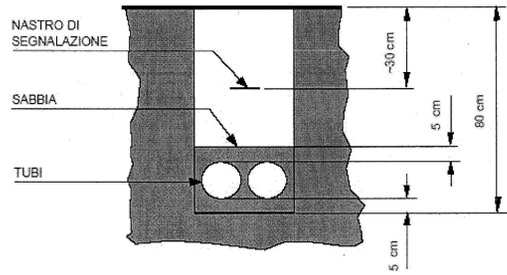


La profondità di scavo rispetto al piano di calpestio è di 60 cm in corrispondenza dei marciapiedi, 80 cm in corrispondenza delle strade e 100 cm negli attraversamenti stradali. Il fondo dello scavo deve essere privato di spuntoni e predisposto con un letto di sabbia o pozzolana a alzi lineari a granulometria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

COLONNINA TELECOM



**Descrizione materiale**

**Tubi corrugati (HDPE) di tipo strutturale di colore blu RAL 5002.**  
 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 soprizzo e da un anello portachiusino.  
 CODICE TI: 36812.6 (elemento base da 36 cm)  
 CODICE TI: 36811.8 (elemento soprizzo 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 soprizzo e da un anello portachiusino.  
 CODICE TI: 28096.6 (elemento base da 50 cm)  
 CODICE TI: 28098.2 (elemento soprizzo da 20 cm)  
 CODICE TI: 70319.5 (anello portachiusino da 60x120 cm)

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

**Chiusino 60x60 a riempimento in ghisa sferoidale classe D 400** (rispondente alla norma EN124). Permette il riempimento con qualsiasi tipo di materiale (porfido, basoli, granito), in modo da mantenere la continuità della pavimentazione.  
 Da impiegare su pozzetti 90x70.  
 CODICE TI: 33372.4

**Chiusino 60x120 a riempimento in ghisa sferoidale classe D 400** (rispondente alla norma EN124). Permette il riempimento con qualsiasi tipo di materiale (porfido, basoli, granito), in modo da mantenere la continuità della pavimentazione.  
 Da impiegare su pozzetti 80x125.  
 CODICE TI: 33373.2



**LEGENDA**

- Perimetro comparto urbanistico
- Lotti privati

**LEGENDA RETE TELEFONICA ESISTENTE**

- Rete Telefonica Aerea
- Rete Telefonica - Pozzetto prefabbricato dim 60x60 cm
- Rete Telefonica - Pozzetto prefabbricato 60x120 cm

**LEGENDA RETE TELEFONICA IN PROGETTO**

- Rete Telefonica in PEAD 125 con indicazione del numero di fori
- Rete Telefonica - Pozzetto prefabbricato dim 60x60 cm
- Rete Telefonica - Pozzetto prefabbricato 60x120 cm
- Rete Telefonica attacco lotti privati

Provincia di Modena  
 Comune di Nonantola

**PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA**  
**"COMPARTO C.2Z - Zona Sportiva"**

**COMPARTO NATURA**

Proprietà  
 BORSARI S.p.a.  
 Via di Mezzo n. 114/E - Nonantola (MO)  
 Progetto a cura di:  
**Ingegneri Riuniti**  
 Ingegneria Architettura Ambiente  
 Direttore Tecnico: Ing. Emanuele Gozzi

Coordinatore di Progetto  
 Ing. Emanuele Gozzi  
 Progetto Architettonico  
 Arch. Lorenzo Lipparini  
 Prof. Giorgio Ascari  
 Collaboratori al Progetto Architettonico  
 Ing. Giulia Ansaloni  
 Arch. Serena Vezzali

Progetto Urbanizzazioni  
 Ing. Federico Salardi  
 Collaboratore al Progetto Urbanizzazioni  
 Ing. Erica Guasconi  
 Progetto Energetico  
 Ing. Emilio Lucchese  
 Progetto Opere a Verde  
 Dott. in Sc. Agrarie Sara Dallari  
 Valutazione Clima Acustico  
 Dott. Geol. Pier Luigi Dallari  
 Relazione Geologica  
 Dott. Geol. Pier Luigi Dallari  
 Relazione Idraulica  
 Dott. Geol. Pier Luigi Dallari  
 Relazione sul Traffico  
 Dott. Geol. Pier Luigi Dallari  
 Rapporto Preliminare Ambientale  
 Dott. Geol. Pier Luigi Dallari

**PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE**  
**Rete Telefonica**

Codice Progetto: 1617 EG PR  
 d. Febbraio 2021  
 a. Gennaio 2021

Scala: 1:500

Codice Elaborato: U-00-U-P-14

Integrazione  
 emissione  
 Dis. Contr.

Rev. Data Descrizione revisione

INGEGNERI RIUNITI SPA E' IN POSSESSO DI UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CERTIFICATO DA TÜV ITALY SRL SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 9001:2015

