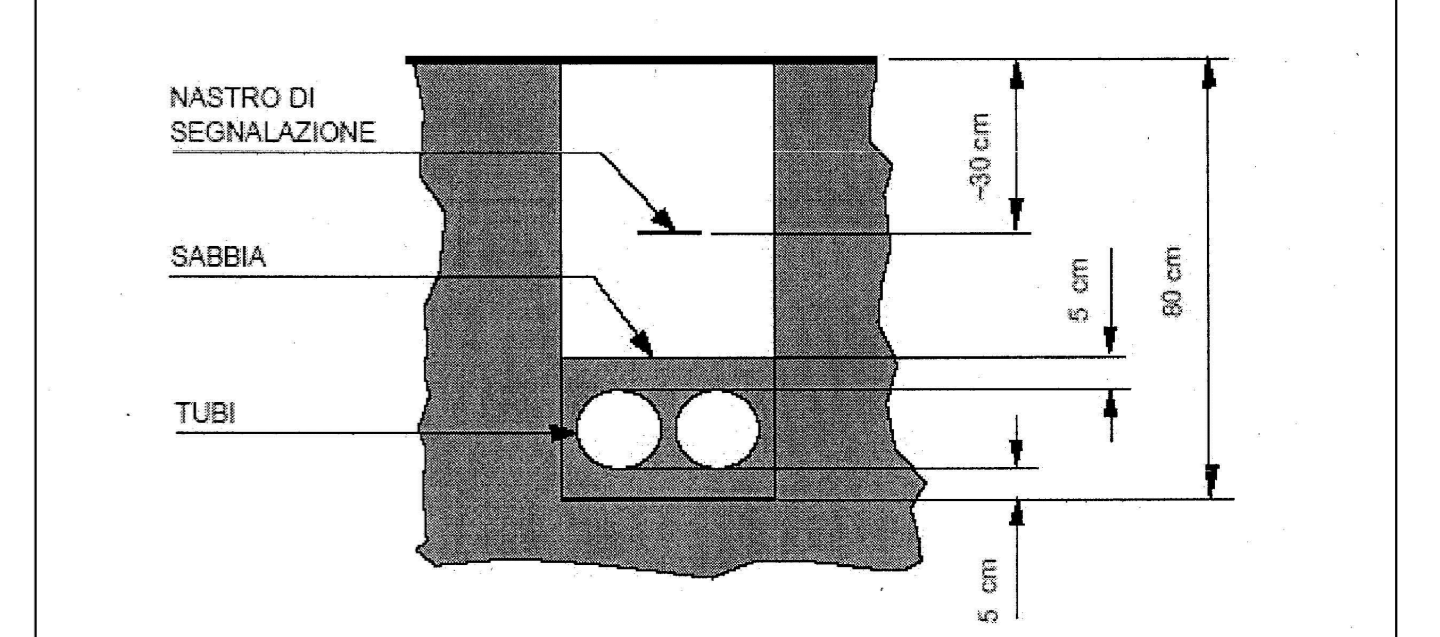




Chiusino 60x60 in ghisa sferoidale classe D 400 (rispondente alla norma EN124) a due semicerchi triangolari, con cerniere contrapposte o adiacenti.
Da impiegare su pozzetti 90x70.
CODICE TI: 52053.6

Chiusino 60x120 doppio in ghisa sferoidale classe D 400 (rispondente alla norma EN124) a quattro semicerchi triangolari, con cerniere contrapposte o adiacenti.
Da impiegare su pozzetti 125x80.
CODICE TI: 32418.6

La profondità di scavo rispetto al piano di calpestio è di 60 cm in corrispondenza dei marciapiedi, 80 cm in corrispondenza delle strade e 100 cm negli attraversamenti stradali. Il fondo dello scavo deve essere privato di spuntori e predisposto con un letto di sabbia e pozzolana o altri inerti a granulometria fine; il materiale di risulta può essere riutilizzato se è di caratteristiche analoghe.



Descrizione materiale

Tubi corrugati (HDPE) di tipo strutturale di colore blu RAL 5032.
CODICE TI: 33399.7 (tubo Ø50 mm)
CODICE TI: 33393.0 (tubo Ø63 mm)
CODICE TI: 33395.5 (tubo Ø125 mm)

Nastro segnalatore di cavi e manufatti TI nel sottosuolo.
CODICE TI: 39306.6

Pozzetto 90x70 prefabbricato in calcestruzzo.
Il pozzetto è costituito da un elemento base, un elemento di sopraelevazione e da un anello portachiusino.
CODICE TI: 36812.6 (elemento base da 36 cm)
CODICE TI: 36811.8 (elemento sopraelevazione da 20 cm)
CODICE TI: 70319.2 (anello portachiusino da 60x80 cm)

Pozzetto 125x80 prefabbricato in calcestruzzo.
Il pozzetto è costituito da un elemento base, un elemento di sopraelevazione e da un anello portachiusino.
CODICE TI: 28096.6 (elemento base da 50 cm)
CODICE TI: 28098.2 (elemento sopraelevazione da 20 cm)
CODICE TI: 70319.5 (anello portachiusino da 80x120 cm)

LEGENDA

- Loti Privati
- Limite Comparto

LEGENDA RETI ESISTENTI

- TELECOM - tubazioni
- TELECOM - Pozzetti 60x60 / 60x120

LEGENDA RETE TELEFONICA DI PROGETTO

- Rete Telefonica - polifora 2 fori Ø125 in PE
- Rete Telefonica - Pozzetto prefabbricato dim 60x60 cm
- Rete Telefonica - Pozzetto prefabbricato dim 60x120 cm
- Rete Telefonica - Pozzetto prefabbricato dim 80x120 cm
- Fibre ottiche - 1 tubazione in PVC Ø125
- Fibre Ottiche - Pozzetto prefabbricato dim 60x60 cm

NOTE
In affiancamento alle linee telefoniche sarà posata una polifora per la rete dati o servizio del Comune di Carpi

VARIANTE SPECIFICA ALLE PREVISIONI DEL PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA COMPARTO C6 "Corbolani-Tre Ponti" APPROVATO CON D.G.C. N.151/2021 DEL 10/08/2021
INTEGRAZIONE VOLONTARIA IN RECEPIMENTO DELL'OSSERVAZIONE ESPRESSA DELLA PROVINCIA DI MODENA CON ATTO PRESIDENZIALE n. 55 DEL 15/03/2023
COMUNE DI CARPI



Elaborato: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI URBANIZZAZIONE PLANIMETRIA DELLA RETE TELEFONICA** Elaborato n° **22**
scala: **1:750**

PROPRIETA':
CONTROCAMPO Srl
via Salaria, 11, 01123, Pomezia (RM)

Dot. Andrea Polignone
Lavoro Responsabile

PROGETTO:
Mario Cucinella Architects S.r.l.
via Francesco Ferruccio 5, 40128 Bologna
tel: +39 051 5011281 - +39 051 5011278
mca@mariocucinella.it

Arch. Cecilia Pasetti
Piazzale Deserti
36100 Verona
Arch. Sig. Giulio Marzulli
Piazzale Deserti

INGEGNERI FRENTI:
via G. Pico, 15 - 41128 Modena
tel: 0521 202018
frenti@ingegnerifrenti.it

Ing. Federico Salardi
Ing. Giovanni Erici
Columbiani

CONSULENTE:
PAESAGGIO:
Arch. Marco Casarini
Arch. Serena Casarini
Arch. Roberto Benazzi
Columbiani

PAISAGGIO:
via Garibaldi, 4 - 41121 Modena
tel: 0521 217311
paesaggio@paesaggio.it

Dot. Agr. Antonio Strinati
Columbiani

Studio Casarini
via Nicola Bonelli 75, 41123 Carpi (MO)
tel: +39 059 958111
mca@casarini.com

| revisione | data | descrizione | approvato |
|-----------|------------|--|-----------|
| 00 | 26.07.2021 | Piano approvato con D.G.C. n. 151/2021 | approvato |
| 01 | 13.03.2023 | Norma attuativa | approvato |
| 02 | 15.11.2023 | | |
| 03 | 22.11.2023 | Integrazione volontaria | |
| 04 | 13.03.2023 | Integrazione volontaria | |