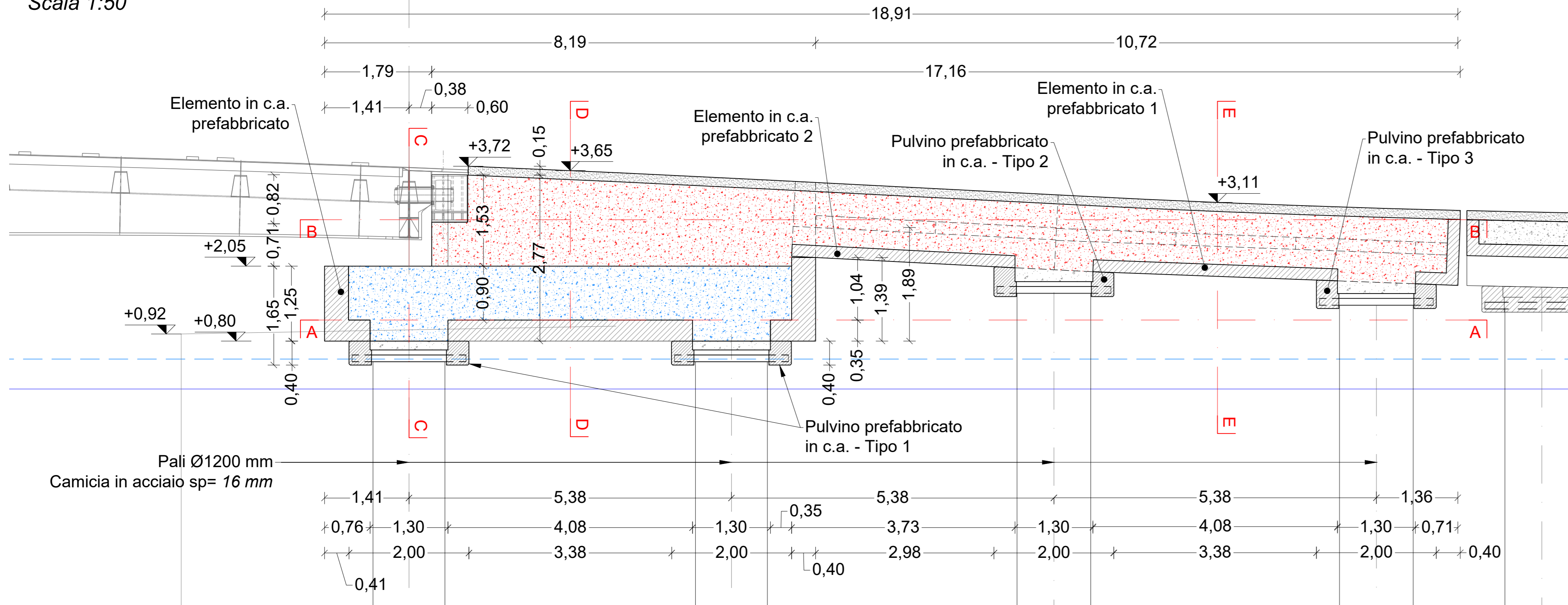
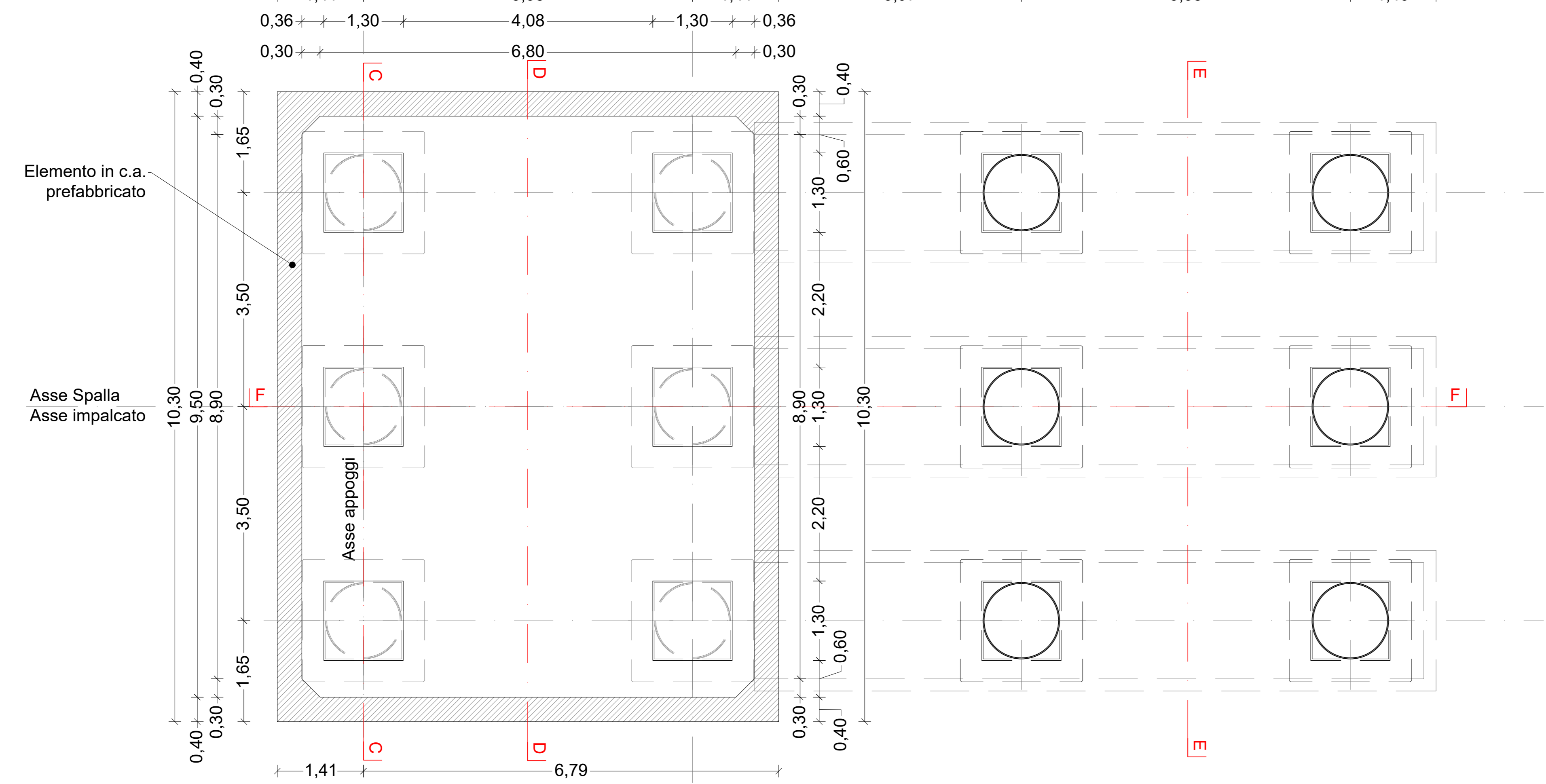


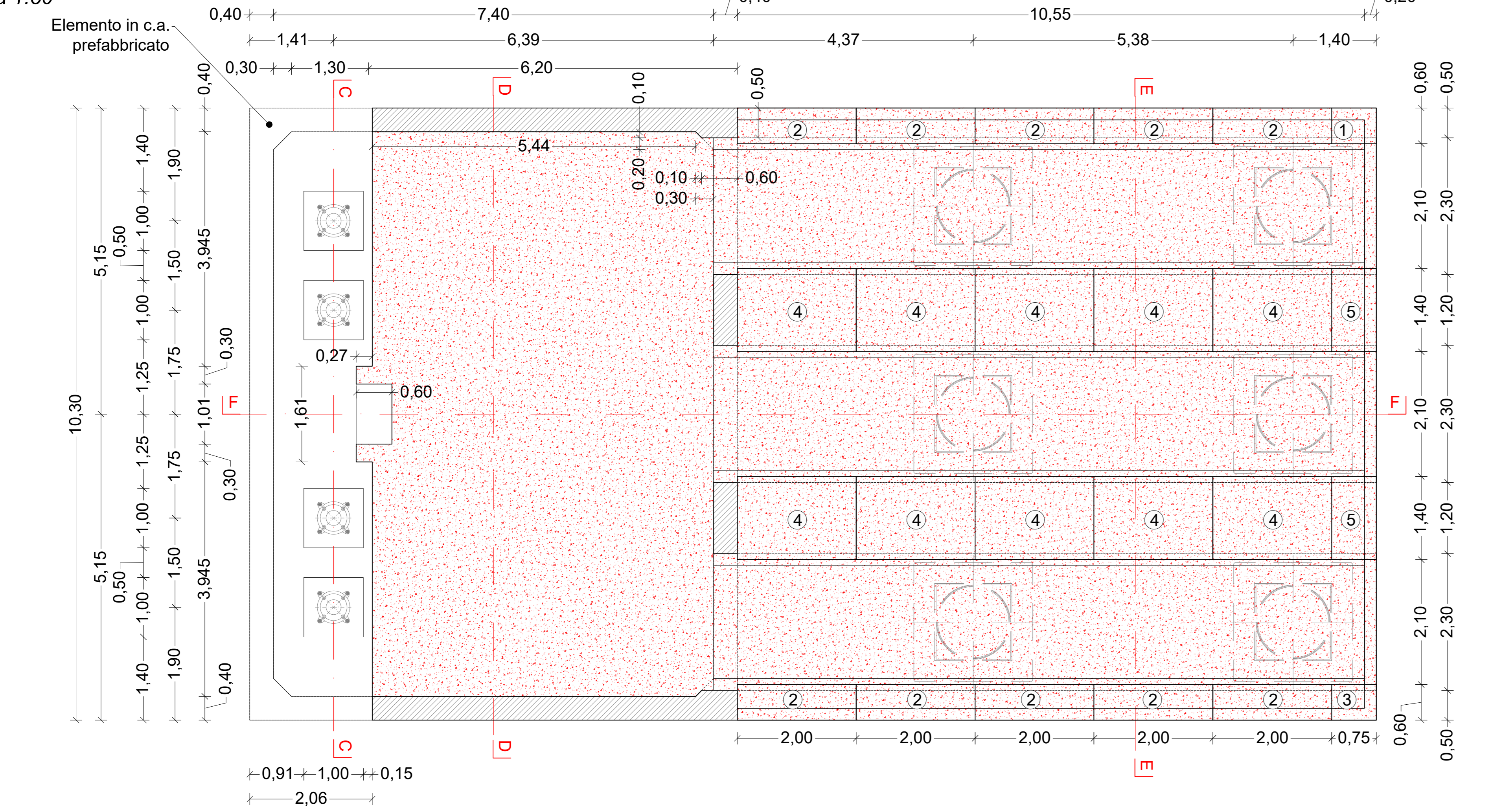
SPALLA B
Sezione longitudinale F-F
Scala 1:50



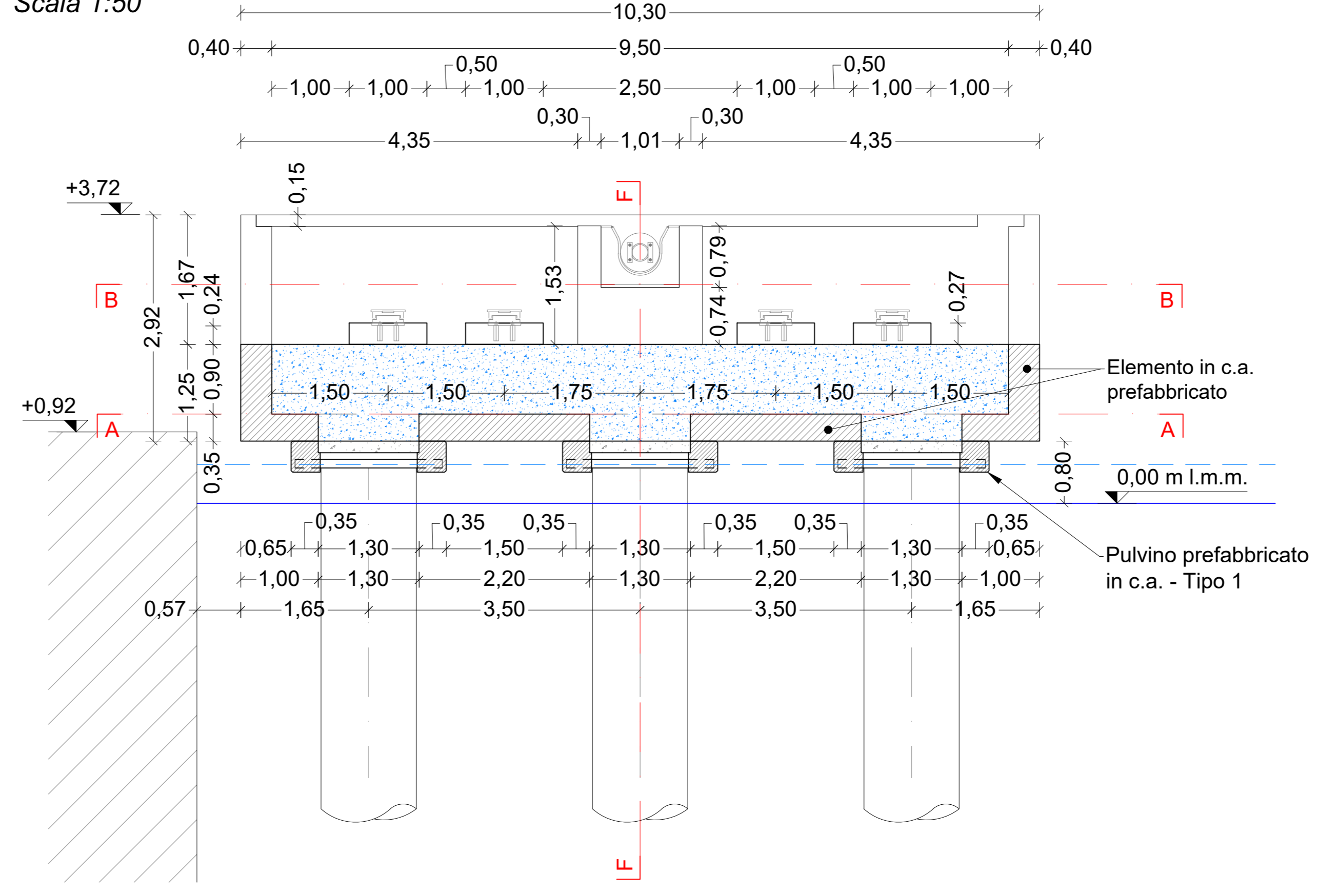
SPALLA B
Sezione orizzontale A-A
Scala 1:50



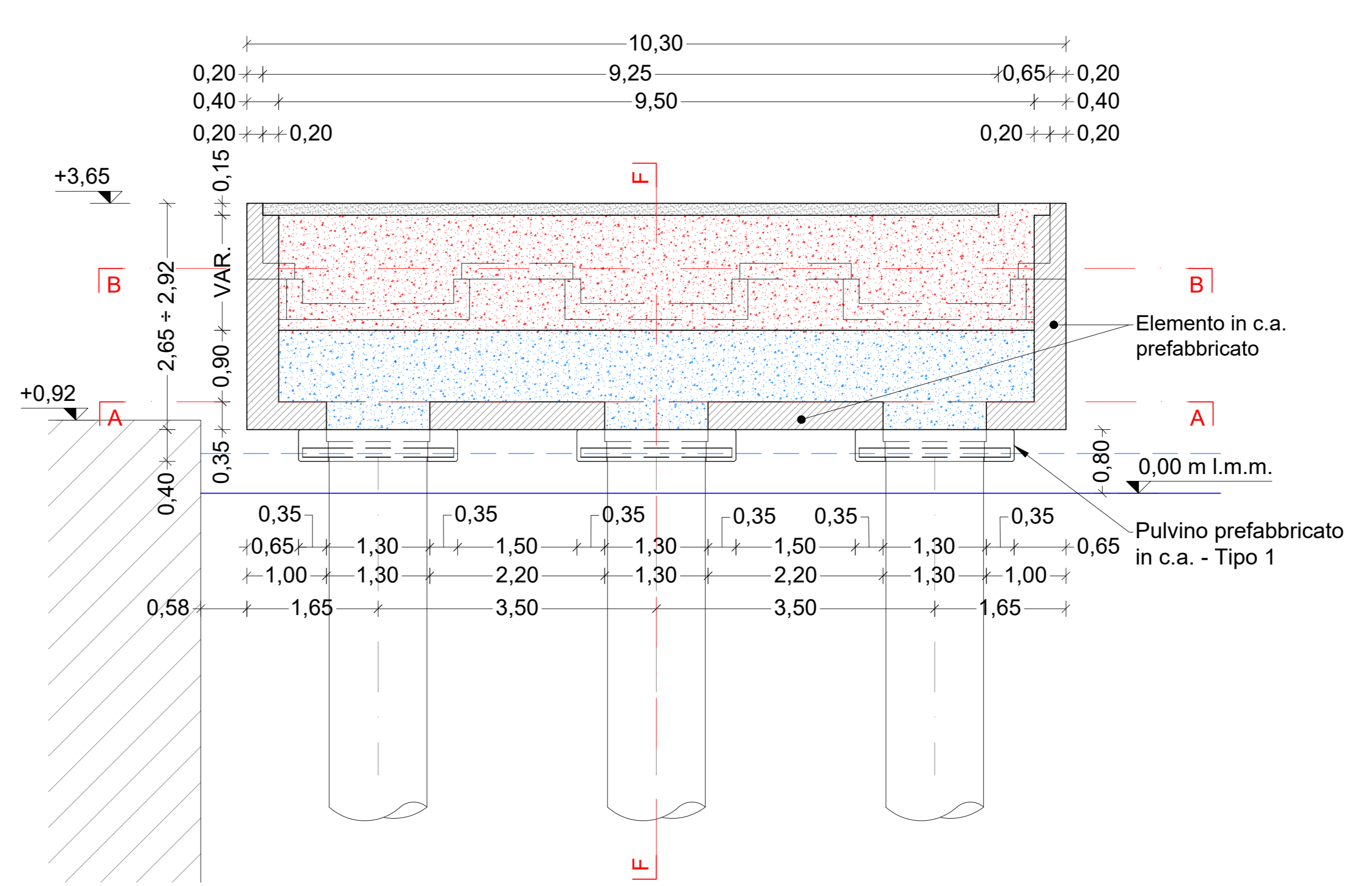
SPALLA B
Sezione orizzontale B-B
Scala 1:50



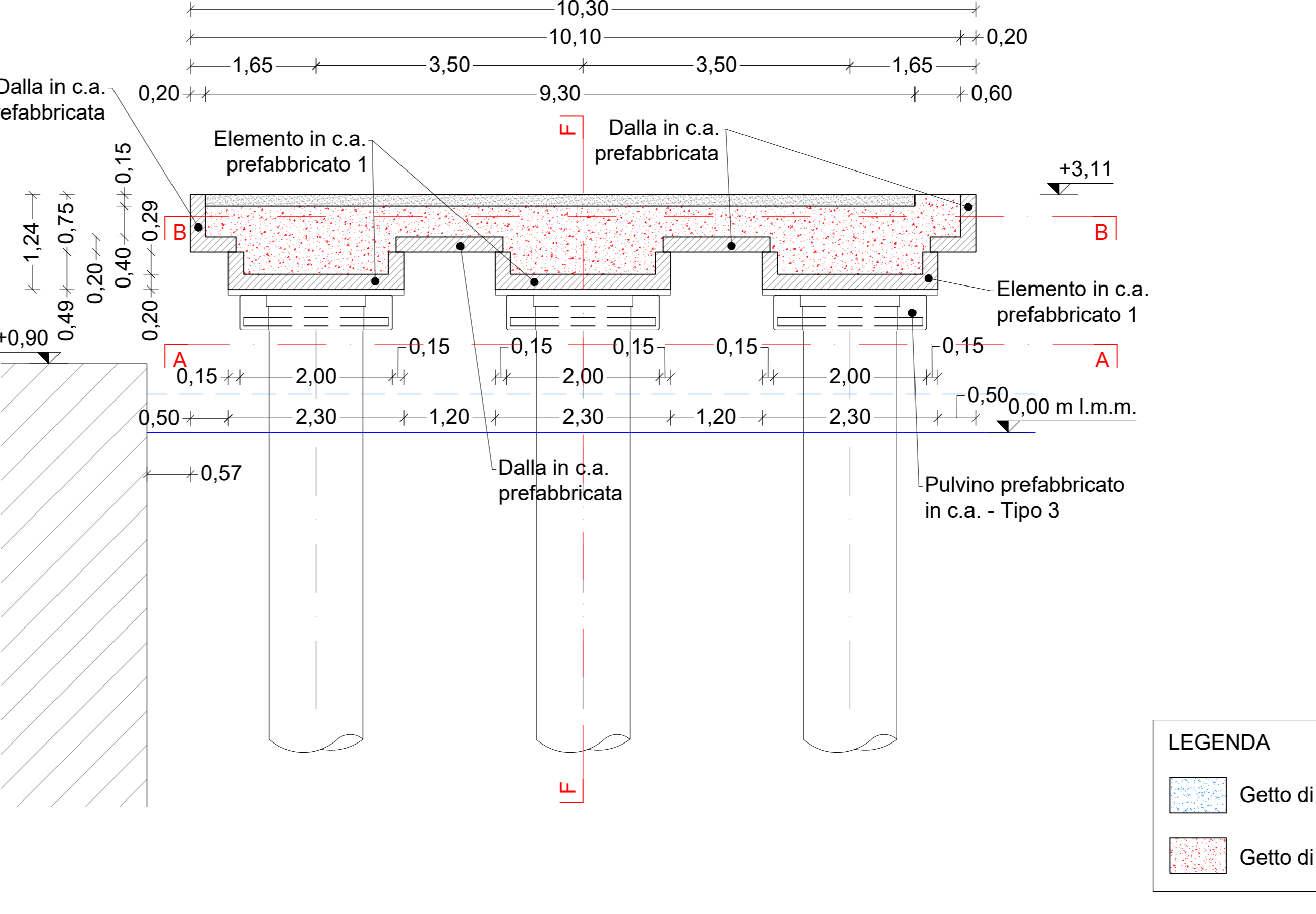
SPALLA B
Sezione trasversale C-C in asse appoggi
Scala 1:50



SPALLA B
Sezione trasversale D-D
Scala 1:50



SPALLA B
Sezione trasversale E-E
Scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	C 35/45
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS 3
CLASSE DI CONSISTENZA	S4/S5
RAPPORTO A/C	≤ 0,45
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	380 kg/m³
DIAMETRO MASSIMO INERTE	
- PER PALLI IN C.A.	32 mm
- PER PREFABBRICATI E GETTI IN OPERA	25 mm
COPRIFERRO	
- PER PALLI IN C.A.	6 cm
- PER PREFABBRICATI E GETTI IN OPERA	5 cm
ACCIAIO	
- IN BARRE PER C.A.	B 450 C
- CAMICIE PALLI (EN 10025)	S355 JR
UNITA' DI MISURA	
CARPENTERIE IN "m"	

NOTE:
Incidenza armatura palo: 180 kg/m³;
Incidenza armatura pulvino: 140 kg/m³;
Incidenza armatura Spalla B: 150 kg/m³

NOTA: Per il dettaglio degli elementi prefabbricati vedi tavola "C.0-SP_05.08"



AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SICILIA OCCIDENTALE

PORTO DI PALERMO - Lavori di completamento per la messa in sicurezza del bacino di carenaggio 150.000 tpi - 1° lotto funzionale - CUP: I77G19000070007.

PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN PROGETTAZIONE:
RUP: Ing. Salvatore Acquista

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:
Edilab

CODICE: C.0-SP_05.07
OGGETTO: Lotto C - Realizzazione delle opere marittime per la realizzazione della nuova strada esterna alle banchine per il collegamento delle aree assegnate secondo protocollo di intesa del 28-12-2018
STATO DI PROGETTO - Pontile a giorno - Spalla B: Carpenterie

SCALA: 1:50 DATA: 04-01-2021 Revisione: 00

SPAZIO PER I VISTI:

LEGENDA	
	Getto di prima fase
	Getto di seconda fase