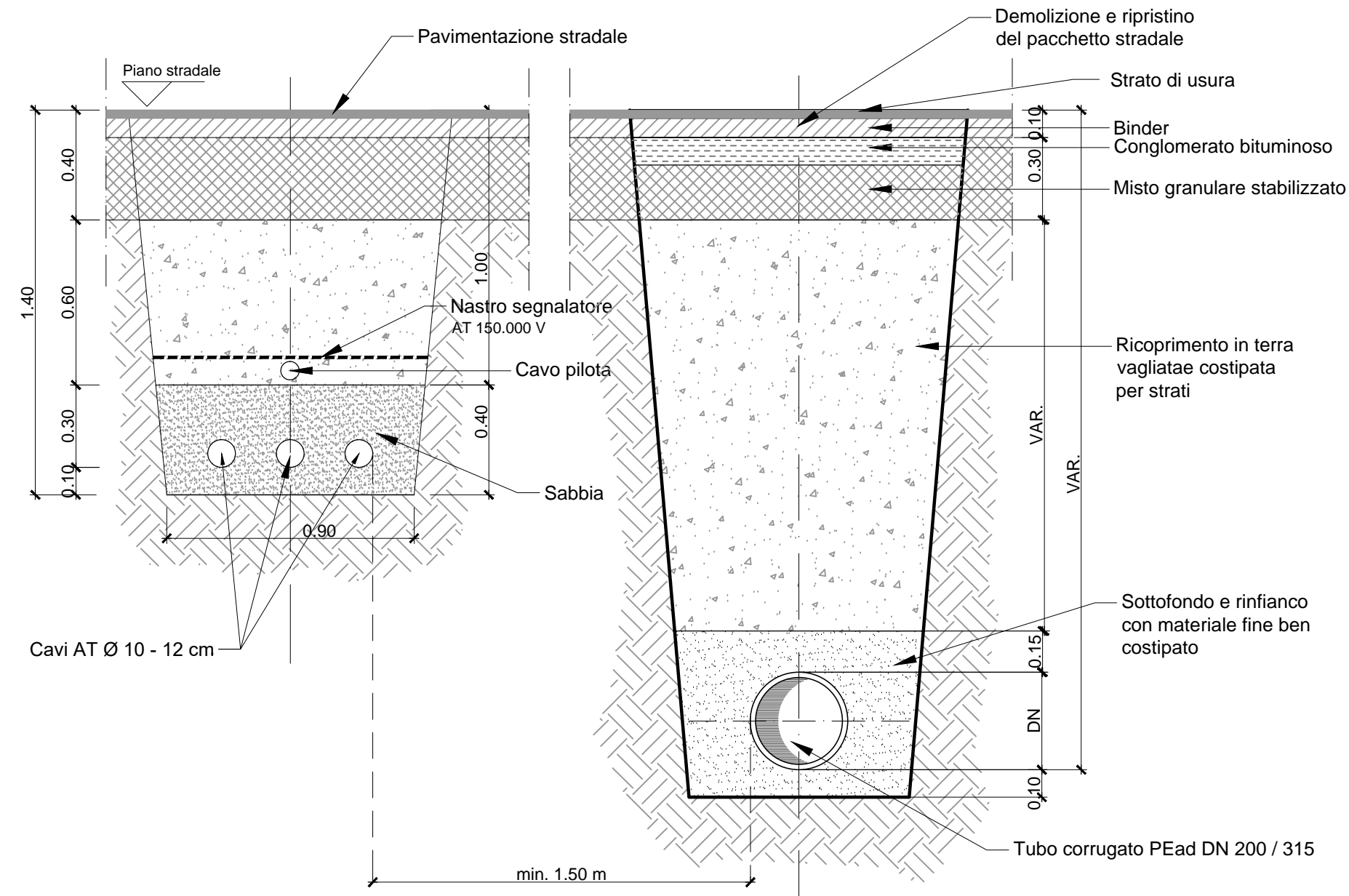
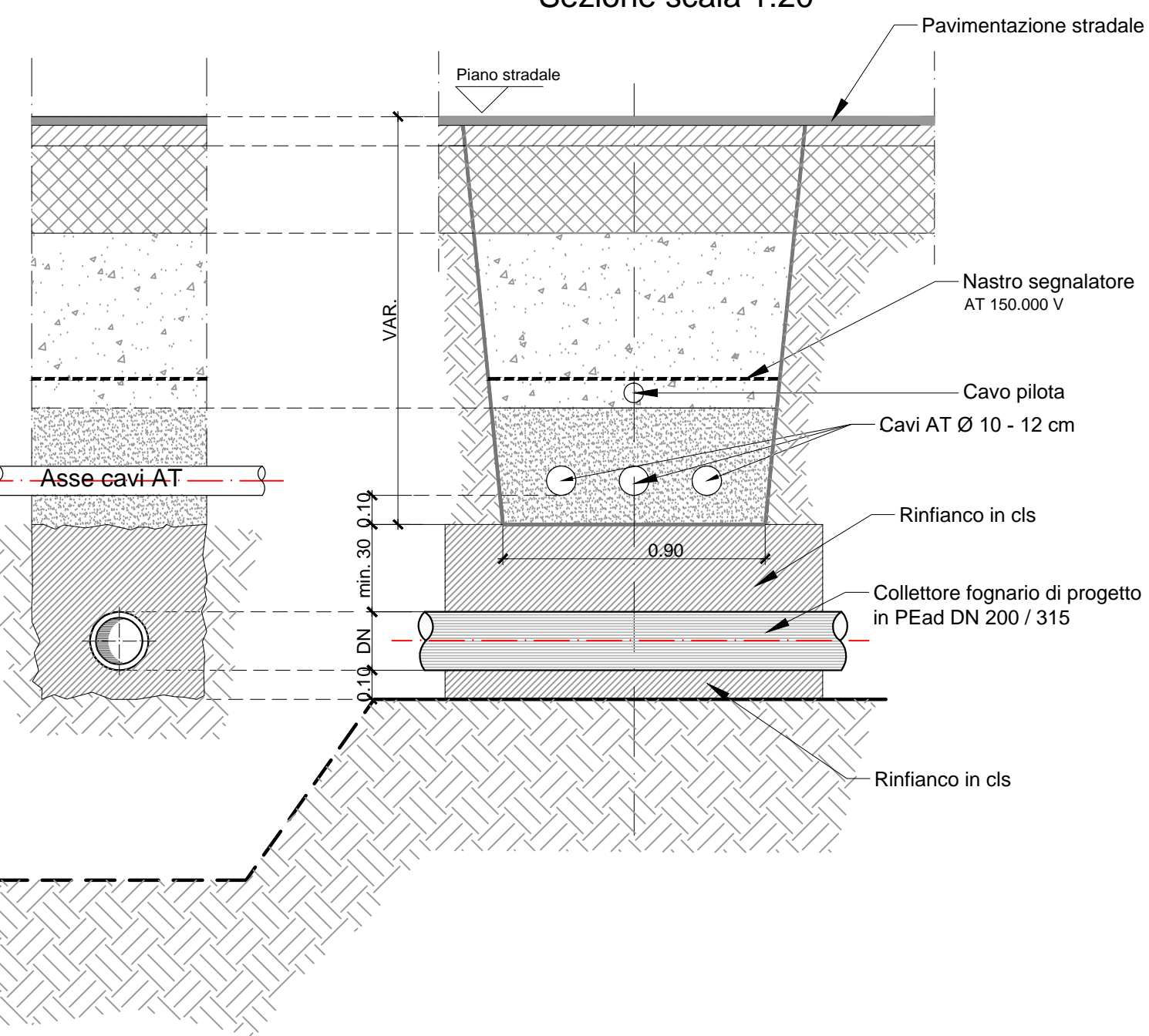


Interferenza con cavi Alta Tensione 150.000V

Prospetto tipo
scala 1:20

Sottopasso
Profondità di posa AT max -1,40 m
Sezione scala 1:20

Parallellismo
Sezione scala 1:20

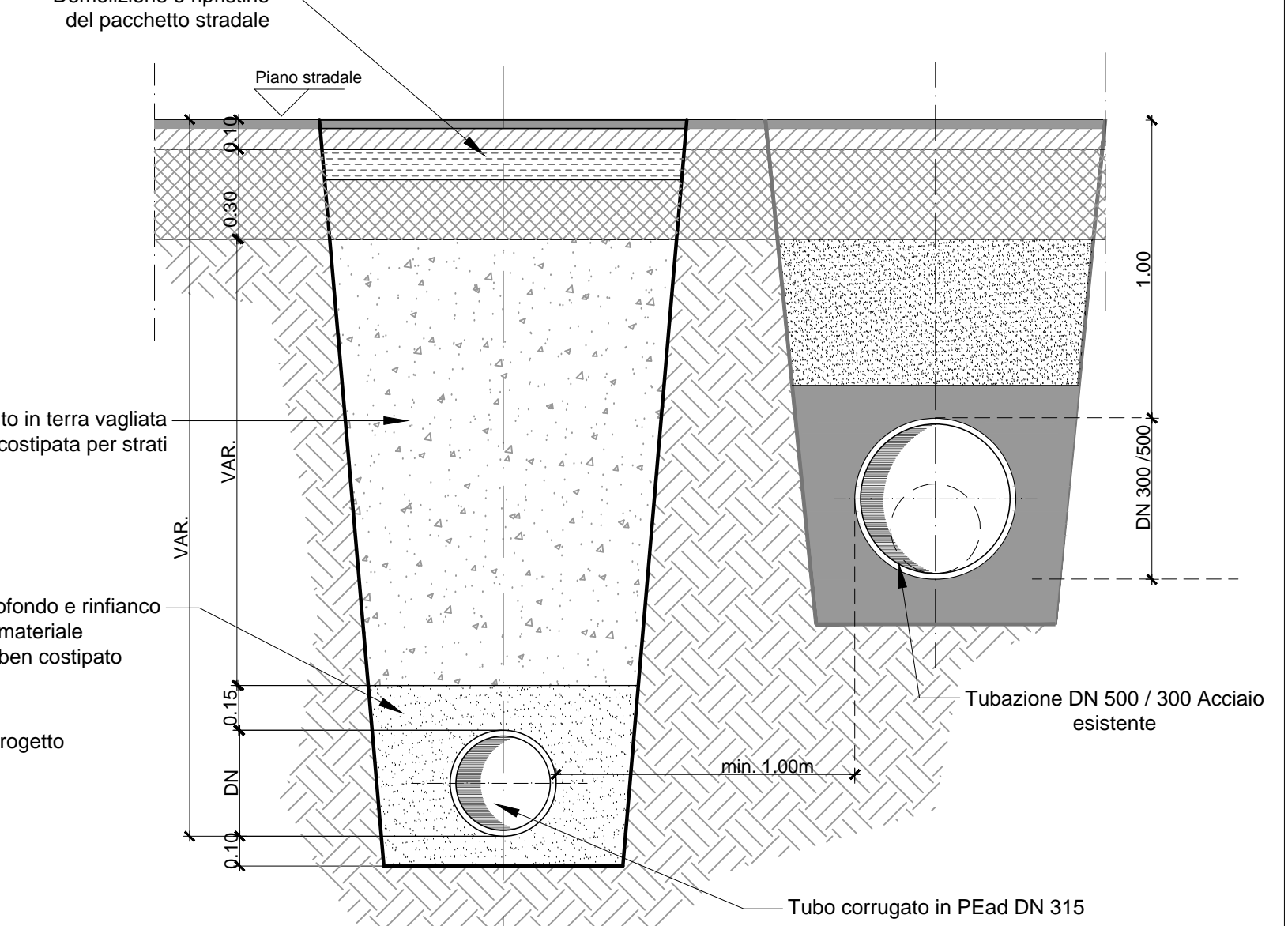
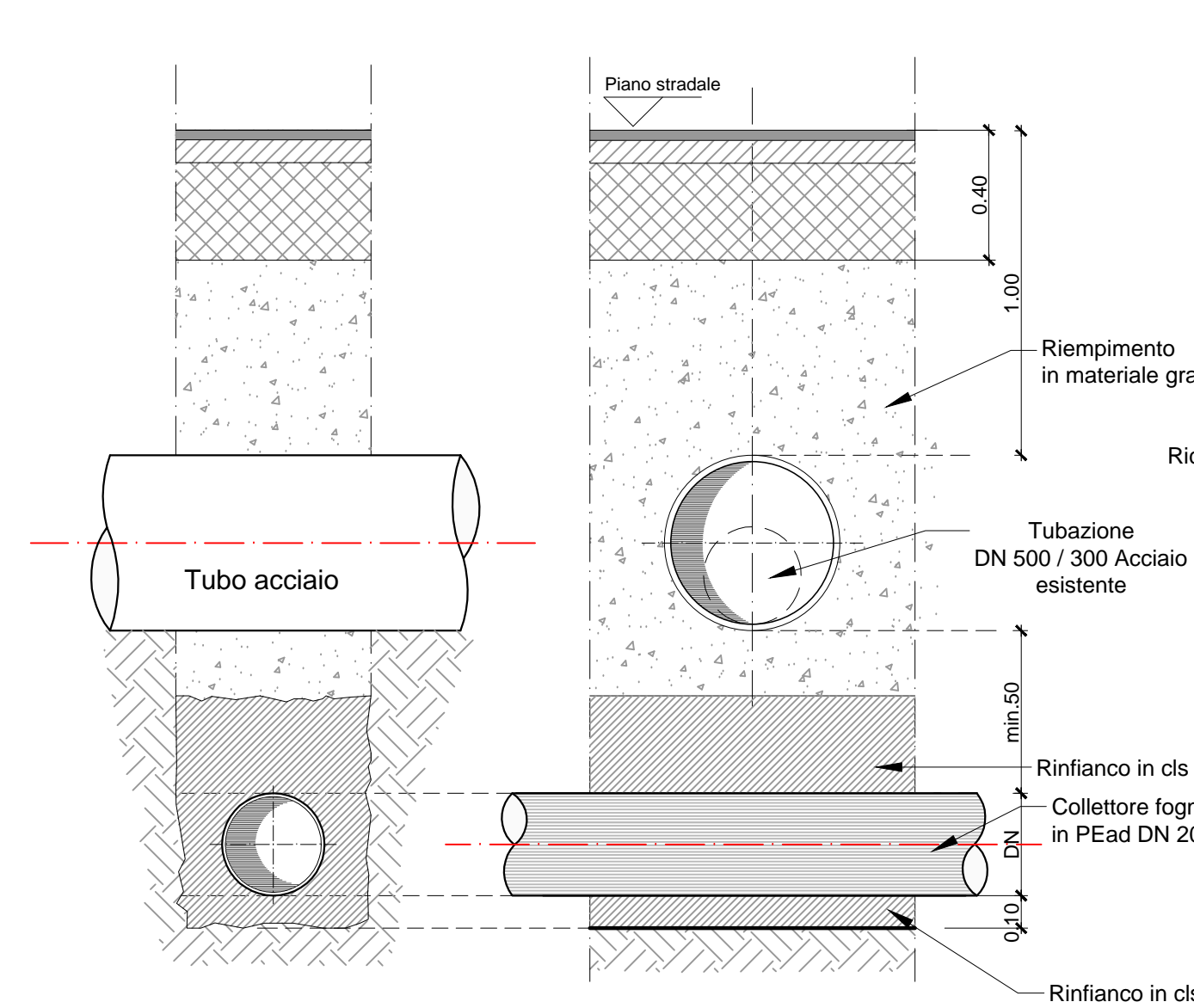


Interferenza con Acquedotto Comunale o Regionale

Prospetto tipo
scala 1:20

Sottopasso A
Sezione scala 1:20

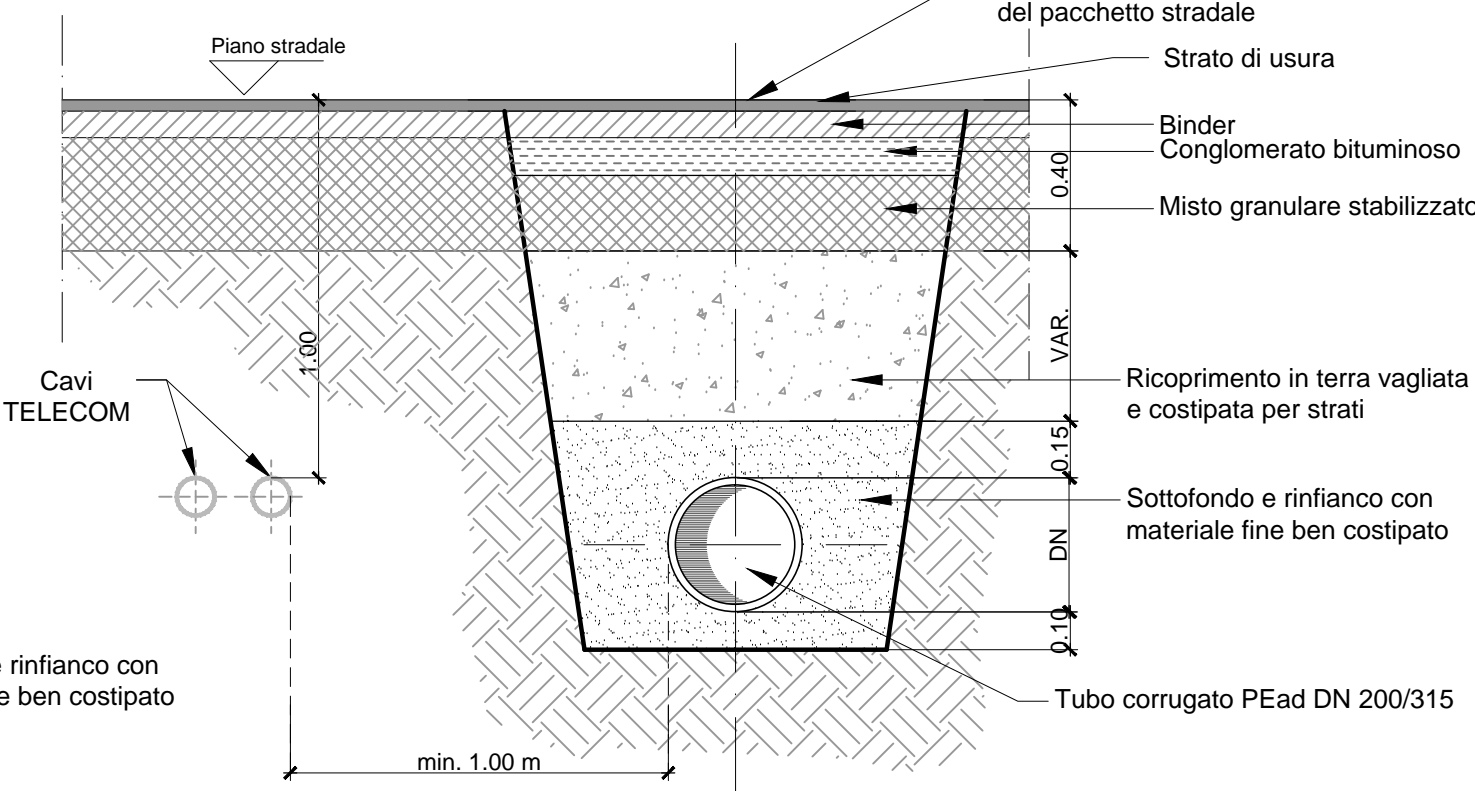
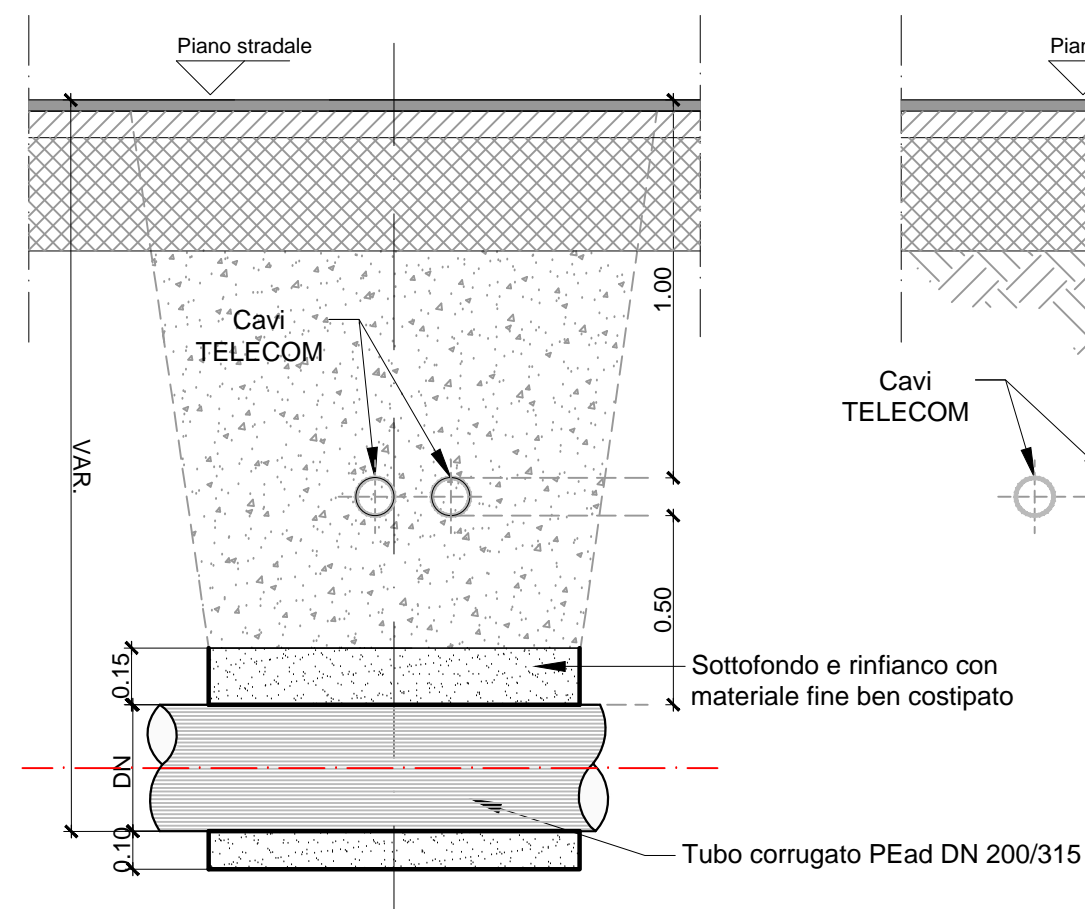
Parallellismo
Sezione scala 1:20



Interferenza Cavi TELECOM

Sottopasso
Sezione scala 1:20

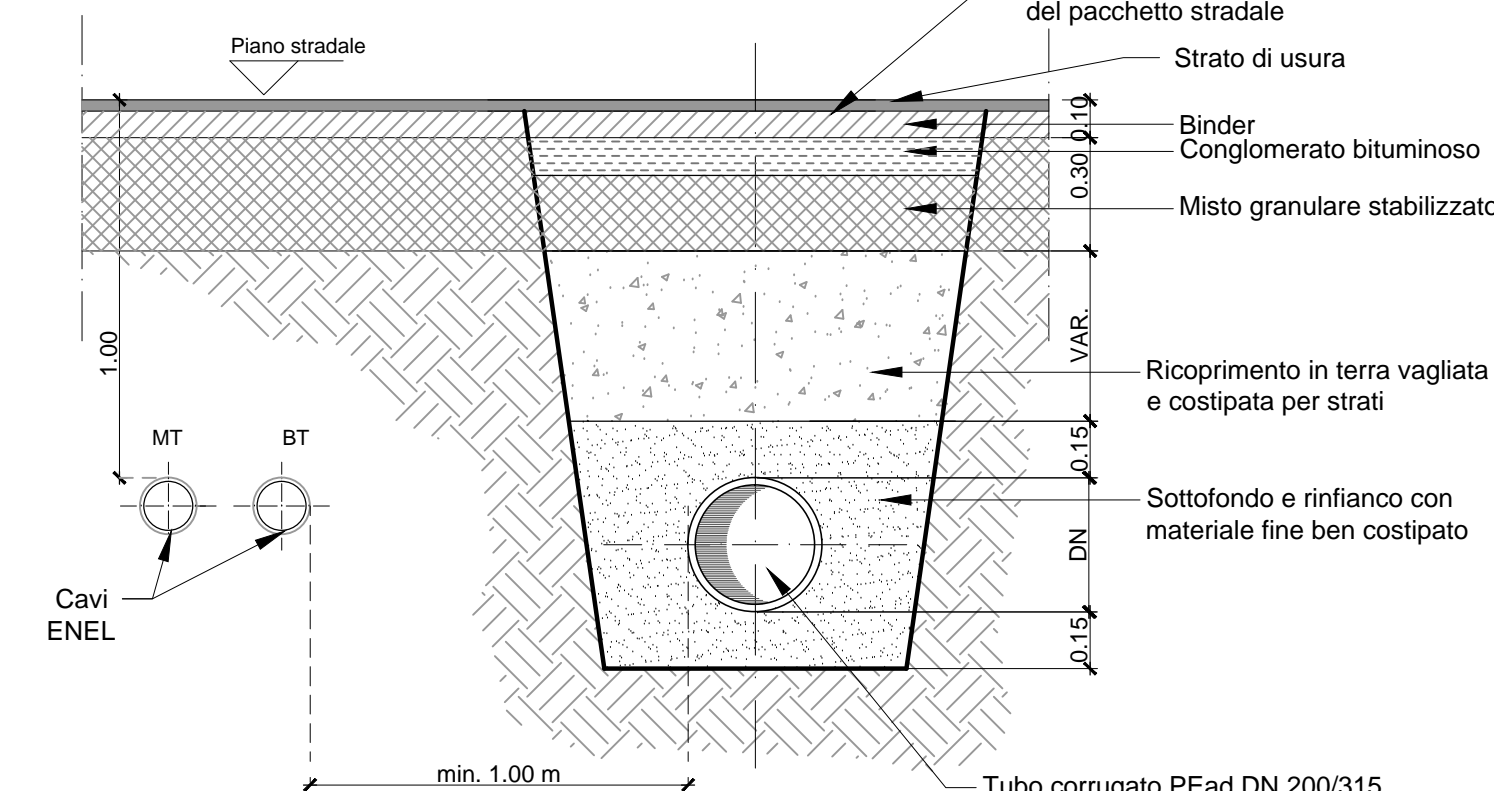
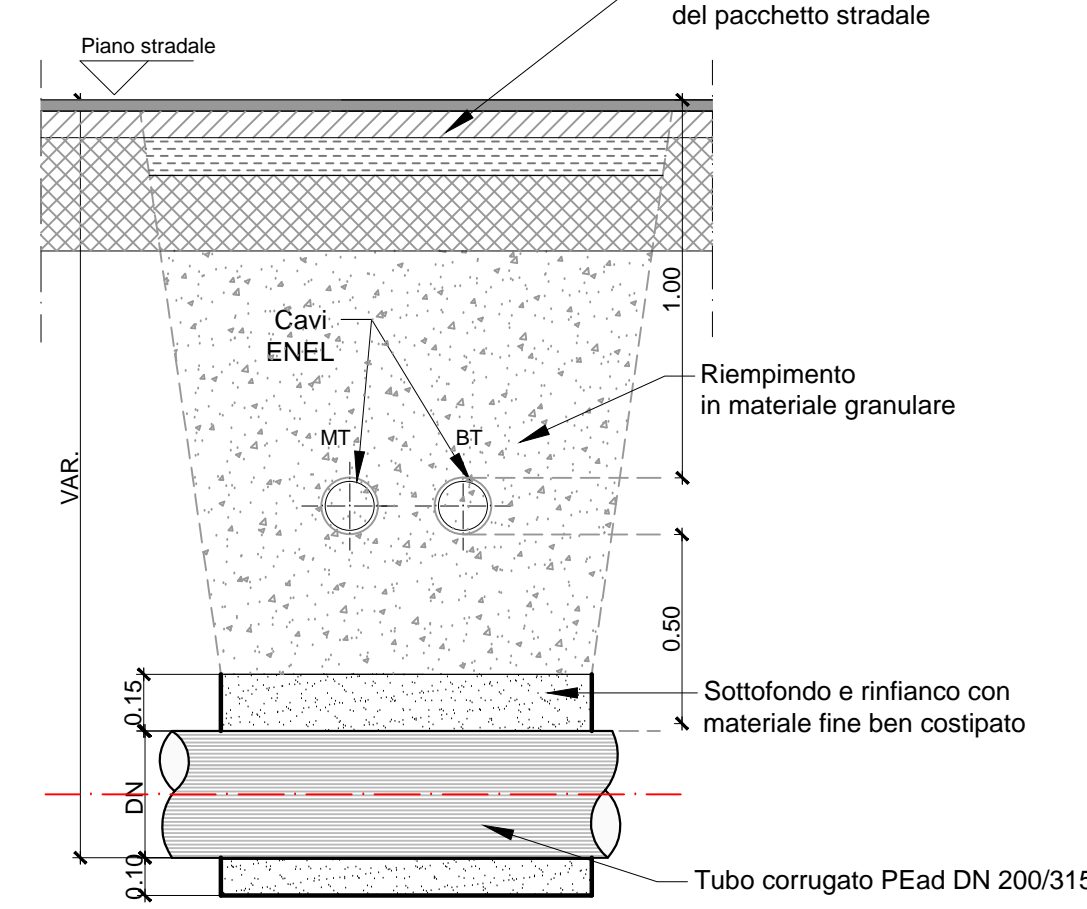
Parallellismo
Sezione scala 1:20



Interferenza Cavi ENEL

Sottopasso
Sezione scala 1:20

Parallellismo
Sezione scala 1:20

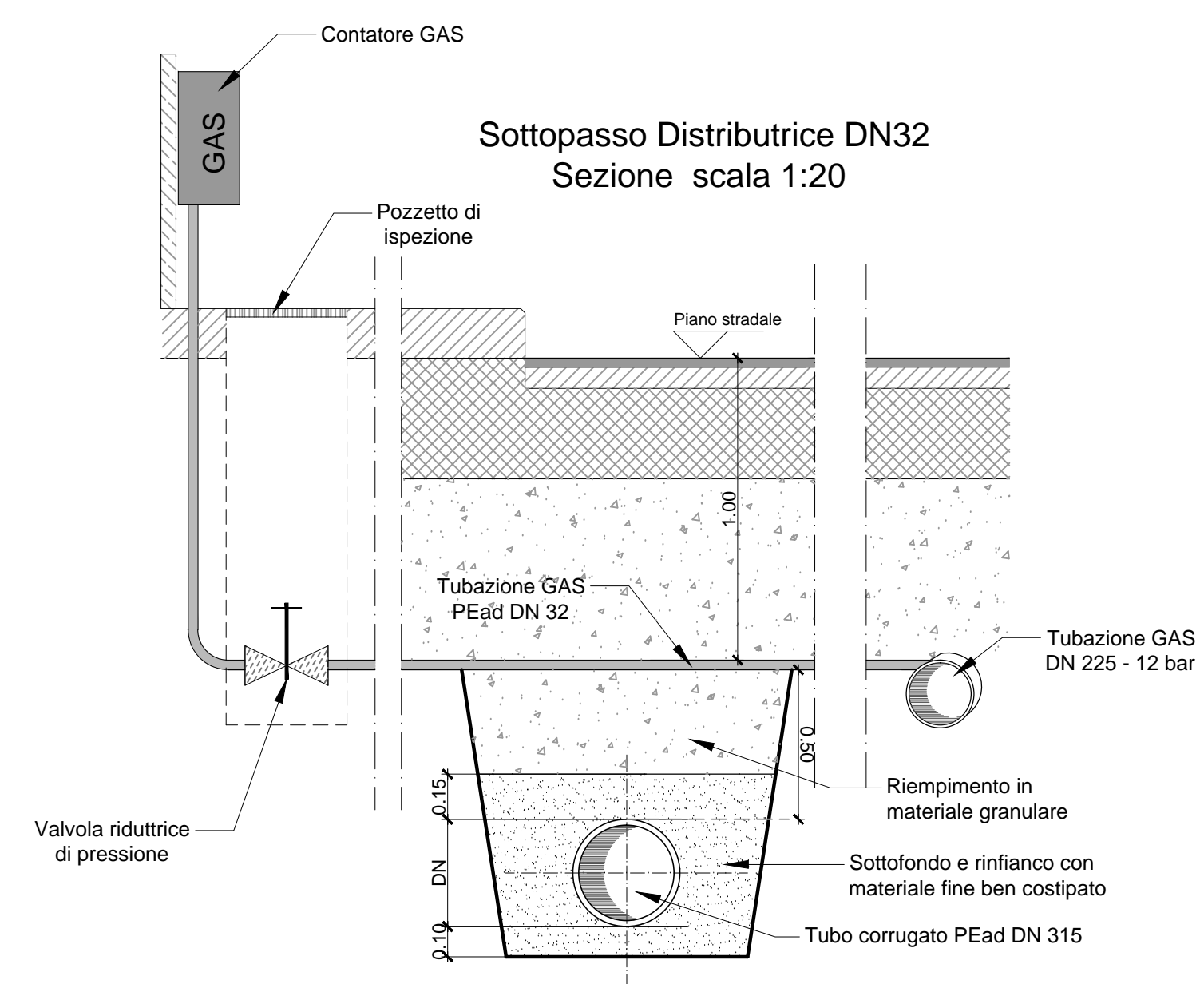
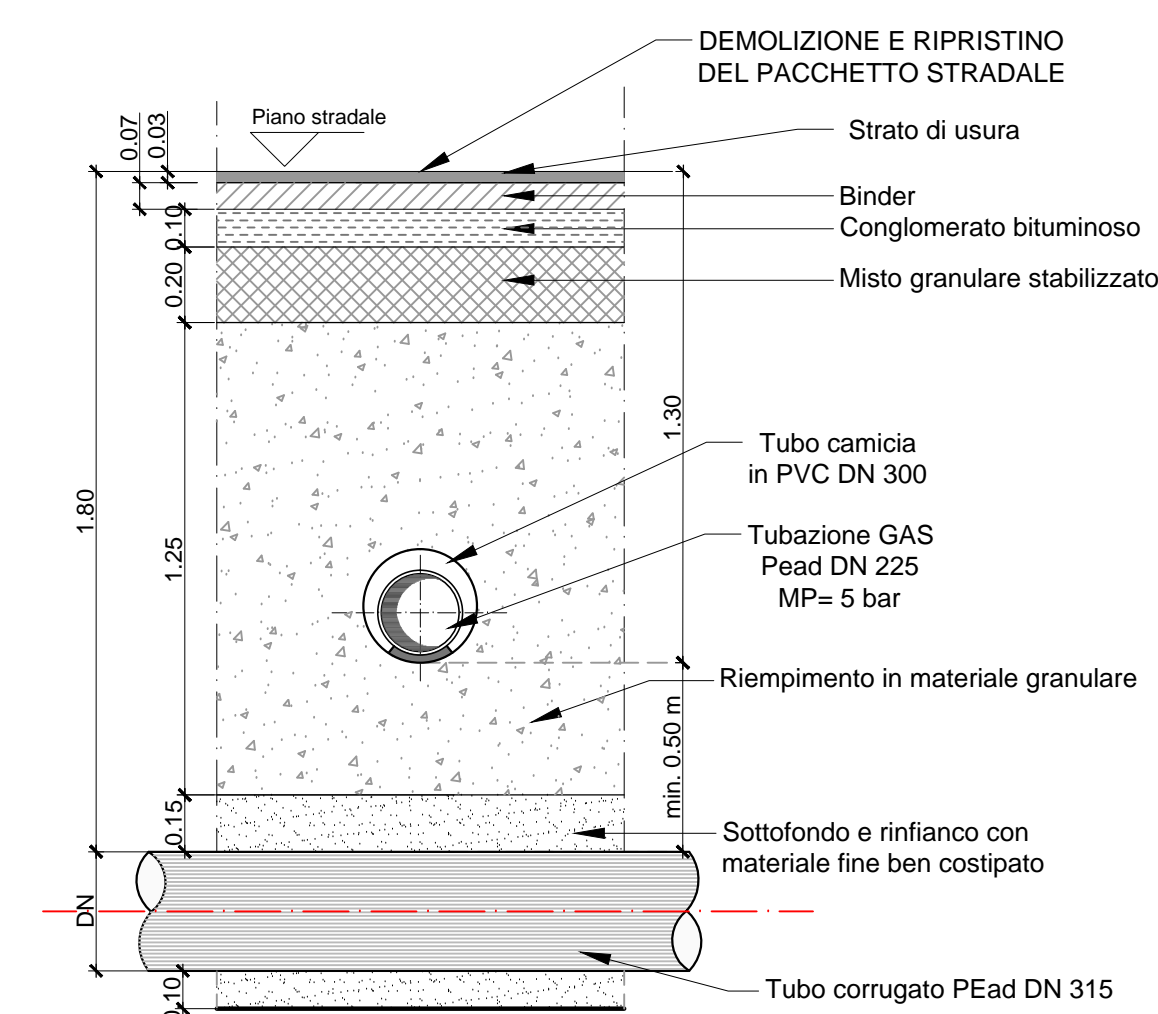
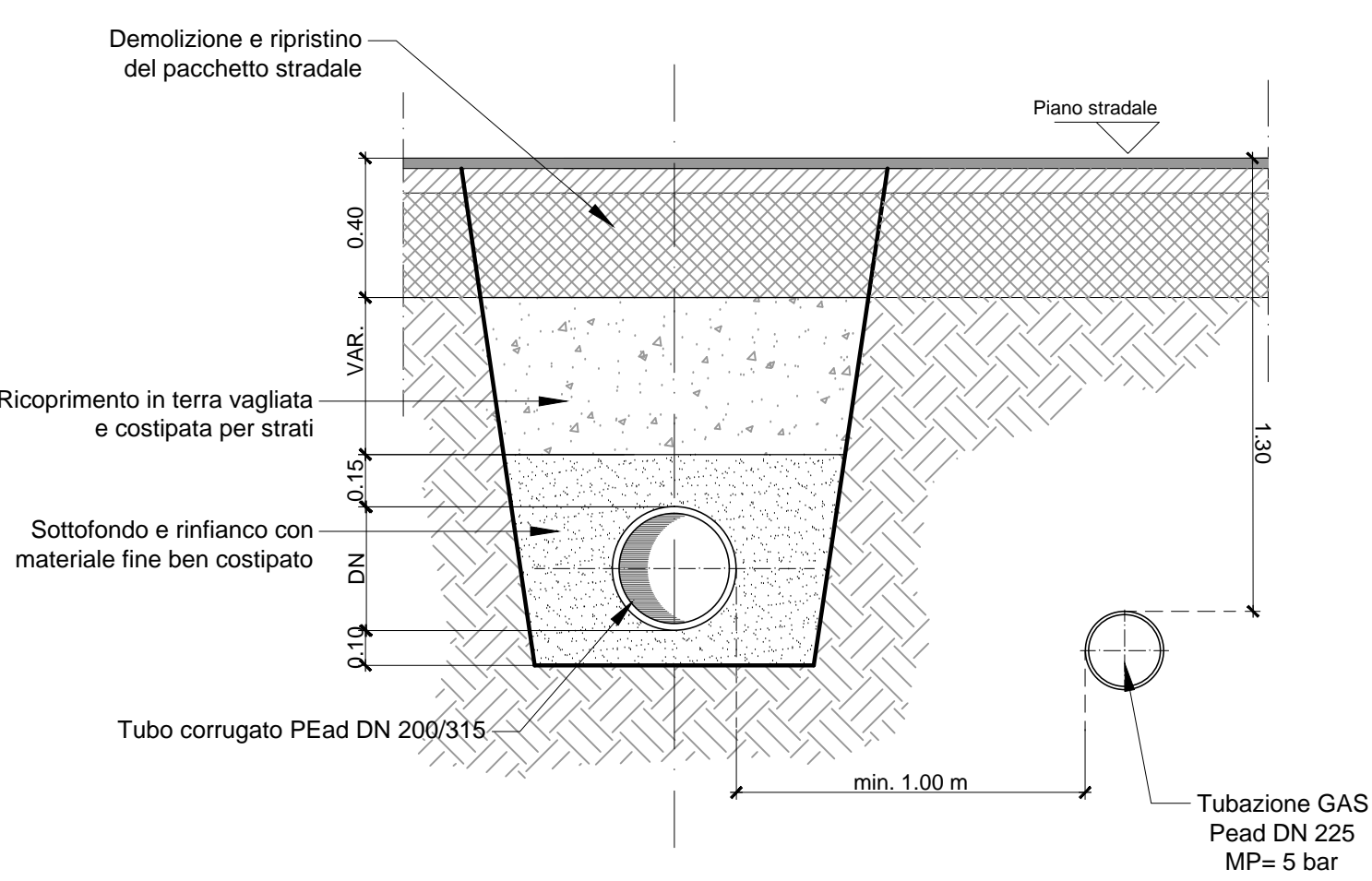


Interferenza Condotta del GAS (Napoletana GAS)

Parallellismo
Sezione scala 1:20

Sottopasso Adduzione DN 225
Sezione scala 1:20

Sottopasso Distributrice DN32
Sezione scala 1:20







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 GIUGLIANO IN CAMPANIA
Completamento reti fognarie del litorale domitico-flegreo: Collettori fognari di Via S. Nullo, Via Groffa dell'Olimo e Via Madonna del Pantano

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato		Elaborato	
Opere tipo - Risoluzione interferenze		EG014	
Redatto da		Gruppo di progettazione	
 SOGGETTO ATTUATORE		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Giovanni Pizzo n. 2983 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo Il Responsabile del Procedimento Ing. Claudio Gramaccioni	
Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo		A. Pallone (Supporto Elaborati grafici)	
Project Manager Ing. Claudio Gramaccioni			
Cod. Commessa	Codice	Nome file	Data
COM207	PD EG 0 1 4 3	COM207PDEG014_3	Febbraio 2019
Rev.	Data	Descrizione modifica	verificato:
3	02/19	1ª Emissione	approvato