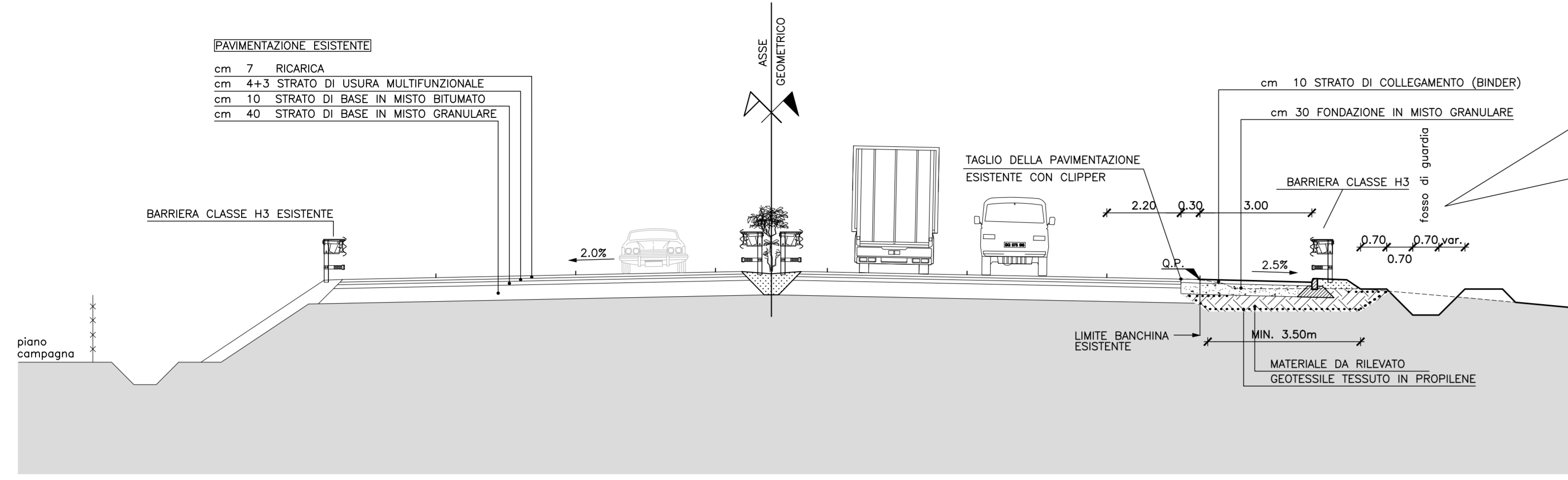
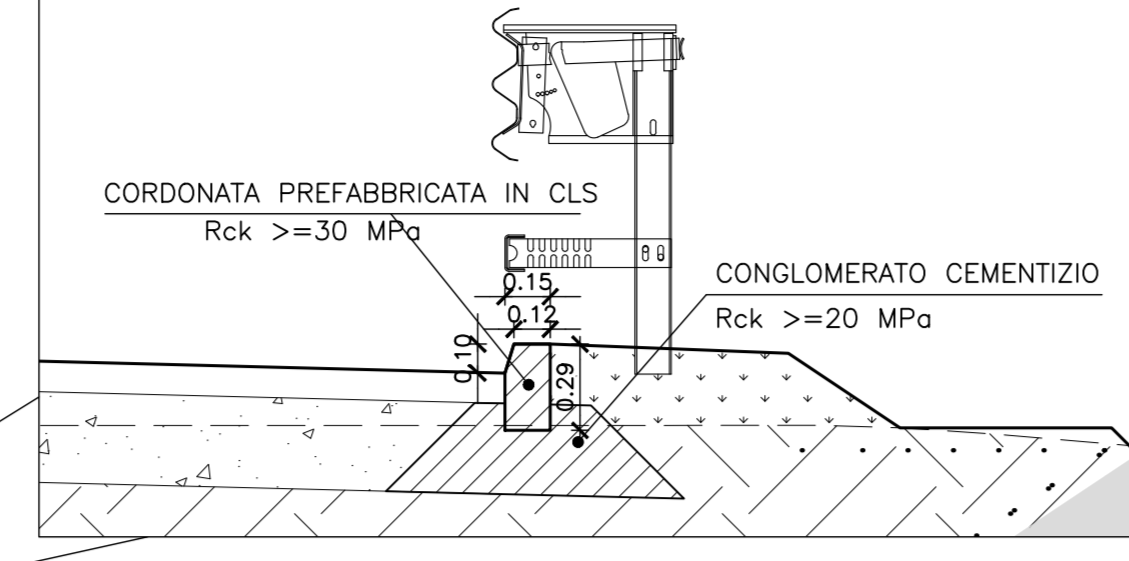


SEZIONE TIPO
PIAZZOLA DI SOSTA
scala 1:100

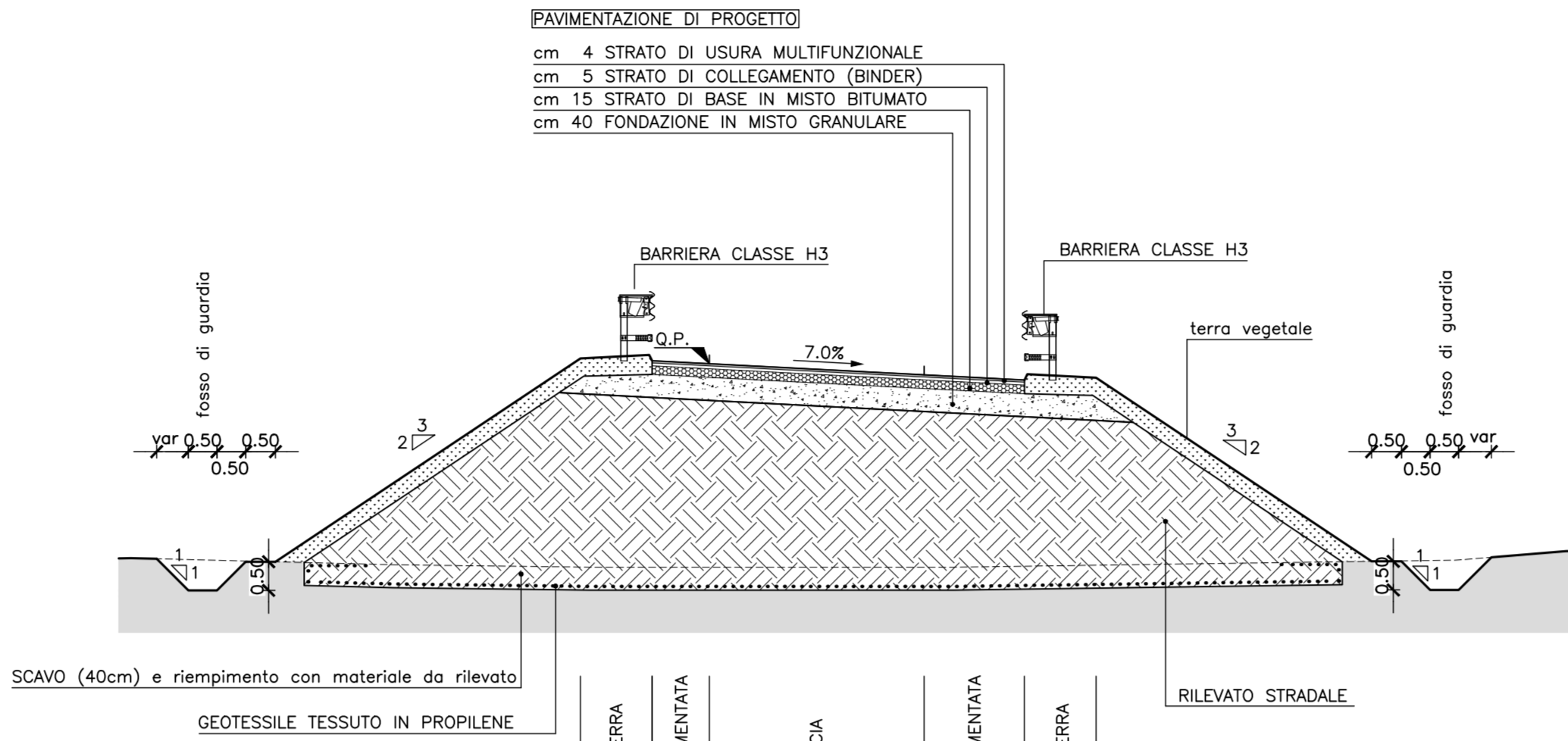


	BANCHINA IN TERRA	BANCHINA PAVIMENTATA	CORSIA DI MARCIA	CORSIA DI SOPPASSO	SPARTITIVO	CORSIA DI SOPPASSO	CORSIA DI MARCIA	BANCHINA PAVIMENTATA	PIAZZOLA SOSTA	BANCHINA IN TERRA
sezione di progetto	5.0	2.50	3.75	3.75	3.00	3.75	3.75	2.50	3.00	1.00
sezione esistente	5.0	2.50	3.75	3.75	27.80	3.00	3.75	2.50	3.00	1.00
					24.00					

PARTICOLARE CORDONATA
PREFABBRICATA
scala 1:25

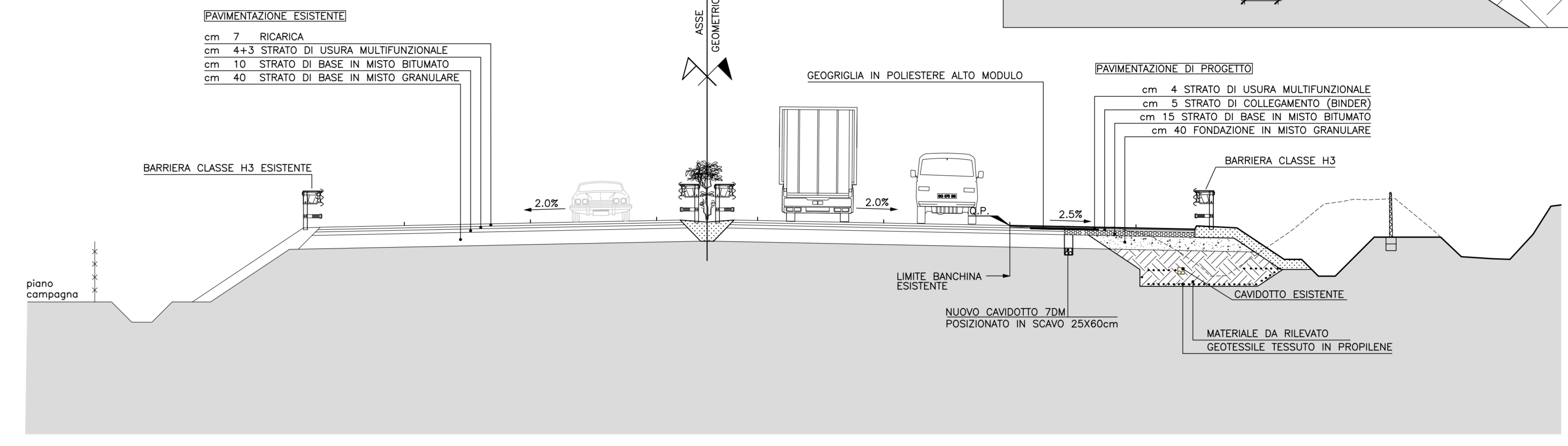


SEZIONE TIPO
RAMPA MONODIREZIONALE
DI SVINCOLO IN RILEVATO
scala 1:100



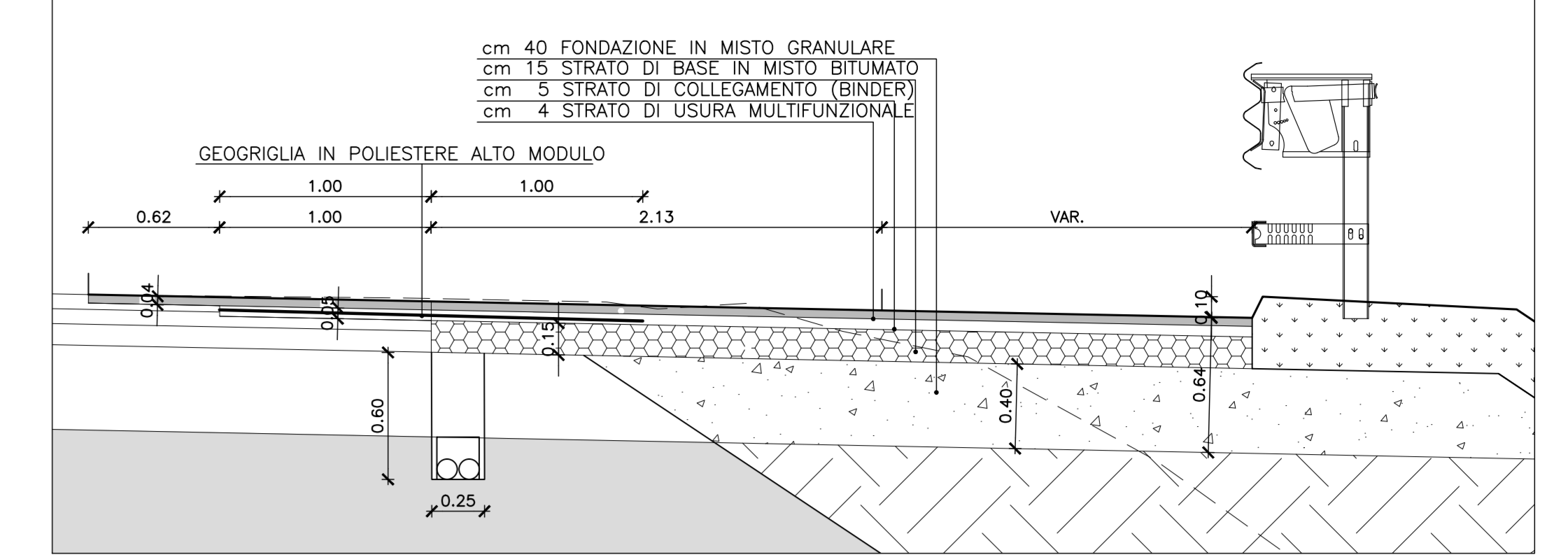
	BANCHINA IN TERRA	BANCHINA PAVIMENTATA	CORSIA DI MARCIA	BANCHINA PAVIMENTATA	BANCHINA IN TERRA
sezione di progetto	1.25	1.00	3.75	1.75	1.25
			6.50		

SEZIONE TIPO
IN RILEVATO
scala 1:100

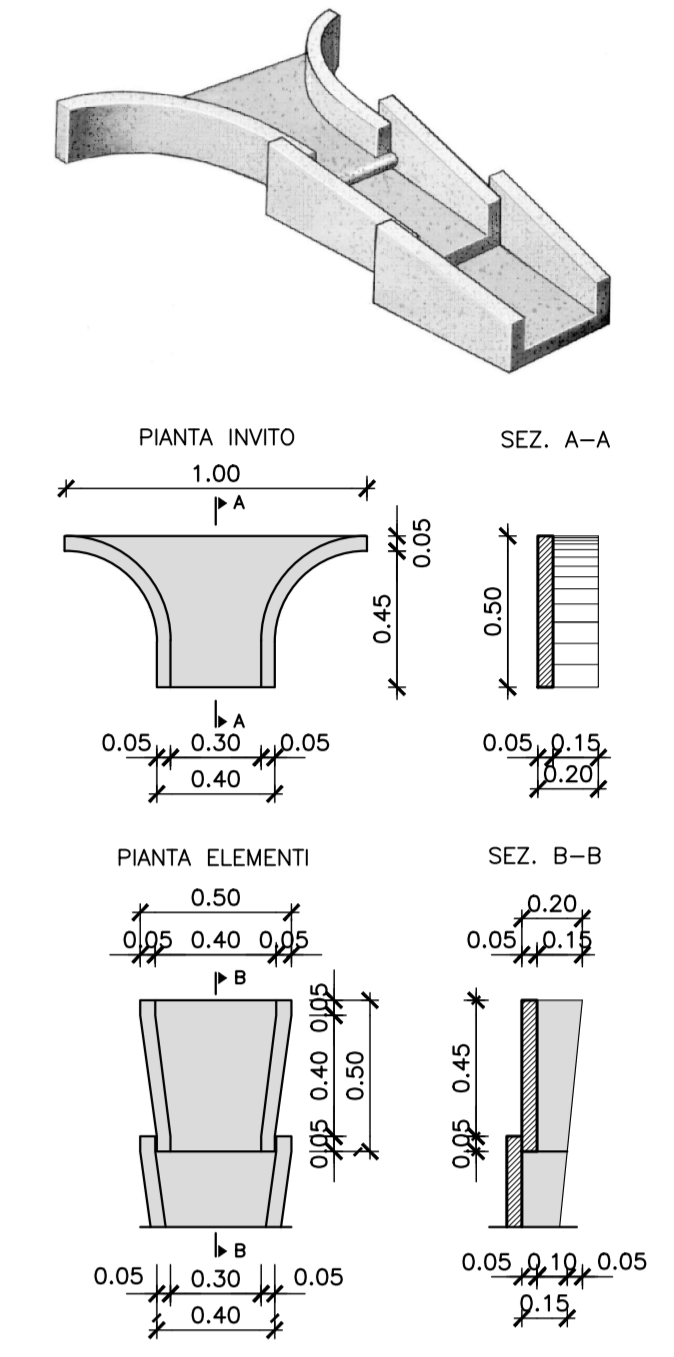


	BANCHINA IN TERRA	BANCHINA PAVIMENTATA	CORSIA DI MARCIA	CORSIA DI SOPPASSO	SPARTITIVO	CORSIA DI SOPPASSO	CORSIA DI MARCIA	PIAZZA DI IMMISSIONE	BANCHINA PAVIMENTATA	BANCHINA IN TERRA
sezione di progetto	5.0	2.50	3.75	3.75	3.00	3.75	3.75	3.75	1.75	1.25
sezione esistente	5.0	2.50	3.75	3.75	27.75	3.75	3.75	2.50	3.00	1.25
					24.00					

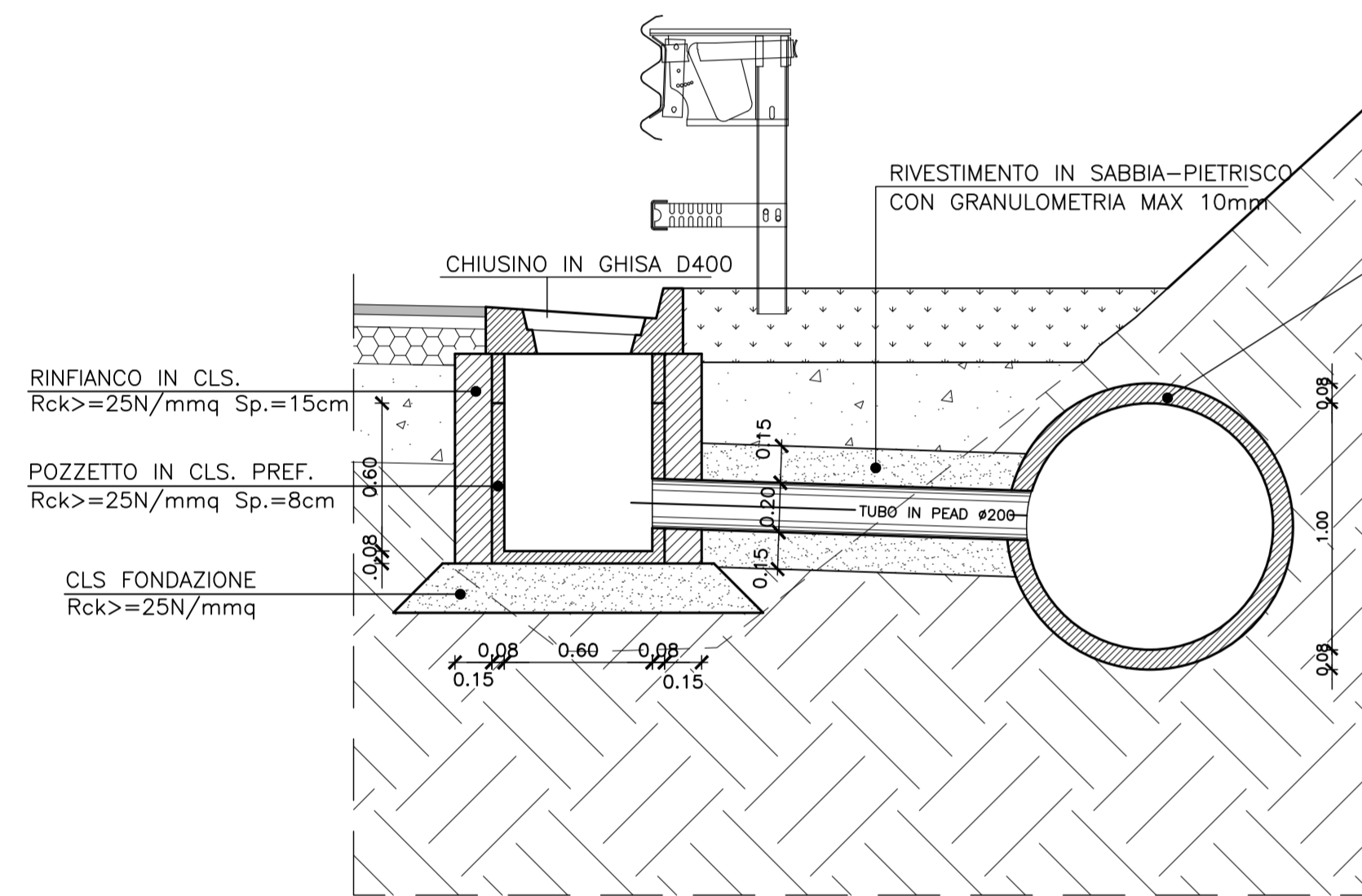
PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
scala 1:25



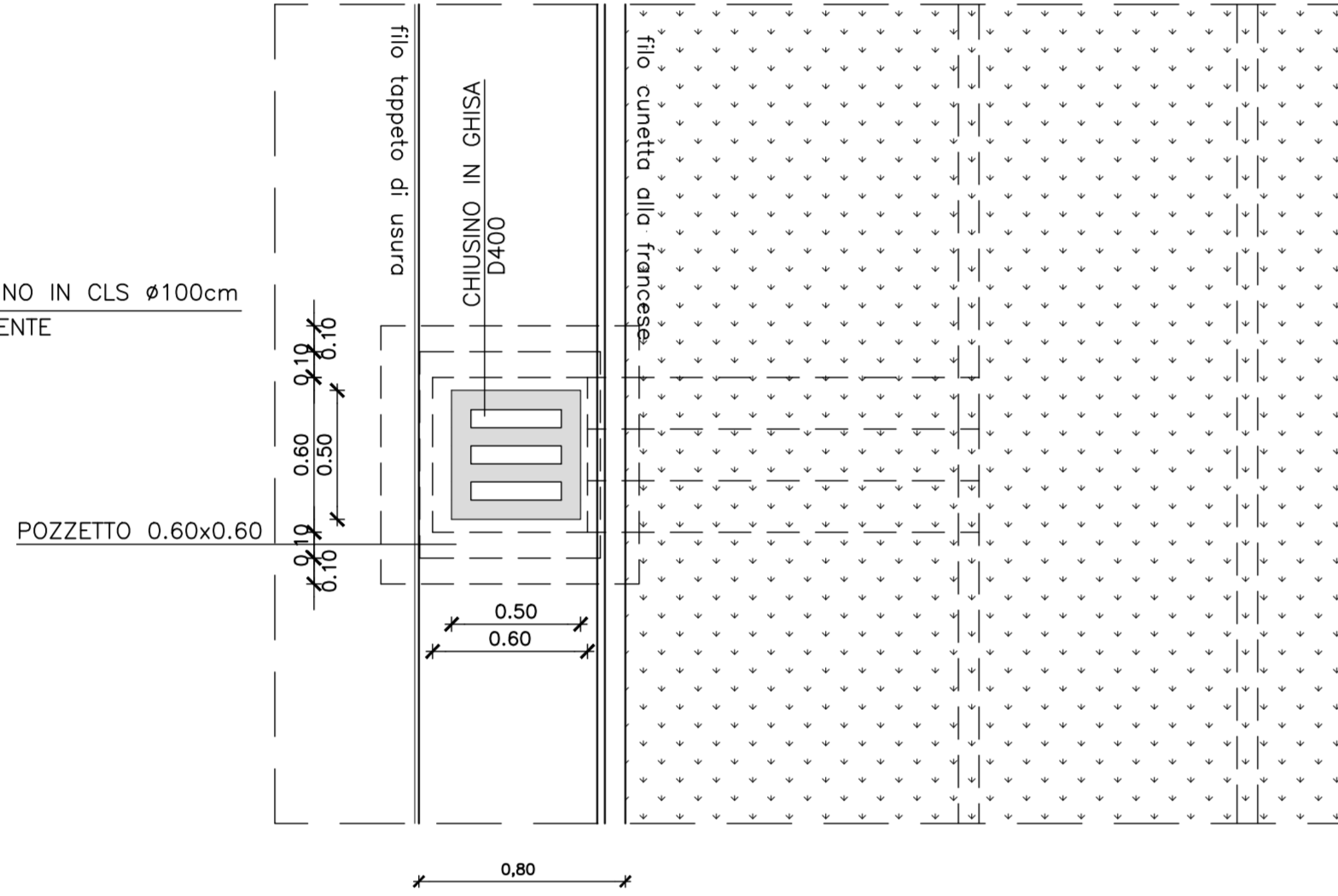
PARTICOLARI EMBRICI
scala 1:25



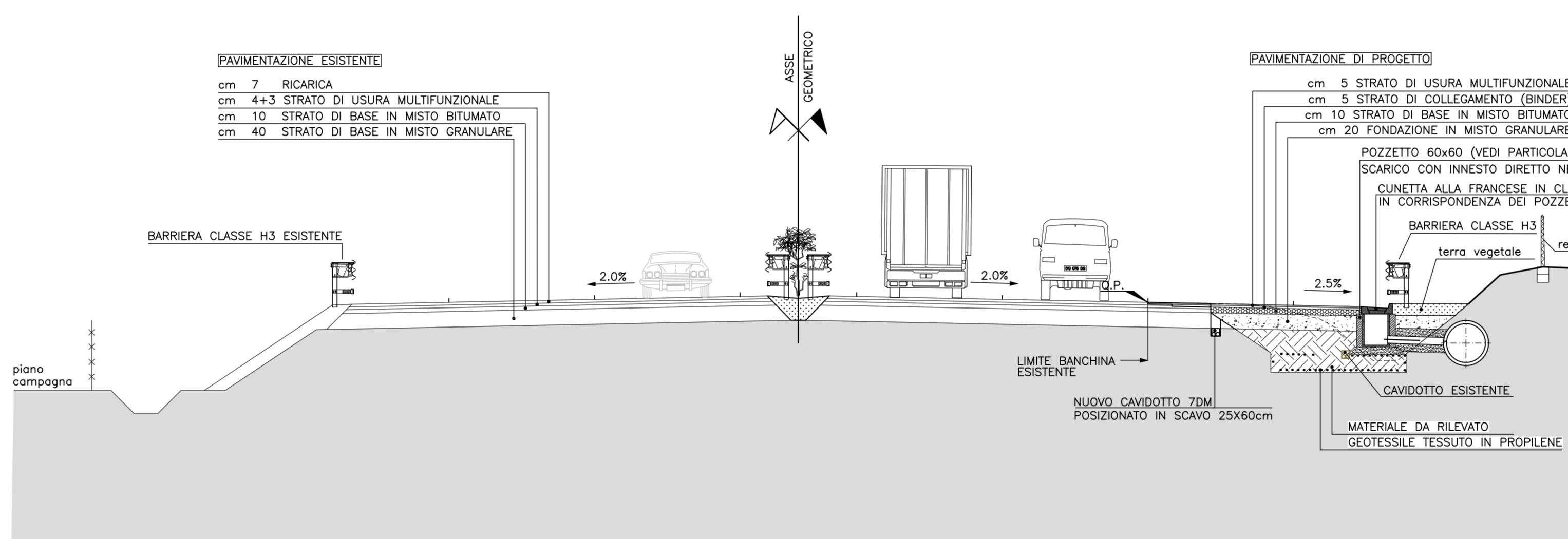
POZZETTO 60x60 CON GRIGLIA D400
SCARICO CON INNESTO DIRETTO NEL TOMBINO
1:25



PIANTA (1:25)

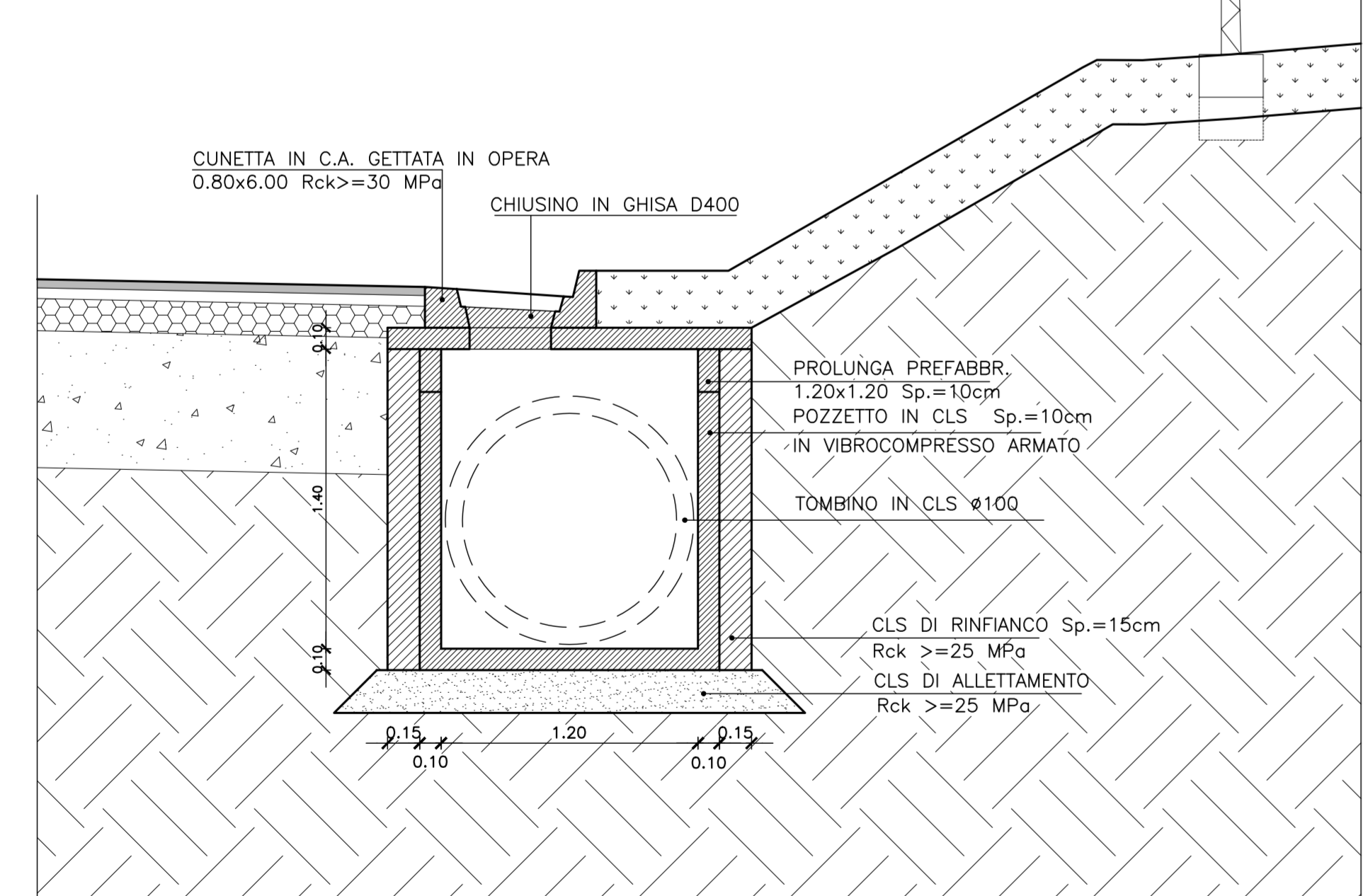


SEZIONE TIPO
IN SCAVO
scala 1:100

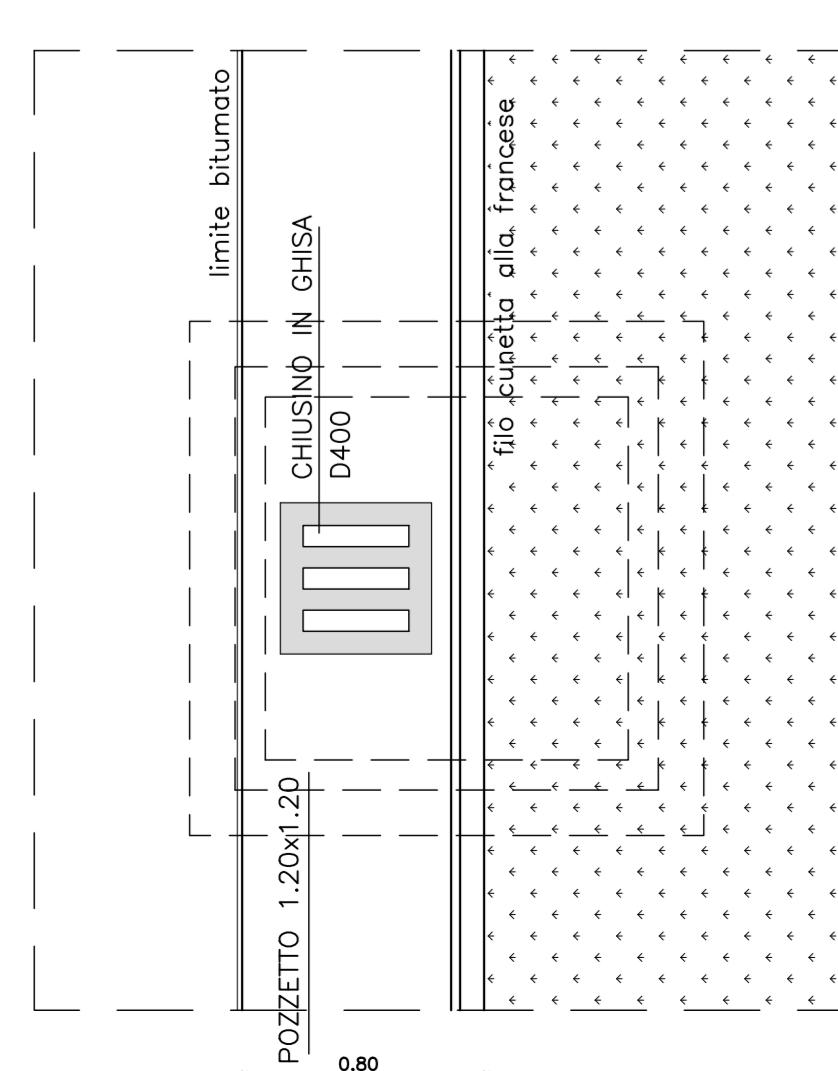


	BANCHINA IN TERRA	BANCHINA PAVIMENTATA	CORSIA DI MARCIA	CORSIA DI SOPPASSO	SPARTITIVO	CORSIA DI SOPPASSO	CORSIA DI MARCIA	PIAZZA DI IMMISSIONE	BANCHINA PAVIMENTATA	CUNETTA	BANCHINA IN TERRA
sezione di progetto	5.0	2.50	3.75	3.75	3.00	3.75	3.75	3.75	1.75	0.70	VAR.
sezione esistente	5.0	2.50	3.75	3.75	VAR.	3.00	3.75	3.75	2.50	0.70	VAR.
					24.00						

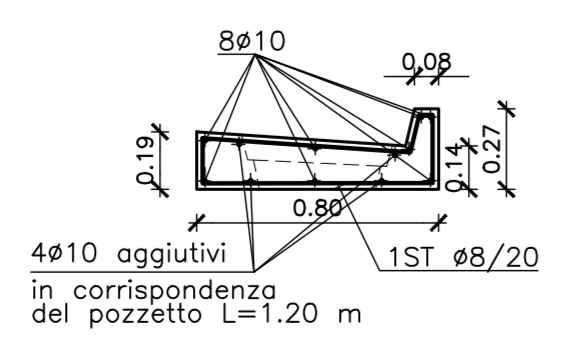
POZZETTO 120x120 IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA D400
1:25



PIANTA

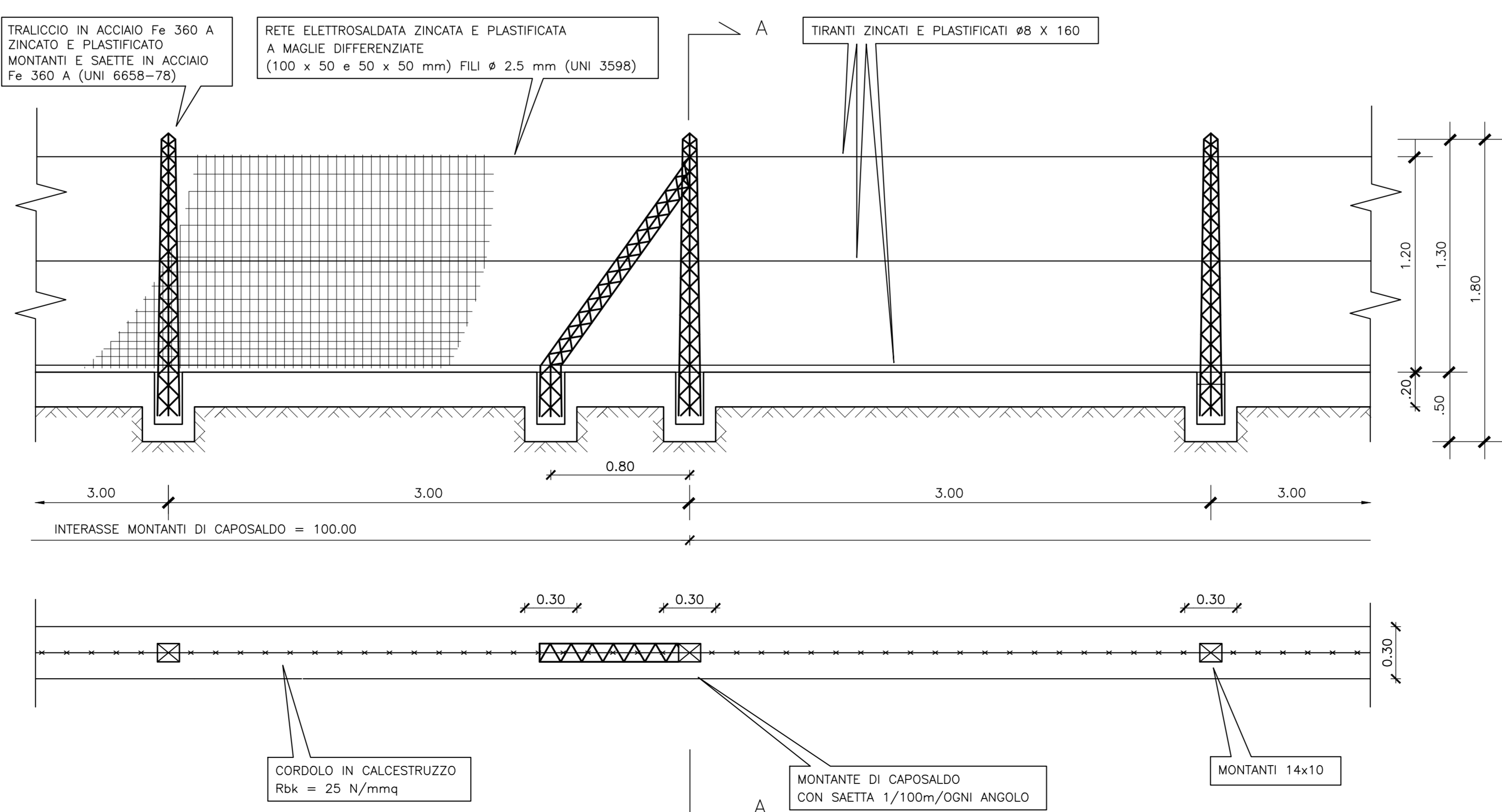


CUNETTA IN C.A.
1:25

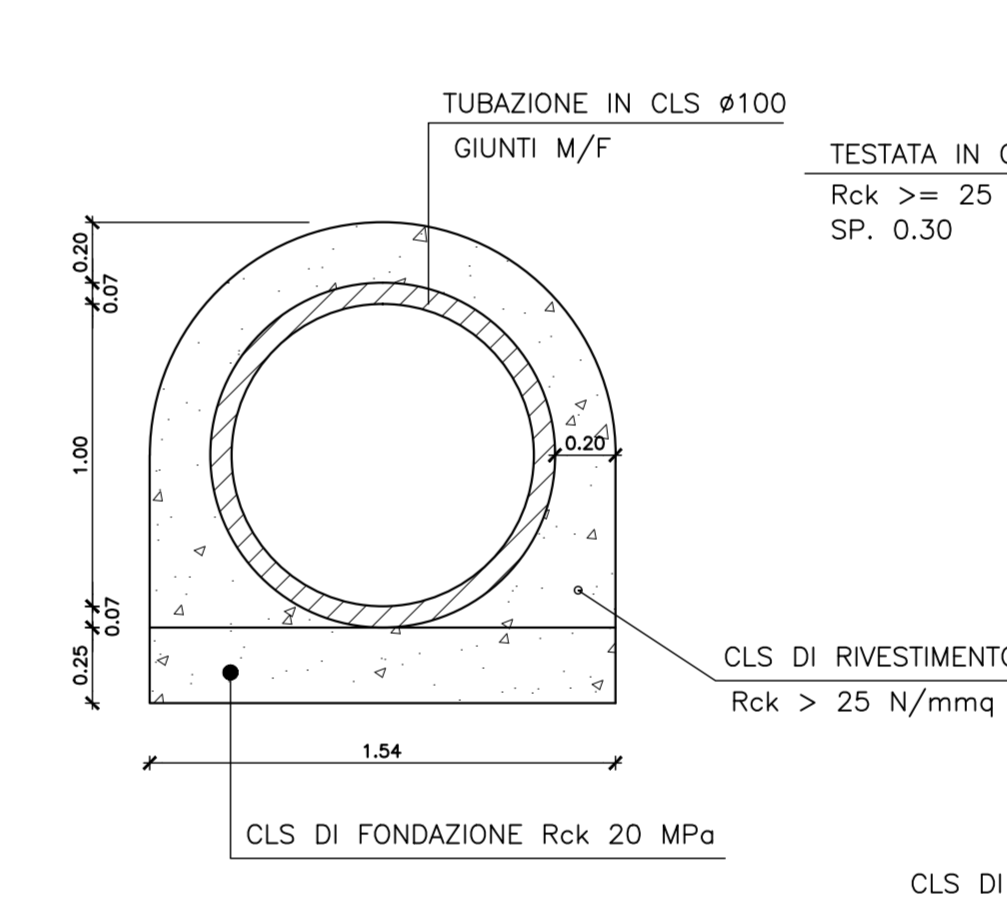


4910 agglutivi in corrispondenza del pozzetto L=1,20 m

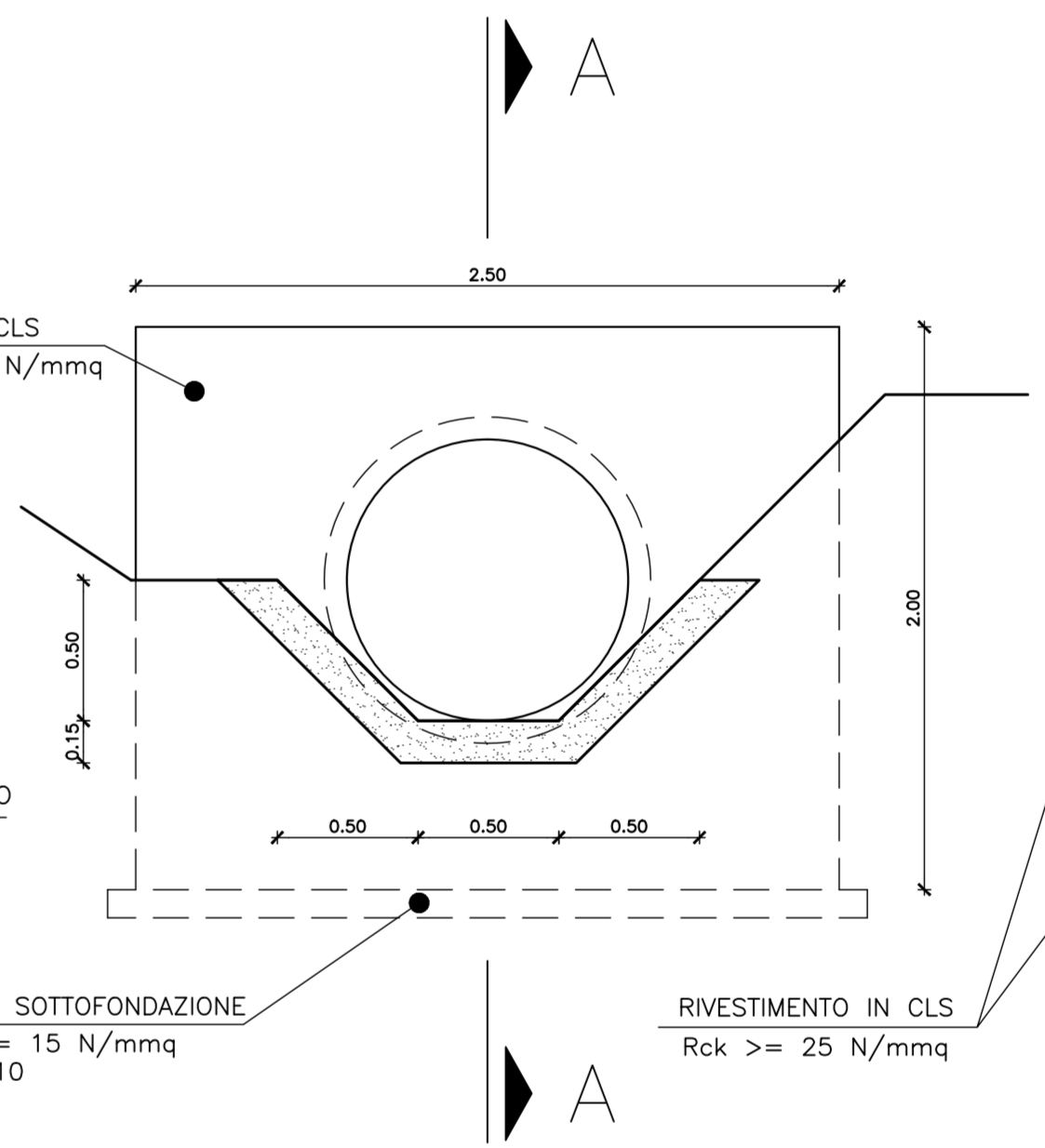
PARTICOLARE RETE DI RECINZIONE
scala 1:20



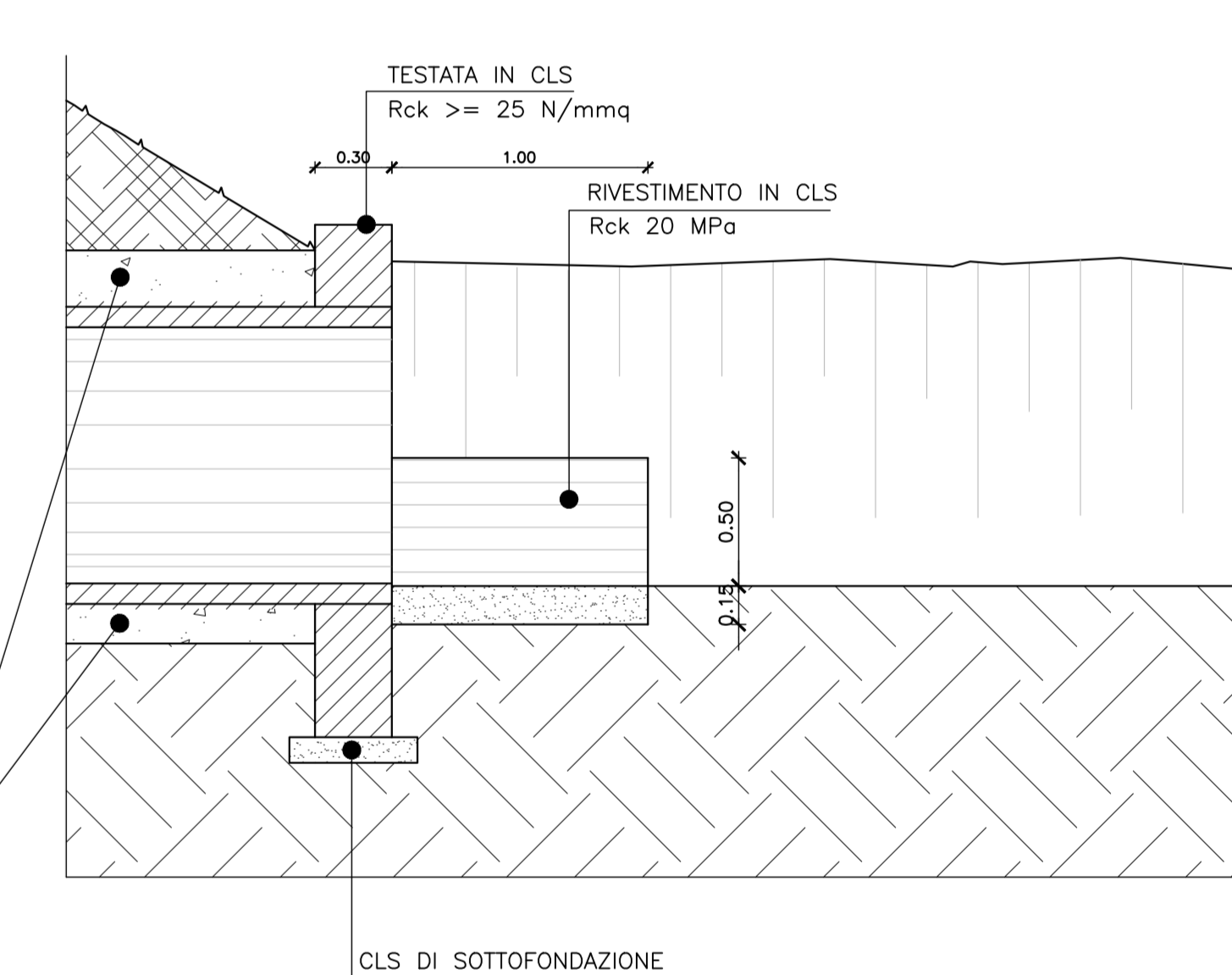
SEZIONE TOMBINO IN CLS Ø100



TESTATA TOMBINO Ø100
1:25
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TUBO



SEZIONE A-A



C.U.P. I71B07000170005

P.111

COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA DELLA MOBILITA' RIGUARDANTE LA A4 (TRATTO VENEZIA - TRIESTE) ED IL RACCORDO VILLESSE - GORIZIA
Ordinatore del Progetto: Ing. Maurizio Villesse - GORIZIA
Via Lazzaretto Vecchio, 26 - 34123 TRIESTE
Tel. 0422/339821 - 0422/339822 - Fax 0422/339823 - e-mail: mvillesse@commissariodelegatoa4.it

AUTOSTRADA A4
PIANO PER LA SICUREZZA AUTOSTRADALE
ADEGUAMENTO PISTE DI IMMISSIONE IN AUTOSTRADA
LOTTO FUNZIONALE
PROGETTO DEFINITIVO
(Decreto Comm. Delegato n° 231 del 22 marzo 2013)

VIABILITA'	TECNICA
Simbolo di Redoglia	E
Pista di uscita per il casello da Venezia (Asse D): sezioni tipo e particolari	N. ALLEGATO A SUBAL.
	02.12.0.0
	scale varie

COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE GENERALE
S.A. AURE VENEZIA
Ing. Mauro RIVARELLA

PROGETTAZIONE SPEDICATA
PROIEZIONE STRADALE
Ing. Luigi FIGARO

SUPPORTO TECNICO OPERATIVO LOGISTICO
S.A. AURE VENEZIA
Ing. Marco RIVARELLA

PROGETTO TECNICO OPERATIVO LOGISTICO
Ing. Marco RIVARELLA

COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
Ing. Maurizio VILLESSE

DATA PROGETTO: 18.11.2013

DATA PRODOTTO: 18.11.2013

21A075 13 14 1