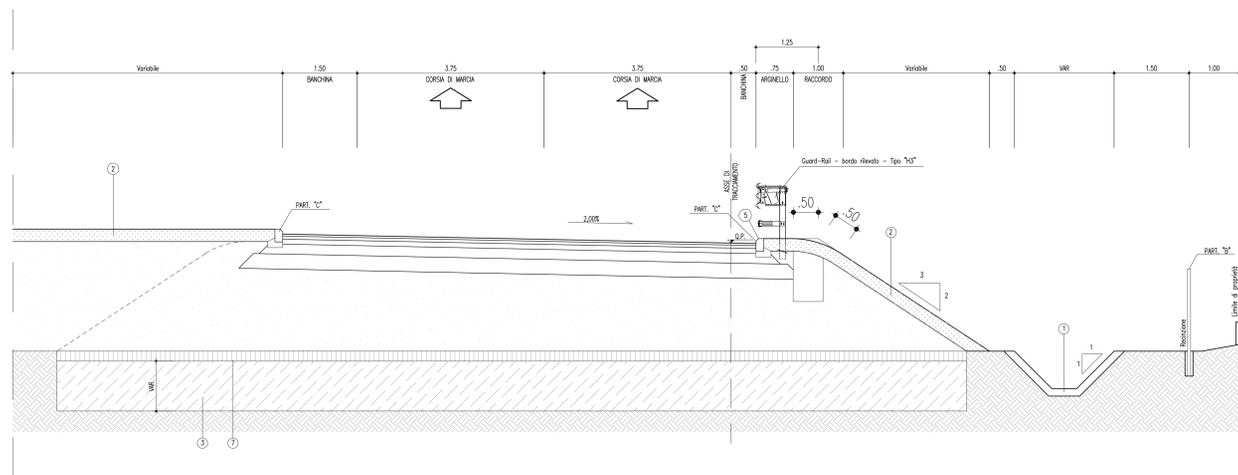


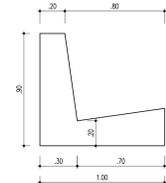
LEGENDA	
①	Fessato di guardia in c.a.
②	Fessato di guardia in terra
③	Terriccio argilloso (s= 25 cm lungo le scarpate)
④	Bonifica di sottofondo
⑤	Inquarti tecnologici - Vedere tavola specifiche
⑥	Cordolo in cls
⑦	Cunetta alla francese
⑧	Scalco (20 cm)

TIPOLOGIA DI BONIFICA DI SOTTOFONDO	
A	Bonifica di sottofondo con trattamento a calce s/v materiale di riporto da Km 4+000,000 al Km 4+400,000 di Km 4+400,000 al Km 4+800,000
B	Bonifica di sottofondo con materiale da riporto da Km 4+400,000 al Km 4+800,000 di Km 4+800,000 al Km 4+800,000
C	Bonifica di sottofondo con trattamento a calce s/v materiale da riporto con saccchetti quadrati da Km 4+400,000 al Km 4+800,000 di Km 4+800,000 al Km 4+800,000
D	Bonifica di sottofondo con trattamento a calce s/v materiale da riporto con saccchetti quadrati da Km 4+400,000 al Km 4+800,000 di Km 4+800,000 al Km 4+800,000

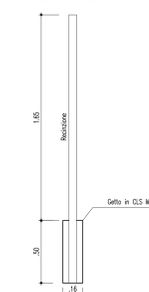
SEZIONE TIPO
ROTATORIA DI SVINCOLO IN RILEVATO (L=9,50m)
IN AMBITO EXTRAURBANO (D.M. 5.11.2002)
Scala 1:50



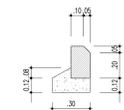
PARTICOLARE A
CUNETTA ALLA FRANCESE
Scala 1:20



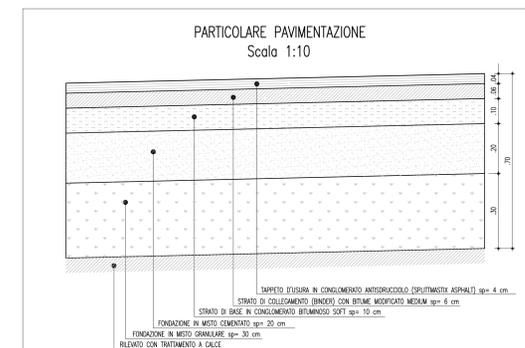
PARTICOLARE "B"
Scala 1:20



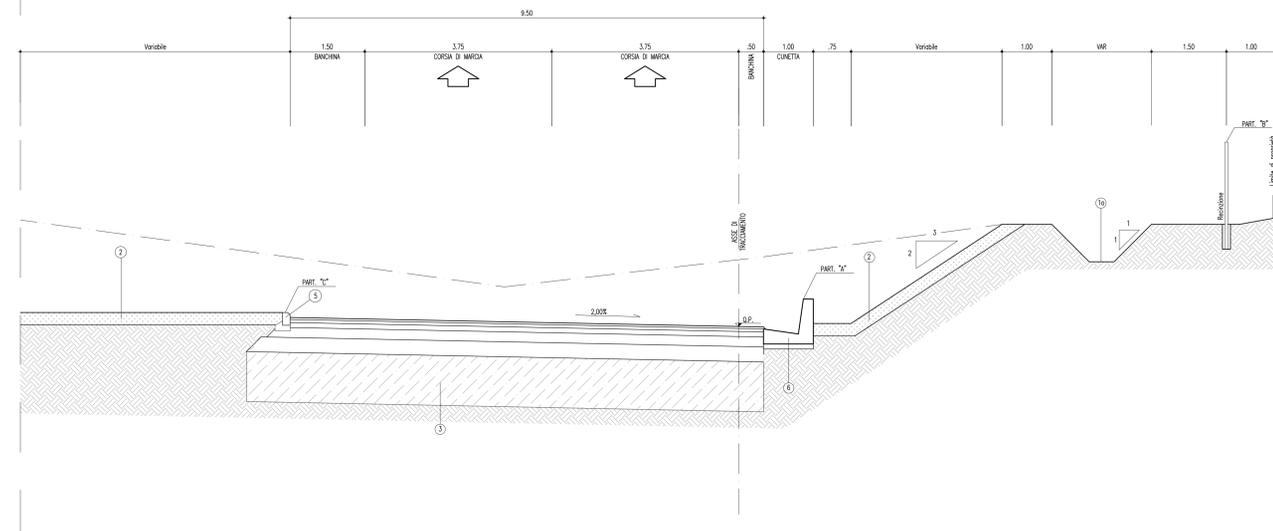
PARTICOLARE C
cordolo in cls
Scala 1:20



PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
Scala 1:10



SEZIONE TIPO
ROTATORIA DI SVINCOLO IN TRINCEA (L=9,50m)
IN AMBITO EXTRAURBANO (D.M. 5.11.2002)
Scala 1:50



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO



ASSE PRINCIPALE
Sezioni tipo e particolari costruttivi
Rotatorie di svincolo

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato:
PA12_09 - E | 0 | 0 | 0 | G | E | 2 | 1 | 1 | P | P | 0 | 8 | Z | W | X | 0 | 1 | 0 | B

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
B	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente	S. TERRENO	R. CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMISSIONE	S. TERRENO	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

--	--	--	--