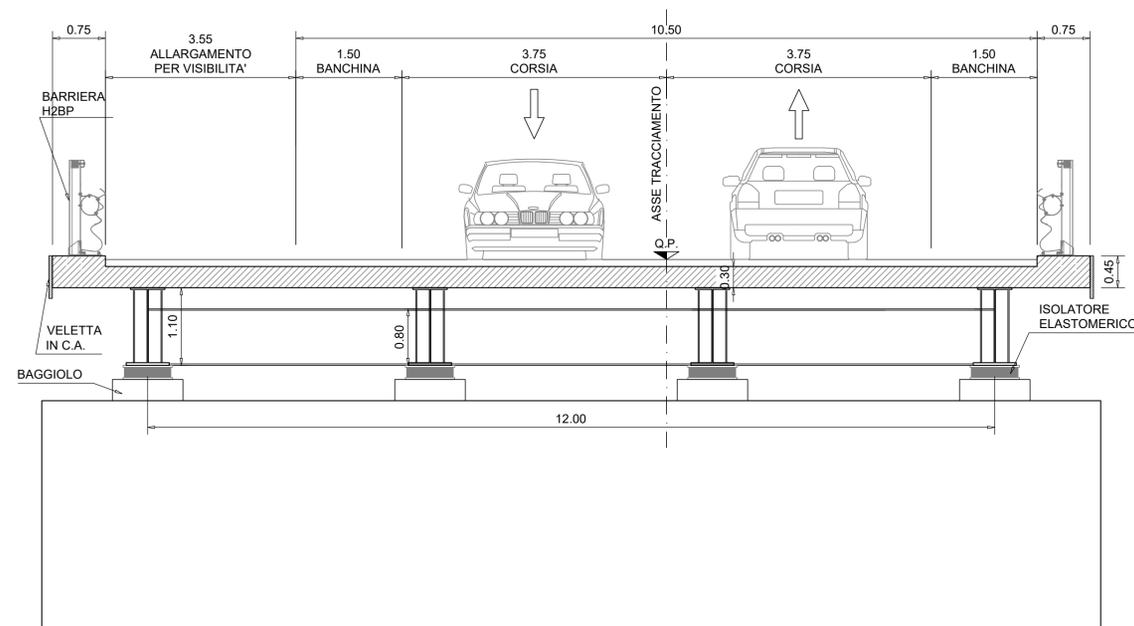


TABELLA MATERIALI  
VEDI ELAB. T00V100STRDC01

**SEZIONE TRASVERSALE SU SPALLA**

scala 1:50



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO "SALERNO - POTENZA - BARI"  
Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta  
da zona industriale Vaglio a svincolo S.P. Oppido S.S. 96

Codice CIG - 70219264A5

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PROVAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2)  
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI  
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

PROGETTAZIONE ATI:

(Mandatario) **GPI INGEGNERIA**  
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro  
Ordine dei geologi della Calabria n. 528

(Mandante)



COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Arch. Silvia Besozzi  
Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846

(Mandante)



VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. Massimiliano Fidenzi



PONTI E VIADOTTI  
Ponte "Fosso Rummolo"  
Pianta, prospetto e sezioni

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0714APF1801		T00V100STRDIO9_B	B	VARIE
CODICE ELAB.		T00V100STRDIO9		
B	Revisione a seguito parere CSLP	Maggio '24	De Sanctis	De Sanctis
A	EMISSIONE	Feb. '22	Giul.Guiducci	De Sanctis
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO