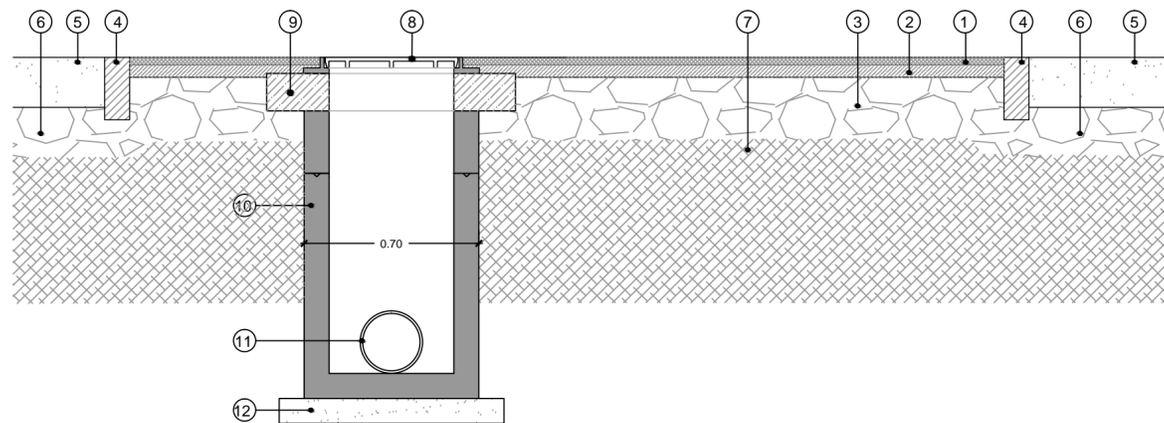


SEZIONE STRADALE TIPO A - Scala 1:20

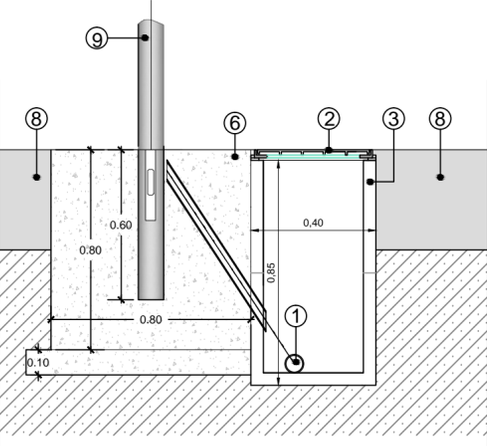


LEGENDA

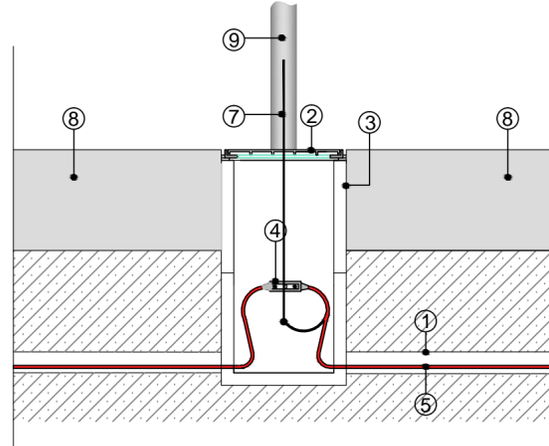
- ① Tappetino in conglomerato bituminoso spessore cm 3
- ② Binder in conglomerato bituminoso spessore cm 5
- ③ Fondazione in misto granulare stabilizzato spessore cm 25
- ④ Cordone in calcestruzzo cementizio vibrocompresso dimensioni 10x25x100 cm
- ⑤ Banchina drenante in conglomerato cementizio ecologico drenante spessore cm 20
- ⑥ Fondazione in misto granulare stabilizzato spessore cm 20
- ⑦ Terreno esistente
- ⑧ Chiusino carrabile prefabbricato, in ghisa sferoidale
- ⑨ Soletta carrabile per pozzetto di ispezione prefabbricata in clsv. Spessore 15 cm
- ⑩ Pozzetto di ispezione e derivazione prefabbricato in cemento vibrato. Dimensioni 70x70x90 cm, con anelli di prolunga
- ⑪ Tubazione acque nere corrugata a doppia parete in PP. Rigidità anulare SN 16, DE 250 mm
- ⑫ Strato di magrone spessore 10 cm

POZZETTO DI DERIVAZIONE E DI ISPEZIONE IMPIANTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE - SCALA 1:20

SEZIONE TRASVERSALE



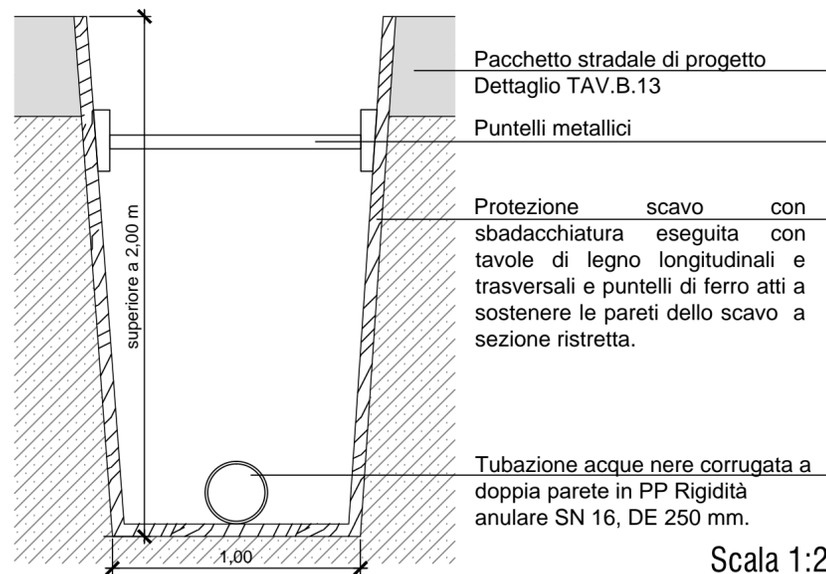
SEZIONE LONGITUDINALE



LEGENDA

- ① Cavidotto pubblica illuminazione. Tubazione flessibile corrugata a doppia parete in PEAD. Posa in opera interrata. Diametro 110 mm.
- ② Chiusino carrabile prefabbricato, in ghisa sferoidale.
- ③ Pozzetto di ispezione e derivazione prefabbricato in cemento vibrato. Dimensioni 40x40x40 cm, anello di prolunga aggiuntivo 40x40x45 cm.
- ④ Muffola
- ⑤ Cavi elettrici in corda rigida di rame ricotto stagnato FG7 OR. Dimensioni cavi vedi Tavole di progetto.
- ⑥ Fondazione palo di illuminazione: blocco in cls gettato in opera, Dim. 80x80x80 cm - Dettagli Tav. B.20
- ⑦ Cavo di alimentazione palo di pubblica illuminazione unipolare FG7 OR 1x2.5 mmq
- ⑧ Pacchetto stradale di progetto. Dettaglio TAV. B.13
- ⑨ Palo in acciaio oggetto dell'appalto dello Stralcio 1

PARTICOLARE SCAVO SUPERIORE A 1,50 m PER FOGNATURA



Pacchetto stradale di progetto  
Dettaglio TAV. B.13

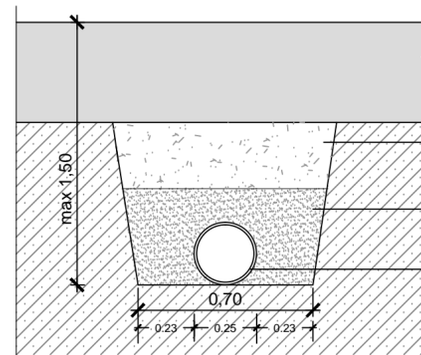
Puntelli metallici

Protezione scavo con sbadacchiatura eseguita con tavole di legno longitudinali e trasversali e puntelli di ferro atti a sostenere le pareti dello scavo a sezione ristretta.

Tubazione acque nere corrugata a doppia parete in PP Rigidità anulare SN 16, DE 250 mm.

Scala 1:20

PARTICOLARE SCAVO INFERIORE A 1,50 m PER FOGNATURA



Pacchetto stradale di progetto  
Dettaglio TAV. B.13

Rinterro con materiale di scavo residuale

Rinfianco con sabbia o sabbietta

Tubazione acque nere corrugata a doppia parete in PP Rigidità anulare SN 16, DE 250 mm.

Scala 1:20



CONVENZIONE SOGESID S.p.A. - MATM del 12/09/2011

Accordo di Programma Strategico per le Compensazioni Ambientali nella regione Campania del 18 Luglio 2008 e successivo atto modificativo dell'8 Aprile 2009



COMUNE DI QUALIANO (NA)

INTERVENTI DI POTENZIAMENTO, ADEGUAMENTO E COMPLETAMENTO DEL SISTEMA FOGNARIO COMUNALE (LOTTI 1-2-3) - 2° Stralcio

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato <b>PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTI</b>		Elaborato <b>B.18</b>	
Redatto da Il Direttore Tecnico Ing. Giovanni Pizzo		Gruppo di progettazione Geol. Paolo Martines (Geologia) Ing. Lavinia Sconci (CSP)	
Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo		RTP: Studio Discetti (Capogruppo) Ing. Enzo Discetti	
Project Manager Ing. Lavinia Sconci		Ing. Giovanni Perillo TECNO IN SPA : Davide Sala (Supporto specialistico e indagini)	
Cod. Commessa	Codice	Nome file	Data : Luglio 2017
COM321-2-3_2	PE EG B 1 8 0	COM321-2-3_2.PE.EG.B.18	Scala : 1/20
Rev.	Data	Descrizione modifica	verificato / approvato
0	07/2017	1ª Emissione	