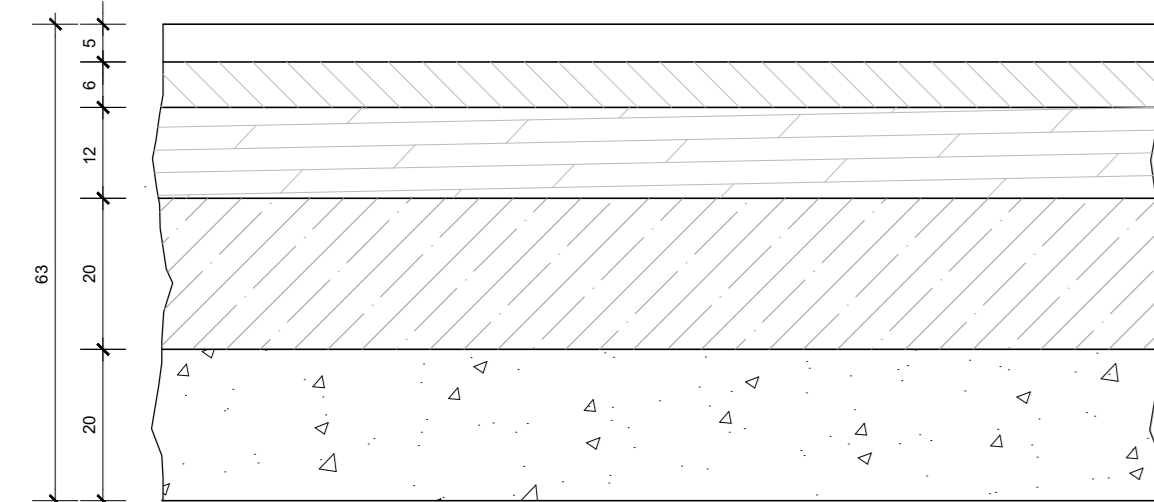


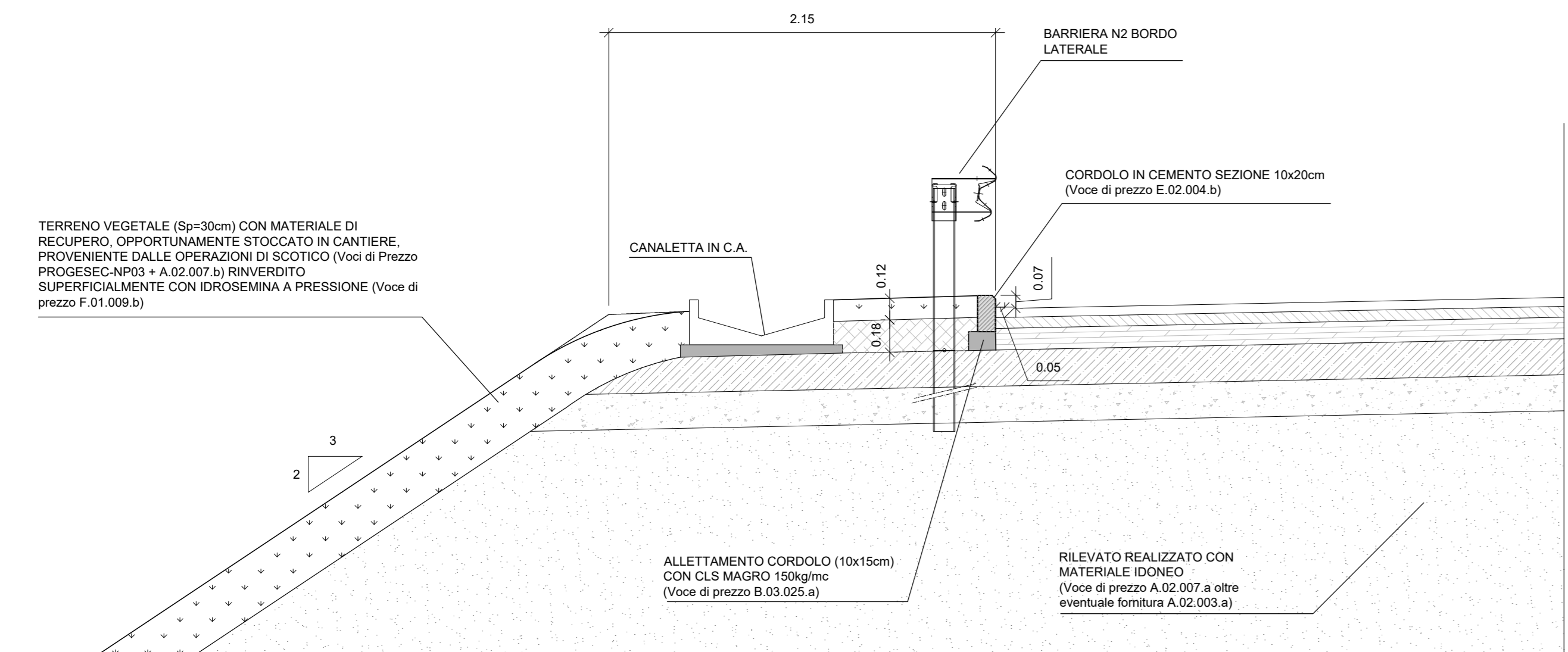
NOTE	
NOTA 1 (PIANO DI SCOTICO):	La profondità media di scotico è di 20 cm. E' prevista la bonifica del piano di scotico secondo le indicazioni riportate nella nota 2.
NOTA 2 (BONIFICA):	Tutto il materiale per la bonifica è costituito da materiale arido anticapillare proveniente da cava avvolto in un cappotto di TNT con risvolto di 1,50 m.
NOTA 3:	Il pozzetto dell'idraulica e della polifora devono essere planimetricamente sfalsati e non devono trovarsi in corrispondenza del palo di sostegno della barriera
NOTA 4:	I particolari relativi all'idraulica di piattaforma sono riportati negli elaborati FC26, FC27, FC28, FC29, FC30, FC30BIS

PARTICOLARE COSTRUTTIVO PAVIMENTAZIONE STRADALE
SCALA 1:10



MANTO DI USURA CHIUSA TIPO A CON IMPIEGIO DI ARGILLA ESPANSA (Voce di prezzo D.01.027 d)
 MANO DI ATTACCO CON BITUME MODIFICATO HARD IN RAGIONE 0,8-1,2 kg/mq (Inclusa nella voce di prezzo D.01.036 d)
 STRATO DI BINDER IN CONGL. BITUMINOSO CON BITUME TAL. QUALE (Voce di prezzo D.01.017 a)
 MANO DI ATTACCO IN EMULSIONE BITUMINOSA IN RAGIONE 0,8-1,2 kg/mq (Voce di prezzo D.01.043 a)
 STRATO DI BASE IN CONGL. BITUMINOSO CON BITUME TAL. QUALE (Voce di prezzo D.01.005 a)
 FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO (Voce di prezzo D.01.003)
 SOTTOFONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZO (Voce di prezzo D.01.01 a)

PARTICOLARE COSTRUTTIVO ARGINELLO IN RILEVATO CON CANALETTA IN C.A.
SCALA 1:25

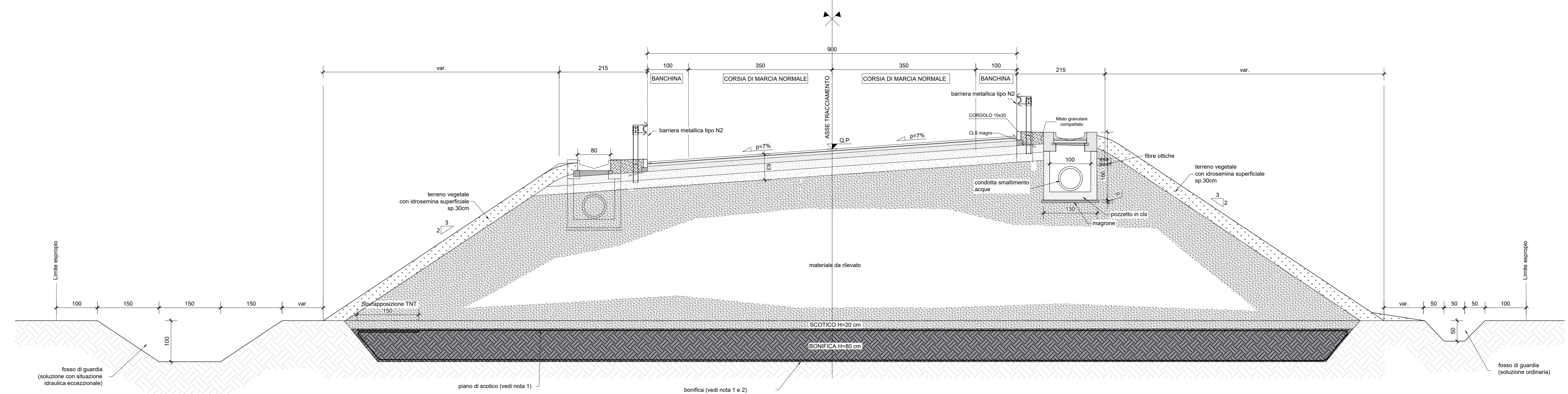


TERRENO VEGETALE (Sp=30cm) CON MATERIALE DI RECUPERO, OPPORTUNAMENTE STOCCATO IN CANTIERE, PROVENIENTE DALLE OPERAZIONI DI SCOTICO (Voce di Prezzo PROGSEC-NP03 + A.02.007 b) RINVERDITO SUPERFICIALMENTE CON IDROSEMINA A PRESSIONE (Voce di prezzo F.01.009 b)

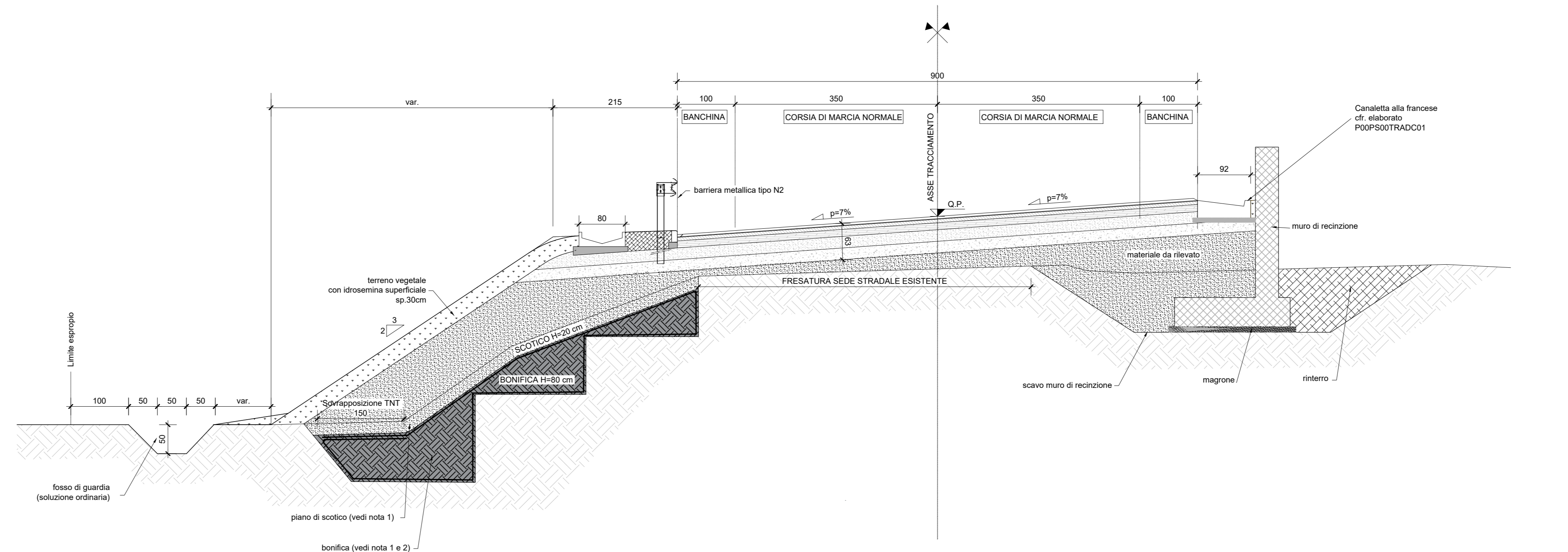
ALLETAMENTO CORDOLO (10x15cm) CON CLS MAGRO 150kg/mc (Voce di prezzo B.03.025 a)

RILEVATO REALIZZATO CON MATERIALE IDONEO (Voce di prezzo A.02.007 a oltre eventuali forniture A.02.003 a)

SEZIONE TIPO RAMO C IN RILEVATO
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO RAMO C CON MURO DI RECINZIONE IN DESTRA
SCALA 1:50



S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)
 S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Del Prete Piazzale S. Rocco 1 01100 Viterbo (VT)	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Via S. Rocco 1 01100 Viterbo (VT)	ECOPLAN Arch. Nicola Frattini Via S. Rocco 1 01100 Viterbo (VT)	EC Ing. Gabriele Invernizzi Via S. Rocco 1 01100 Viterbo (VT)
UNING Ing. Renato Vaira Via S. Rocco 1 01100 Viterbo (VT)	SETAC Prof. Ing. Massimo Saverio Via S. Rocco 1 01100 Viterbo (VT)	ARKE Ing. Giancarlo Anagnone Via S. Rocco 1 01100 Viterbo (VT)	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dot. Geol. Danilo Gallo Via S. Rocco 1 01100 Viterbo (VT)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dott. Geol. Danilo GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI

D019

D - PROGETTO STRADALE
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
ROTATORIA - WBS DB - 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
D019 - V00P500TRAST02_B.dwg			1:50
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
M1324	E	1801	
CODICE ELAB.			
V00P500TRAST02			

C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	DOTT. FABIO ZACCARÀ GALLO	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	DOTT. FABIO ZACCARÀ GALLO	ING. FABRIZIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO