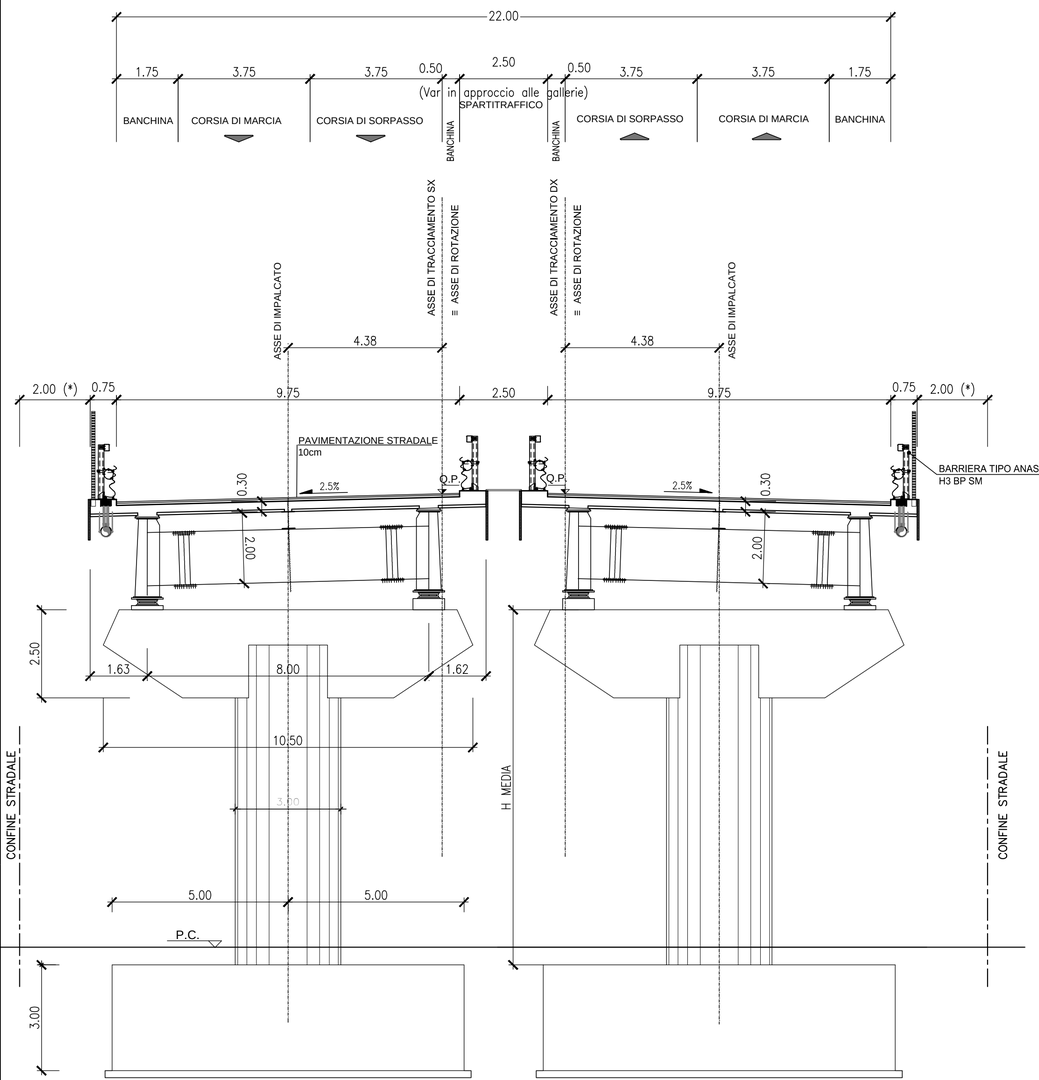


SEZIONE TIPO
"CAT. B" EXTRAURBANA PRINCIPALE (D.M. 05/11/2001)

VIADOTTO IN RETTIFILLO - CARREGGIATA NORD E SUD

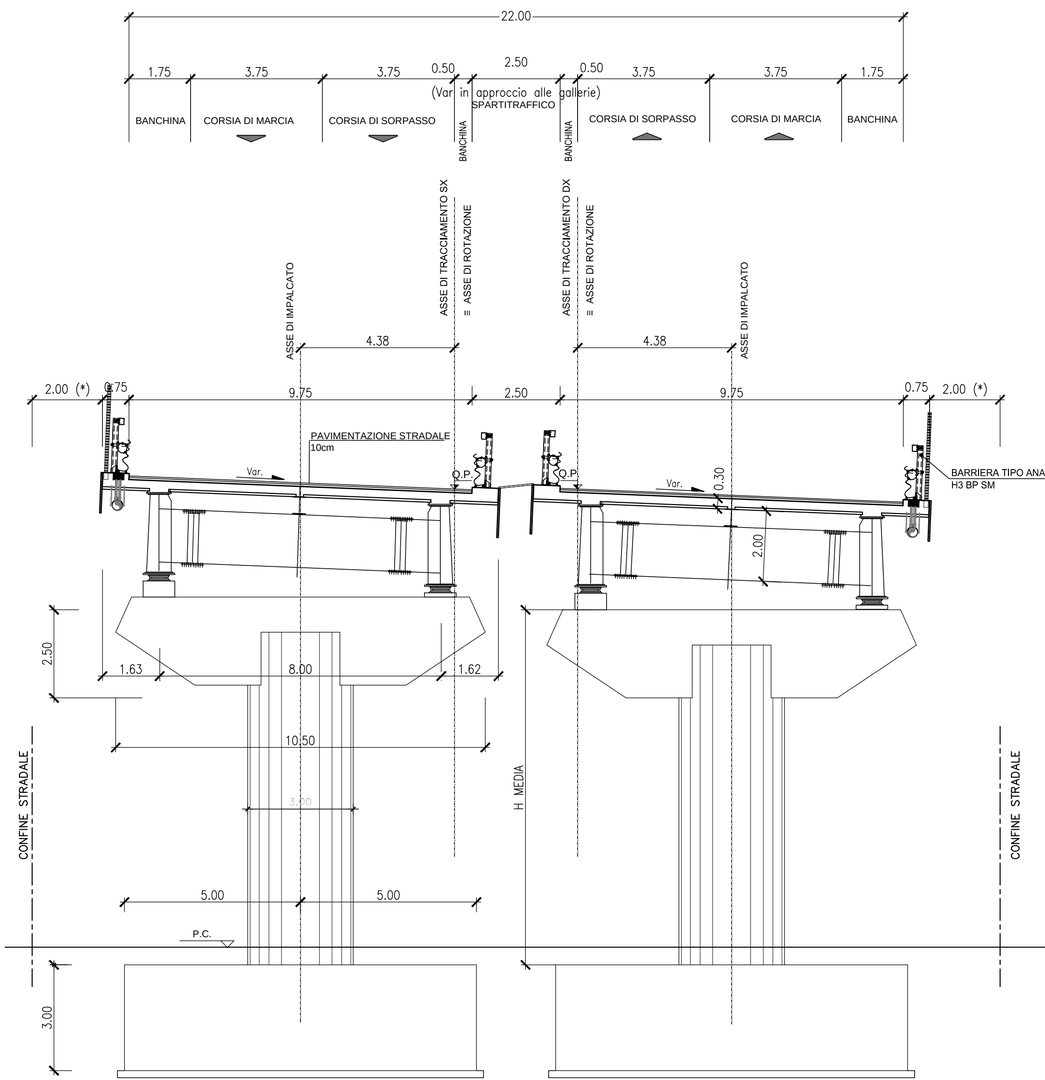
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO
"CAT. B" EXTRAURBANA PRINCIPALE (D.M. 05/11/2001)

VIADOTTO IN CURVA - CARREGGIATA NORD E SUD

SCALA 1:100



(*) Confine stradale 2.00 m oltre il bordo dell'impalcato per viadotti di altezza < 10.00 m

Per viadotti di altezza > 10.00 m aggiungere 1.00 m per ogni metro di altezza superiore a 10.00 m



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S.125/133bis OLBIA-PALAU
Tratta Olbia Nord al km 330+800 San Giovanni
Adeguamento al tipo B (4 corsie)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

cod. CA152

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Ing. Antonio Scalamandrè
Ordine Ing. di Frosinone n. 1063

IL GEOLOGO
Geol. Roberto Laureti
Ordine Geol. del Lazio n. 1826

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Roberto Roggi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Ruggieri

PROTOCOLLO DATA

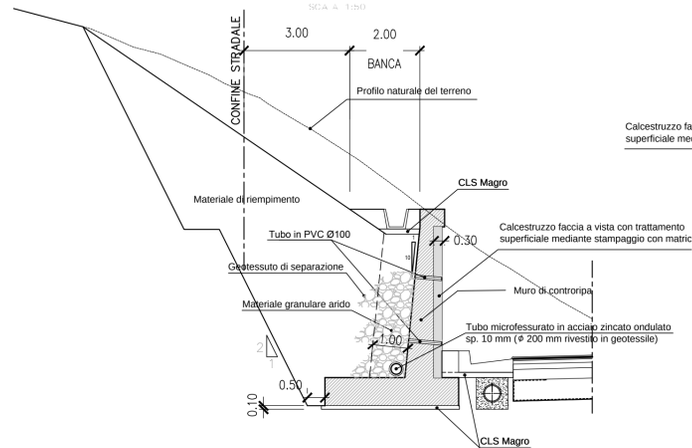
RIESAME DEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE AMBIENTALE (CTVIA 11/05/2004)

INQUADRAMENTO PROGETTUALE
Sezioni tipo viadotti e muri

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REVISIONE	SCALA
0311_T00IA00AMBSZ03A	0311	0311		
PROGETTO	LIV. PROC.	CODICE ELAB.		
D P C A 0 1 5 2	P 2 1	T 0 0 I A 0 0 A M B S Z 0 3	A	
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Gen 2022		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO

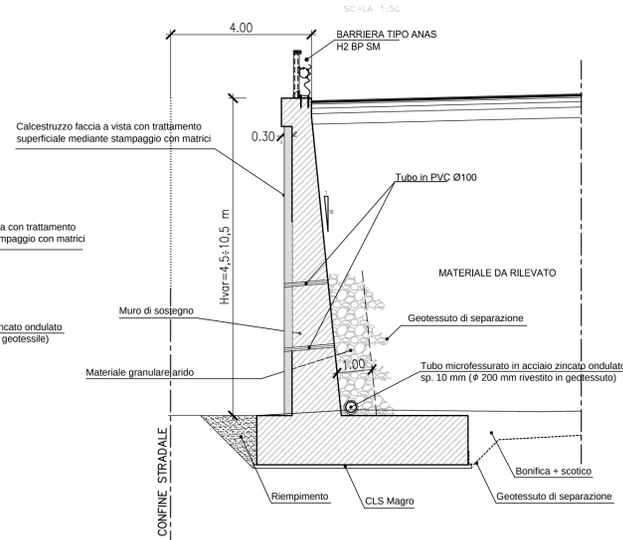
DETTAGLIO MARGINE CON MURO DI CONTRORIPA

SCALA 1:50



DETTAGLIO MARGINE CON MURO DI SOSTEGNO

SCALA 1:50



DETTAGLIO MARGINE CON MURO DI SOTTOSCARPA

SCALA 1:50

