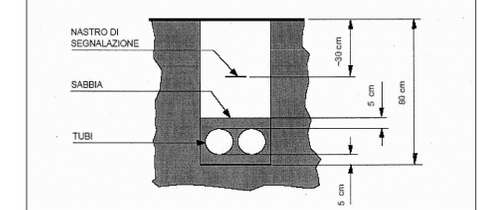




**Chiusino 60x60** in ghisa sferoidale classe D 400 (rispondente alla norma EN124) a due semicerchi triangolari, con cerniere contrapposte o adiacenti.  
Da impiegare su pozzetti 90x70.  
CODICE TI: 52053.6

**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 spuntoni 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 sopraizo e da un anello portachiusino.  
CODICE TI: 36812.6 (elemento base da 36 cm)  
CODICE TI: 36811.8 (elemento sopraizo da 20 cm)  
CODICE TI: 70319.2 (anello portachiusino da 60x60 cm)

**Pozzetto 125x80 prefabbricato in calcestruzzo.**  
Il pozzetto è costituito da un elemento base, un elemento di sopraizo e da un anello portachiusino.  
CODICE TI: 28096.6 (elemento base da 50 cm)  
CODICE TI: 28098.2 (elemento sopraizo da 20 cm)  
CODICE TI: 70319.5 (anello portachiusino da 60x120 cm)

**LEGENDA**

- Lotti Privati
- Limite Comparto

**LEGENDA RETI ESISTENTI**

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

**LEGENDA RETE TELEFONICA DI PROGETTO**

- Rete Telefonica - polifore 2 fori Ø125 in PE
- Rete Telefonica - Pozzetto prefabbricato dim 60x60 cm
- Rete Telefonica - Pozzetto prefabbricato dim 60x60 cm
- Rete Telefonica - Pozzetto prefabbricato dim 60x120 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**  
COMUNE DI CARPI



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

**PROPRIETA':**  
CONTROCAMPO Srl  
via Salsomaggiore, 11 - 41123 Parma (PR)

**PROGETTO:**  
Studio Casarini  
via Nicola Bonelli, 75 - 41123 Carpi (MO)  
tel: 05894981  
web: www.studiocasarini.com

**URBANIZZAZIONE:**  
INGENERI FUSINETTI  
via G. Pansa, 15 - 41123 Modena  
tel: 059.232208  
E-mail: ingegnerifusineti@ingegnerifusineti.it

**CONSULENTI:**  
PAESAGGIO:  
Arch. Marco Casarini  
Arch. Serena Casarini  
Arch. Roberto Bertoni  
Consulente

**PROPRIO:**  
Ing. Federico Salsani  
Ing. Giovanni Enri  
Consulente

**PROPRIO:**  
Arch. Antonio Striani  
Consulente

revisione	data	descrizione	approvato
01	20/07/2021	Piano approvato con D.G.C. n. 151/2021	servizio
02	12/09/2022	Nuova emissione	
03	11/11/2022		
04	22/11/2022	Integrazione volontaria	

