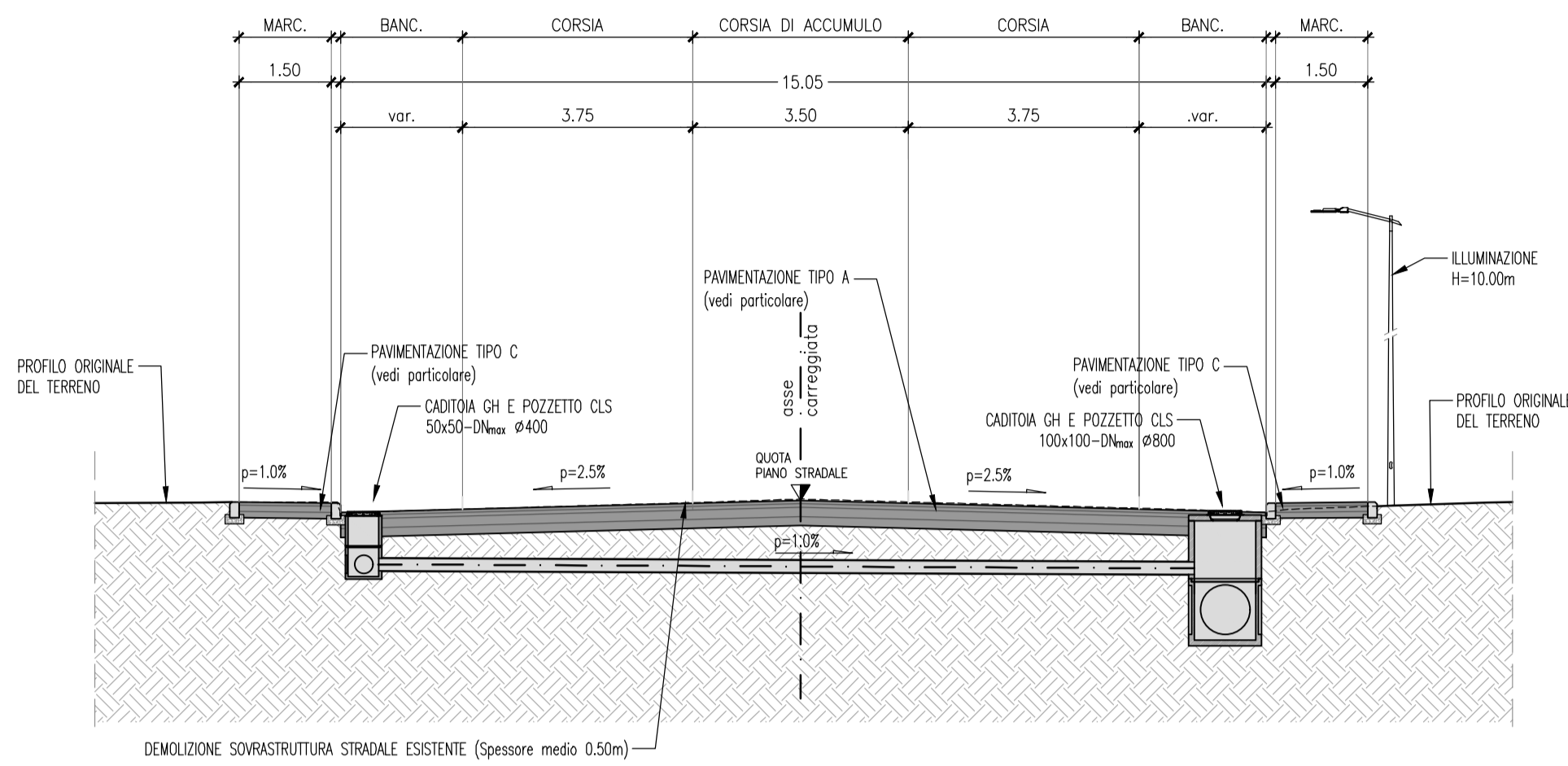
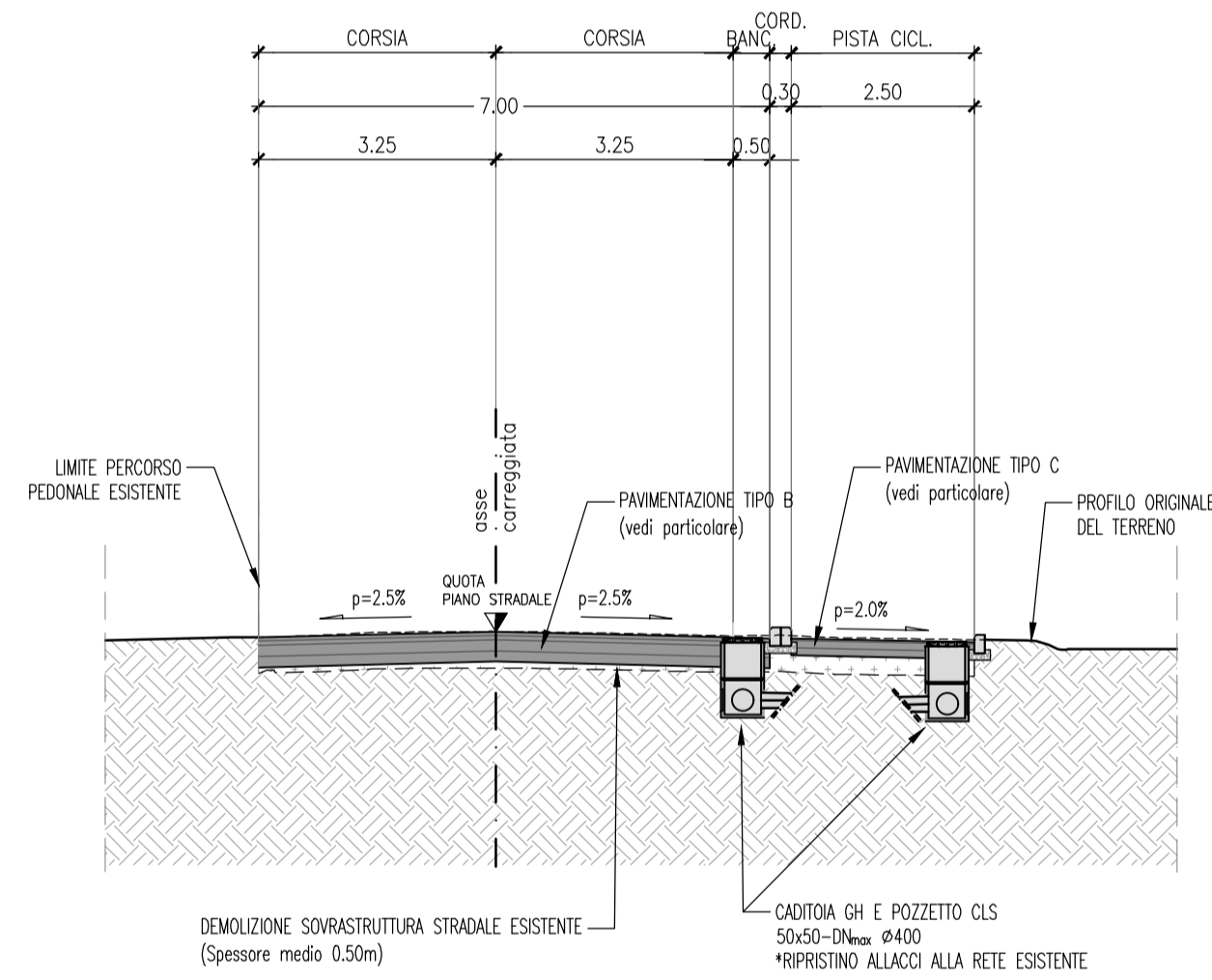


ASSE SECONDARIO CON CORSIA DI ACCUMULO (A07)
ADEGUAMENTO VIA GALILEI E VIA MEUCCI ZONA INDUSTRIALE ARCUGNANO

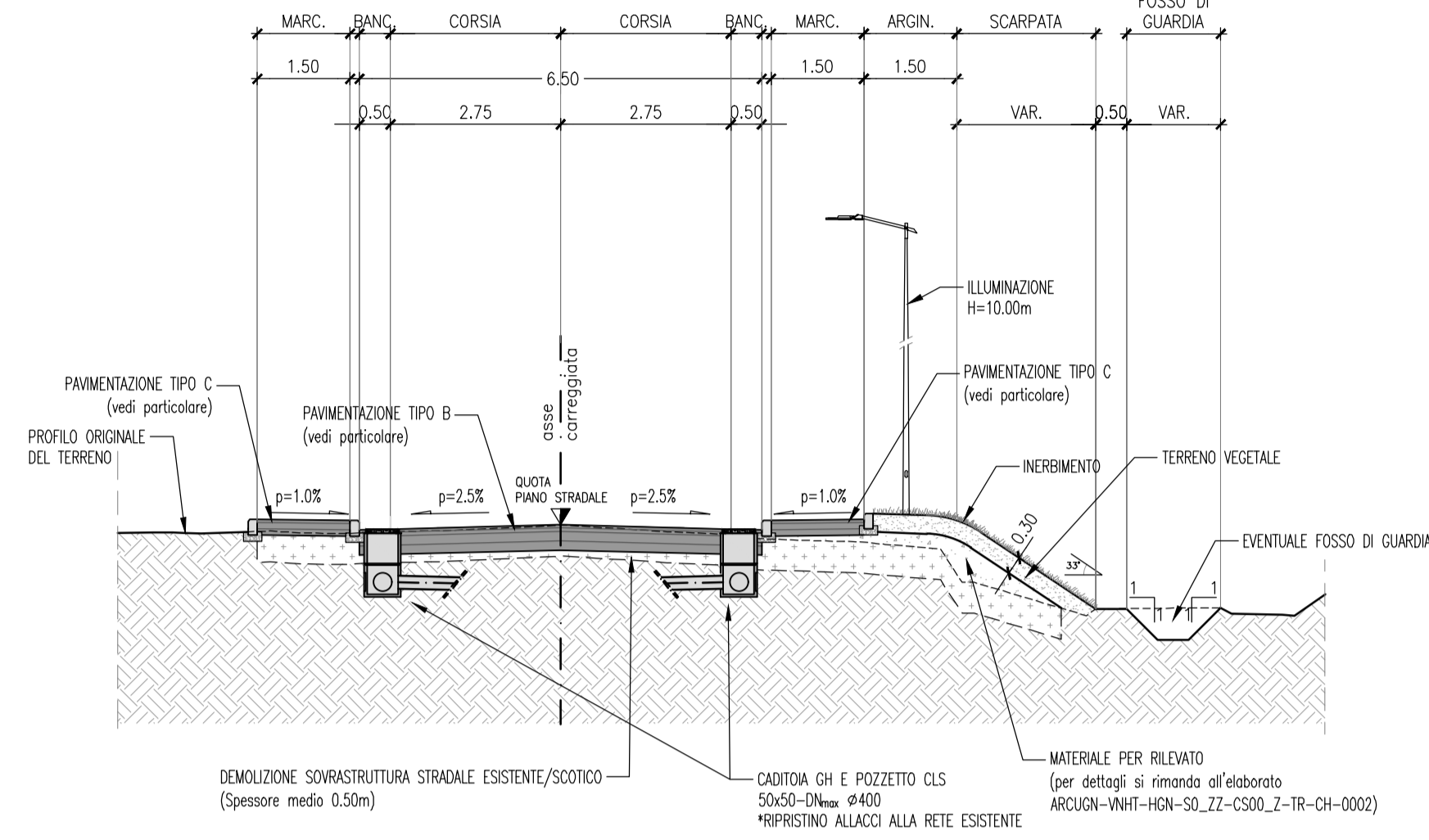
SEZIONE TIPOLOGICA
SCALA 1:100



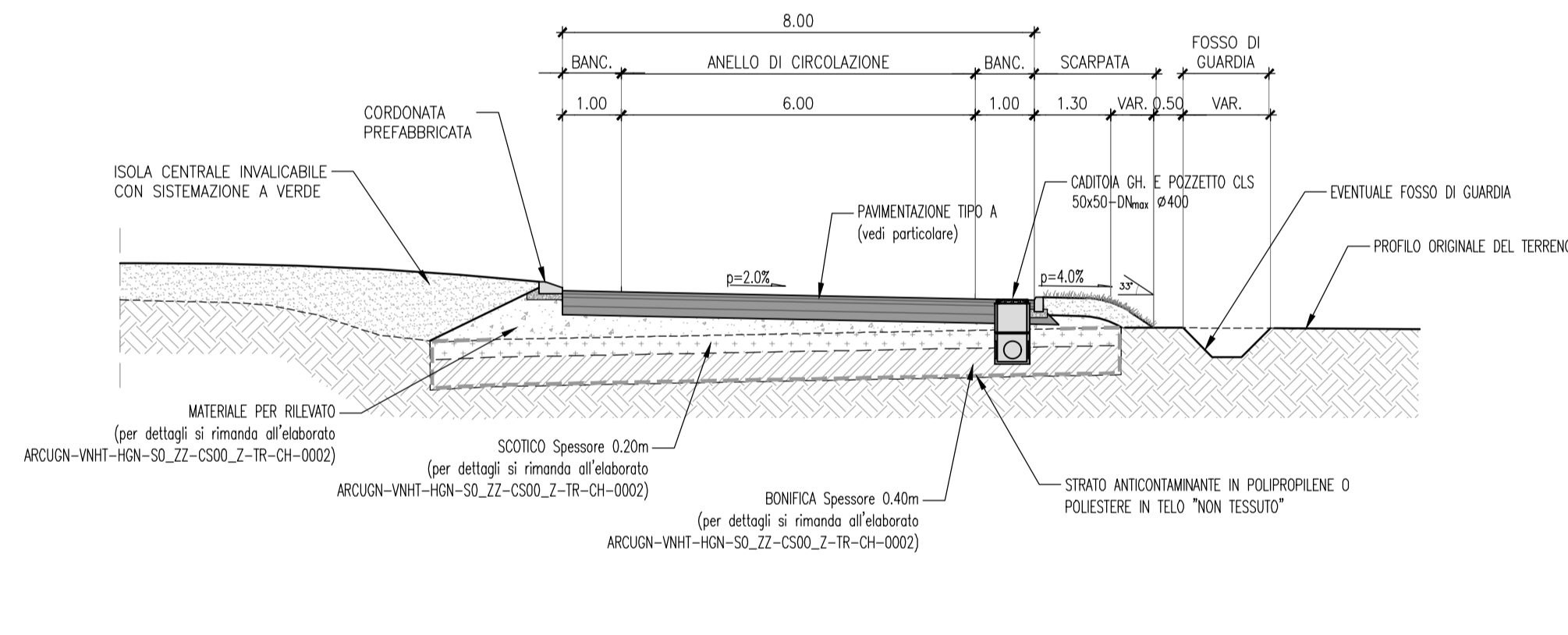
VIA S.AGOSTINO (A02-A04)
RIFACIMENTO DI STRADA ESISTENTE
AMBITO URBANO
SEZIONE TIPOLOGICA IN RILEVATO
SCALA 1:100



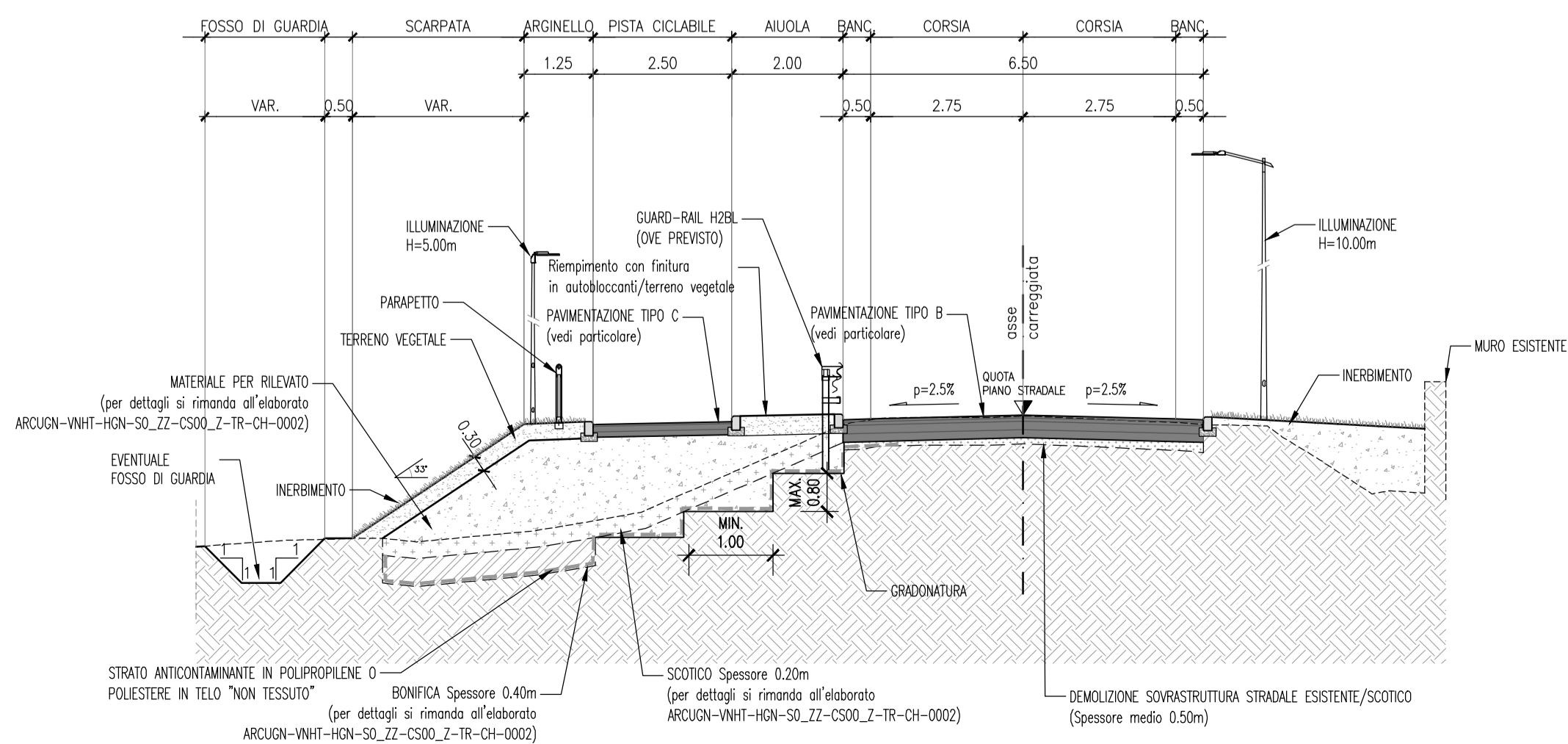
VIA MONTE GRAPPA (A04a)
STRADA CATEGORIA F (D.M. 05/11/2001)
AMBITO URBANO
SEZIONE TIPOLOGICA IN RILEVATO
SCALA 1:100



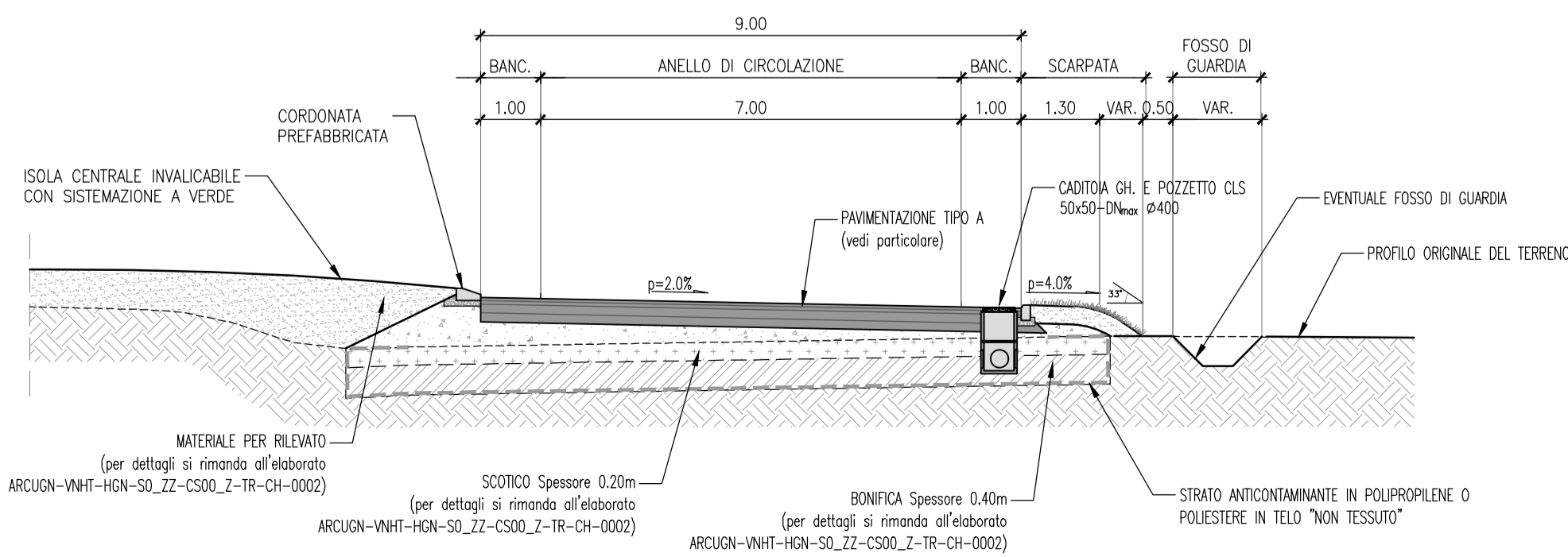
SEZIONE TIPO ROTATORIE (R01-R02)
VIA S.AGOSTINO E CASELLO DI VICENZA OVEST
SCALA 1:100



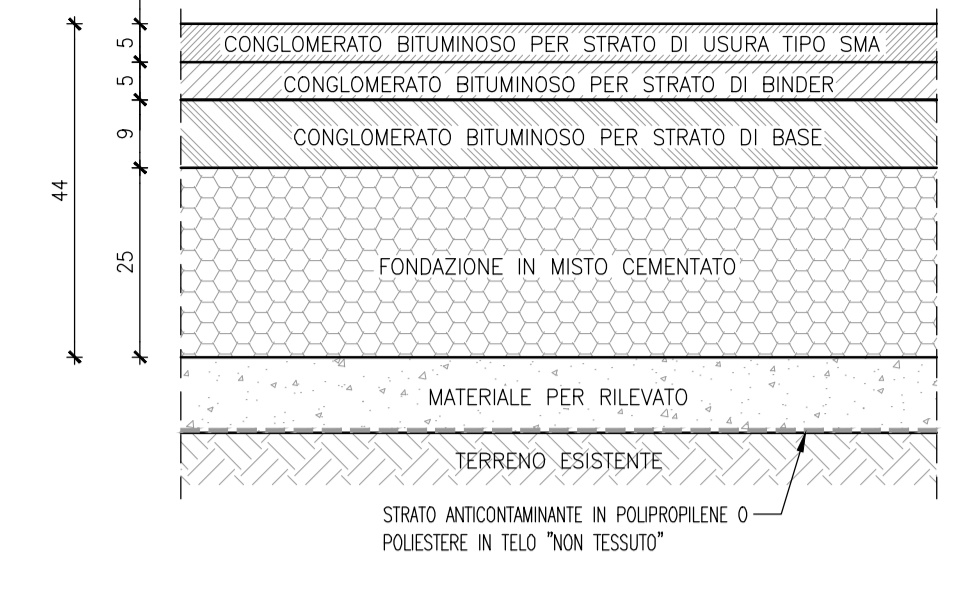
ADEGUAMENTO SP106 DELLA PILLA (A08)
STRADA CATEGORIA F (D.M. 05/11/2001)
AMBITO URBANO
SEZIONE TIPOLOGICA IN RILEVATO
SCALA 1:100



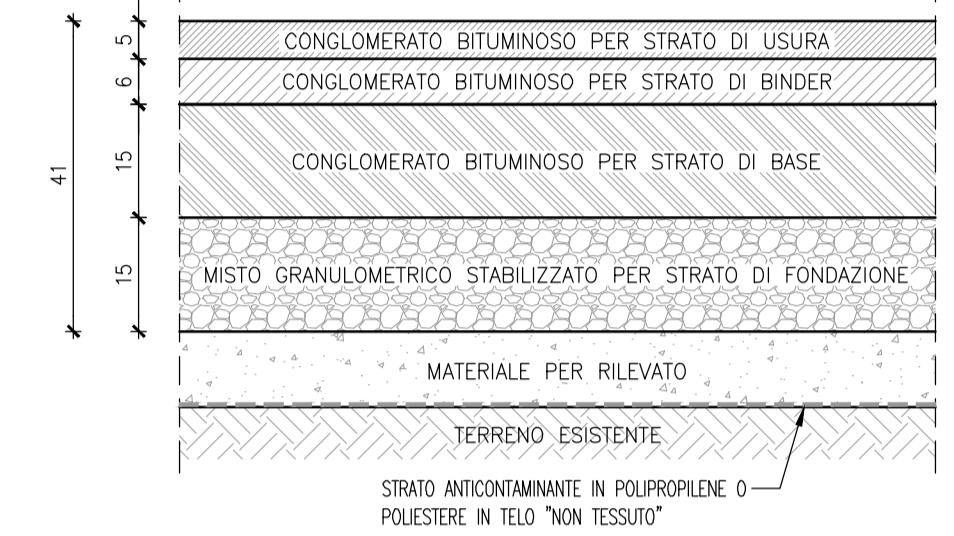
SEZIONE TIPO ROTATORIE (R03-R04)
S.P.106 "DELLA PILLA" E VIA DELL'INDUSTRIA
SCALA 1:100



PARTICOLARE A
PAVIMENTAZIONE STRADALE
SCALA 1:10



PARTICOLARE B
PAVIMENTAZIONE STRADALE
SCALA 1:10



PARTICOLARE C
PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDE/PISTA CICLABILE
SCALA 1:10



A4autostrada Brescia | Verona | Vicenza | Padova
Autostada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
via Flavio Gioia, 71 - 37135 Verona
tel. +39 0458272222 Fax +39 0458200051
www.autobsp.it autobsp@autobsp.it direzione@pec.autobsp.it
FUNZIONE COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza

PROGETTO DEFINITIVO		DATA	Febbraio 2022
		CUP	G91B07000410005
		WBS	B26.ARCUGN
Responsabile Unico del Procedimento Arch. Roberto Beaco	AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A Funzione Costruzioni Autostradali	Direttore di Esecuzione del Contratto Arch. Mirco Panarotto	
R.T.I. ViA INGEGNERIA	NET ENGINEERING	HIMR INGEGNERIA E SERVIZI	Archeologo Stefano TUZZATO
PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nicchiarelli CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Lugli			
ELABORATO	PROGETTO STRADALE	SCALA	1:100
Sezioni tipo 2/3		NO ME FILE	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-TR-CH-0009
Project	Originator	Volume	Location
ARCUGN	VNHT	HGN	S0_ZZCS00_Z
Type	Role	Number	Suitability
DR	CH	0009	D00S4
Revision	Date	Descrizione	Redazione
P01	17-02-2022	Emissione	C.LA.PLACA
Controllo	Approvazione		
U. LUGLI	F.NICCHIARELLI		