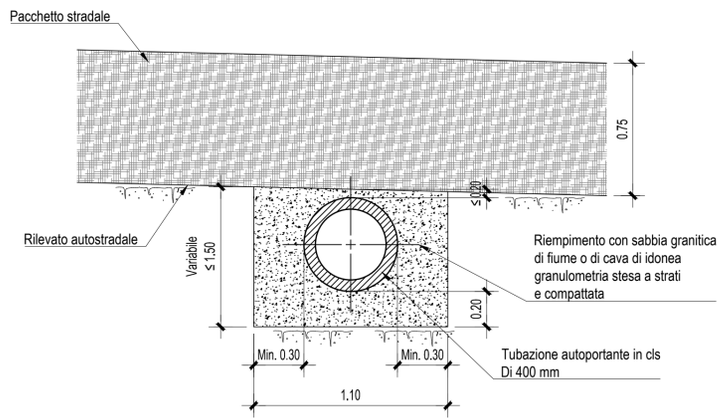
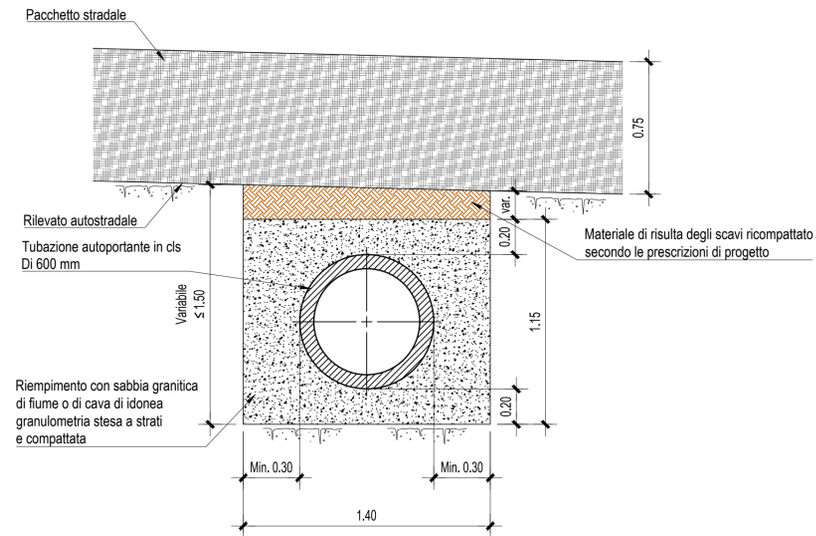


SEZIONE TIPO DI POSA - ALTEZZA SCAVO ≤ 1.50 m  
TUBAZIONE IN CLS Di 400 mm



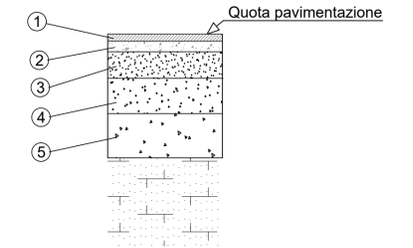
SEZIONE TIPO DI POSA - ALTEZZA SCAVO ≤ 1.50 m  
TUBAZIONE IN CLS Di 600 mm



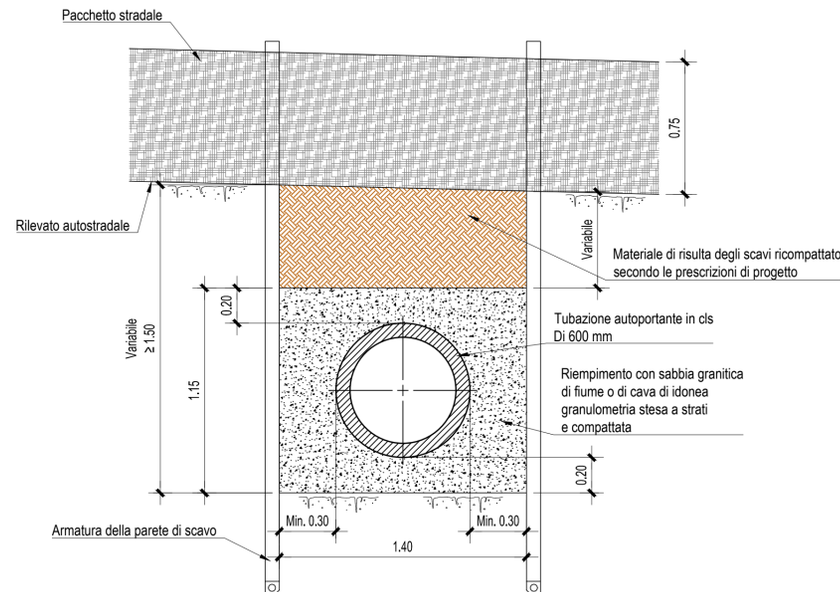
PARTICOLARE PACCHETTO STRADALE

n°	DENOMINAZIONE	h
1	Conglomerato bituminoso di usura	0.04
2	Conglomerato bituminoso di collegamento	0.06
3	Conglomerato bituminoso di base	0.15
4	Fondazione in misto stabilizzato al cemento	0.20
5	Fondazione in misto stabilizzato anidro	0.30

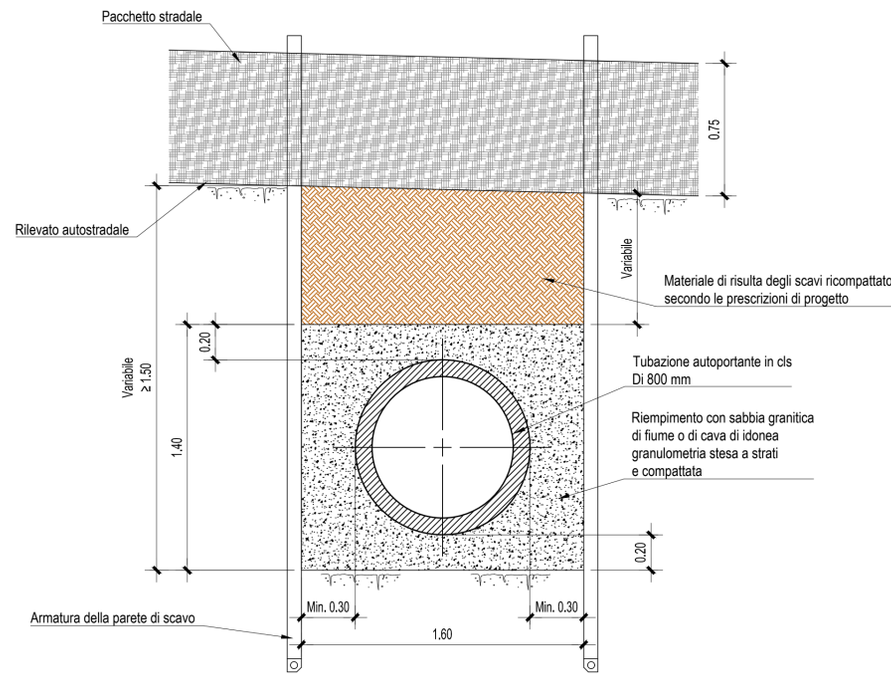
( cm. 75 )  
SOVRASTRUTTURA



SEZIONE TIPO DI POSA - ALTEZZA SCAVO ≥ 1.50 m  
TUBAZIONE IN CLS Di 600 mm



SEZIONE TIPO DI POSA - ALTEZZA SCAVO ≥ 1.50 m  
TUBAZIONE IN CLS Di 800 mm



TORINO - IVREA - QUINCINETTO  
IVREA - SANTHIA'

**ATIVA**

SISTEMA AUTOSTRADALE  
TANGENZIALE DI TORINO

VISTO per ATIVA S.p.A.

**ATIVA**

Amministratore Delegato  
Dott. Ing. LUIGI CRESTA

**AUTOSTRADA A4/A5 - A5 TORINO QUINCINETTO  
IVREA SANTHIA'**

**NODO IDRAULICO DI IVREA  
2° FASE DI COMPLETAMENTO  
LOTTO 1D**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE  
DI PIATTAFORMA AUTOSTRADALI**

Sezioni tipo di posa delle tubazioni e particolari costruttivi

IL PROGETTISTA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
 Il Direttore Tecnico Ing. GIUSEPPE PASQUALATO Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n° A 19116	HYDRODATA S.p.A. R. Sodano	HYDRODATA S.p.A. V. Tresso	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
	DATA AGOSTO 2021	REVISIONE	DATA
	SCALA 1:20		
	UFFICIO	COMMESSA	N° PROGETTO
	SSP0101A050011	PE	IDR20200