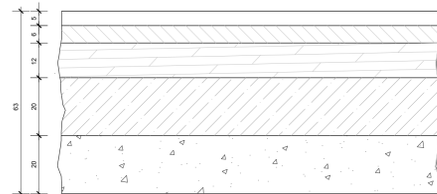


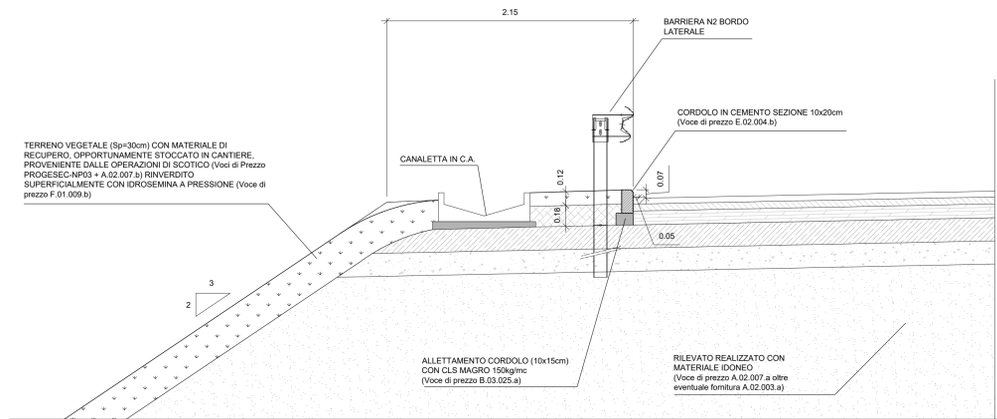
NOTE
<p>NOTA 1 (PIANO DI SCOTICO): La profondità media di scotico è di 20 cm. E' prevista la bonifica del piano di scotico secondo le indicazioni riportate nella nota 2.</p>
<p>NOTA 2 (BONIFICA): Tutto il materiale per la bonifica è costituito da materiale arido anticpillare proveniente da cava avvolto in un cappotto di TNT con risvolto di 1,50 m.</p>
<p>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</p>
<p>NOTA 4: I particolari relativi all'idraulica di piattaforma sono riportati negli elaborati FC26, FC27, FC28, FC29, FC30, FC30BIS</p>

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

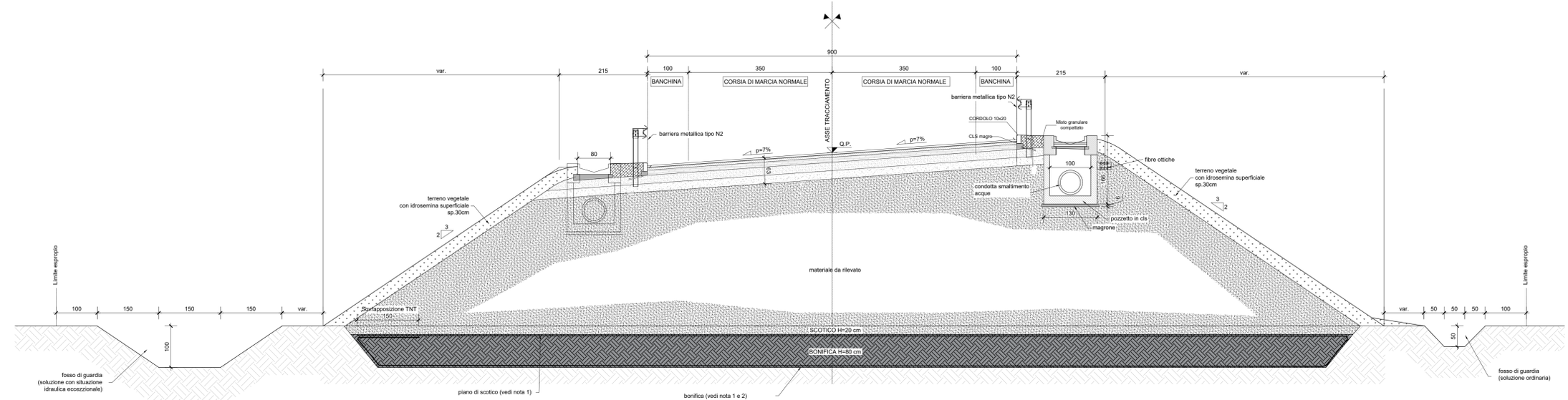


TERRENO VEGETALE (Sp=30cm) CON MATERIALE DI RECUPERO, OPPORTUNAMENTE STOCCATO IN CANTIERE, PROVENIENTE DALLE OPERAZIONI DI SCOTICO (Voce di Prezzo PROGESEC-NP03 + A.02.007 b) RINVERDITO SUPERFICIALMENTE CON IDROSEMINA A PRESSIONE (Voce di prezzo F.01.009 b)

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

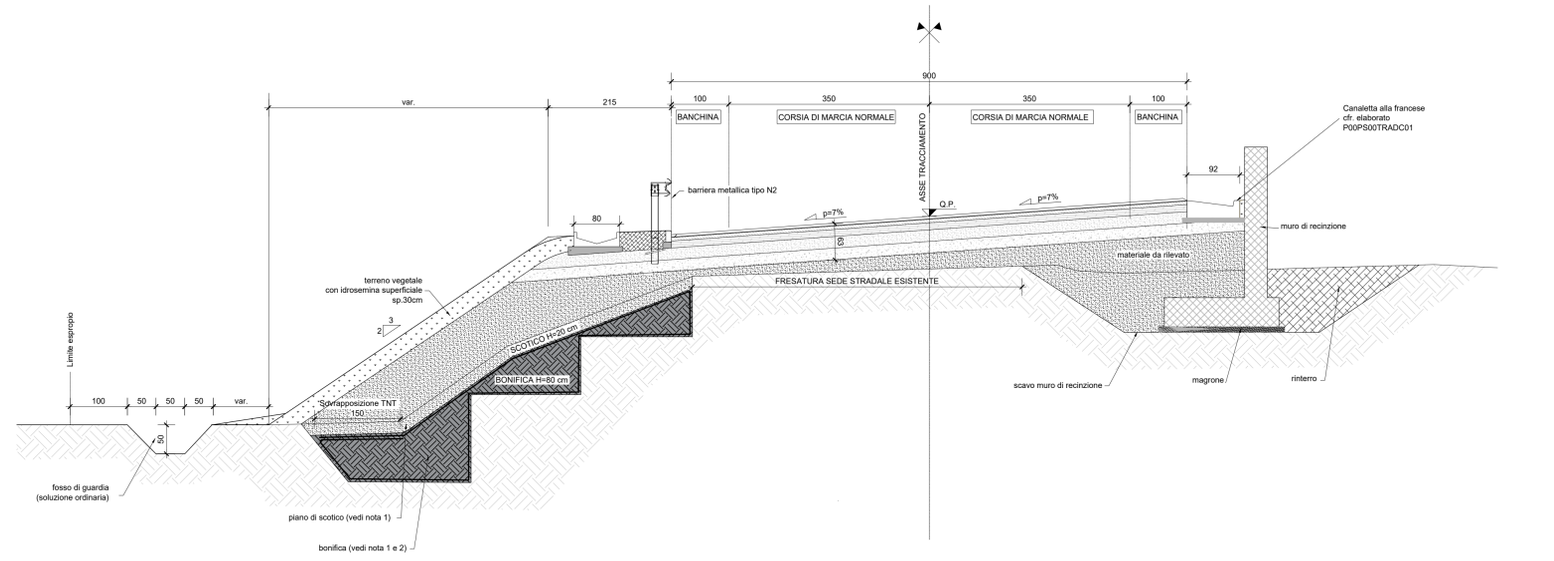
RILEVATO REALIZZATO CON MATERIALE IDONEO (Voce di prezzo A.02.007 a oltre eventuali forniture A.02.003 a)

SEZIONE TIPO RAMO C IN RILEVATO
SCALA 1:50



sovrapposizione TNT
 SCOTICO H=20 cm
 BONIFICA H=80 cm
 piano di scotico (vedi nota 1)
 bonifica (vedi nota 1 e 2)

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



sovrapposizione TNT
 SCOTICO H=20 cm
 BONIFICA H=50 cm
 piano di scotico (vedi nota 1)
 bonifica (vedi nota 1 e 2)

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			
 Ing. Valerio Bajetti (Voce di prezzo E.02.004 b)	 Ing. Renato Del Prete (Voce di prezzo E.02.004 b)	 Arch. Nicoletta Frattini (Voce di prezzo E.02.004 b)	 Ing. Gabriele Invernizzi (Voce di prezzo E.02.004 b)
 Ing. Renato Vaira (Voce di prezzo E.02.004 b)	 Prof. Ing. Luigi Mondini (Voce di prezzo E.02.004 b)	 Ing. Giancarlo Argenteo (Voce di prezzo E.02.004 b)	 Dott. Geol. Danilo Gallo (Voce di prezzo E.02.004 b)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dott. Geol. DANILLO 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:
PROGETTO	D019 - V00PS00TRAST02_B.dwg		1:50
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.		
M1324	E 1801		
CODICE ELAB.	V00PS00TRAST02	B	
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. GAETANO RANIERI ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO