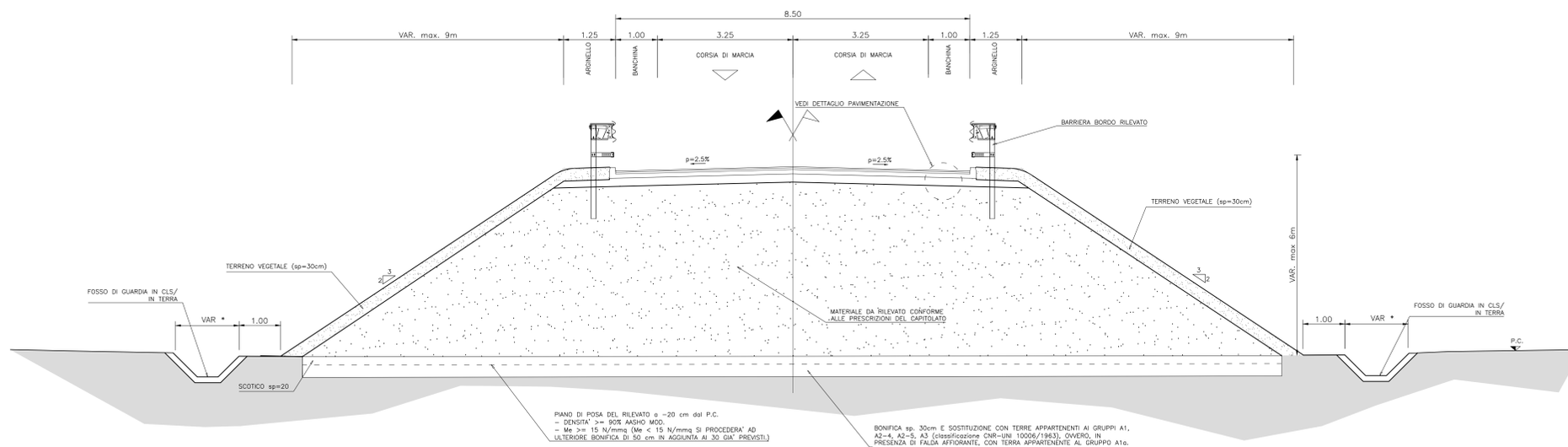
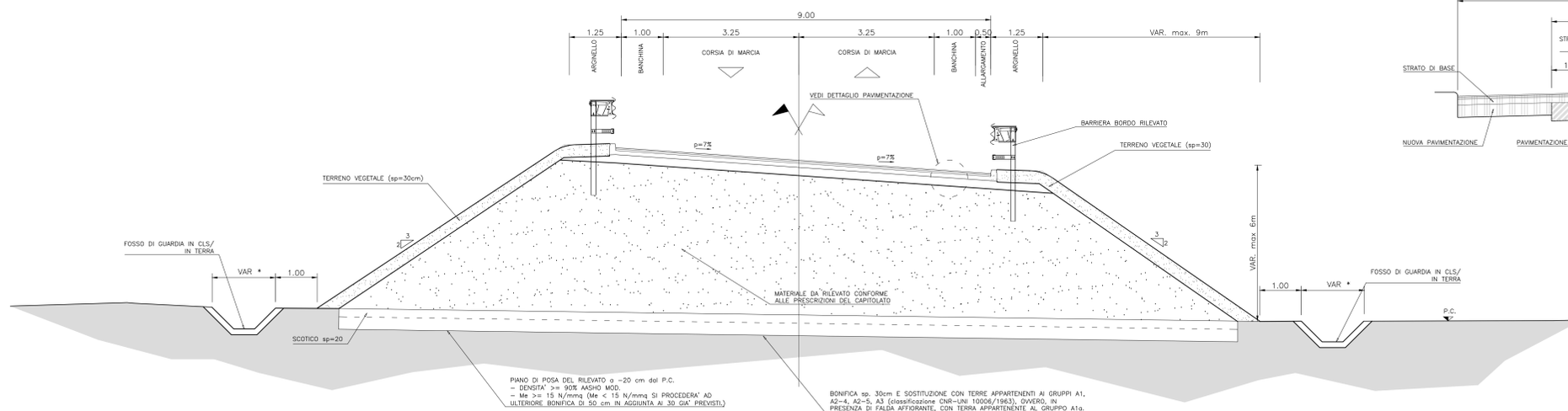


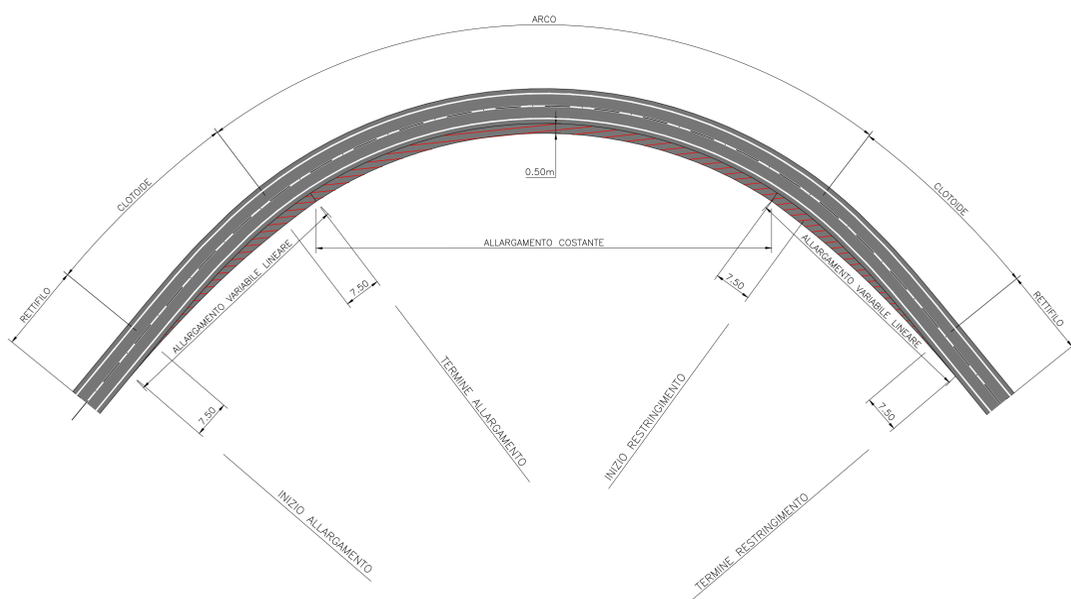
SEZIONE TIPO F2 RILEVATO IN RETTIFILO



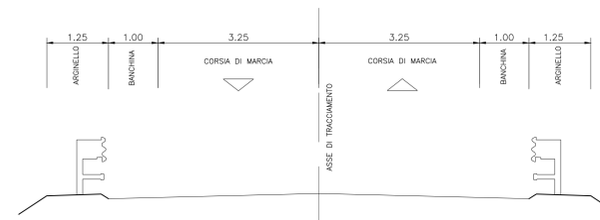
SEZIONE TIPO F2 RILEVATO IN CURVA



SCHEMA DI TRACCIAMENTO DI ALLARGAMENTO IN CURVA



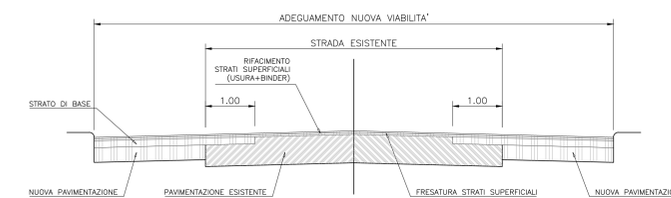
SCHEMA SEZIONE TIPO "F2" SENZA ALLARGAMENTO



SCHEMA SEZIONE TIPO "F2" CON ALLARGAMENTO



SCHEMA DI ADEGUAMENTO IN SEDE NUOVA VIABILITA' A VIABILITA' ESISTENTE



PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE

scala 1:20

IN RILEVATO / SCAVO



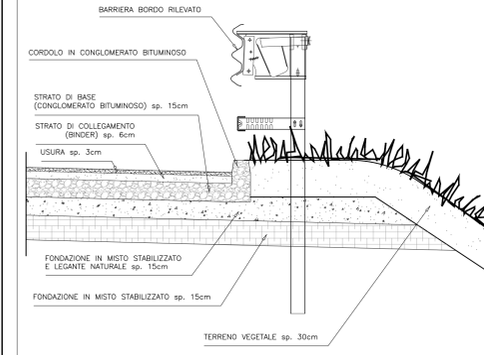
SU OPERA



N.B. LE MISURE SONO IN cm

DETTAGLIO BARRIERA BORDO RILEVATO

SCALA 1:20



FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO PER GRANULOMETRIA:

- DENSITA' >= 90% AGHIO MOD.
- Me >= 80 N/mm²
- MISCELA (a Carinva/Salsoc) = passante % in peso:
- ET1 = 100%
- S40 = 70-100%
- C15 = 60-87%
- C10 = 35-67%
- C5 = 25-55%
- S2 = 12-40%
- S0.4 = 7-22%
- S0.075 = 2-10%

RILEVATO IN TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A2-6, A3, (classificazione CNR-UNI 10006/1963).

- P.O.S. IN OPERA IN STRATI AL FINITO sp. max. 50 cm.
- DENSITA' >= 90% AGHIO MOD. (STRATO SUPERIORE 30 cm - DENSITA' >= 90% AGHIO MOD.) (VALORE ALL'ESTRADOSSO DEL RILEVATO)
- Me >= 50 N/mm²

N.B.: PER L'UTILIZZO DEL GRUPPO A2-6, SARANNO ACCETTATE SOLO TERRE CON PASSANTE 2 mm < 50% E PASSANTE 0.075 mm < 25% POTRANNO ESSERE IMPIEGATE ANCHE MATERIALI DI DEMOLIZIONE DI RILEVATI STRADALI A CONDIZIONE CHE ESSI RENTRINO NELLA CLASSIFICAZIONE DELLE TERRE SUCETTE.

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

PIANO DI POSA DEL RILEVATO a -20 cm del P.C.

- DENSITA' >= 90% AGHIO MOD.
- Me >= 15 N/mm² (Me < 15 N/mm² SI PROCEDERA' AD ULTERIORE BONIFICA DI 50 cm IN AGGIUNTA AI 30 cm 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 RETE 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 Cavalcaferrovia TORTONA a pk 50+760,47

Tratto 0

Sezione tipo - Tavola 1

Rilevato in rettilo e in curva

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA				
Conditore <b>Cociv</b> Ing. N. Maestri				1:50				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA			
IG51	04	E	CV	WB	IR1100			
PROGETTAZIONE	PROG.	REV.						
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Il PROGETTISTA
A00	Prima emissione	M. Rinaldi	15/05/2014	A. Nantisi	15/05/2014	A. Palomba	15/05/2014	
A01	Aggiornamento cartiglio	M. Rinaldi	25/11/2015	A. Nantisi	25/11/2015	A. Manacorda	25/11/2015	
A02	Revisione per cambio lotto	M. Rinaldi	22/03/2017	A. Nantisi	22/03/2017	A. Manacorda	22/03/2017	