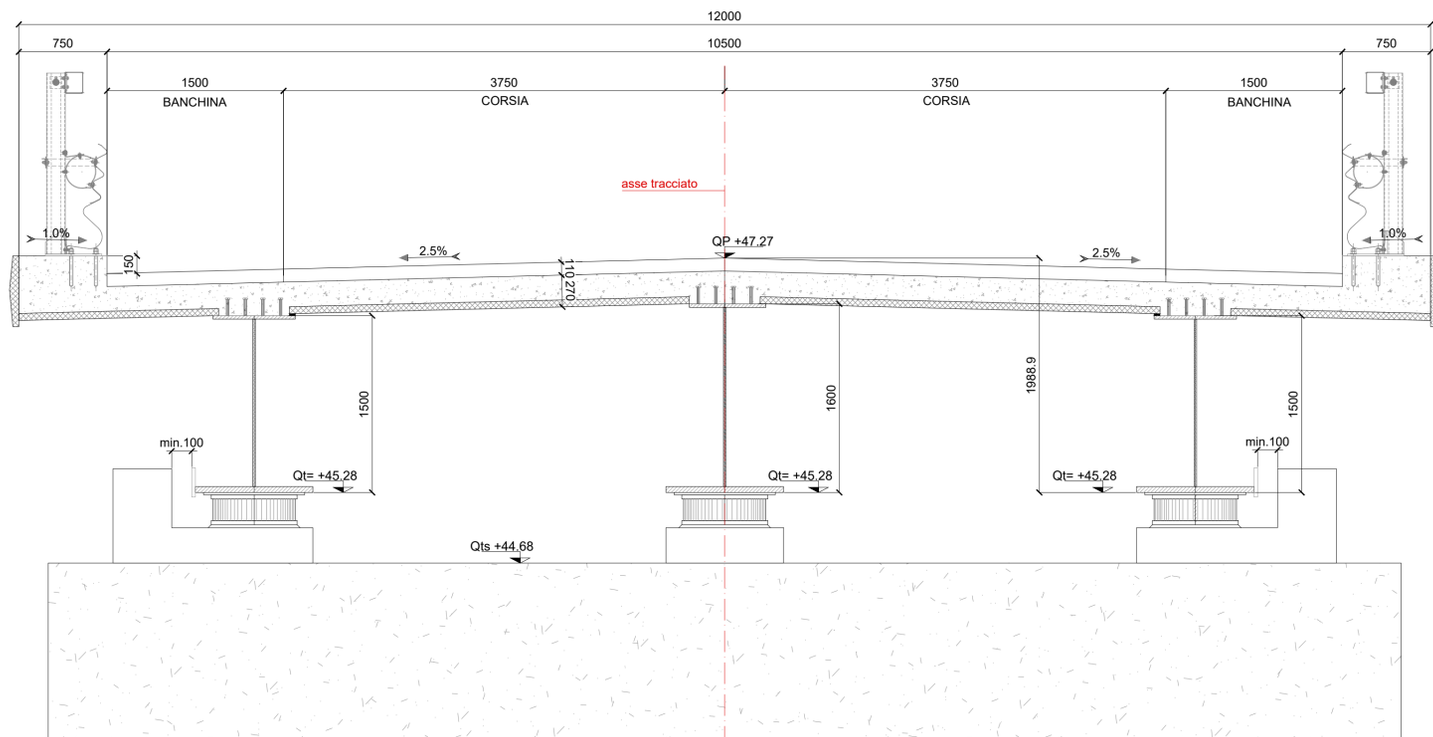


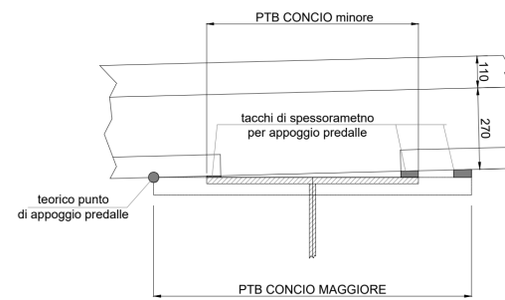
SEZIONE TRASVERSALE SU SPALLA SA PK. 0+4687,876

scala 1:30



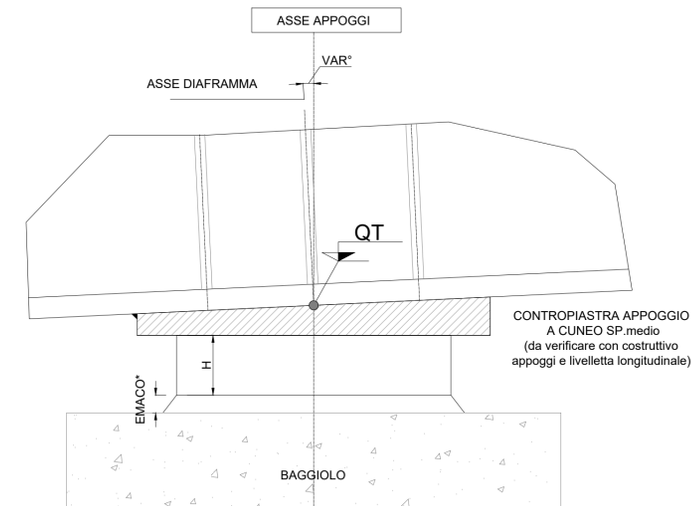
DETTAGLIO TIPICO APPOGGIO PREDALLE

scala 1:10



DETTAGLIO TIPICO APPOGGIO

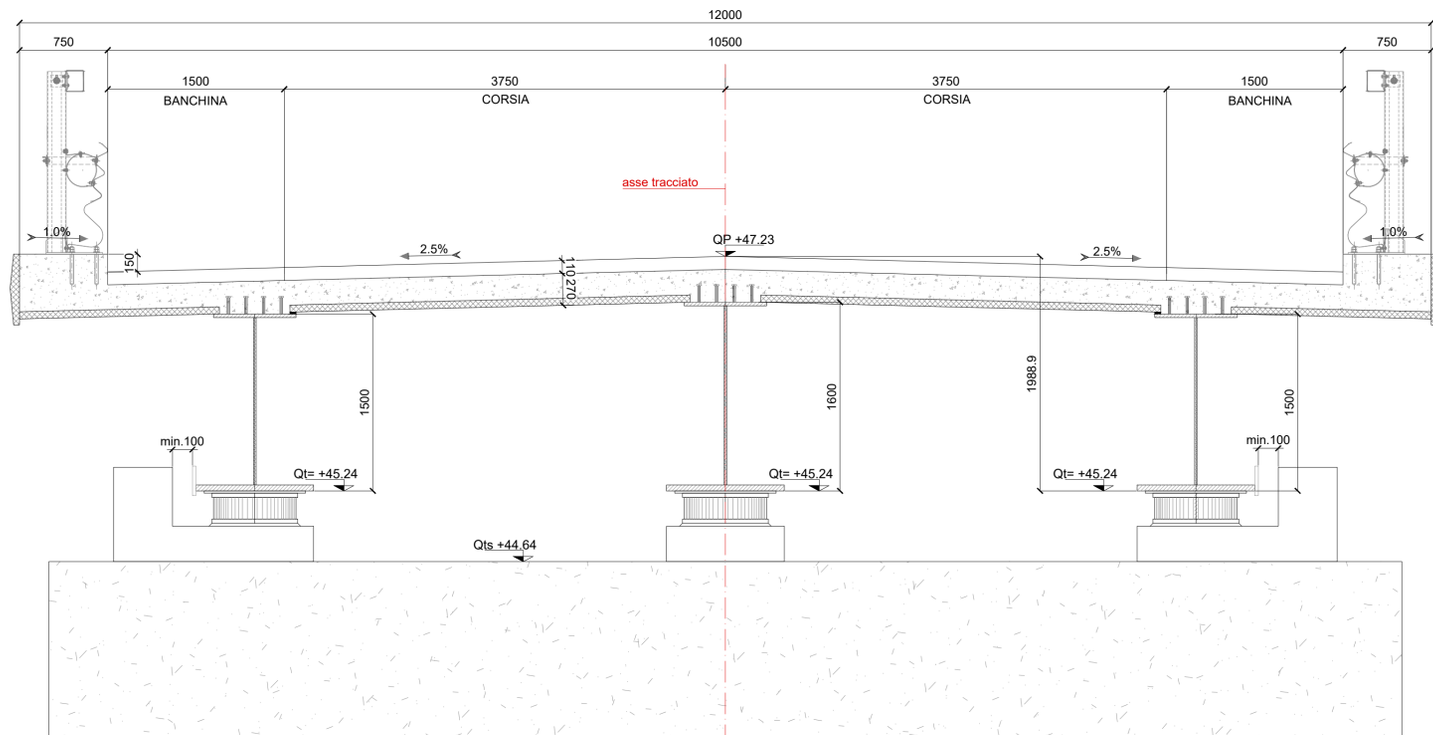
scala 1:10



Q.t.=quota altimetrica (in metri) dichiarata nelle sezioni  
H=ALTEZZA APPOGGIO  
\*EMACO SP. 50mm

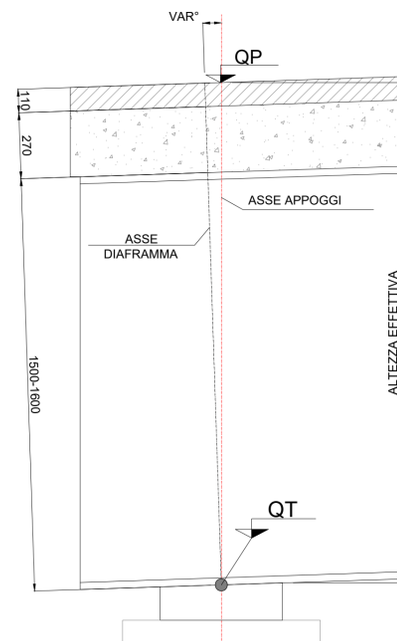
SEZIONE TRASVERSALE SU SPALLA SB PK. 0+4711,876

scala 1:30



SCHEMA TIPICO SEZIONE

non in scala



NOTE GENERALI

LE SEZIONI SONO VALIDE PER PENDENZE TRASVERSALI E QUOTE ALTIMETRICHE INTRADOSSO TRAVI PRINCIPALI. PER L'EFFETTIVA CONFORMAZIONE DELLA CARPENTERIA METALLICA RIMANDA AI RELATIVI ELABORATI GRAFICI. LE SEZIONI SONO RAPPRESENTATE PERCORRENDO IL VIADOTTO DA SPALLA A VERSO SPALLA B.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO

COD. VE92

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA: Sigeco Engineering	MANDANTI: No.Do. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria	
RAGGRUPPAMENTO:	PROGETTISTI: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING s.r.l. Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282	IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING s.r.l. Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING s.r.l. Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316	IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316; Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A822; Ing. Carmine Guido - N.O.D.O. e Serv. s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379; Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457; Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632; Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Architetti Cosenza n. A5388; Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A5388; Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. s.r.l. Collegio Geometri Potenza n. 2296; Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488; Ing. Mario Ferrari - IDROSTRADE s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A2384; Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A1637; Ing. Roberto Scriverano - N.O.D.O. e Serv. s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501; Ing. Emiliano Domestico - N.O.D.O. e Serv. s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501; Geol. Carolina Simone - N.O.D.O. e Serv. s.r.l. Ordine Geologi della Calabria n. 730; Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. s.r.l. Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5873; Dott.ssa Laura Casadei - Rora s.r.l. - Incc. ed. Operatori edilitari Archeologia Prov. n. 2248
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Antonio Marsella		
PROTOCOLLO:		DATA:	

VI 04 - PONTE FOSSO CAMPAGNA 1 (L=24m.)

Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001	T00V04STRS201_A	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	15/12/2021	SPE AC GC
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO