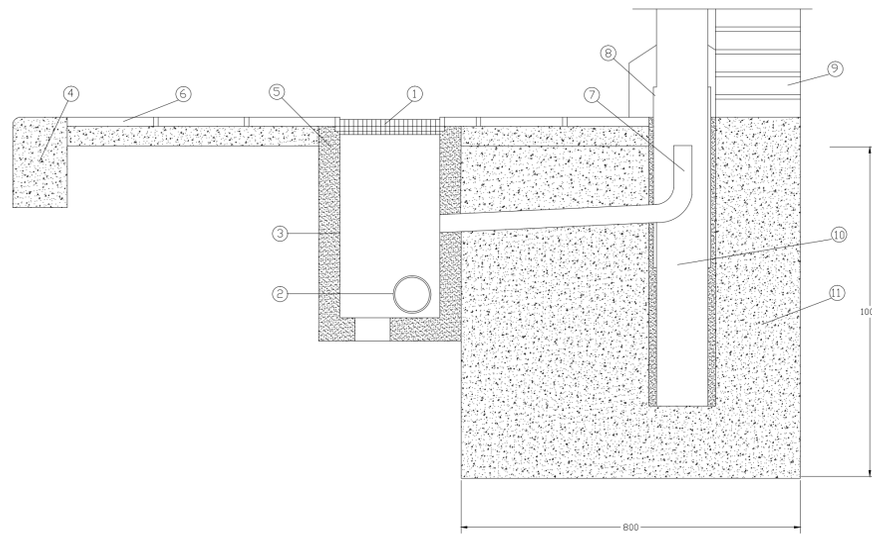


PARTICOLARI POZZETTO DI DERIVAZIONE AL PUNTO LUCE

scala 1:10

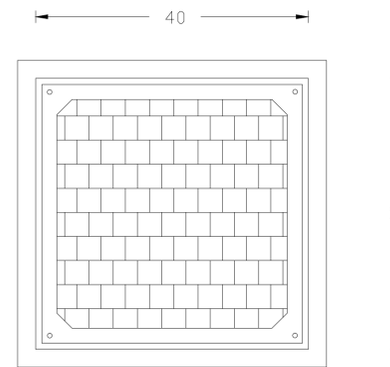


LEGENDA

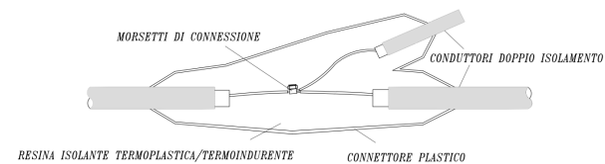
- 1 Chiusino in ghisa sferoidale Classe B 125
- 2 Tubazione passacavi flessibile tipo Dieletrix Ø63mm
- 3 Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato 40x40x60 cm
- 4 Cordonata stradale prefabbricata cls sez. (12/15*25)
- 5 Cls Rck 250
- 6 Pavimentazione marciapiede
- 7 Tubazione in corrugato flessibile tipo Dieletrix Ø40
- 8 Guaina termorestringente
- 9 Muro di recinzione
- 10 Sostegno in acciaio zincato a caldo
- 11 Plinto in cls Rbk 250 Dimensioni (800x800x1000)

PARTICOLARE CHIUSINO IN G.S.

Classe C 250 (stradale)
Classe B 125 (marciapiedi)
scala 1:5



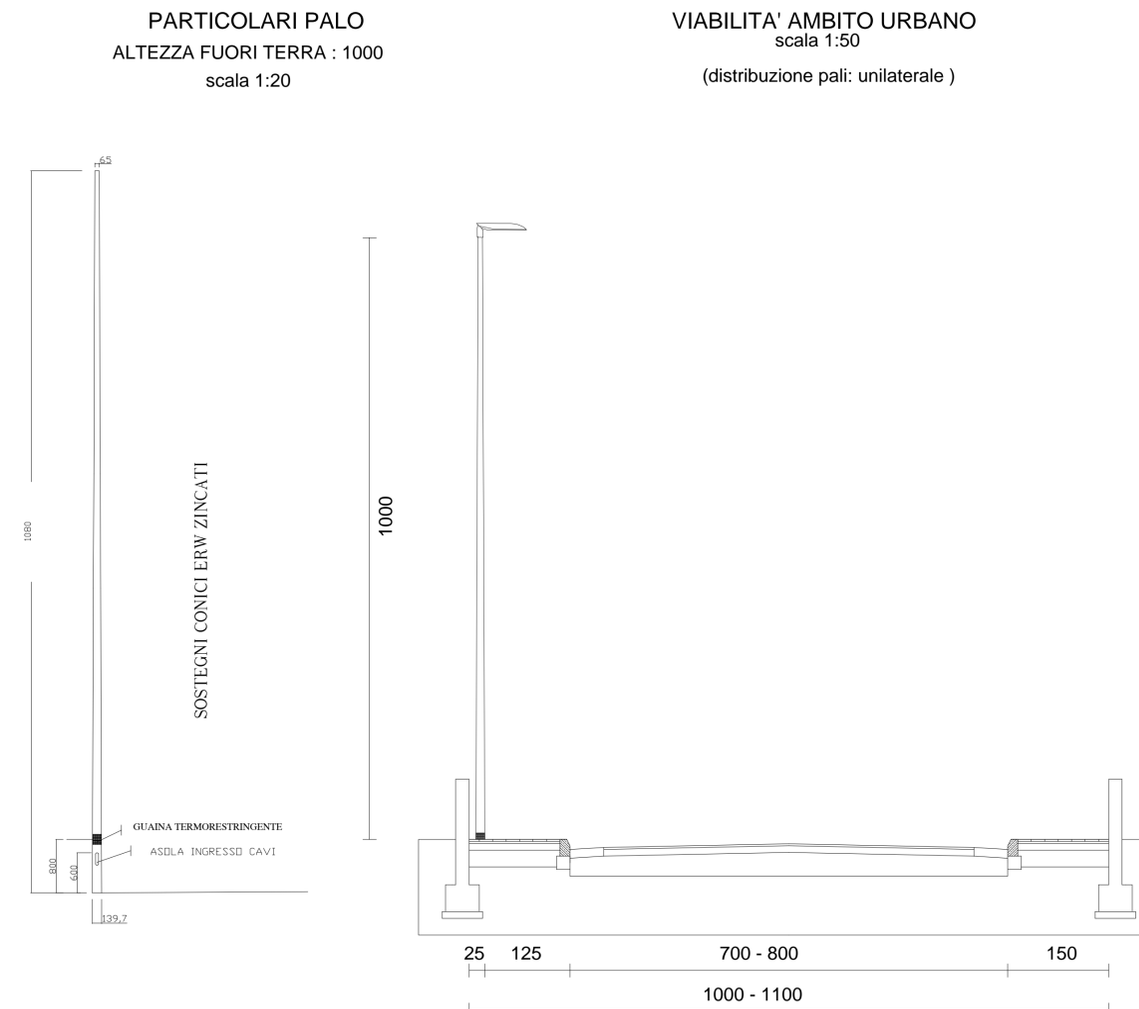
PARTICOLARE MUFFOLA BICOMPONENTE



VIABILITA' AMBITO URBANO

scala 1:50

(distribuzione pali: unilaterale)



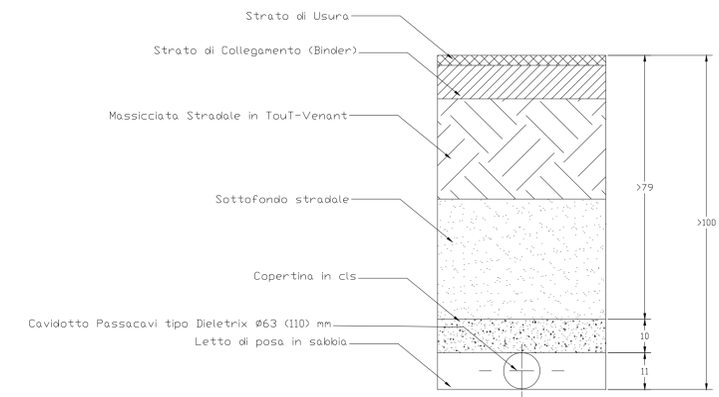
PARTICOLARE ARMATURA STRADALE

TIPO Cree XSP IP66 Series



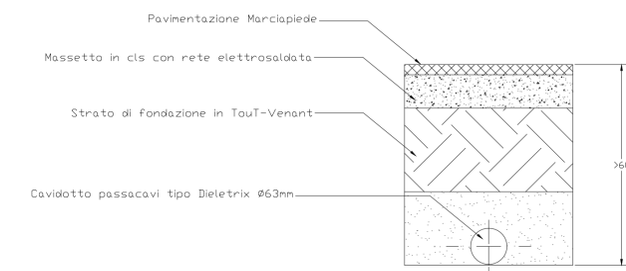
PARTICOLARI SEZIONE DI POSA CAVIDOTTO (ATTRAVERSAMENTI STRADALI)

scala 1:10



PARTICOLARI SEZIONE DI POSA CAVIDOTTO (LUNGO MARCIAPIEDE)

scala 1:10



COMUNE DI SELARGIUS
Provincia di Cagliari
Assessorato ai Lavori Pubblici

PROGETTO PRELIMINARE

**LAVORI DI REALIZZAZIONE N. 2 ROTATORIE
E CONNESSA VIABILITÀ COMPLEMENTARE**

Elaborato: SCHEMI TIPOLOGICI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA VIABILITA' AMBITO URBANO	Tavola: 14 Data: Luglio 2015
SCALE DISEGNI: varie	Agg.:

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Nicola CONCAS

Dott. Ing. Giovanni MURGIA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Cecilia CANNAS

L'Assessore LL.PP.
(Riccardo PASCHINA)

Comune di Selargius

Il Sindaco
(Gianfranco CAPPAI)