimozione delle coordinate esistenti con cls e successivamente ricostruire lo stesso come da dettaglio sopra

cm 2,5 usura

20

20

20

23

55

7

20

linea taglio marciapiede e strada

cm 7 binder

riempimento in cls