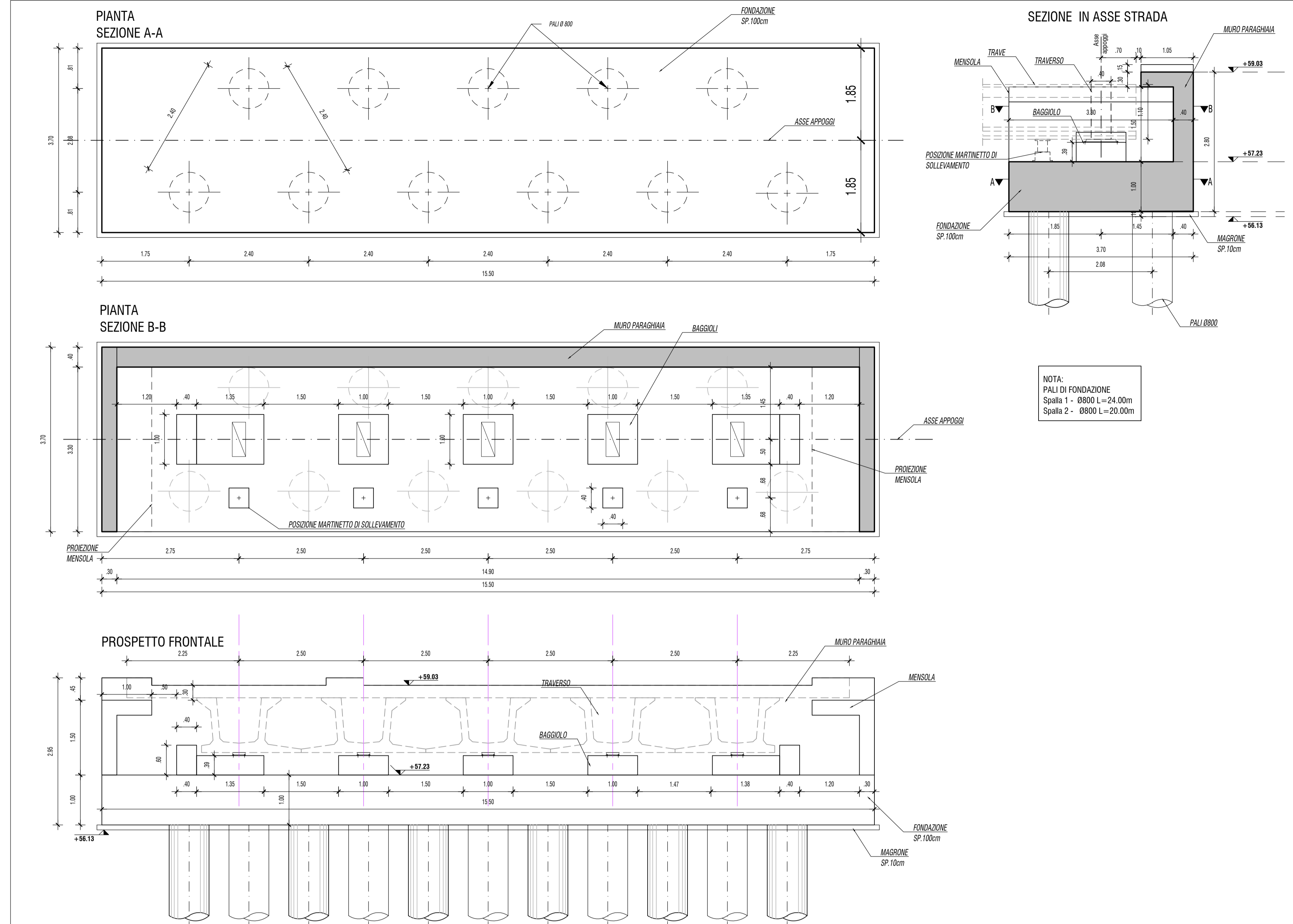
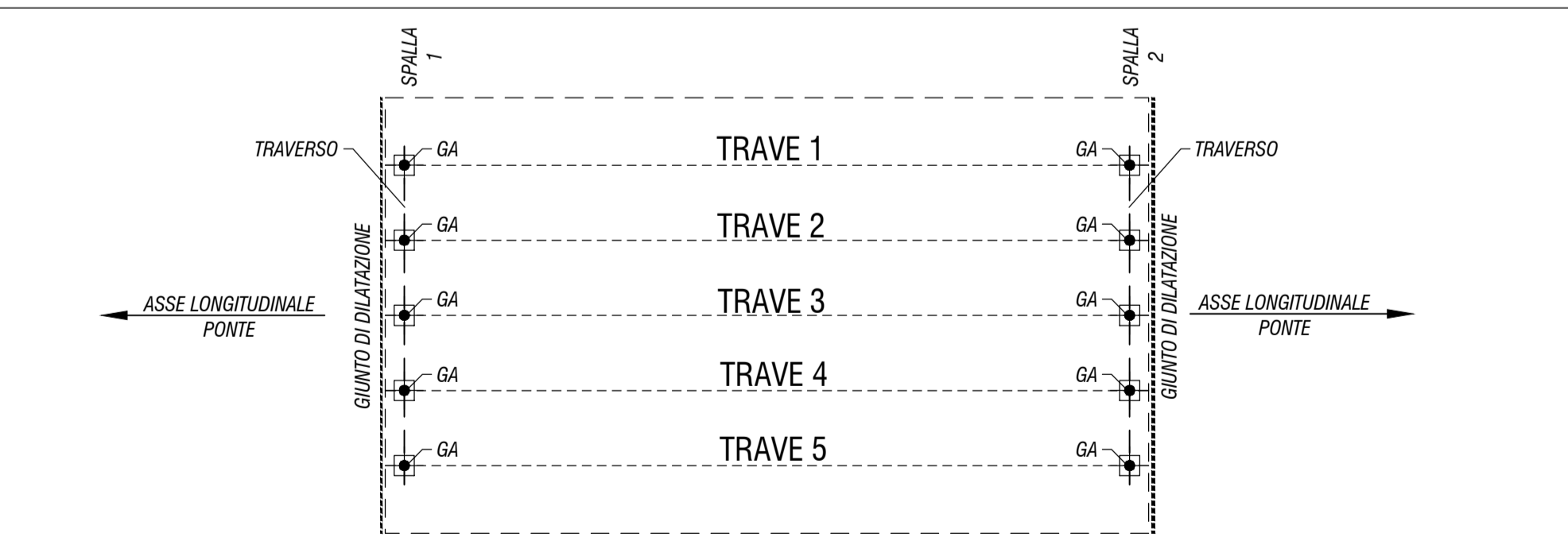


CARPENTERIA SPALLA 1 E SPALLA 2 - scala 1:50



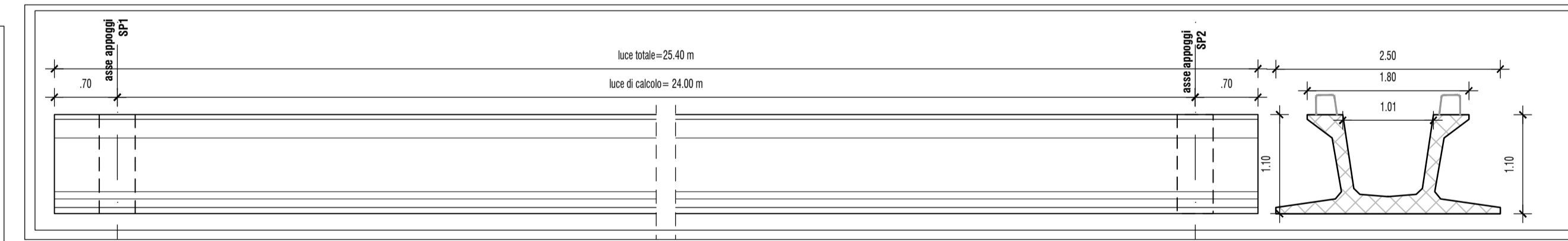
NOTA:
PALI DI FONDAZIONE
Spalla 1 - Ø800 L=24.00m
Spalla 2 - Ø800 L=20.00m

SCHEMA DI VINCOLO IMPALCATO - scala 1:200



APPARECCHI DI APPOGGIO	REAZIONI MASSIME						SPOSTAMENTI MASSIMI	
	N°	REAZ. VERT. (KN)	REAZ. TRASV. (KN)	REAZ. LONG. (KN)	REAZ. VERT. (KN)	REAZ. TRASV. (KN)	REAZ. LONG. (KN)	COMB. SLE CARATT. (RARA)
APPOGGIO IN GOMMA ARMATA SPALLA 1	5	2350	30	50	950	330	330	±10 ±15
APPOGGIO IN GOMMA ARMATA SPALLA 2	5	2350	30	50	950	330	330	±10 ±15

CARPENTERIA IMPALCATO - scala 1:50



SEZIONI TRAVI - scala 1:20

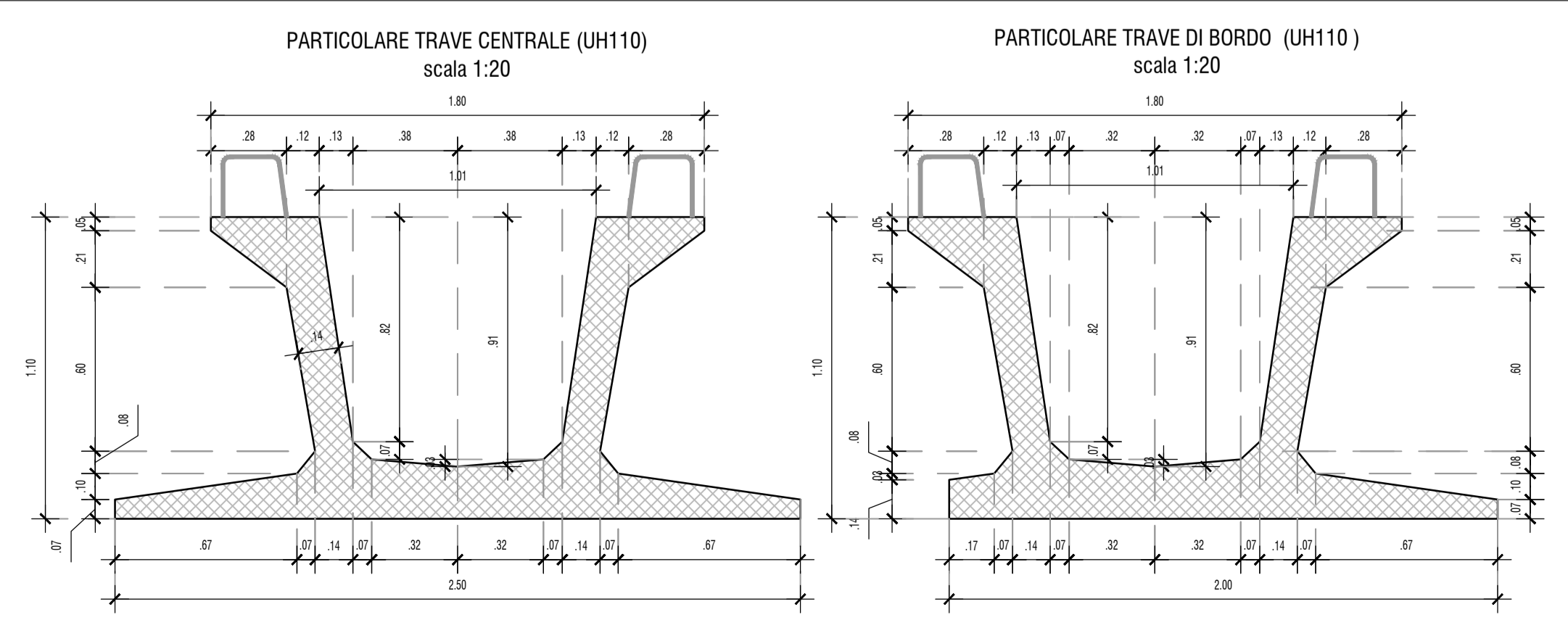


TABELLA MATERIALI PONTE

CALCESTRUZZI	cl Resistenza	cl Consistenza	cl Esposizione	Ø max aggregato (mm)
GETTI DI PULIDA	C12/15	S3	X0	32
PALI IN CA	C28/35	S4	XC2	32
FONDAZIONE SPALLE E MURI	C30/37	S4	XC2	32
SPALLE, MURI, PARAGHIAIA	C30/37	S4	XC4+XD1	25
BAGGIOLI	C30/37	S4	XC3+XF1	25
TRAVI IN C.A.P.	C45/55	S4	XC1+XC2	30
LASTRE PREDALLES	C40/50	S4	XC4+XD1	40
SOLETTA IMPALCATO	C35/45	S4	XC4+XF2/F4	25

ACCIAIO IN BARRE PER C.A.	ARMATURE	B450C	ACCIAIO ARMONICO PER C.A.P.	TREFOLI STABILIZZATI 0.8°	Ø max aggregato (mm)
COPRIFERRO					Ø max aggregato (mm)
					Ø max aggregato (mm)

TABELLA INCIDENZE ACCIAIO DI ARMATURA

ELEMENTO STRUTTURALE	INCIDENZA (kg/mc)
Soletta di impalcato	250
Spalle	150
Baggioli	500

TABELLA CAPACITÀ MARTINETTI

ELEMENTO	PORTATA DI ESERCIZIO (ton)
Martinetto idraulico	40

TABELLA VOLUMI

ELEMENTO	QUANTITÀ (mc)
Scavo	1050.00
Riempimento materiale rilevato stradale	176.00
Riempimento materiale proveniente da scavi	84.00

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA
TANGENZIALE DI FOGLIANO - DUE MAESTA'
Comune di Reggio Emilia

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA - Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile, Patrimonio ed Edilizia
IL DIRIGENTE: Dott. Ing. Valerio Bussei
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Francesca Guatteri

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS

RESPONSABILE INTEGRAZIONE URBANISTICA: Arch. Maria Cristina Fregni
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE: Ing. Alessandro Cecchelli

OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E ESPROPRI ED INTERFERENZE: Arch. Stefano Tronconi
PROGETTAZIONE OPERE STRADALI: Ing. Alessio Gori
PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE: Ing. Alessandro Cecchelli
PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI: Ing. Luciano Viscanti

CANTIERIZZAZIONE E FASI ESROPRI ED INTERFERENZE: Ing. Stefano Tronconi
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI: Arch. Daniela Corsini
COMPUTI E CAPITOLATI: Geom. Riccardo Moriani
COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE: Geom. Stefano Caccianiga

TEAM DI PROGETTO: Ing. Alessandro Nenci, Ing. Stefano Tronconi, Ing. Lorenzo Faeti, Arch. Daniela Corsini, Arch. Valentina Iola, Ing. Giulio Melosi

ELABORATO OPERE D'ARTE OPERE D'ARTE PRINCIPALI
CV01 - Opera di scavalco della Tang. Sud-SP114 - Carpenterie e particolari costruttivi

PARTE D'OPERA: PD
DISCIPLINA: S1
DOC. E PROG.: N002
FASE REV.: 2 0

Cartella: 05
File name: PDS1N002_20_5010
Prot.: 5010
Scala: VARIE
Formato: A1

0 EMISSIONE
REV. DESCRIZIONE
DIC 2020
V. Iola
A. Cecchelli
M. Marcone
REDAITTO
VERIFICATO
APPROVATO