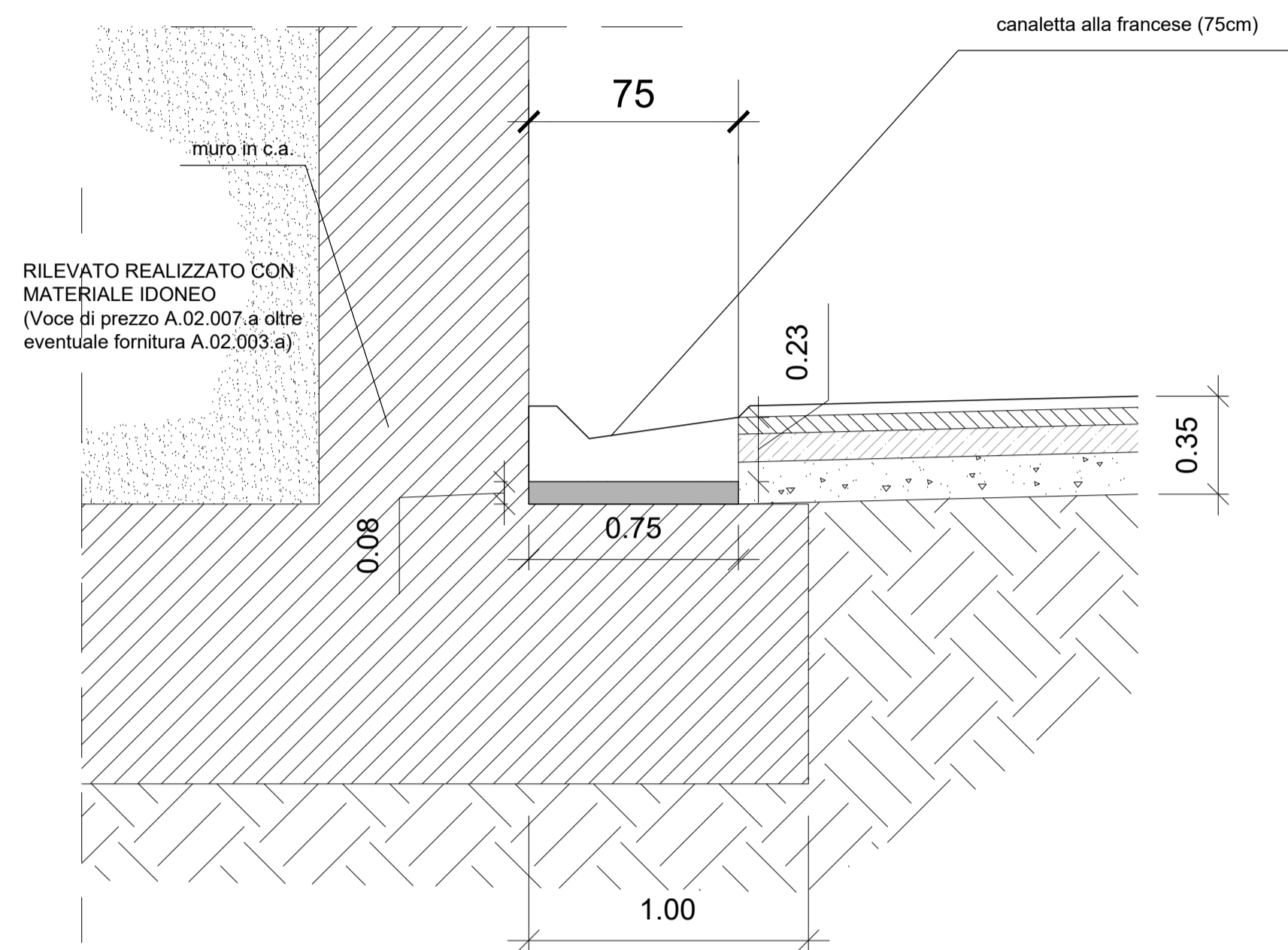


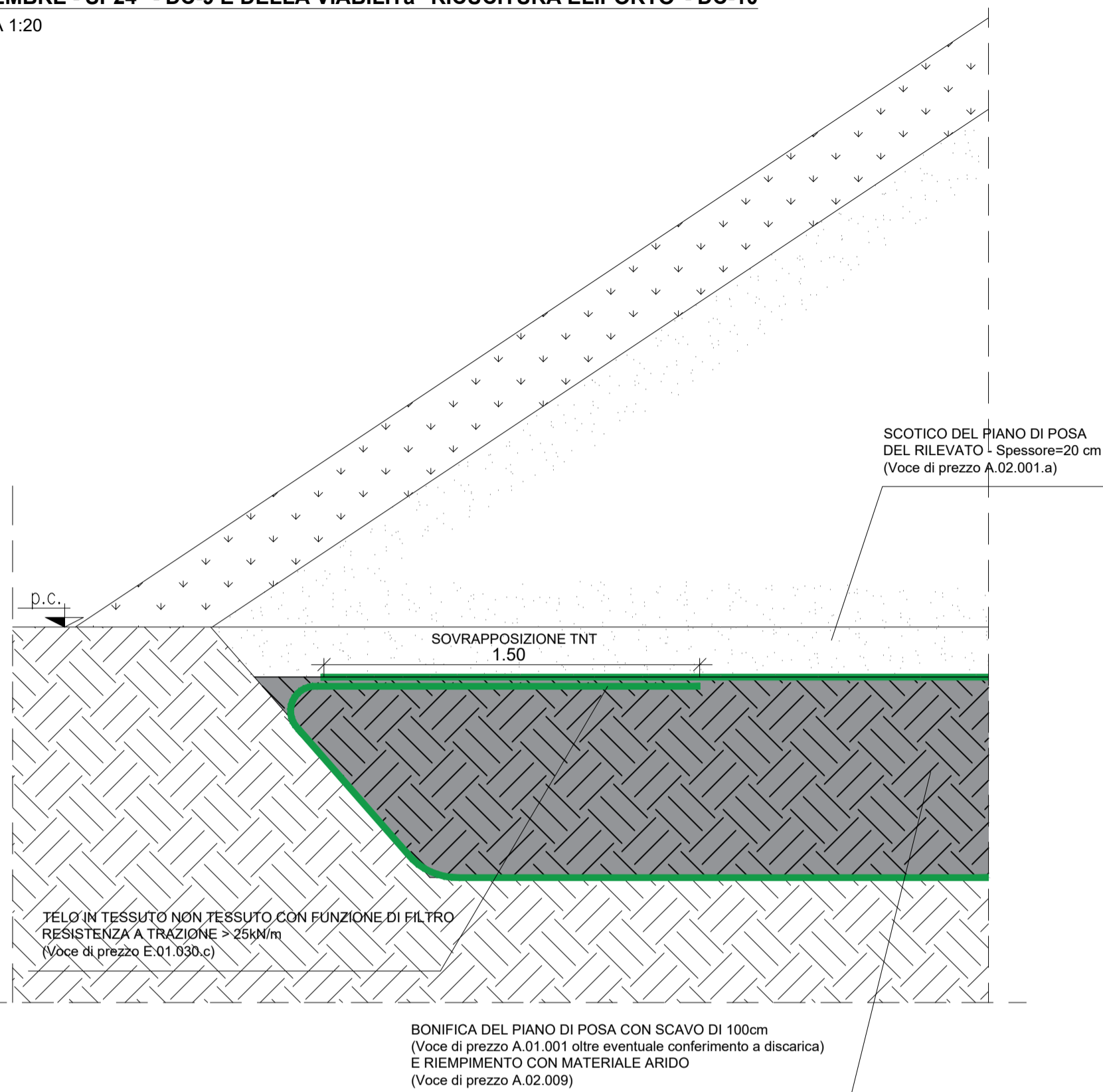
GEOMETRIA CIGLIO CONTROMURO DI "RICUCITURA VIA DELLA TUNDA" - DC-6

SCALA 1:20



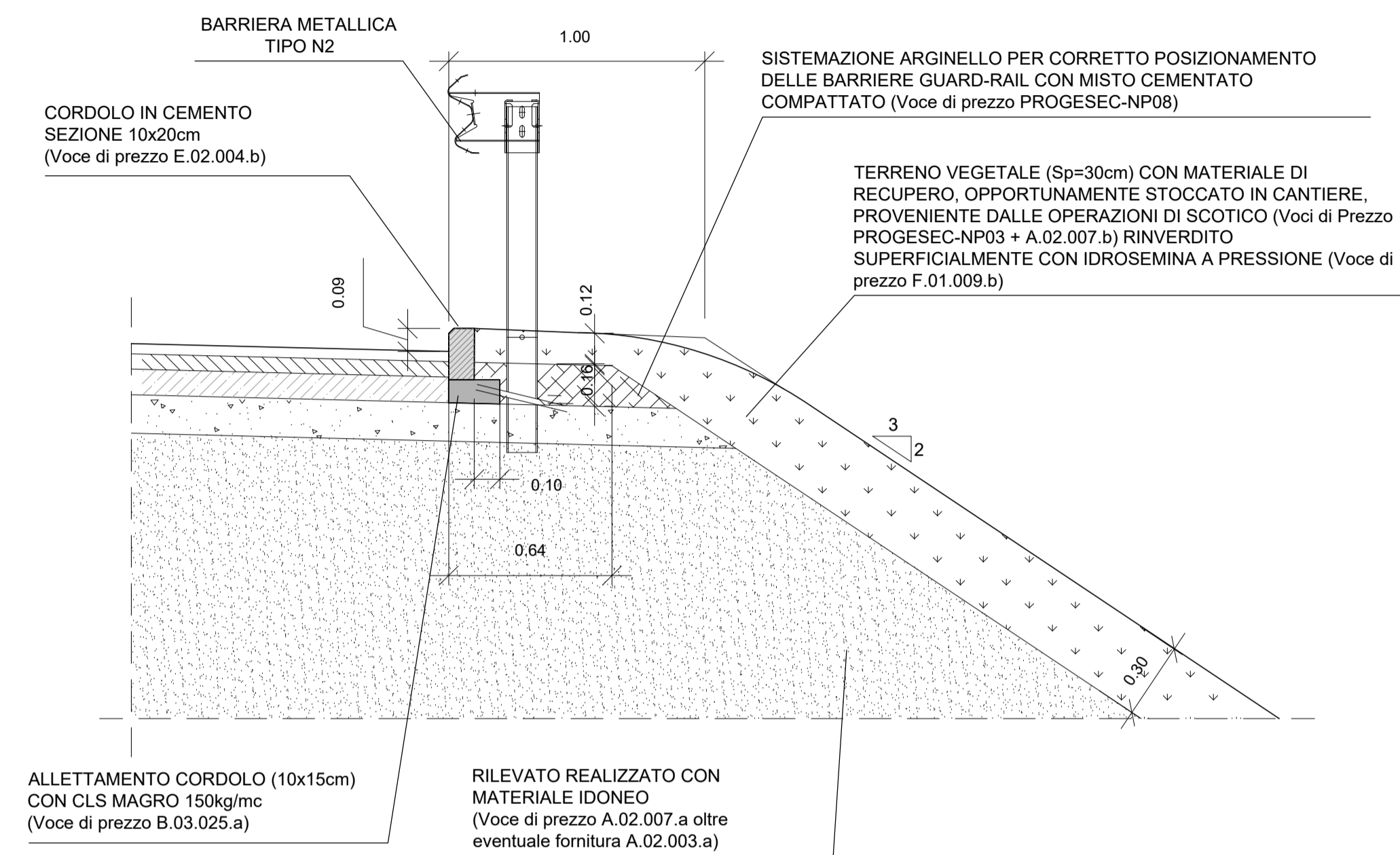
PARTICOLARE COSTRUTTIVO DELLO SCOTICO E DELLA BONIFICA DELLA "RICUCITURA VIA SVANDANA - VIA SAN BERNARDO" - DC-1, DELLA "RICUCITURA VIA SVANDANA" - DC-2, DELLA "RICUCITURA VIA S. BERNARDO" - VIA ADDA (SP24)" - DC-3, DELLA "RICUCITURA E ROTATORIA VIA S. BERNARDO" - DC-4, DELLA VIABILITA' "NUOVO COLLEGAMENTO SVINCOLO TIRANO-TIRANO CENTRO" - DC-7, DELLA "RICUCITURA LUNGO ADDA 4 NOVEMBRE - SP24" - DC-9 E DELLA VIABILITA' "RICUCITURA ELIPORTO"- DC-10

SCALA 1:20



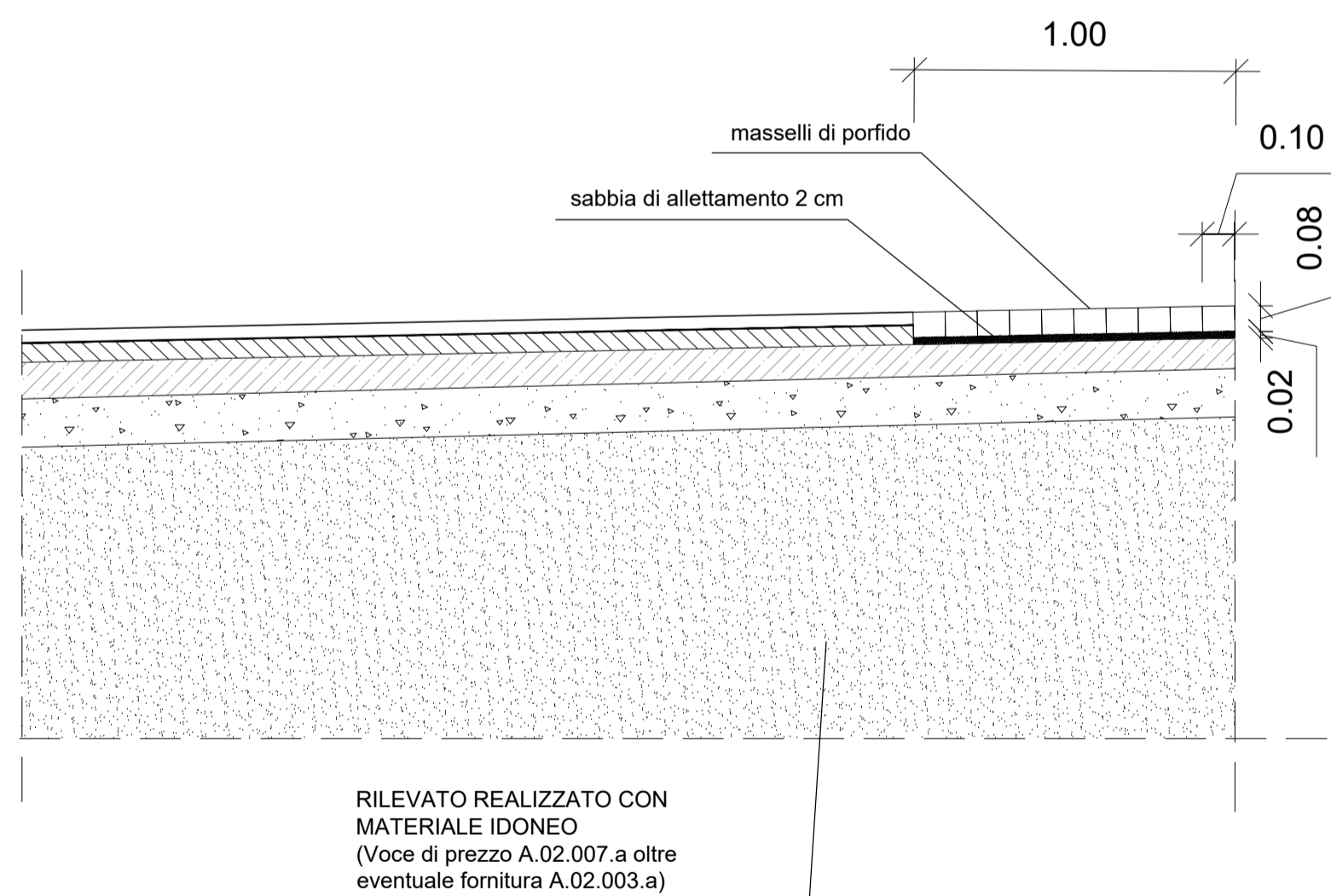
PARTICOLARE COSTRUTTIVO ARGINELLO IN RILEVATO DELLA "RICUCITURA VIA SVANDANA - VIA SAN BERNARDO" - DC-1, DELLA "RICUCITURA VIA SVANDANA" - DC-2, DELLA "RICUCITURA VIA S. BERNARDO" - VIA ADDA (SP24)" - DC-3, DELLA "RICUCITURA E ROTATORIA VIA S. BERNARDO" - DC-4, DELLA VIABILITA' "NUOVO COLLEGAMENTO SVINCOLO TIRANO-TIRANO CENTRO" - DC-7, DELLA "RICUCITURA LUNGO ADDA 4 NOVEMBRE - SP24" - DC-9

SCALA 1:20



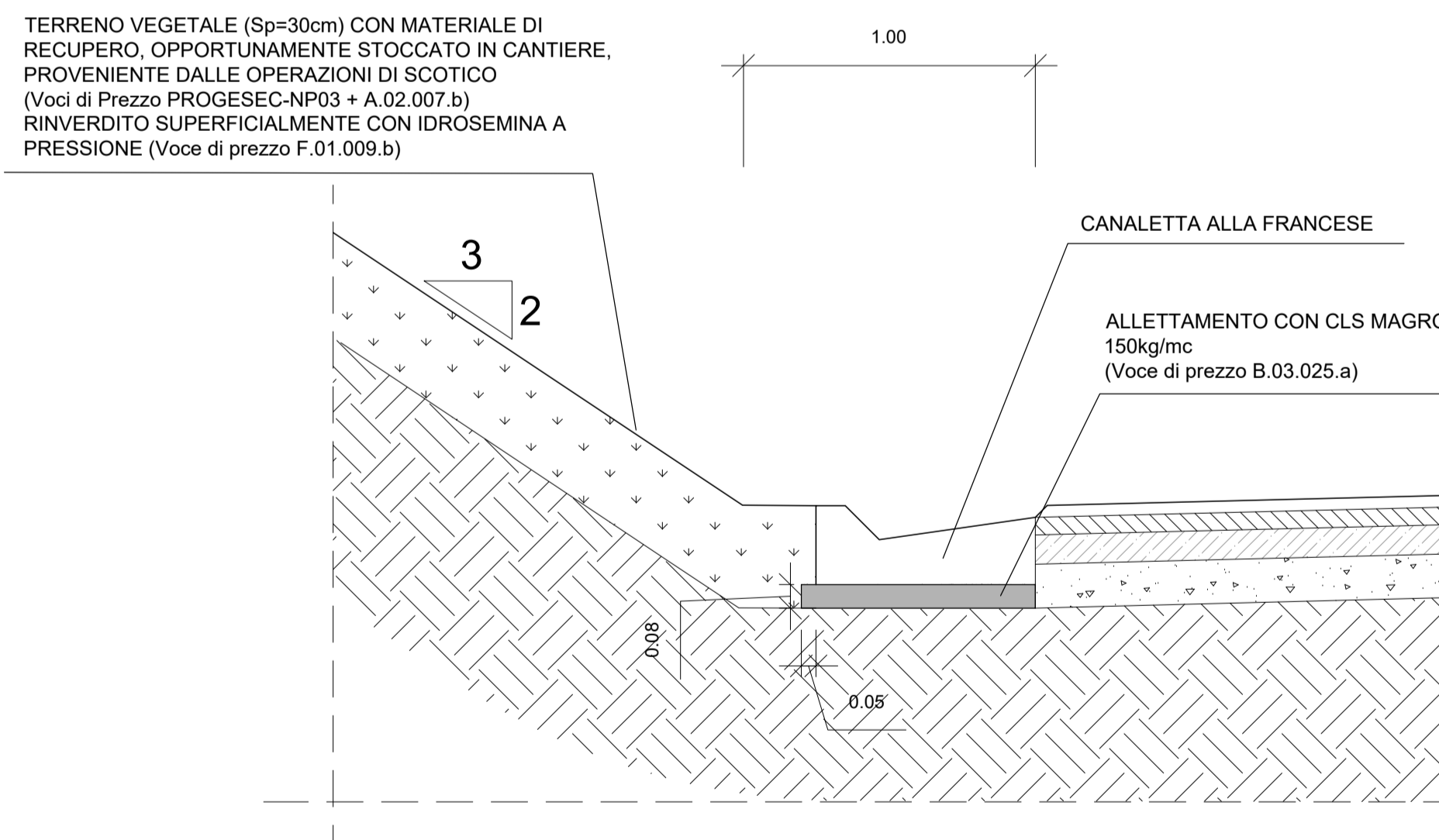
PARTICOLARE COSTRUTTIVO CORDOLO ROTATORIA DELLA "ROTATORIA VIA SVANDANA - VIA SAN BERNARDO" - DC-1 E DELLA "ROTATORIA VIA S. BERNARDO" - DC-4

SCALA 1:20



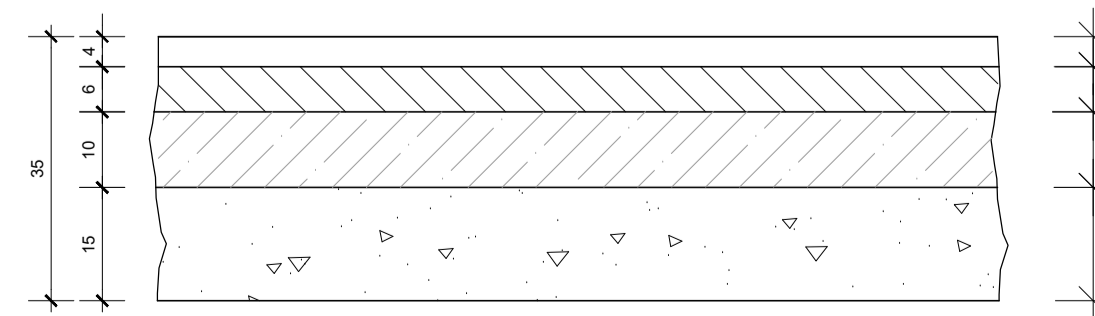
PARTICOLARE COSTRUTTIVO CIGLIO IN STERRO DELLA "RICUCITURA VIA SVANDANA - VIA SAN BERNARDO" - DC-1, DELLA "RICUCITURA VIA S. BERNARDO - VIA ADDA (SP24)" - DC-3, DELLA "RICUCITURA VIA S. BERNARDO" - DC-4 E DELLA "RICUCITURA LUNGO ADDA 4 NOVEMBRE - SP24" - DC-9 E DELLE VIABILITA' DELLA "ZONA CAMPONE" - DC-10

SCALA 1:20



PARTICOLARE COSTRUTTIVO PAVIMENTAZIONE STRADALE DELLA "RICUCITURA VIA SVANDANA - VIA SAN BERNARDO" - DC-1, DELLA "RICUCITURA VIA SVANDANA" - DC-2, DELLA "RICUCITURA VIA S. BERNARDO - VIA ADDA (SP24)" - DC-3, DELLA "RICUCITURA VIA S. BERNARDO" - DC-4, DELLA "RICUCITURA VIA DELLA TUNDA" - DC-6, DELLA VIABILITA' "NUOVO COLLEGAMENTO SVINCOLO TIRANO-TIRANO CENTRO" - DC-7, DELLA "RICUCITURA LUNGO ADDA 4 NOVEMBRE - SP24" - DC-9, E DELLE VIABILITA' DELLA "ZONA CAMPONE" - DC-10

SCALA 1:10



MANTO DI USURA IN CONGL. BITUMINOSO TIPO B CON BITUME TAL QUALE (Voce di prezzo D.01.021.a)
 MANTO DI ATTACCO IN EMULSIONE BITUMINOSA IN RAGIONE 0.8-1.2 kg/mq (Voce di prezzo D.01.043.a)
 STRATO DI BINDER IN CONGL. BITUMINOSO CON BITUME TAL QUALE (Voce di prezzo D.01.017.a)
 MANTO 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 GRANULARE STABILIZZATO (Voce di prezzo D.01.01.a)

NOTE
 NOTA 1:
 I particolari relativi all'idraulica di piattaforma sono riportati negli elaborati FC26, FC27, FC28, FC29, FC30, FC30BIS

ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 Vigna	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini	EG Ing. Gabriele Incecco
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	SETAC Prof. Ing. Luigi Montersil	ARKE Ing. Gioacchino Angarano	DOT. GEOL. DANLO GALLO Dot. Geol. Danilo Gallo

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 GEOLOGO
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dot. Ing. Giancarlo LUONGO
 Ing. Valerio BAJETTI
 Dott. Carlo CAROZZI
 Ing. Gaetano RANIERI

D032
 D - PROGETTO STRADALE
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI VIABILITA' SECONDARIA E COMPLEMENTARE - WBS DC-1, DC-2, DC-3, DC-4, DC-6, DC-7, DC-9, DC-10

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
D032 - S00PS00TRADC03_B.dwg	D032 - S00PS00TRADC03_B.dwg	B	VARIE
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATO
M 3 2 4	E 1 8 0 1		

C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. NICOLA MANGIARDI RANIERI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. NICOLA MANGIARDI RANIERI	ING. FABRIZIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO