

PLANIMETRIA NUOVE INFRASTRUTTURE PER PREDISPOSIZIONE NUOVA LINEA TELECOM

scala 1:1000

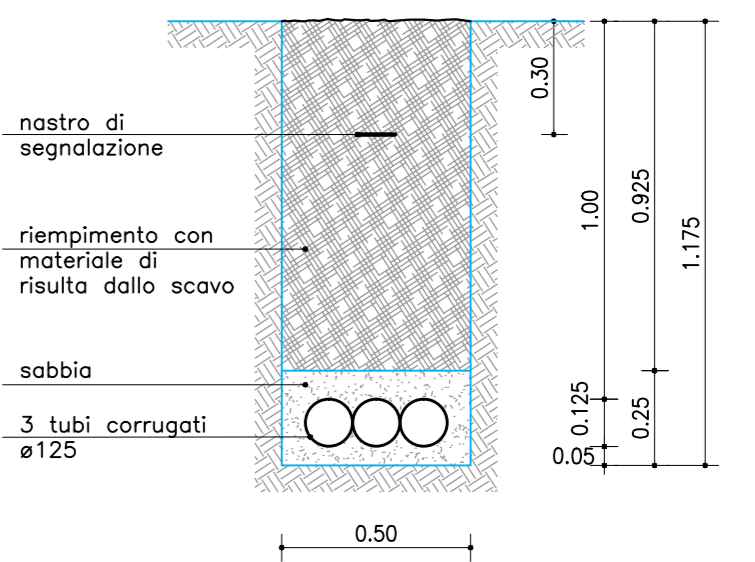
ASSE PRINCIPALE
SEZIONE TIPO ALLARGAMENTO
CON 4 CORSIE E NEW-JERSEY CENTRALE

scala 1:100

- INFRASTRUTTURE PER PREDISPOSIZIONE NUOVA LINEA TELECOM
- scavo a sezione obbligata
 - tubi corrugati ø 125 omologati Telecom in polietilene ad alta densità (HDPE) di tipo strutturale di colore blu RAL 5002
 - sabbia (o misto cementato) a protezione dei tubi
 - pozzetti costituiti da elementi modulari prefabbricati in c.a.v (125x80 cm e 40x40 cm)
 - chiusura in ghisa sferoidale (120x60 cm di classe D400 a 4 semiperchi triangolari e 40x40 cm di classe 250)
 - riempimento dello scavo

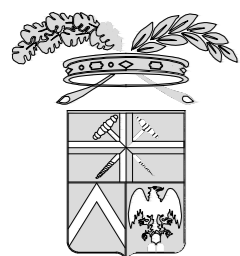
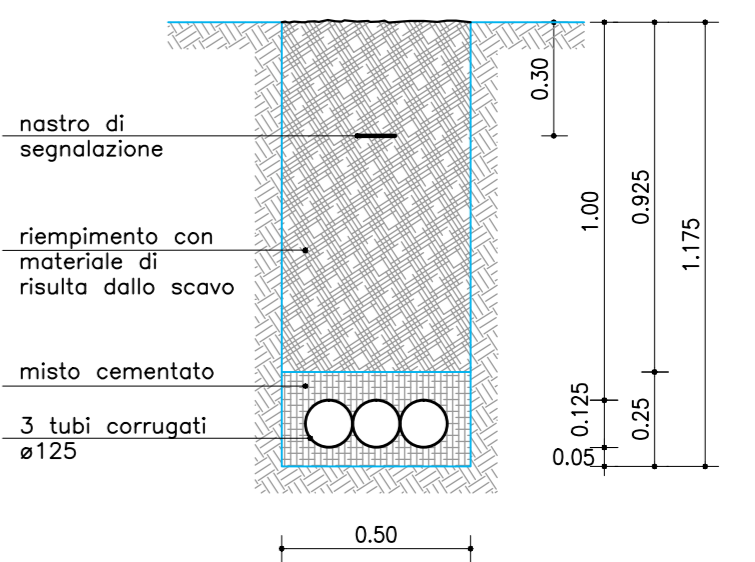
SCAVO PER POSA NUOVA TUBAZIONE A PIEDE SCARPATA

scala 1:20



SCAVO PER POSA NUOVA TUBAZIONE PER COLLEGAMENTI ALL'ESISTENTE

scala 1:20



PROVINCIA DI MODENA

Area Lavori Pubblici
Direttore Ing. Alessandro Manni
Servizio Lavori Speciali e Manutenzione Opere Pubbliche

telefono 059 209 623 fax 059 343 708
viale Jacopo Barozzi 340 - 41124 Modena c.f. e p.i. 01375710363
centralino 059 209 111 www.provincia.modena.it provinciadimodena@cert.provincia.modena.it
Servizio Certificato UNI EN ISO 9001:2008 - Registrazione N. 3256 -A-

POTENZIAMENTO DEL COLLEGAMENTO FRA
S.S. n° 12 "ABETONE - BRENNERO" E S.P. n° 413 "ROMANA"
CON NUOVO PONTE SUL FIUME SECCHIA IN LOCALITA' PASSO DELL'UCCELLINO
1° LOTTO
ALLARGAMENTO DELLA S.P. n° 413 NEL TRATTO COMPRESO FRA IL
SISTEMA TANGENZIALE DI MODENA E LA S.P. n° 13 DI CAMPOGALLIANO

PROGETTO ESECUTIVO

RIFERIMENTO ELABORATO	OPERE D'ARTE: PREDISPOSIZIONI SPOSTAMENTO LINEA TELECOM					
PE 14.c						
PROT. n°	4993	SCALA	varie	DATA	MAGGIO 2018	
CL.	11.15.02	revisione	data	descrizione	redatto	controllato
DEL	14 FEB. 2019					
FASC.	65	SUB	/			



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Alessandro Manni

PROGETTISTA

Dott. Ing. Eugenio Santi

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE

Geom. Alberto Garuti

Geom. Eleonora Montaguti

Geom. Paolo Lancellotti

COORDINATORE IN MATERIA DI SICUREZZA E DI SALUTE DURANTE LA
PROGETTAZIONE DELL'OPERA

Dott. Ing. Eugenio Santi

ubicazione intervento