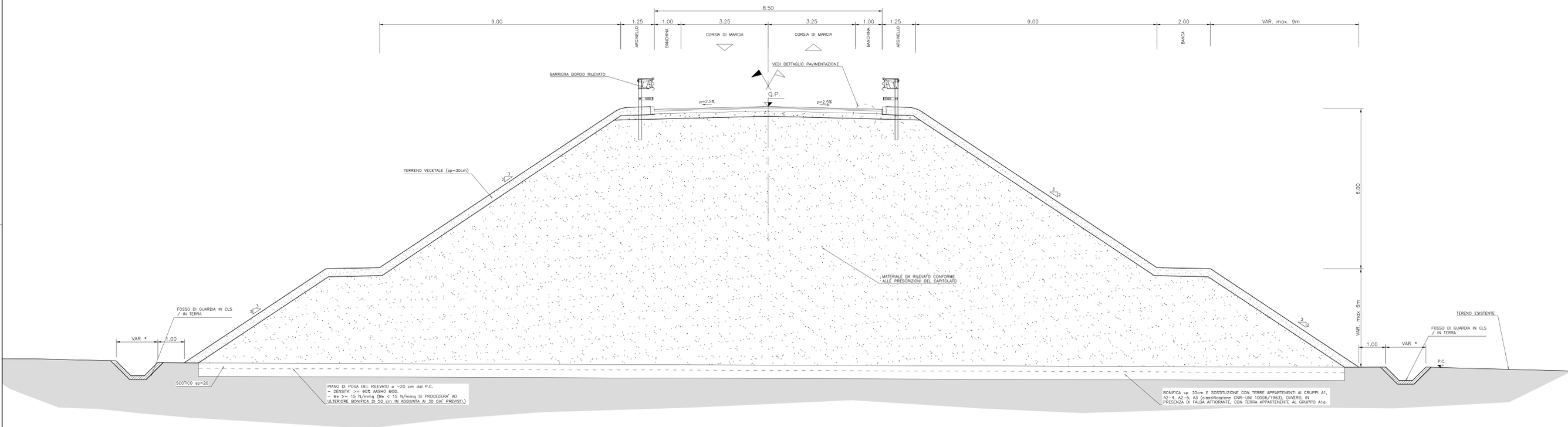


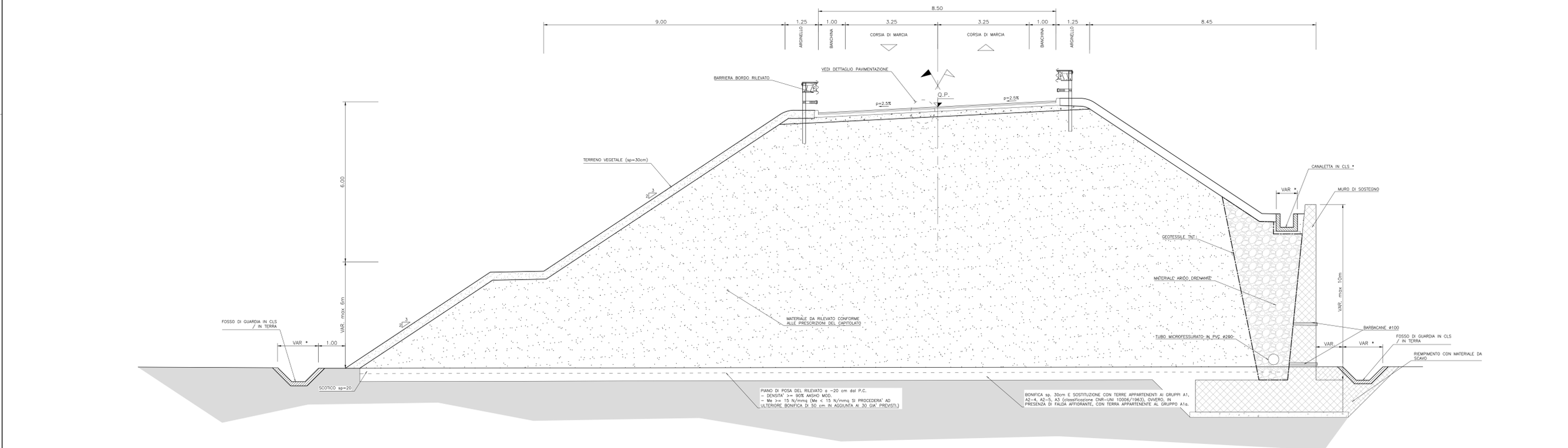
SEZIONE TIPO F2 RILEVATO IN RETTIFILLO CON BANCA



PIANO DI POSA DEL RILEVATO a -20 cm dal P.C.
 - DENSITA' >= 90% ASHMO MOD.
 - Me >= 15 N/mm² (Me < 15 N/mm² SI PROCEDERA' AD ULTERIORE BONIFICA DI 50 cm IN AGGIUNTA AI 30 GI* PREVISTI).

BONIFICA sp. 30cm E SOSTITUZIONE CON TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 (classificazione CNR-UNI 10006/1963), OVERO, IN PRESENZA DI FALDA AFFIORANTE, CON TERRE APPARTENENTE AL GRUPPO A1a.

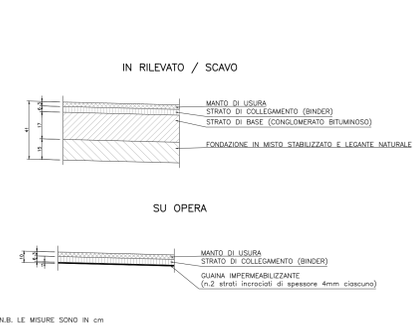
SEZIONE TIPO F2 RILEVATO IN CURVA CON BANCA E MURO



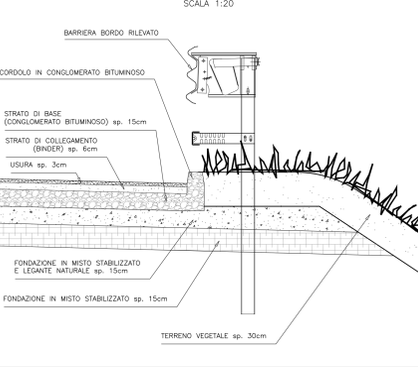
PIANO DI POSA DEL RILEVATO a -20 cm dal P.C.
 - DENSITA' >= 90% ASHMO MOD.
 - Me >= 15 N/mm² (Me < 15 N/mm² SI PROCEDERA' AD ULTERIORE BONIFICA DI 50 cm IN AGGIUNTA AI 30 GI* PREVISTI).

BONIFICA sp. 30cm E SOSTITUZIONE CON TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 (classificazione CNR-UNI 10006/1963), OVERO, IN PRESENZA DI FALDA AFFIORANTE, CON TERRE APPARTENENTE AL GRUPPO A1a.

PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE



DETTAGLIO BARRIERA BORDO RILEVATO



FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO PER GRANULOMETRIA:
 - DENSITA' >= 90% ASHMO MOD.
 - Me >= 15 N/mm²
 - MISCELA (A Crivello/Setaccio = passante 5 in peso):
 C4 = 75-100%
 C5 = 60-87%
 C6 = 50-77%
 C7 = 25-53%
 S1 = 15-40%
 S2 = 7-22%
 S3 = 2-10%

N.B. PER L'UTILIZZO DEL GRUPPO A2-5, SARANNO ACCETTATE SOLO TERRE CON PASSANTE 2 mm < 50% E PASSANTE 0.075 mm < 25% POTRANNO ESSERE IMPIEGATI ANCHE MATERIALI DI DEMOLIZIONE DI RILEVATI STRADALI A CONDIZIONE CHE ESSI RIENTRINO NELLA CLASSIFICAZIONE DELLE TERRE GIAMBE.
 BONIFICA sp. 30 cm E SOSTITUZIONE CON TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 (classificazione CNR-UNI 10006/1963), OVERO, IN PRESENZA DI FALDA AFFIORANTE, CON TERRE APPARTENENTI AL GRUPPO A1a.
 PIANO DI POSA DEL RILEVATO a -20 cm dal P.C.
 - DENSITA' >= 90% ASHMO MOD.
 - Me >= 15 N/mm²
 QUADRA SUL PIANO DI POSA DEL RILEVATO NON VENGA RAGGIUNTO IL Me >= 15 N/mm² SI PROCEDERA' AD ULTERIORE BONIFICA DI 50 cm IN AGGIUNTA AI 30 GI* PREVISTI.
 STRATO DI USURA: MISCELA DI INERTI COME DA CAPITOLATO
 STRATO DI COLLEGAMENTO: MISCELA DI INERTI COME DA CAPITOLATO
 STRATO DI BASE: MISCELA DI INERTI COME DA CAPITOLATO

* PER IL CORRETTO DIMENSIONAMENTO DI FOSSI E CANALLETTE SI VEDA LO SPECIFICO PROGETTO IDRAULICO DELLA MBS DI APPARTENENZA.

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

Rampa Cavalciferrovia TORTONA a pk 50+760,47
 Tratto 0
 Sezione tipo - Tavola 2
 Rilevato con banche e muro

GENERAL CONTRACTOR: Cociv Ing. N. Neri	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:50
COMPLESSA 1 0 5 1	LOTTO 0 4	FASE E
ENTE C V	TITOLO W B	OPERAZIONE 1 R 1 1 0 0
PROGETTAZIONE	PROGRESSIVO	PROGETTISTA
Rev. Descrizione emissione	Rev. Data	Verificato Data
A00 Prima emissione	M. Rossi 15/05/2014	A. Neri 15/05/2014
A01 Aggiornamento cartello	M. Rossi 25/11/2015	A. Neri 25/11/2015
A02 Revisione per cartello lato	M. Rossi 23/03/2017	A. Neri 23/03/2017