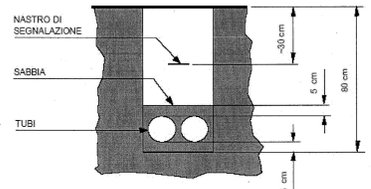


La profondità di scavo rispetto al piano di calpestio è di 60 cm in corrispondenza dei marciapiedi, 80 cm in corrispondenza delle strade e 100 cm negli attraversamenti stradali. Il fondo dello scavo deve essere privato di spuntoni e predisposto con un letto di sabbia e pozzina o altri inerti a granulometria 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 5002. CODICE TI: 33399.7 (tubo Ø90 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, basalti, 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, basalti, granito), in modo da mantenere la continuità della pavimentazione. Da impiegare su pozzetti 90x125. CODICE TI: 33373.2



LEGENDA	
	PERIMETRO LOTTI PRIVATI
	LINEA TELEFONICA SOTTERRANEA ESISTENTE
	LINEA TELEFONICA AEREA ESISTENTE DA INTERRIARE
LEGENDA RETI TELEFONICHE PROGETTO	
	LINEA TELEFONICA
	LINEA TELEFONICA PRIVATA
	POZZETTO PREFABBRICATO dim. 60x60 cm
	POZZETTO PREFABBRICATO dim. 120x60 cm

Provincia di Modena
Comune di Nonantola

**PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA
SOTTOZONA D6 "FONDO CONSOLATA"**
IN VARIANTE AL PRG AI SENSI DELL'ART.3 DELLA L. R. 46/1988

FONDO CONSOLATA

Progetto a cura di:
Ingegneri riuniti
Ingegneria Architettonica Ambientale
Direttore Tecnico: Ing. Emanuele Gozzi

Progetto Opere a Verde
Dott. in Sc. Agrarie Alessandro Grazia
Valutazione Ambientale: Geologia e Acustiche
Geo Group S.r.l.
Dott. Geol. Pier Luigi Dallari
Dott.ssa Federica Finocchiaro
Valutazione Energetica
Ing. Emilio Lucchese

Progetto Operativo
Ing. Federico Salardi
Collaboratori al Progetto Urbanizzatori
Ing. Quasconi Erica

**PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE
Rete Telefonica**

Codice Progetto: 1972 FS
Scala: 1:500
Codice Elaborato: U-00-U-P-22

di	emissione	di	di
Rev.	Data	Descrizione revisione	Dr. Cont.

12/2021
1972 FS

Prodotto e distribuito da Ingegneri riuniti - Via S. Maria 10 - 41013 Modena - Tel. 059/210001