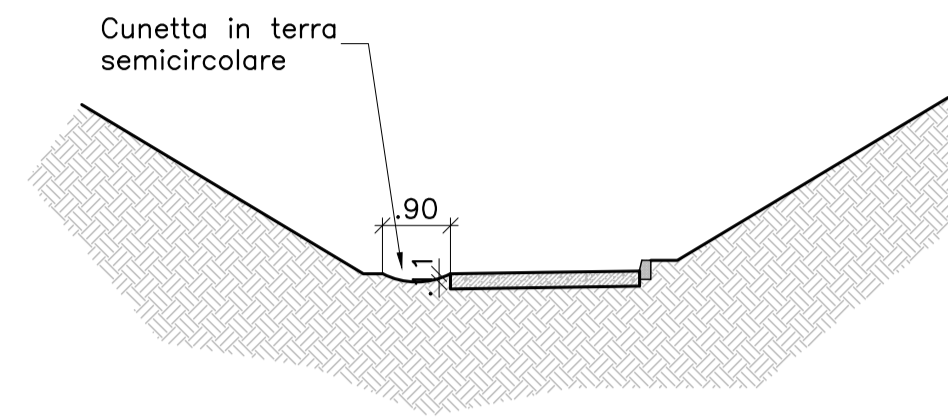
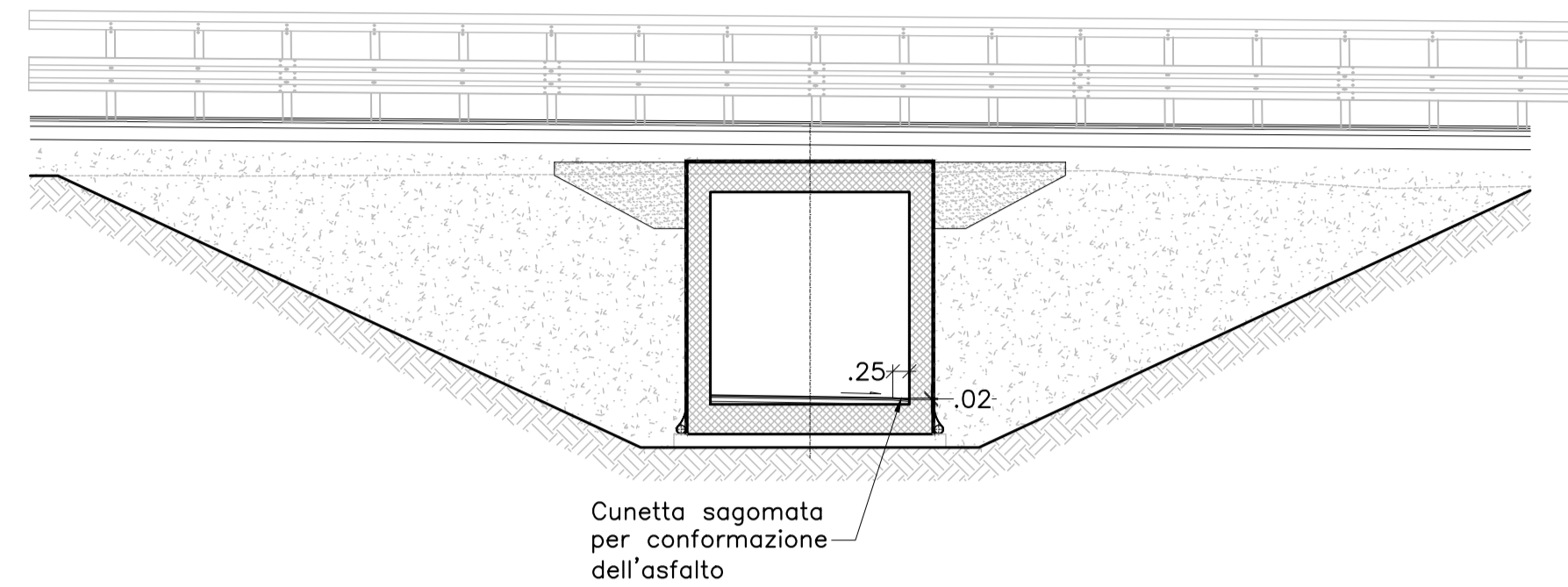


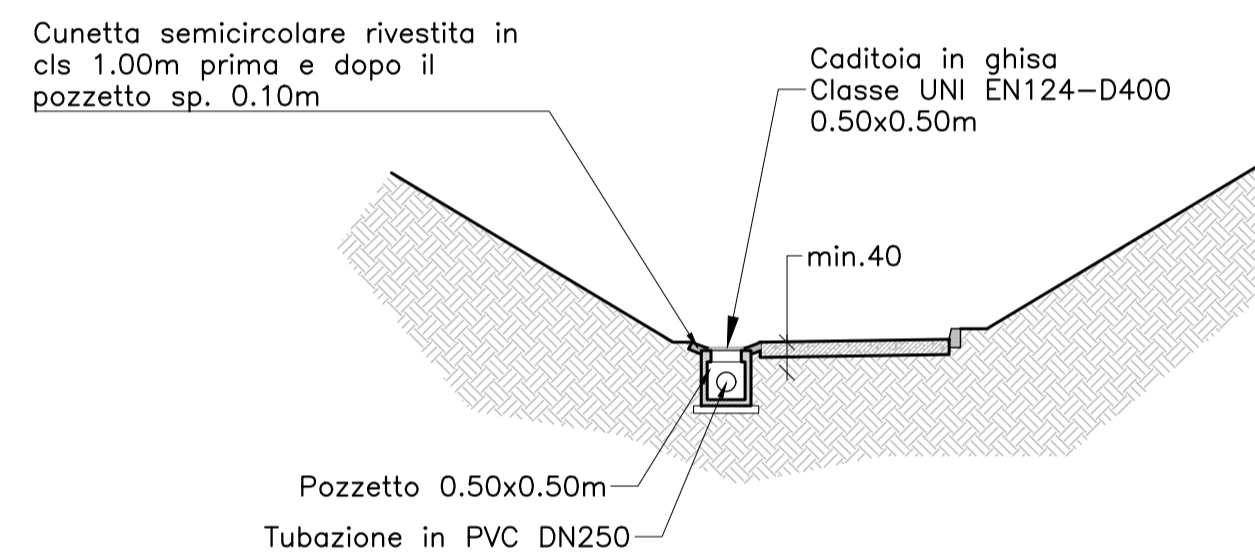
VIABILITA' CICLOPEDONALE
IN SCAVO IN CURVA
CON CUNETTA SEMICIRCOLARE



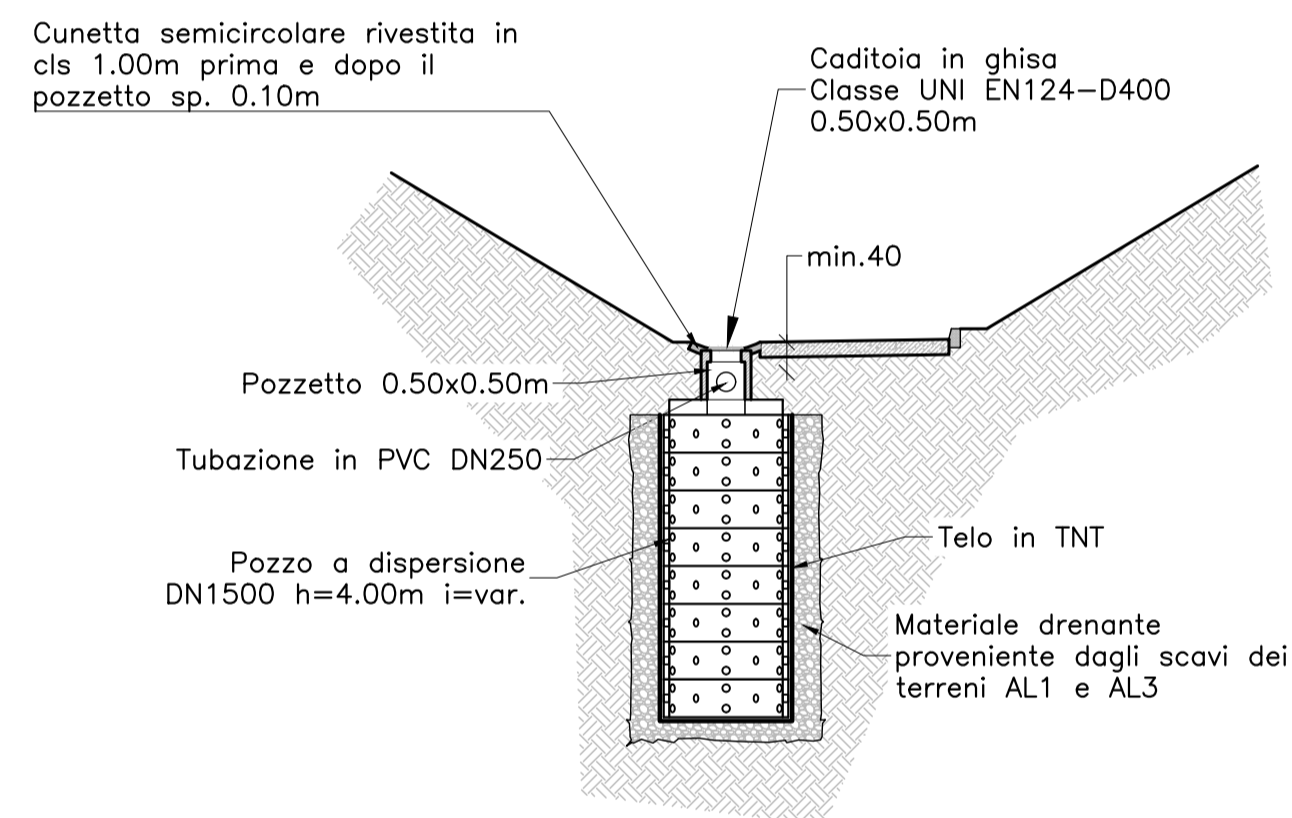
SEZIONE IN CORRISPONDENZA DEL SOTTOVIA



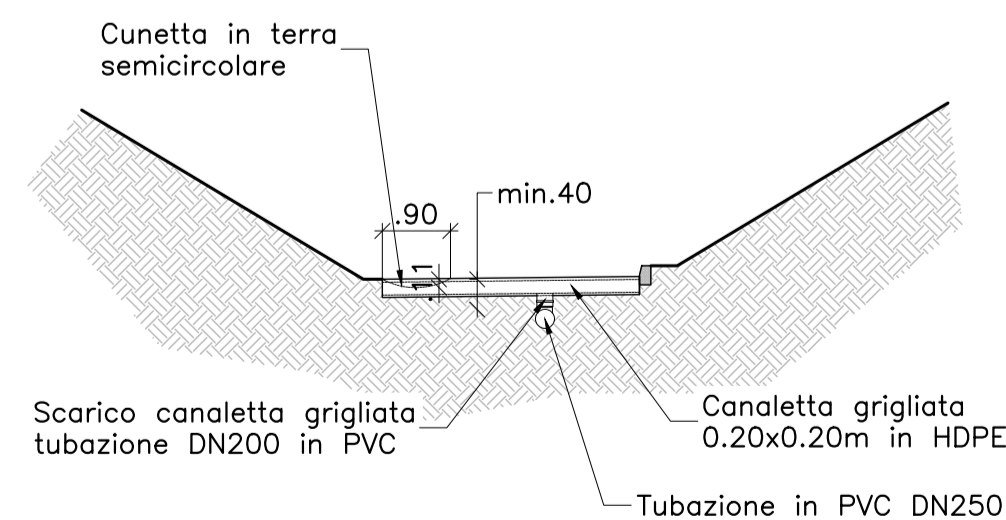
VIABILITA' CICLOPEDONALE
IN SCAVO IN CURVA CON POZZETTO
SU CUNETTA SEMICIRCOLARE



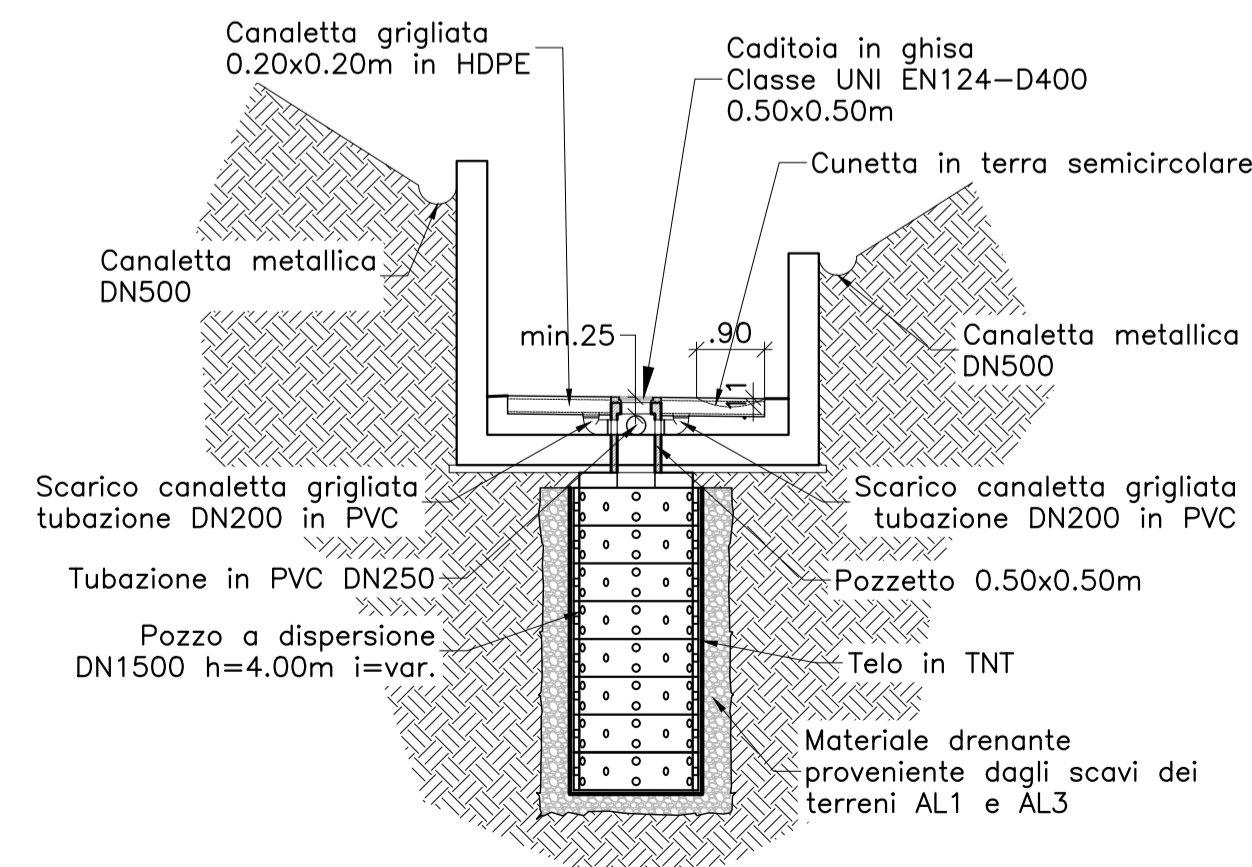
VIABILITA' CICLOPEDONALE
IN SCAVO IN CURVA CON POZZO
SU CUNETTA SEMICIRCOLARE



VIABILITA' CICLOPEDONALE
IN SCAVO IN CURVA
CON CANALETTA GRIGLIATA



VIABILITA' CICLOPEDONALE
CON MURO AD U IN CURVA





REGIONE DEL VENETO

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

CONCESSIONARIO		CONTRAENTE GENERALE						
 SPV SpA Via Inverio, 24/A 10146 Torino IL DIRETTORE TECNICO: Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino	Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI Consorzio Stable fra le Imprese:   Sncyr S.p.A. Itinera S.p.A. SIPAL S.p.A.	 SIS Scpa Via Inverio, 24/A 10146 Torino						
SOCIETA' DI PROGETTAZIONE		DIRETTORE DEI LAVORI E PROGETTISTA PROGETTO COSTRUTTIVO						
 SIPAL S.p.A. Via Inverio, 24/A 10146 Torino		ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani						
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		GEOLOGO						
								
N. Progr. _____		PROGETTO ESECUTIVO						
CARTELLA N. _____		VARIAZIONE PROGETTUALE dal KM 29+100 al KM 30+100						
TITOLO ELABORATO:		LOTTO 2 - TRATTA "B" Dal Km. 29+300 al Km 38+700						
DOCUMENTAZIONE GENERALE IDROLOGIA E IDRAULICA								
Particolari costruttivi - Viabilità di attraversamento ciclo-pedonale SO2B014-0 SO2B015-0								
PVVIDVSVVA2B009-0020001DA0		SCALA: 1:100						
REV.	CL.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale dal km 29+100 al km 30+100 in adeguamento alla prescrizione del decreto commissariale n.126 del 23.11.2013 di approvazione del progetto esecutivo	SIPAL	10/10/2016	SIPAL	11/10/2016	SIS	12/10/2016
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:						VALIDAZIONE:		
Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini						PROTOCOLLO : _____ DEL: _____		