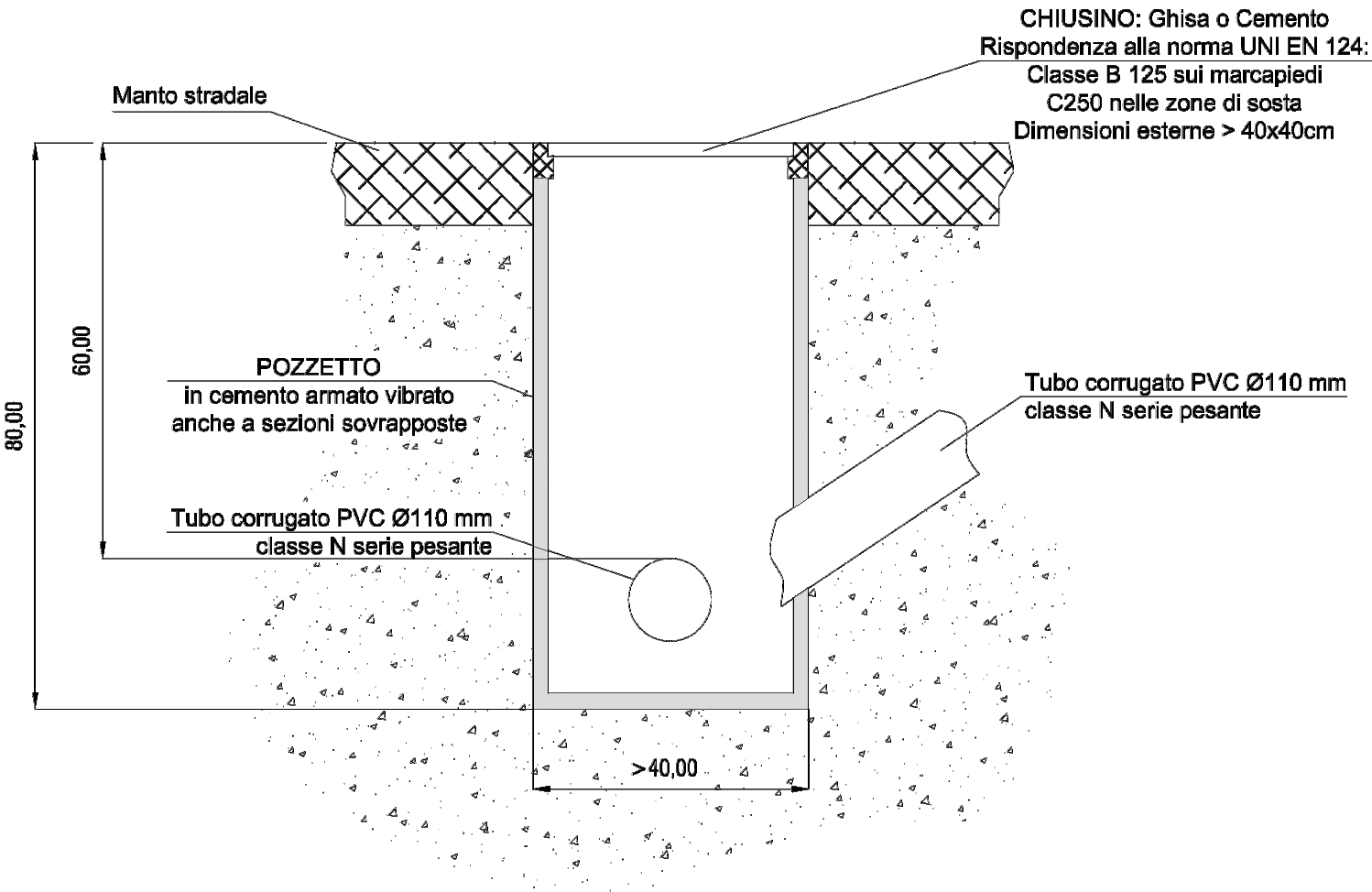


NUOVO APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE
Tipo GMR ENLIGHTS "la Foglia"
LF4_GL04_LS_525_4K_3E



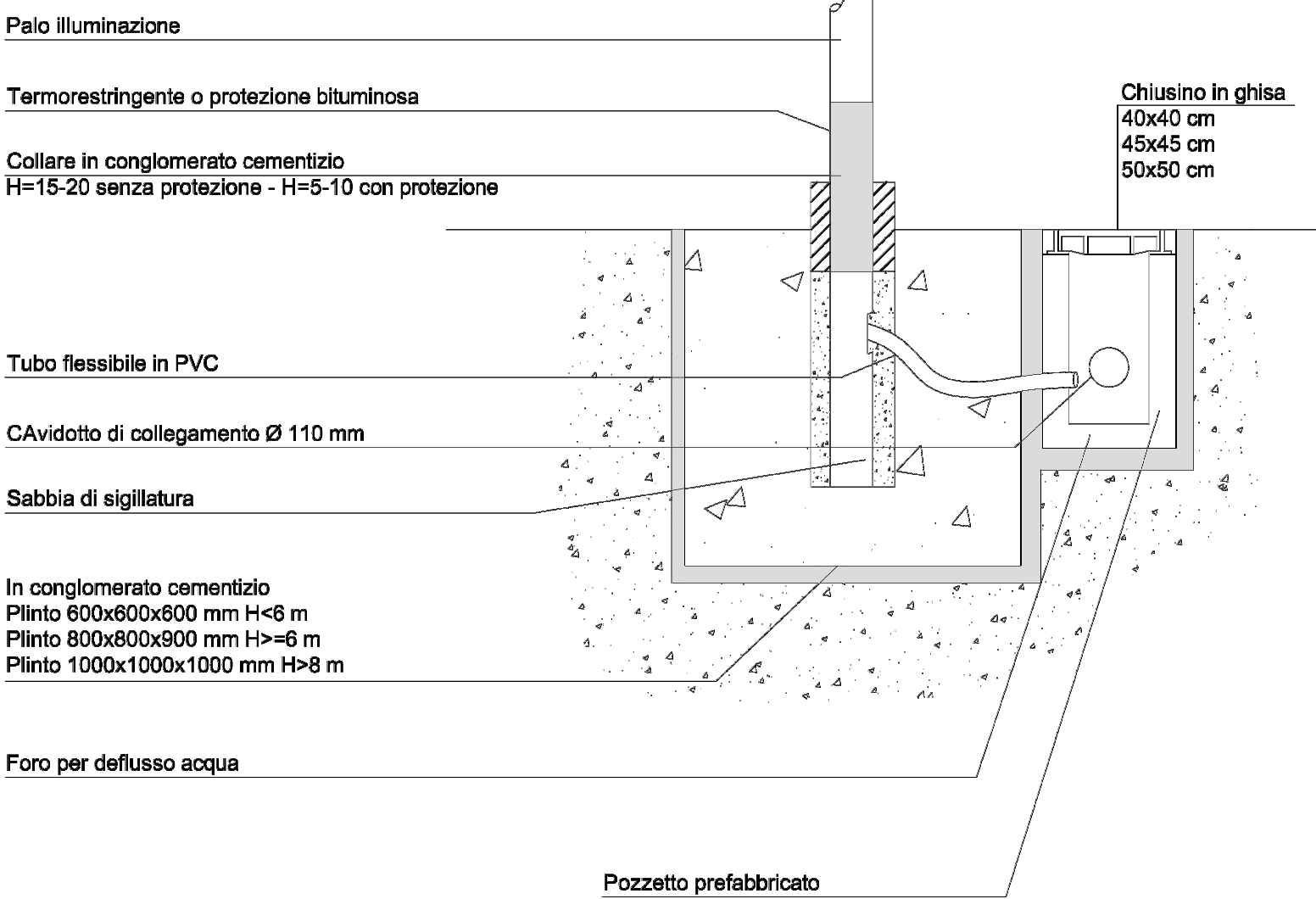
TIPOLOGICO POZZETTO ALLACCIO

scala 1:10



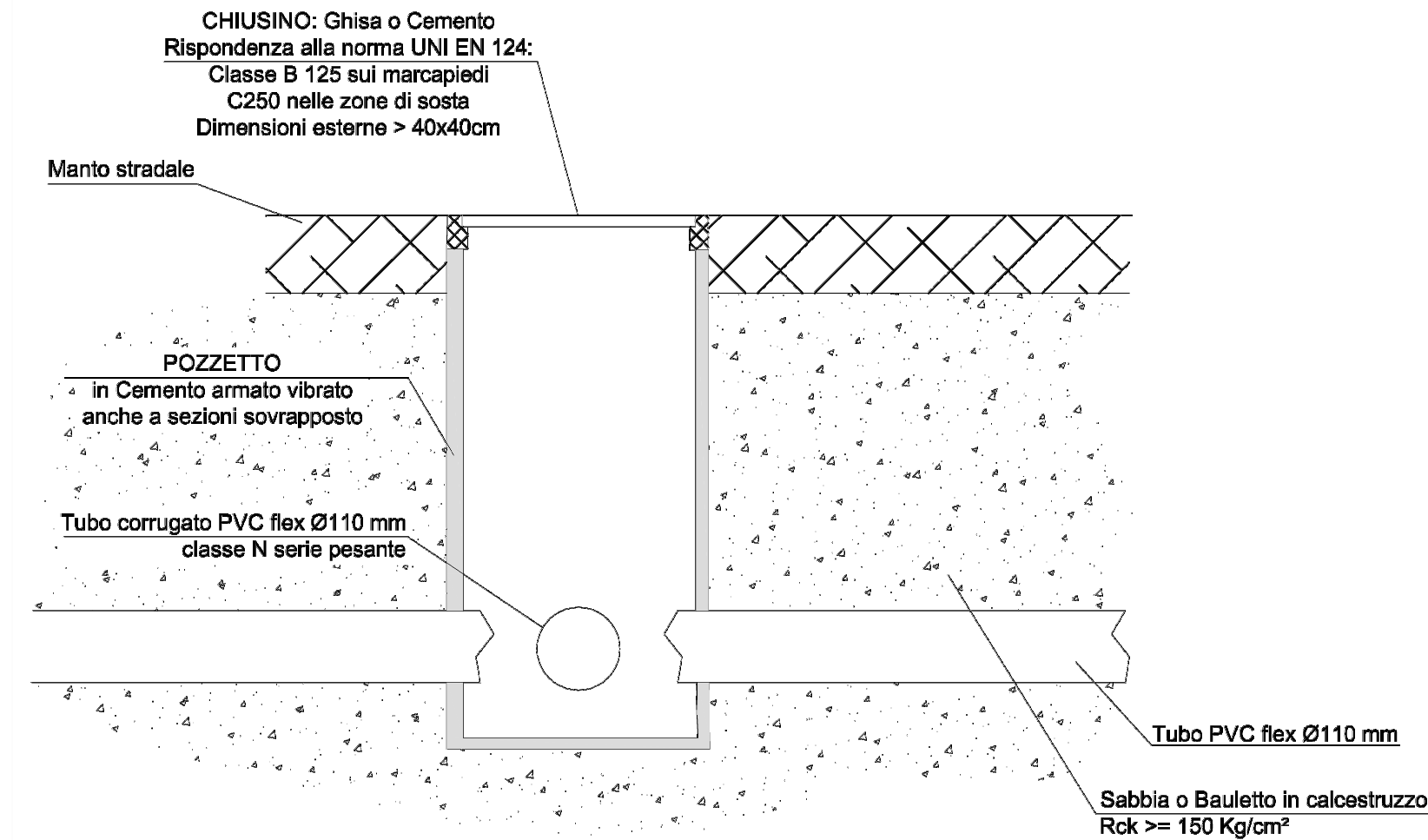
TIPOLOGICO PIEDE PALO

scala 1:10

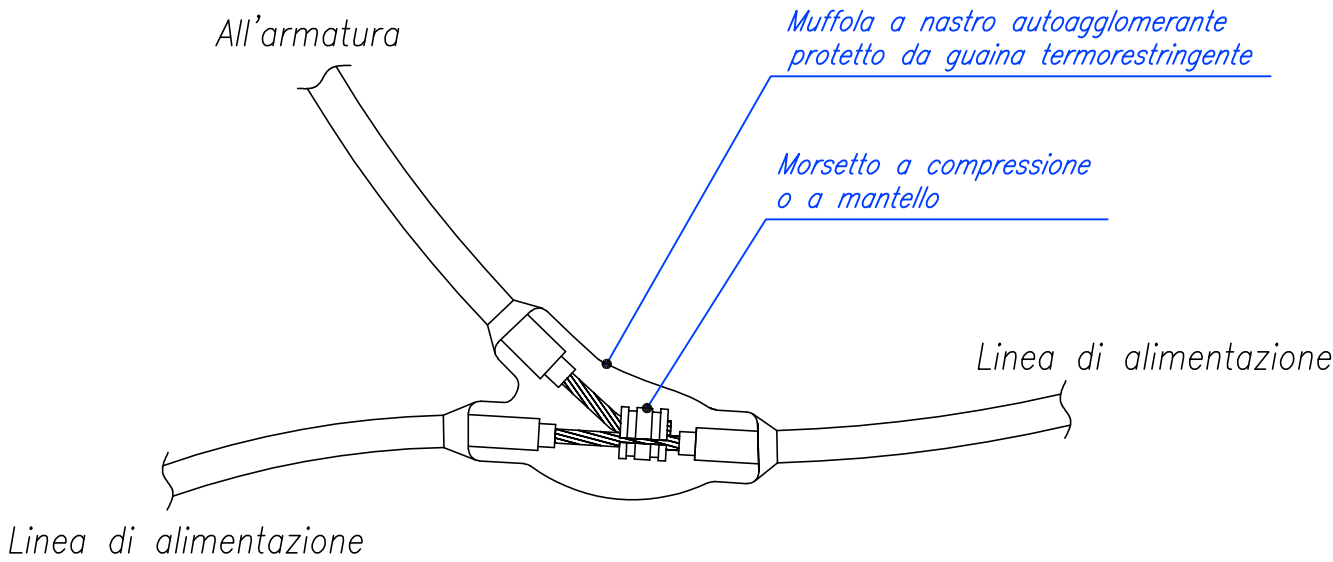


TIPOLOGICO CAVIDOTTI

scala 1:10

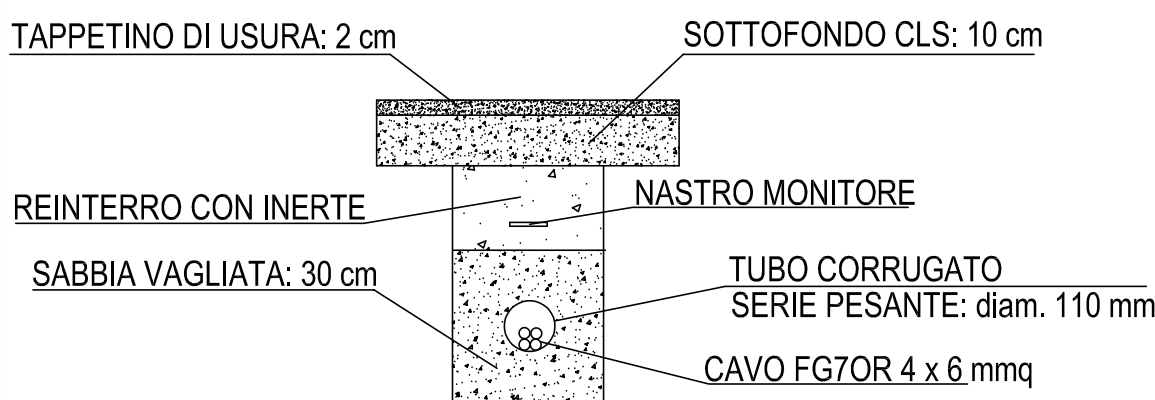


TIPOLOGICO GIUNTI IN POZZETTO



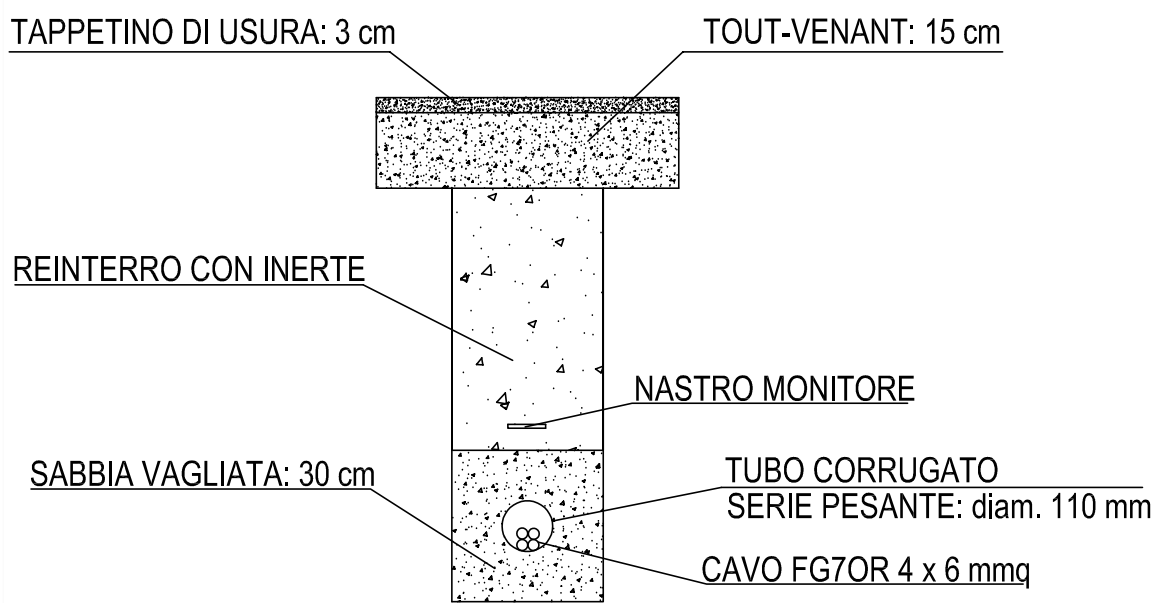
CANALIZZAZIONE SU MARCIAPIEDE

scala 1:10



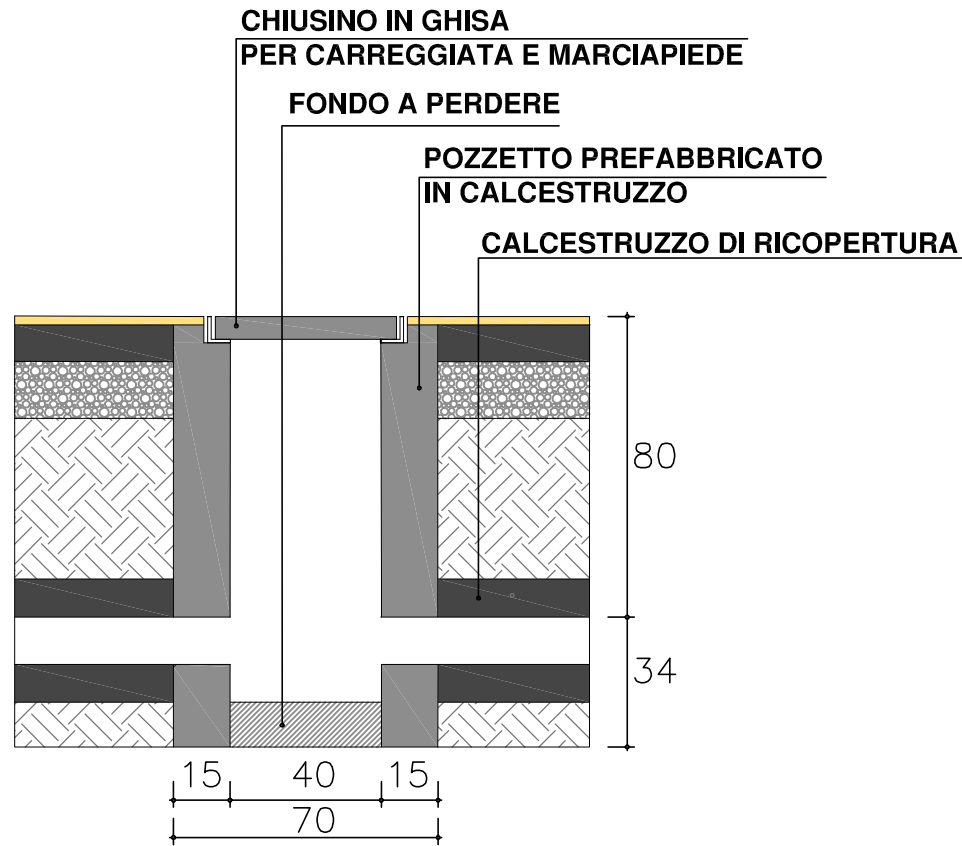
CANALIZZAZIONE SU SEDE STRADALE

scala 1:10



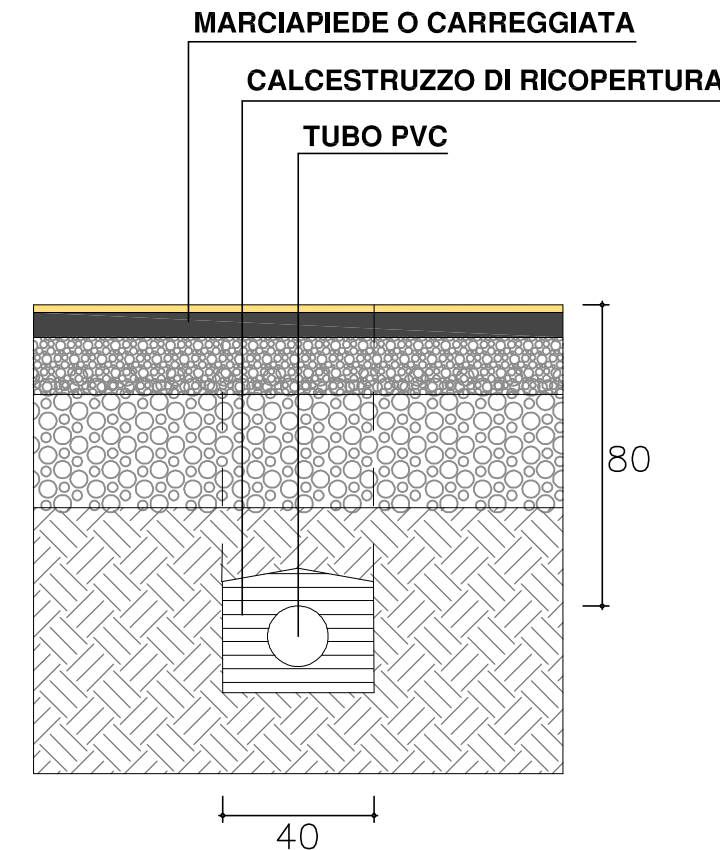
TIPOLOGICO POZZETTO TELECOM

scala 1:20



TIPOLOGICO SEZIONE SCAVO TELECOM

scala 1:20



Comune di DARFO BOARIO TERME Provincia di BRESCIA



Sede legale:
Piazzale Donatori di Sangue, 4/5
25047, Darfo Boario Terme (BS)
Tel. (+39) 0364 536 592
areatecnica@emmeaproject.com

Via Adua, 3
25015, Desenzano
del Garda (BS)
emmeaproject.com

Ing. Maurizio Abondio - Direzione Generale
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia n. 2600

oggetto/object:
**PROGETTO DI LOTTIZZAZIONE
AMBITO DI TRASFORMAZIONE POLIFUNZIONALE ATF2
DARFO BOARIO TERME - VIA VALERIANA**

PIANO ATTUATIVO

RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
E LINEA TELEFONICA
DETTAGLI COSTRUTTIVI

Soggetto attuatore:

FEDABO HOLDING S.R.L.-SOC. BENEFIT

Progettista:
Ing. MAURIZIO ABONDIO
Progettista:
Ing. SERGIO BAISINI

commessa/order:
CO - 16 - 04

PROGETTO

P.M. di commessa:
Ing. Maurizio Abondio

Referente di commessa:
Ing. Annalisa Ramazzini

Collaboratori di commessa:
Arch. Nicola Albertelli
Arch. Danilo Antonioli
Ing. Giovanni Caldara
Geom. Simona Lazzarini

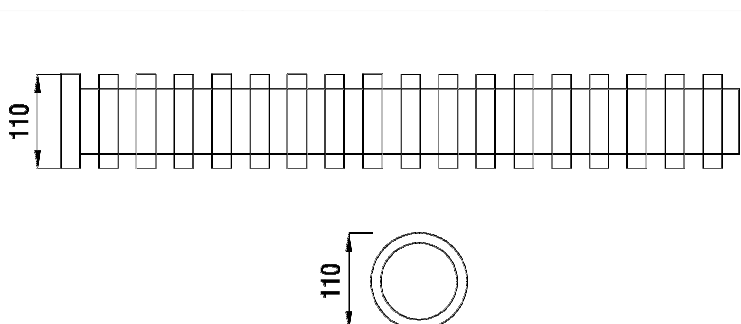
data/date:
Maggio 2024

scala/scale:
1:10

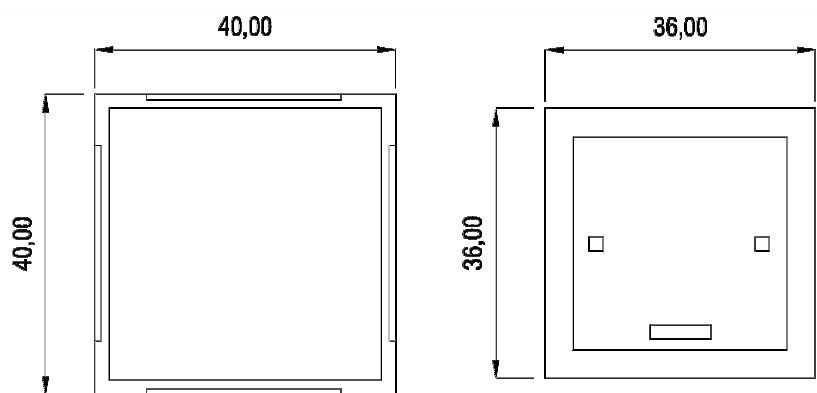
tavola/table:
12

aggiornamento/upgrade:
n. _ _ _
n. _ _ _
n. _ _ _
n. _ _ _

SPECIFICA TUBAZIONE CORRUGATO
(misure espresse in cm.)



SPECIFICA POZZETTO DI ISPEZIONE
(misure espresse in mm.)



Particolare cavidotto a base di cloruro
di vinile e/o polietilene ad alta densità,
corrugato serie pesante classe N.
Riferimento norme: CEI 23-46 Classe
N/CEI EN 50086-2-4. Marcatura:
Contrassegno del fabbricante,
marchio CE, IMQ od equivalente

POZZETTO: Cemento armato vibrato.
CHIUSINO: Ghisa
Dimensioni:
Int. 36x36 cm - Est. 40x40 cm
Int. 41x41 cm - Est. 45x45 cm
Int. 46x46 cm - Est. 50x50 cm
Rispondenza alla norma UNI EN 124
Classe:
B125 sui marciapiedi,
C250 nelle zone di sosta,
D400 sulla carreggiata stradale