

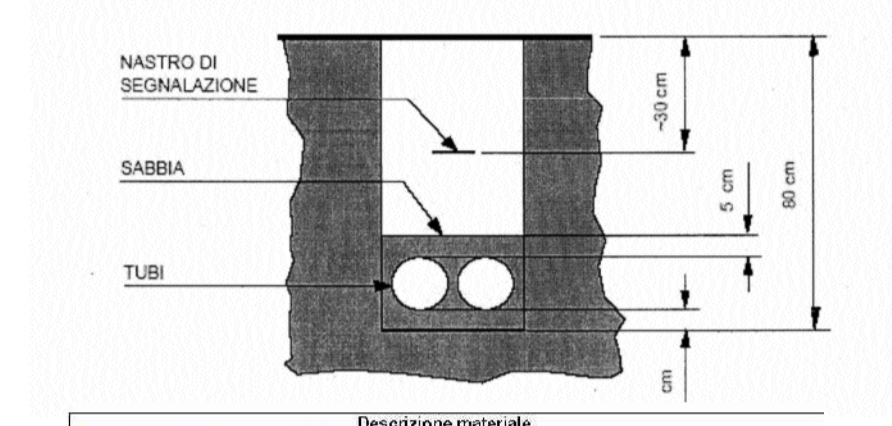
**LEGENDA RETI ESISTENTI**

	TELECOM - tubazioni
	TELECOM - cavi in trincea
	TELECOM - Pozzetti 60x60 / 60x120

**LEGENDA RETI IN PROGETTO**

	TELECOM - nuove polifore con n tubazioni
	TELECOM - Pozzetti 120x60
	TELECOM - Pozzetti 60x60

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 sputoni e predisposto con un letto di sabbia o 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 5002
	COGNICE TI: 33396.7 (tubo Ø50 mm)
	COGNICE TI: 33393.0 (tubo Ø63 mm)
	COGNICE TI: 33395.5 (tubo Ø125 mm)
	Nastro segnalatore di cavi e manufatti TI nel sottosuolo
	COGNICE TI: 39206.8

	Area di intervento oggetto del PUA
	Confini lotti privati
	Confine comunale Sassuolo- Fiorano Modenese

**PROGRAMMA DI RIQUALIFICAZIONE  
AMBITO "AR (S-F) EX CISA-CERDISA"**

**SUB AMBITO C**



**COMUNI DI SASSUOLO  
FIORANO MODENESE**



**P.U.A IN VARIANTE  
AMBITO AR (S-F) EX CISA CERDISA  
SUB AMBITO "C"**

**PLANIMETRIA RETE TELEFONICA**

SCALA 1:1000

I Tecnici Progettisti:

**Ing. Elke Corradini**  
STUDIO  
ELKE CORRADINI  
INGEGNERE

**Arch. Anusca Roncaglia**  
studio architetti  
roncaglia & sola

**Ing. Federico Salardi**  
ingegneri riuniti  
Ingegneria Architettura Ambiente

Dicembre 2018

**TAV. 13**