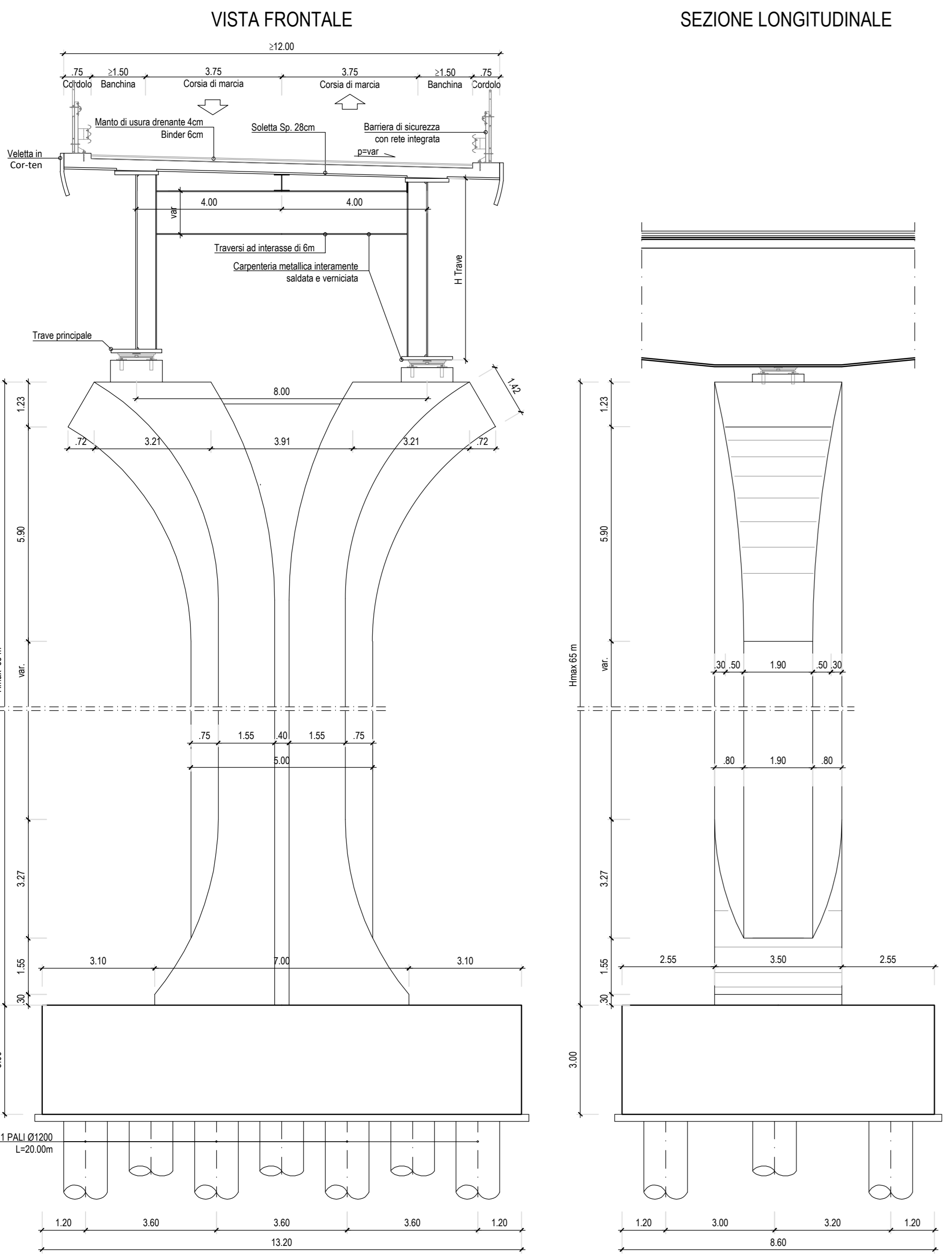
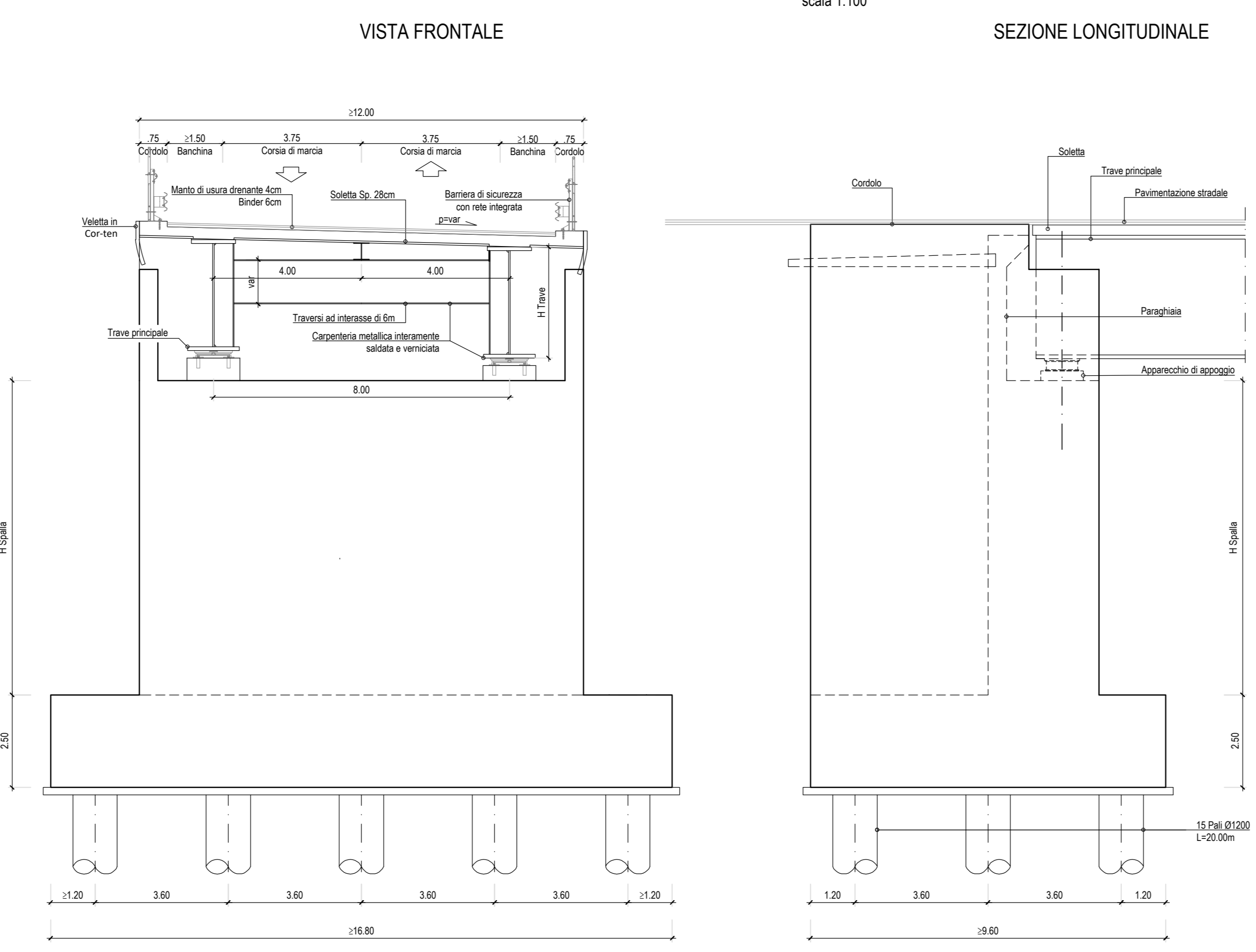


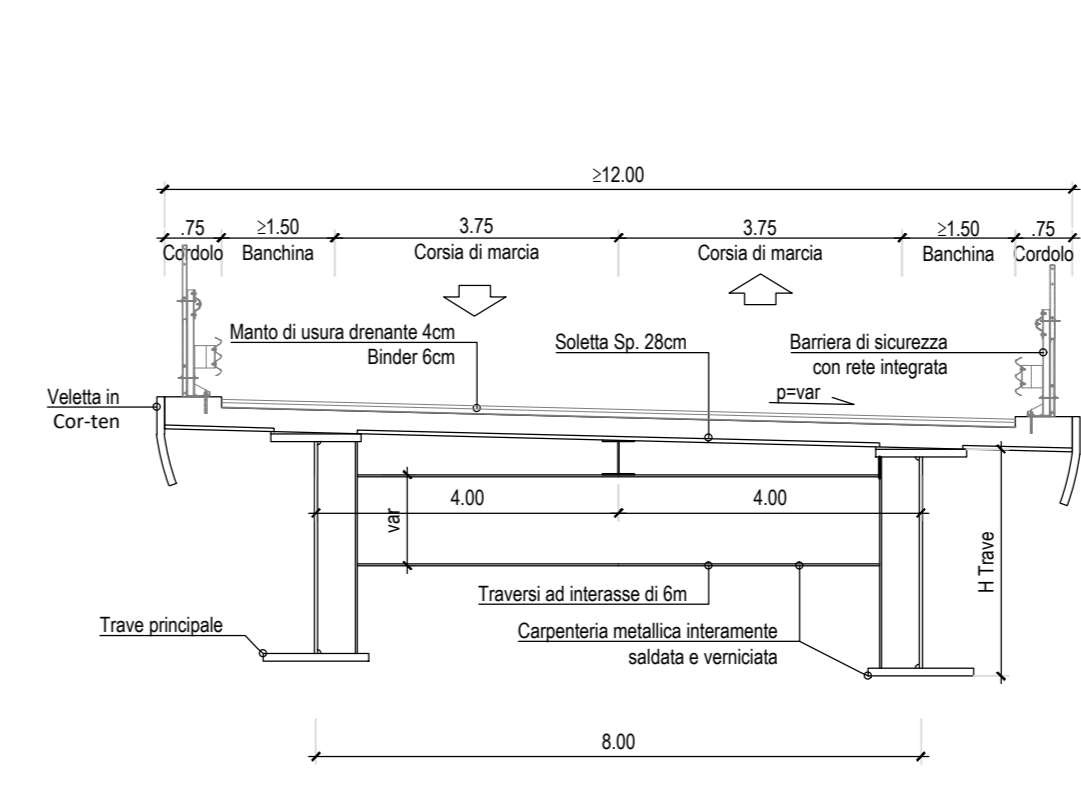
CARPENTERIA PILA Hmax 65 m
scala 1:100



CARPENTERIA SPALLA
scala 1:100



CARPENTERIA IMPALCATO
scala 1:100



STUDIO CROMATICO
Gamma dei cromatismi peculiari dei luoghi per la finitura delle opere.
Lo studio cromatico è stato effettuato sulla base di un campionamento di piccoli materiali lapidei e terregni eseguiti in loco e sulla base dell'analisi cromatica di alcuni scatti significativi delle murature dell'architettura tradizionale, di percorsi di territorio, etc., eseguiti nel corso delle campagne fotografiche.
Le tonalità sono state riportate ad una tabella RAL per codificare il colore e facilitare il trattamento delle superfici delle opere d'arte.

RAL1001	RAL1013	RAL1014	RAL1015	RAL9001
RAL1036	RAL1035	RAL1044	RAL7002	RAL6013

- Viadotti in struttura mista:**
- Pile e tutti gli elementi di c/s a vista: finitura in c/s pigmentato liscio (RAL 1013/1015)
 - Velette in acciaio zincato preverniciato tipo COR-TEN - RAL 8029
 - Travi a vista impalcatato in acciaio COR-TEN

Sanas
GRUPPO IS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Lavori di razionalizzazione della viabilità di S. Giovanni Rotondo e realizzazione dell'asta di collegamento da San Giovanni Rotondo al capoluogo dauno - 4° Stralcio - S.S. 693 SVV del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vico del Gargano - Mattinata Tratto Vico del Gargano - Vieste

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA COD. BA322

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA COD. BA322

PROGETTO B A 3 2 2 **ELAB.** F 2 2 **CODICE ELAB.** T 0 0 V I 0 0 S T R I D I 0 2 **REVISIONE** A **SCALA:** 1:500-1:100

VIADOTTI
VI01 - Viadotto San Nicola II
Prospetti e sezioni caratteristiche

PRODOTTORE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	05/2022	J. Turgolo	A. Turo	A. Grandi