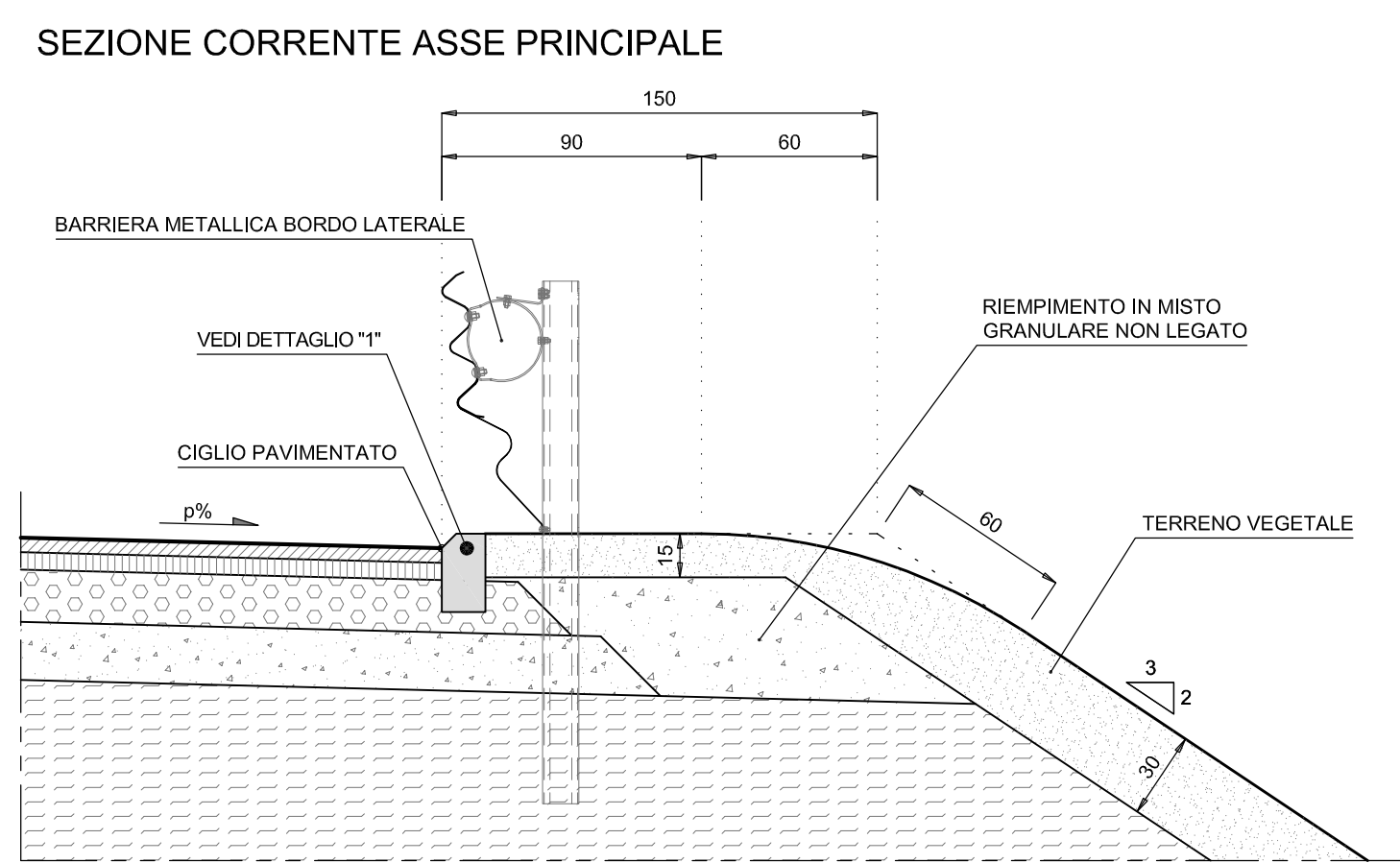
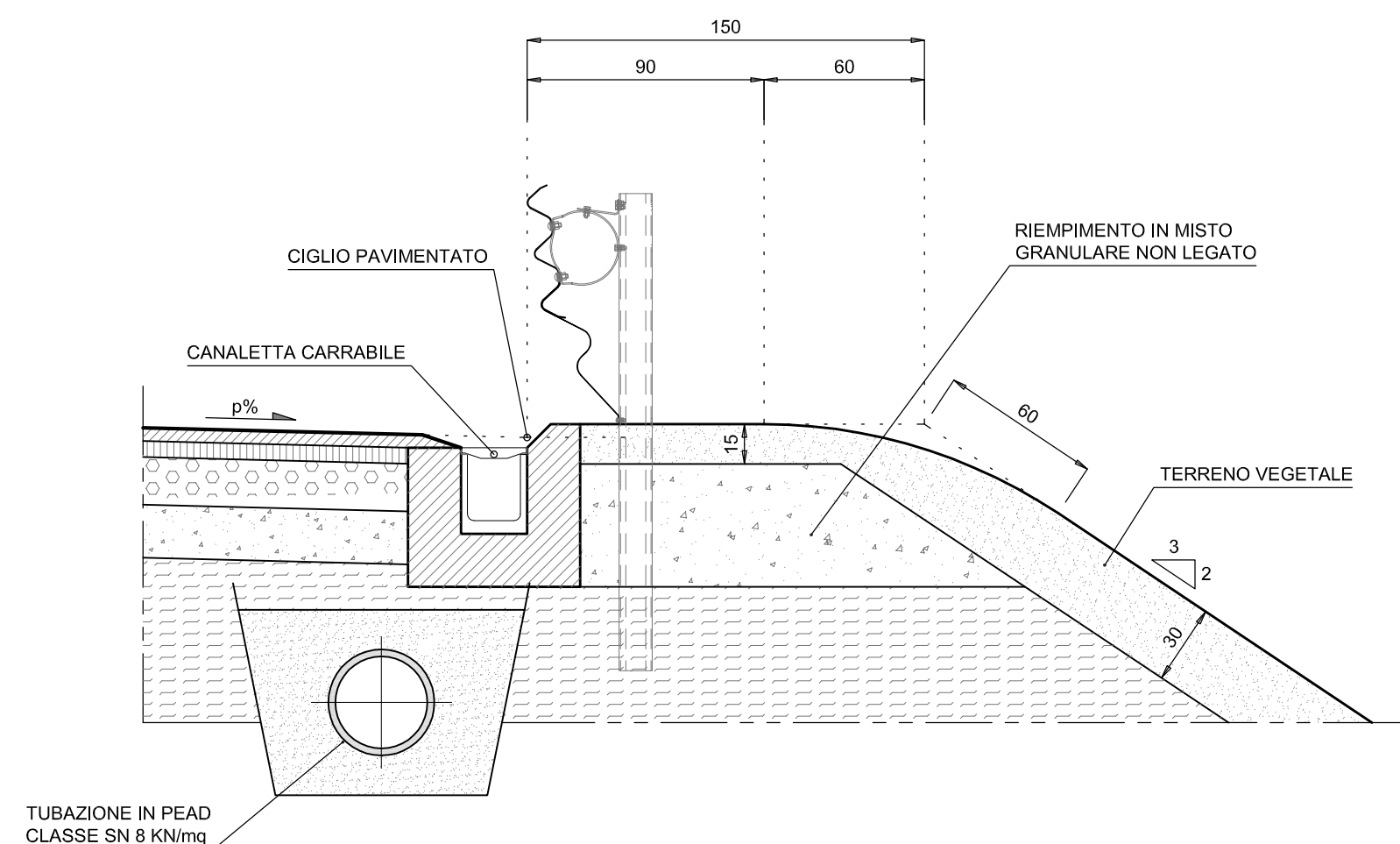


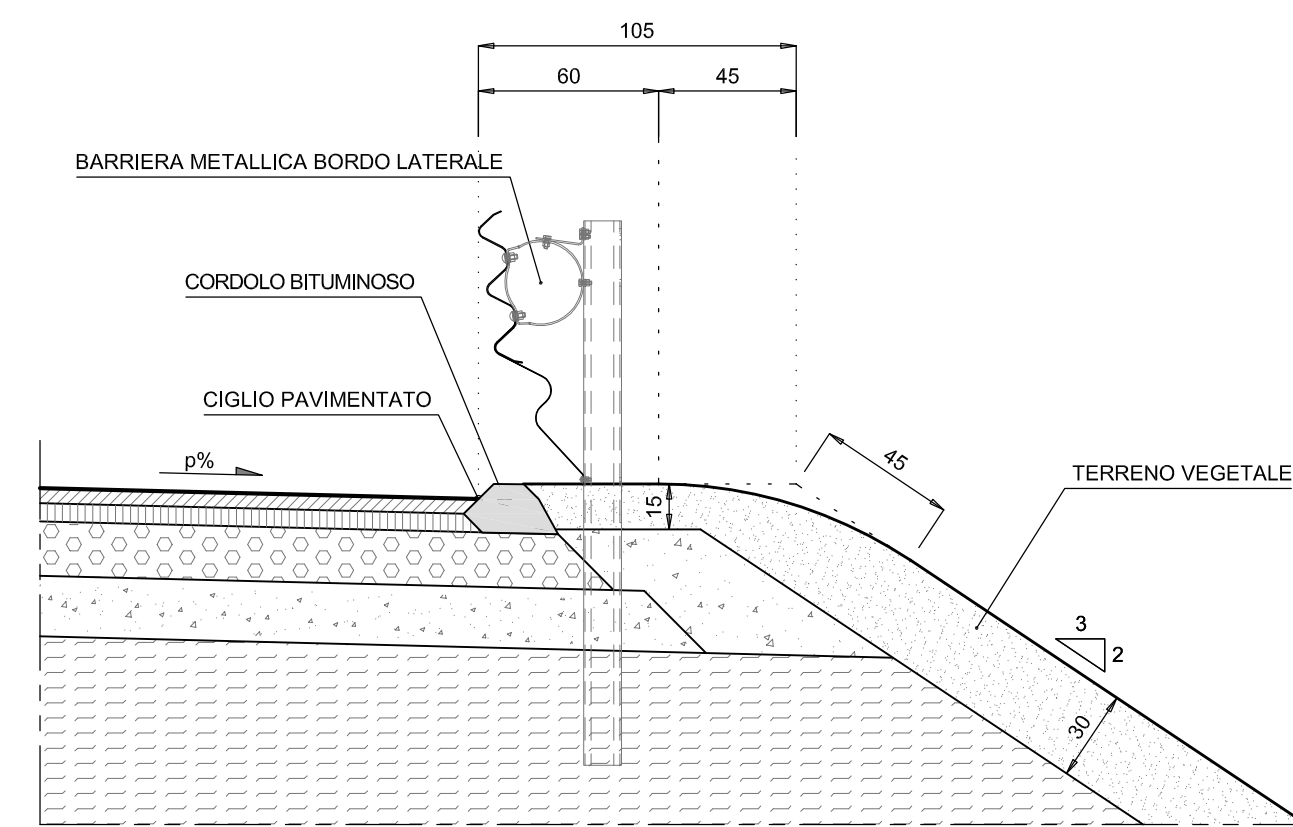
MARGINE IN RILEVATO scala 1:25



CON CANALETTA CARRABILE SU ASSE PRINCIPALE

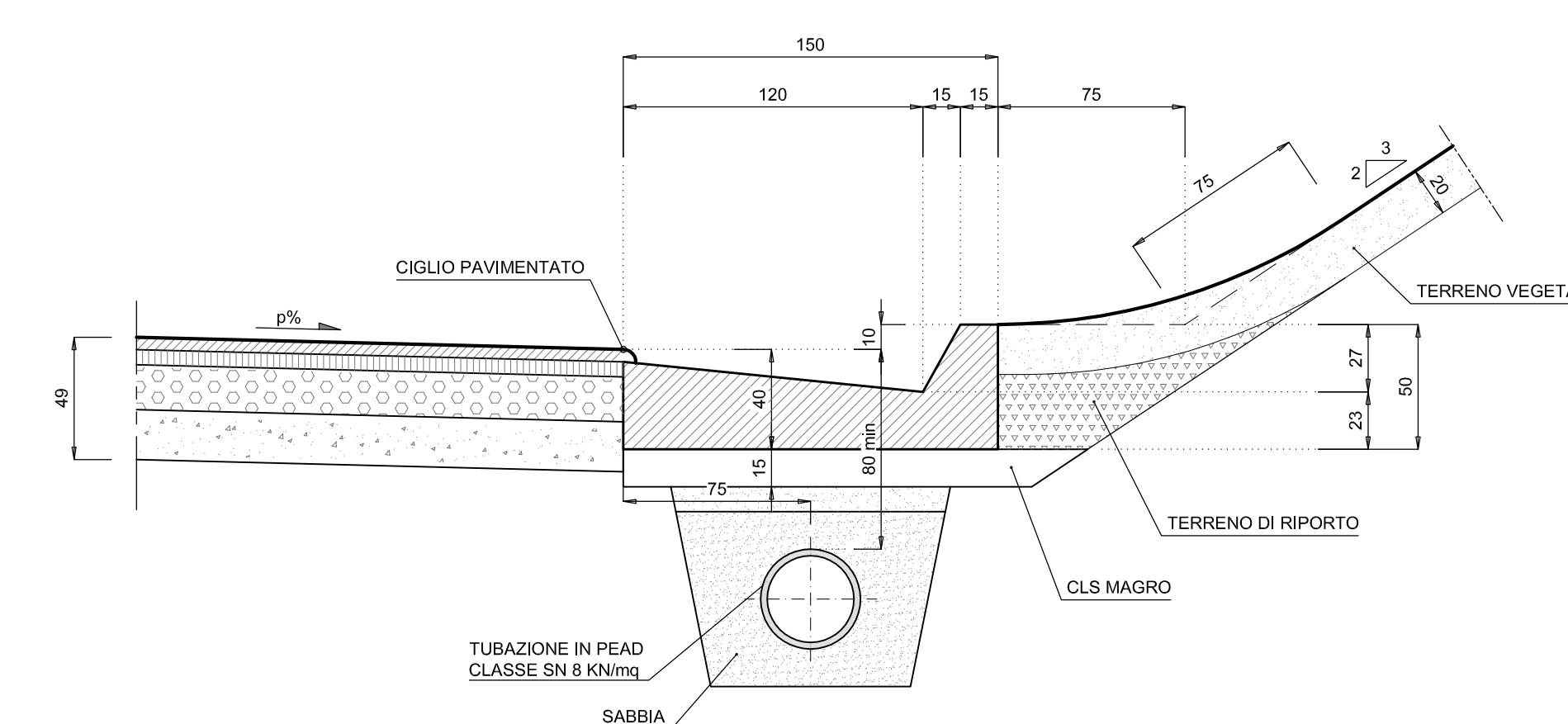


SEZIONE CORRENTE SU VIABILITA' SECONDARIE

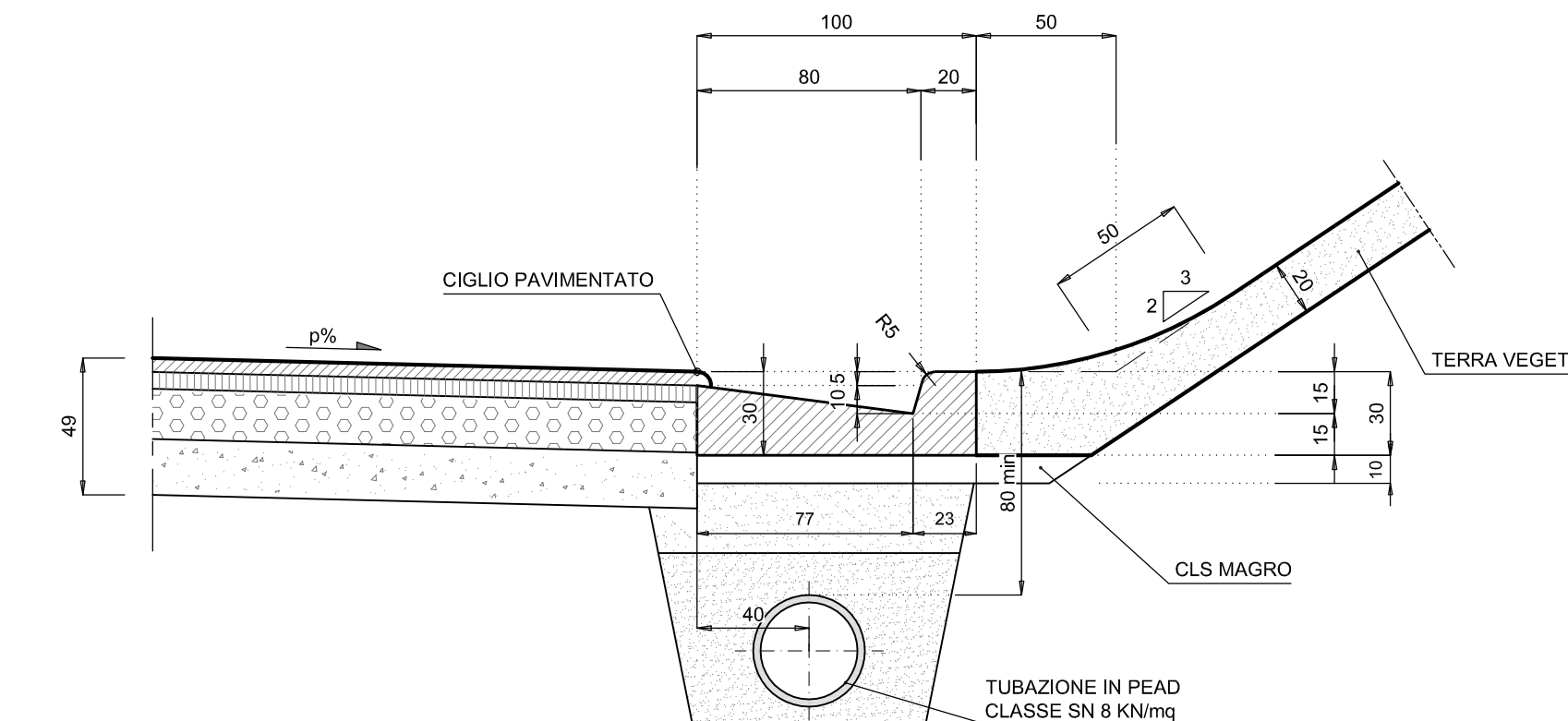


MARGINE IN TRINCEA scala 1:25

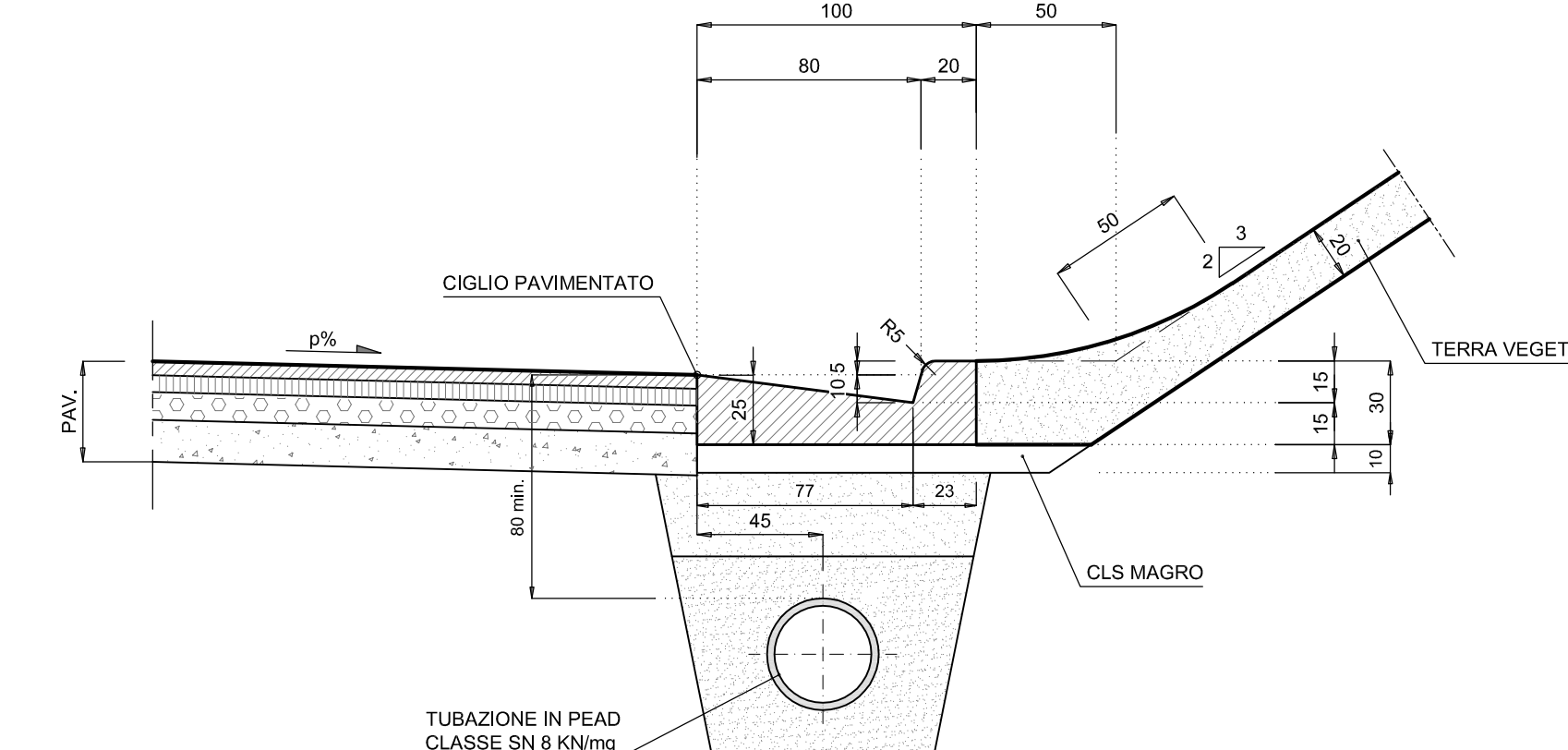
SEZIONE CORRENTE ASSE PRINCIPALE



SEZIONE CORRENTE SU VIABILITA' SECONDARIE CON USURA DRENANTE

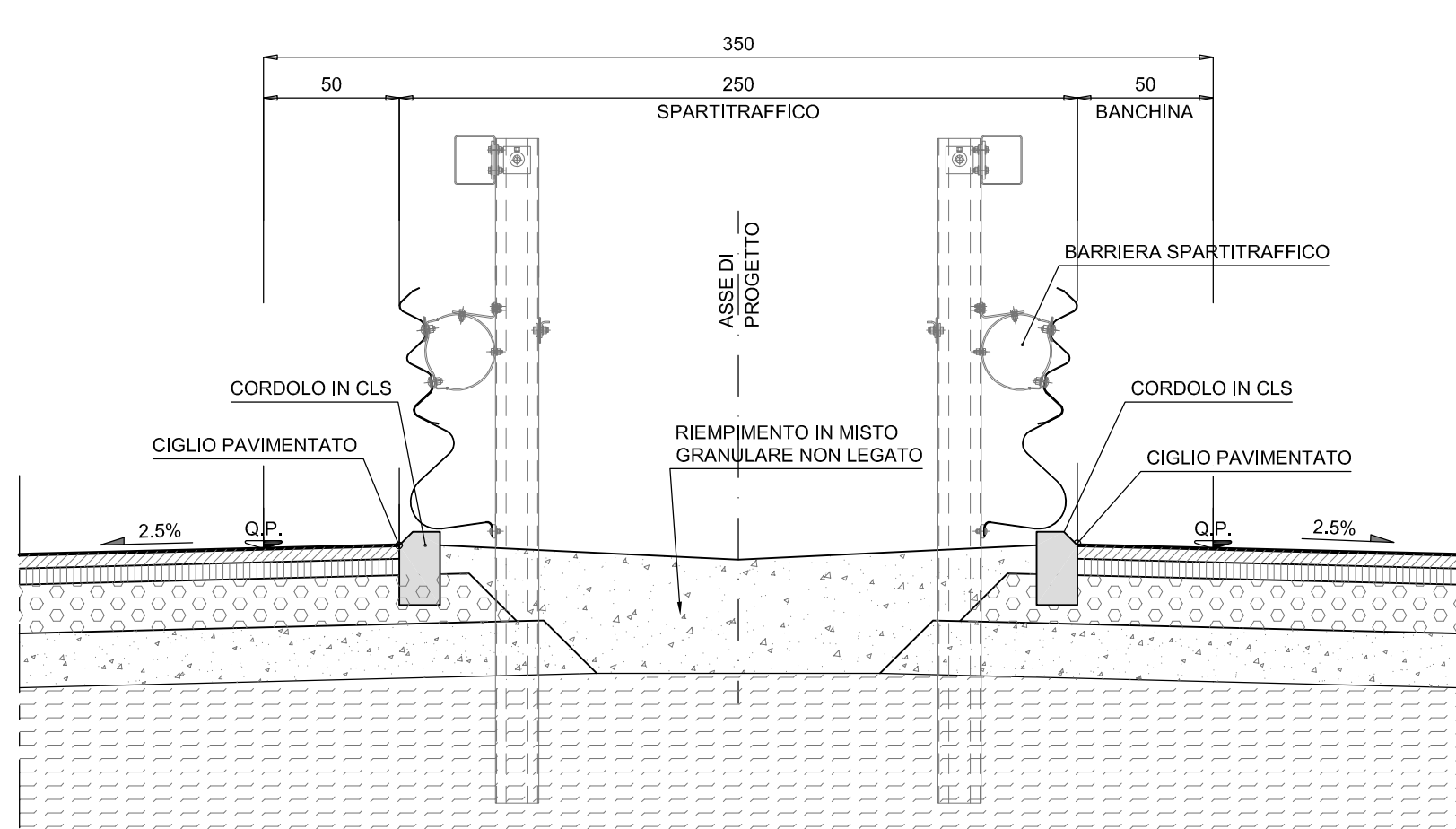


SEZIONE CORRENTE SU VIABILITA' SECONDARIE CON USURA NON DRENANTE

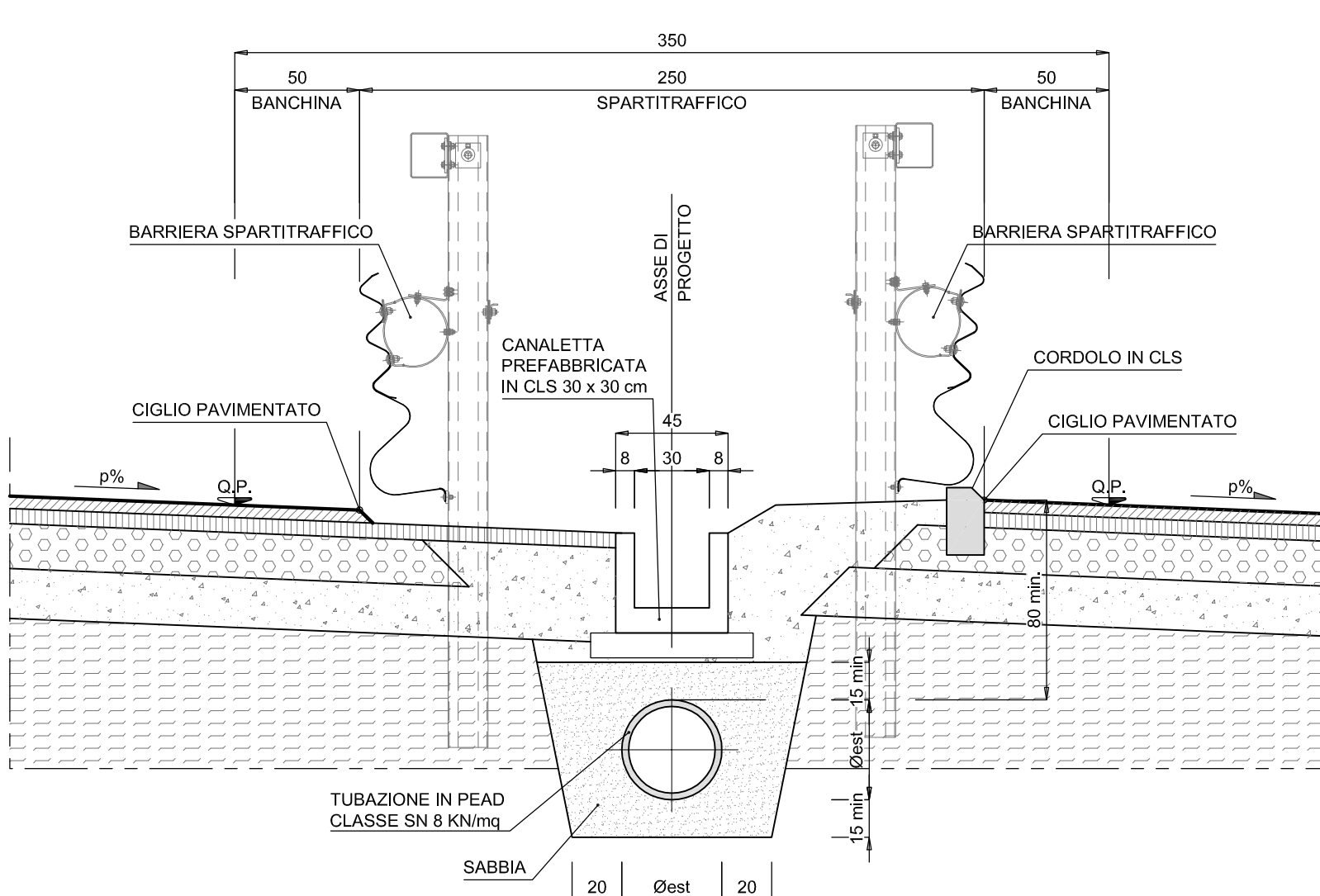


MARGINE SPARTITRAFFICO scala 1:25

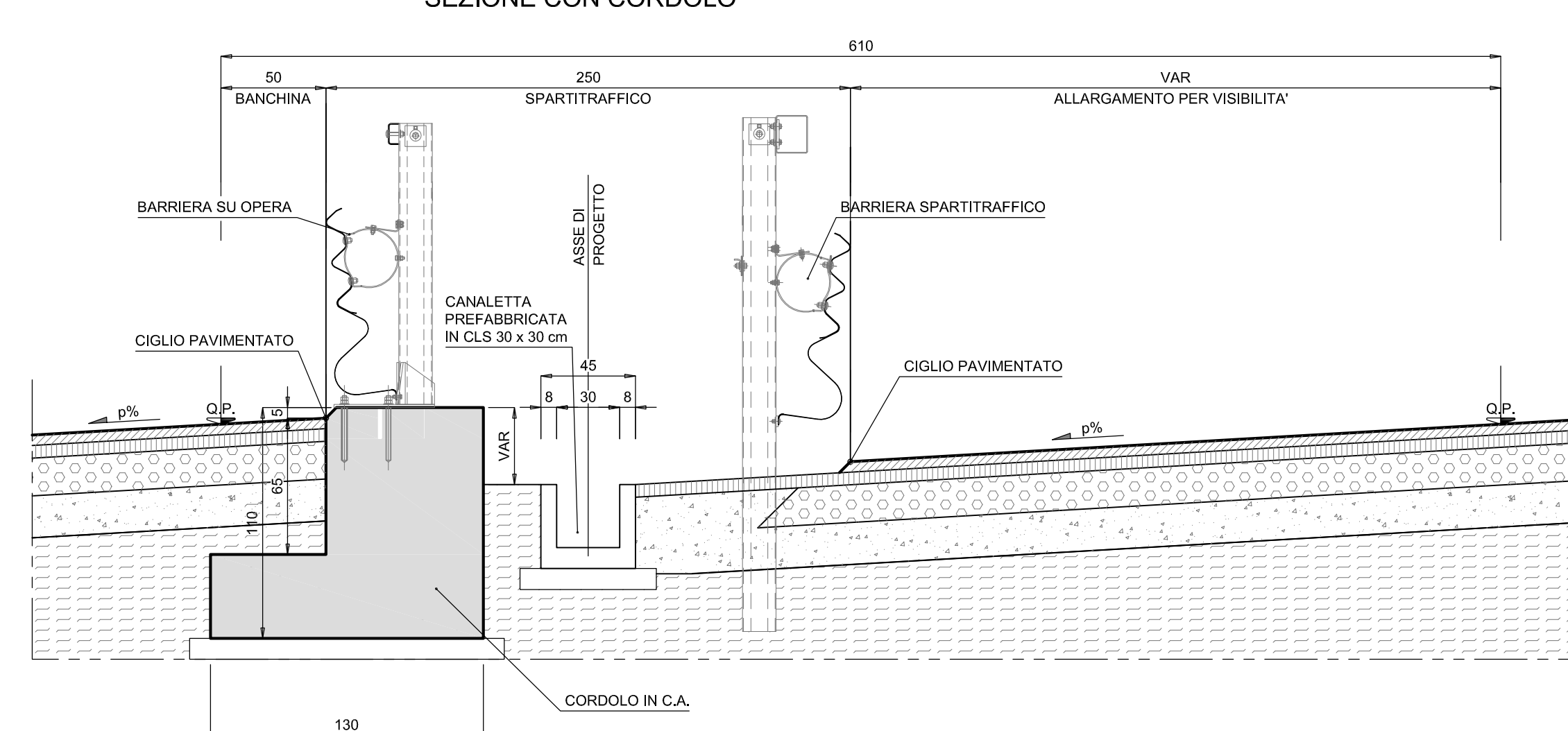
SEZIONE IN RETTIFILLO



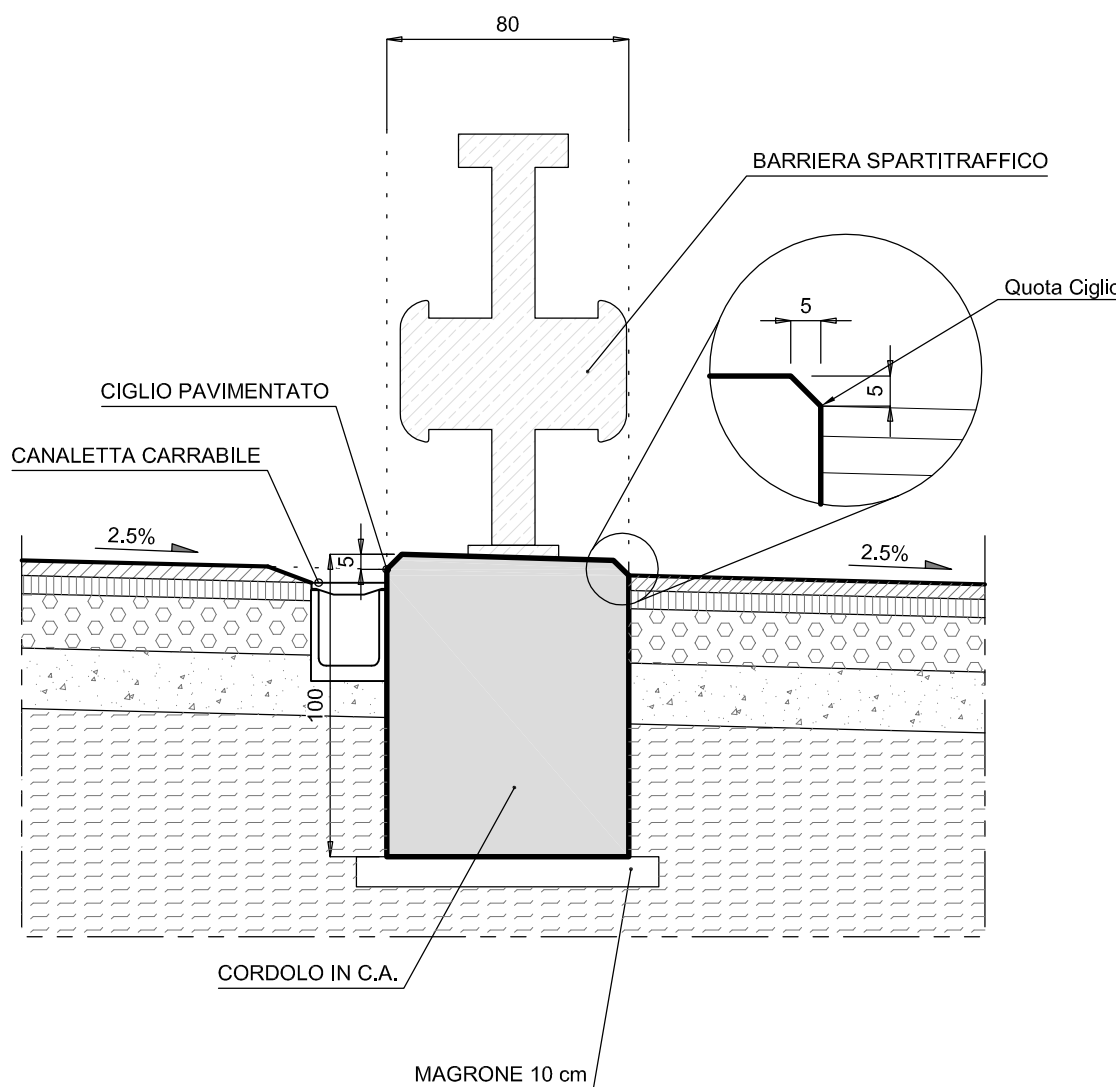
SEZIONE CON CANALETTA 30x30 (Ø esterno 400)



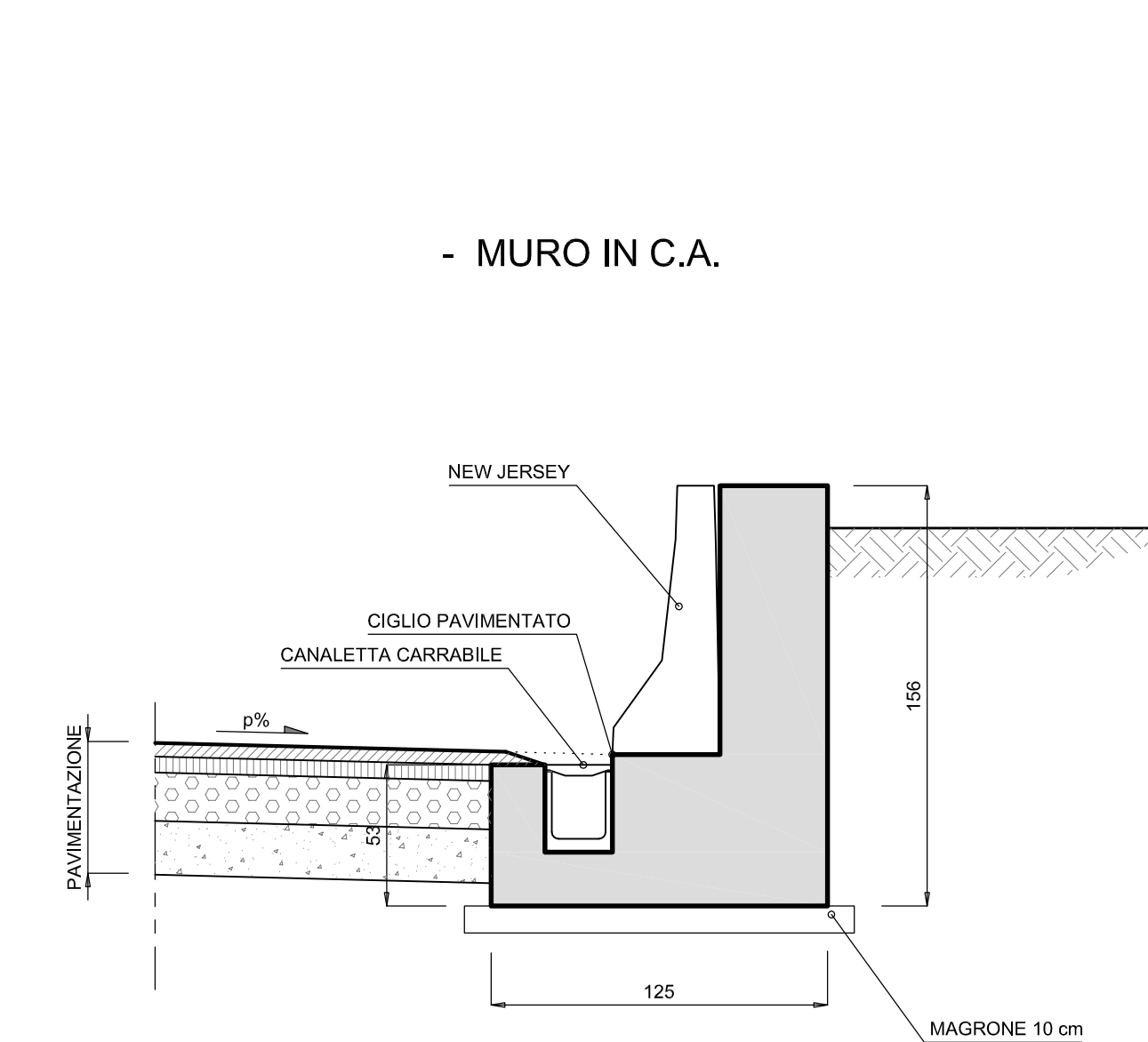
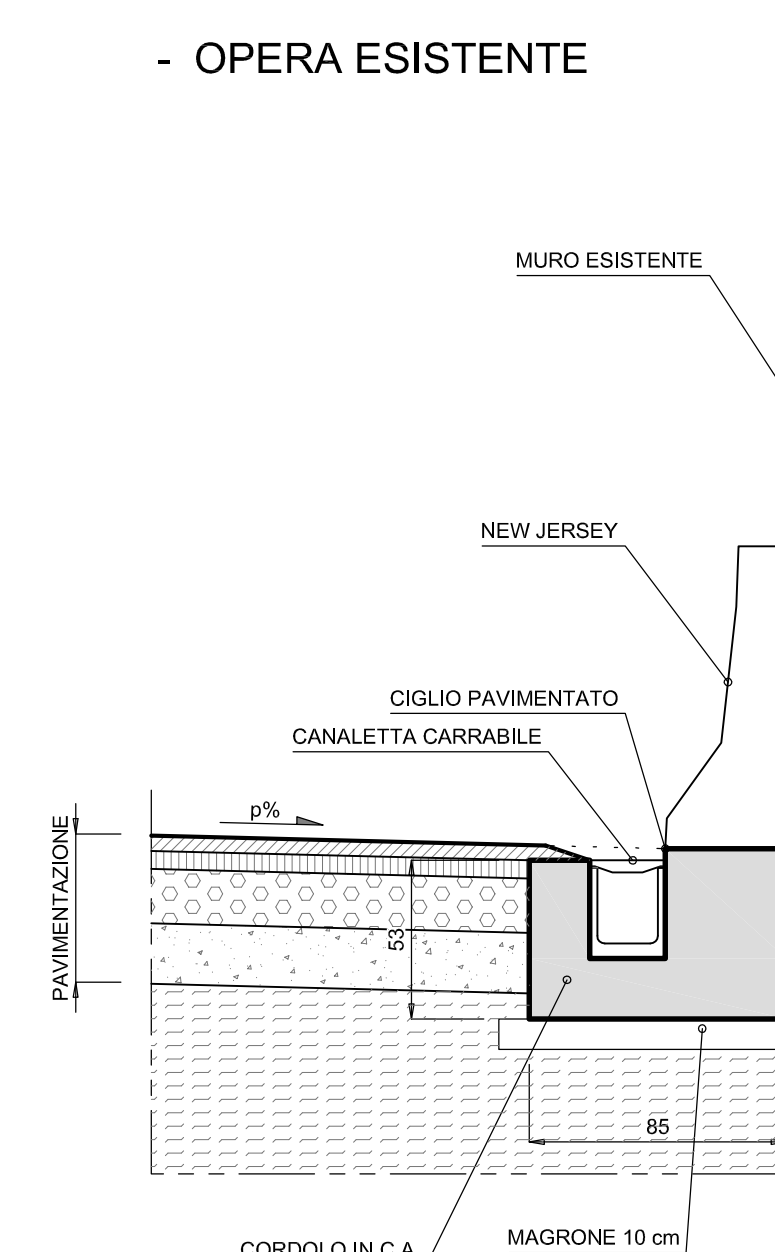
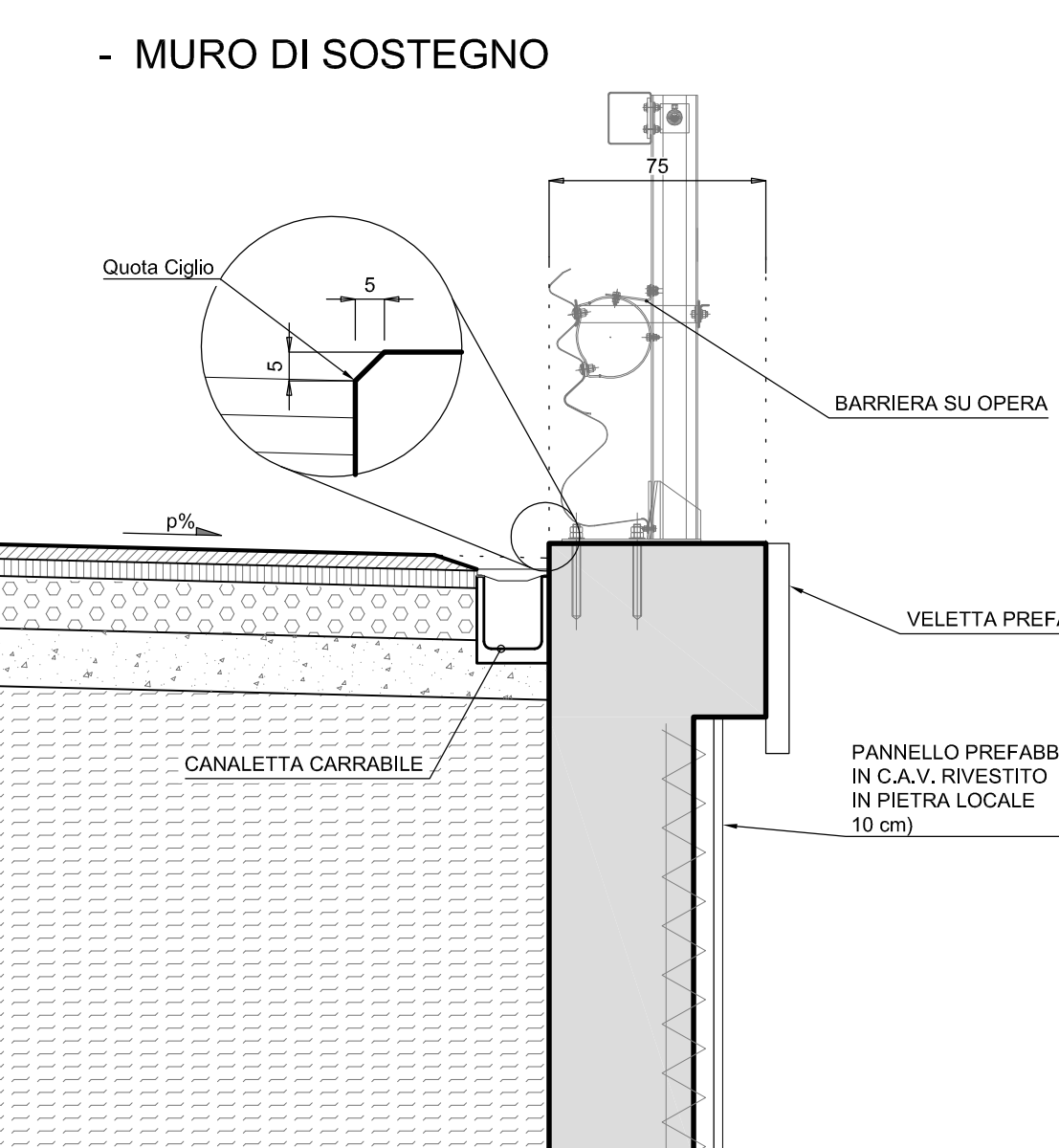
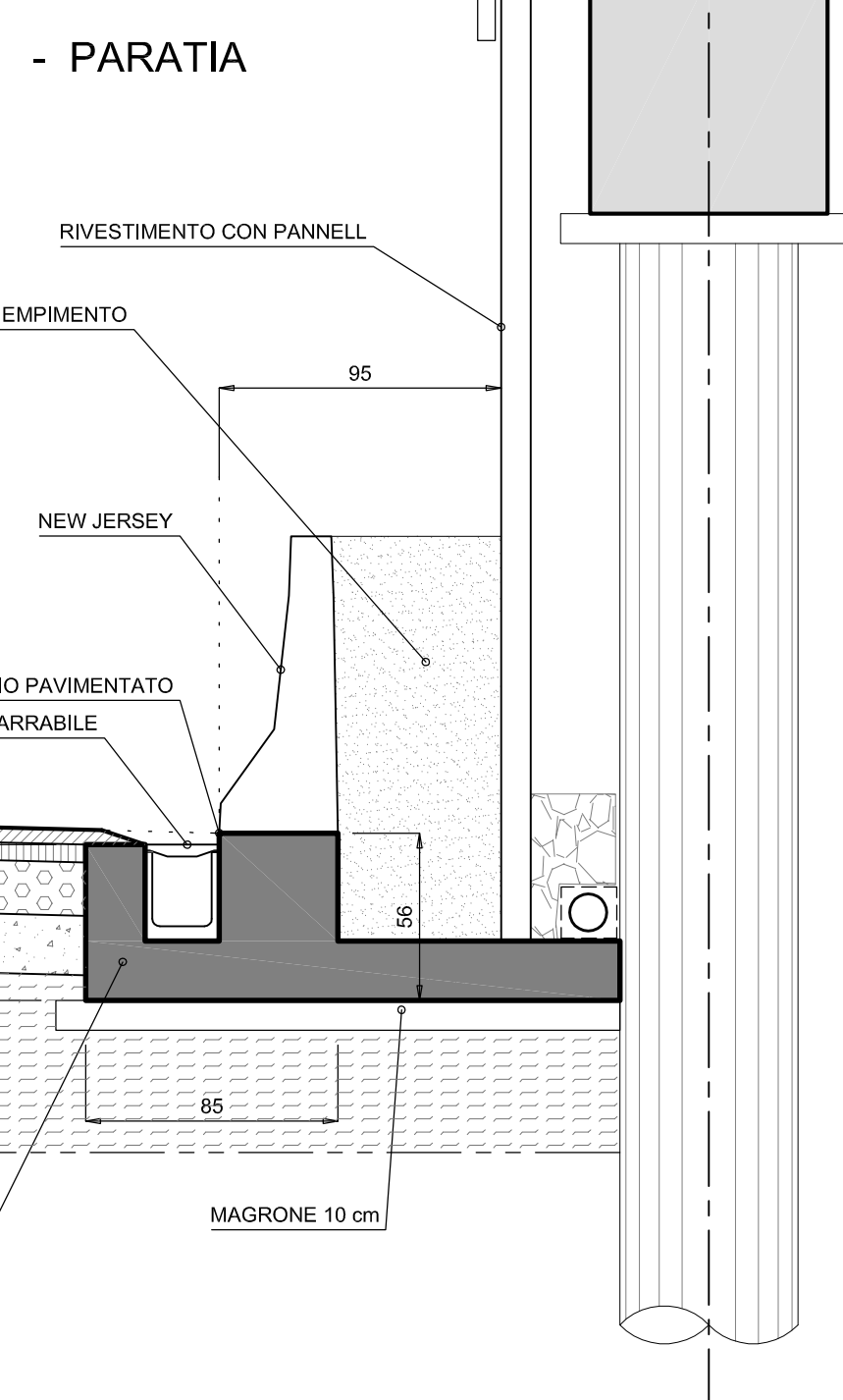
SEZIONE CON CORDOLO



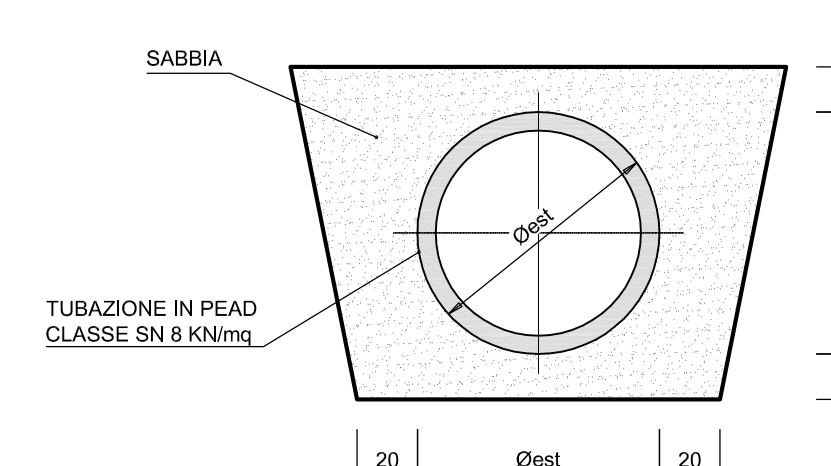
CORDOLO SPARTITRAFFICO ZONA "CANDELARO" scala 1:25



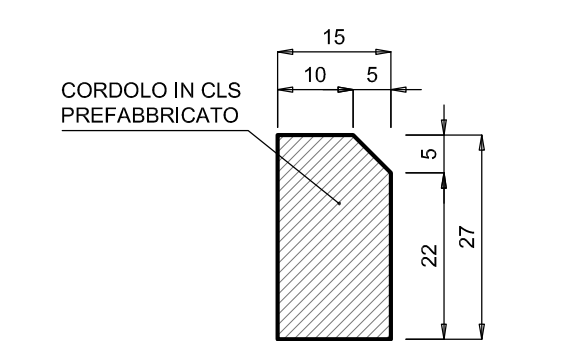
MARGINE CON OPERA D'ARTE scala 1:25



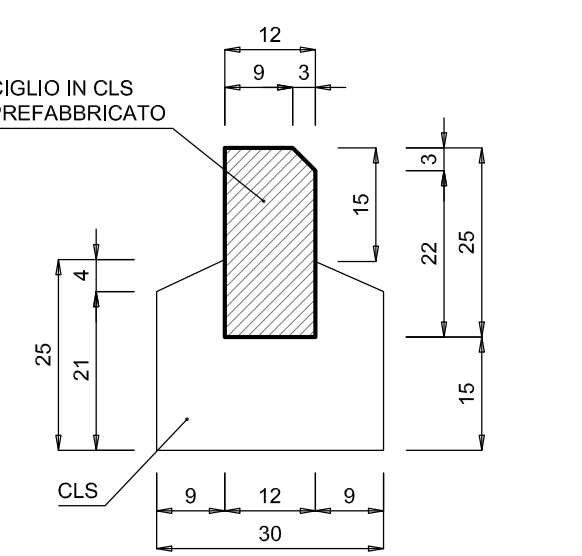
EMISSARIO Ø400+Ø800 SEZIONE TRASVERSALE



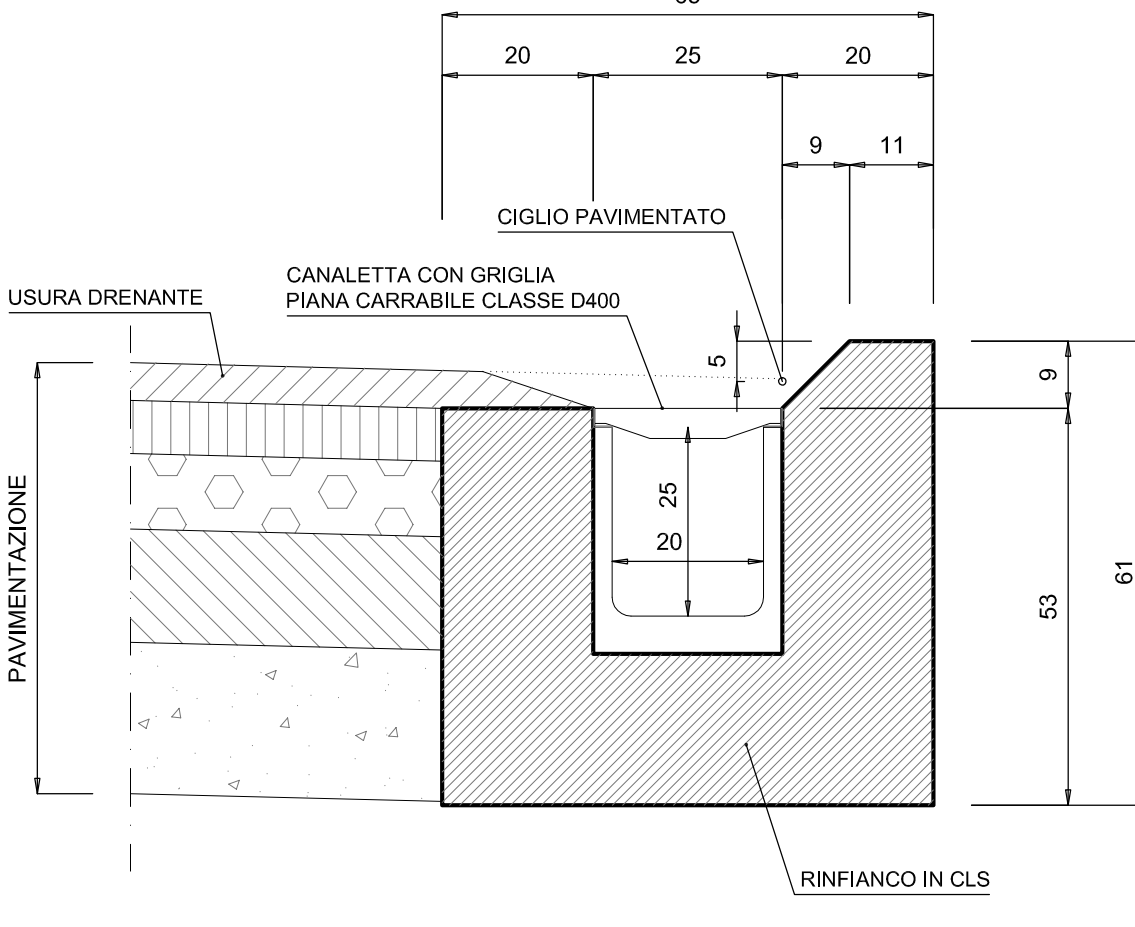
DETTAGLIO "1" CORDOLO IN CLS PREFABBRICATO scala 1:10



DETTAGLIO "2" CIGLIO IN CLS PREFABBRICATO scala 1:10



DETTAGLIO CANALETTA CARRABILE D400 scala 1:10



SCHEMA BONIFICHE

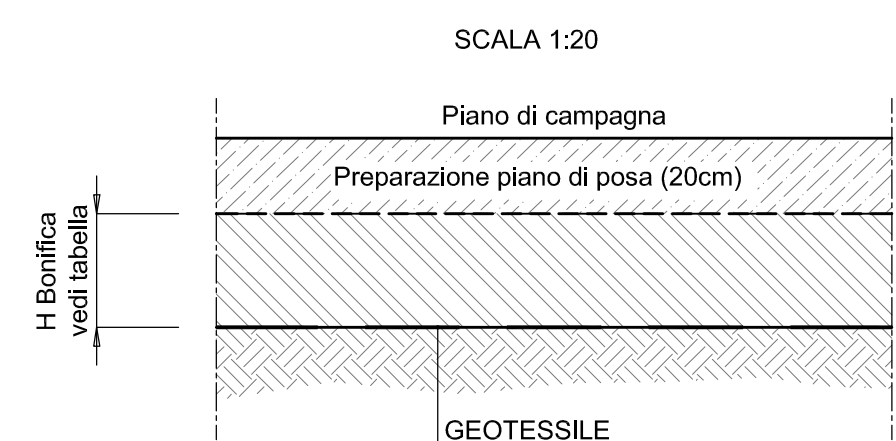


TABELLA PIANO BONIFICHE:

ASSE PRINCIPALE		SVINCOLO 1		SVINCOLI 2 - 3 - 4 e Semi Svincoli 1 - 2	
PROGRESSIVA	SP. (cm)	PROGRESSIVA	SP. (cm)	PROGRESSIVA	SP. (cm)
171+800 + 175+360	20	Rampa A da 0+00 a 0+190	20	Rampe tutte	20
175+360 + 176+030	50	Rampa A da 0+190 a fine	50		
176+030 + 178+450	20	Rampa B	50		
178+450 + 178+880	50	Rampa C da 0+00 a 0+100	50		
178+880 + 186.643.98	20	Rampa C da 0+100 a fine	20		
		Rampa D	20		
		Rampa Bidirezionale	50		
		Rampa Bidirez. D-E-F-G	20		
		Rampa Bidirez. C	50		
		Rotatorie 1 e 2	50		
		Rotatoria 3	20		
		Viabilità minore 1 e 3	20		
		Viabilità minore 2	50		

NOTA:
Per le viabilità secondarie e complanari lo spessore della bonifica è pari a 20 cm

anas Gruppo FS Italiane **Struttura Territoriale Puglia**

S.S. 89 "GARGANICA"
LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA VIABILITA' DI SAN GIOVANNI ROTONDO E REALIZZAZIONE DELL'ASTA DI COLLEGAMENTO DA SAN GIOVANNI ROTONDO AL CAPUOLUOGO DAUNO

1° stralcio - Manfredonia (km 172+000) - Aeroporto militare di Amendola (km 186+000)

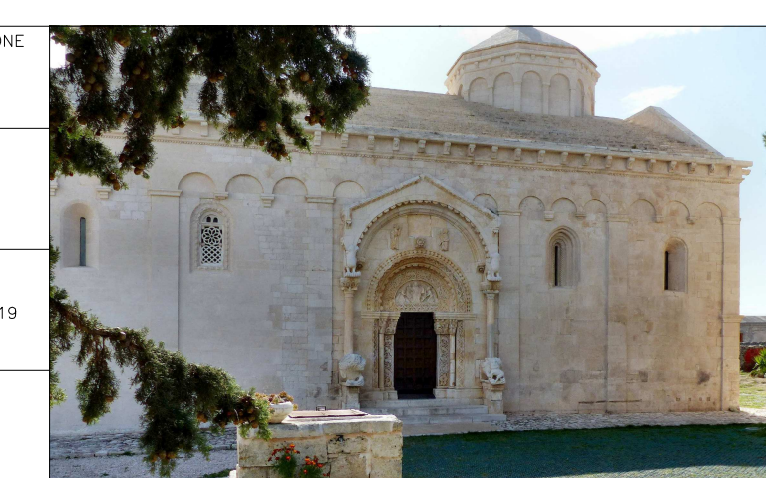
PROGETTO DEFINITIVO

COD. BA28

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

IL PROGETTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Alberto SAVINICO
IL GEOLOGO
Dott. Pasquale SCORCIA
L'ARCHITETTO: Dott.ssa Graziella SAVINO
Elenca MBACT n. 3856 - autorizz. di 1° livello al sensi del D.M. 24/4/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Riccardo LAPENTA



PROGETTO STRADALE
Generale
Sezioni tipo - Tav.5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
STBA0028	T00_P500_TRA_ST05_A	A	1:25/10
PROGETTO	LIV. PROC. ANNO		
STBA0028	21		
	CODICE ELAB.		
	T00_P500_TRA_ST05		
A	EMMISSIONE PER COD	Apr. 2021	Ing. V. Marini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO