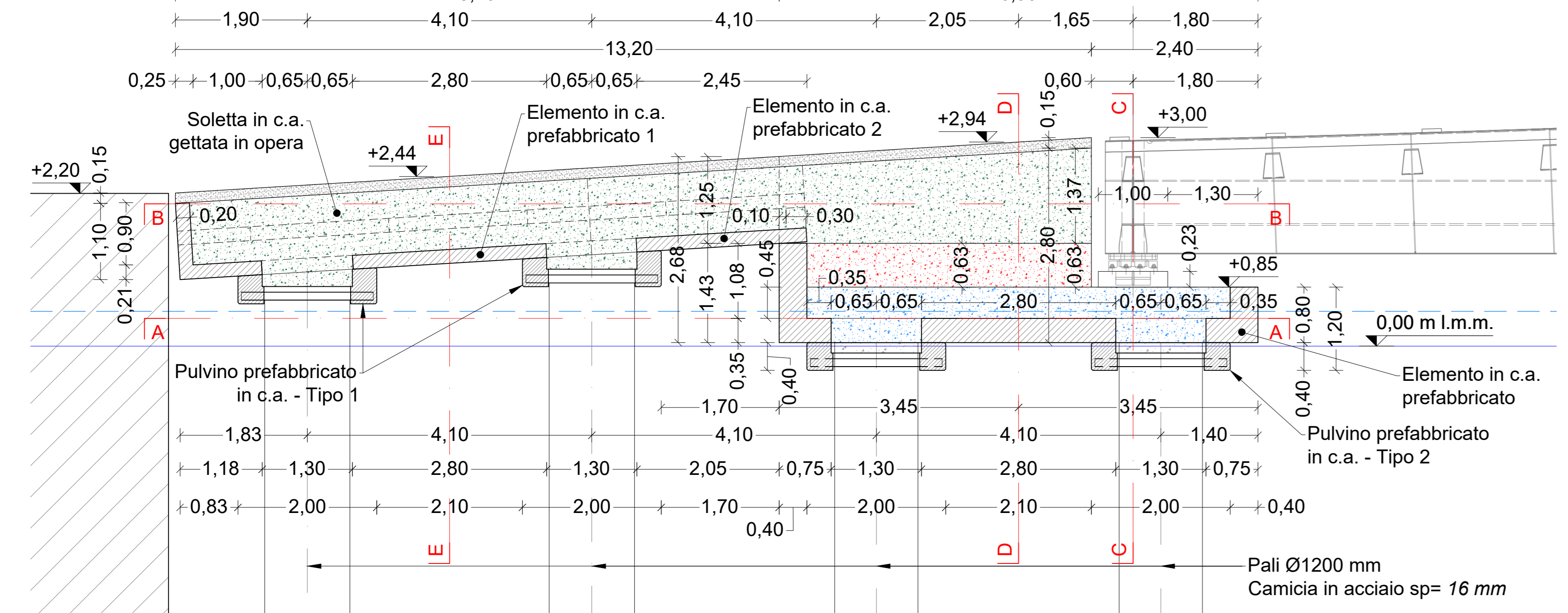
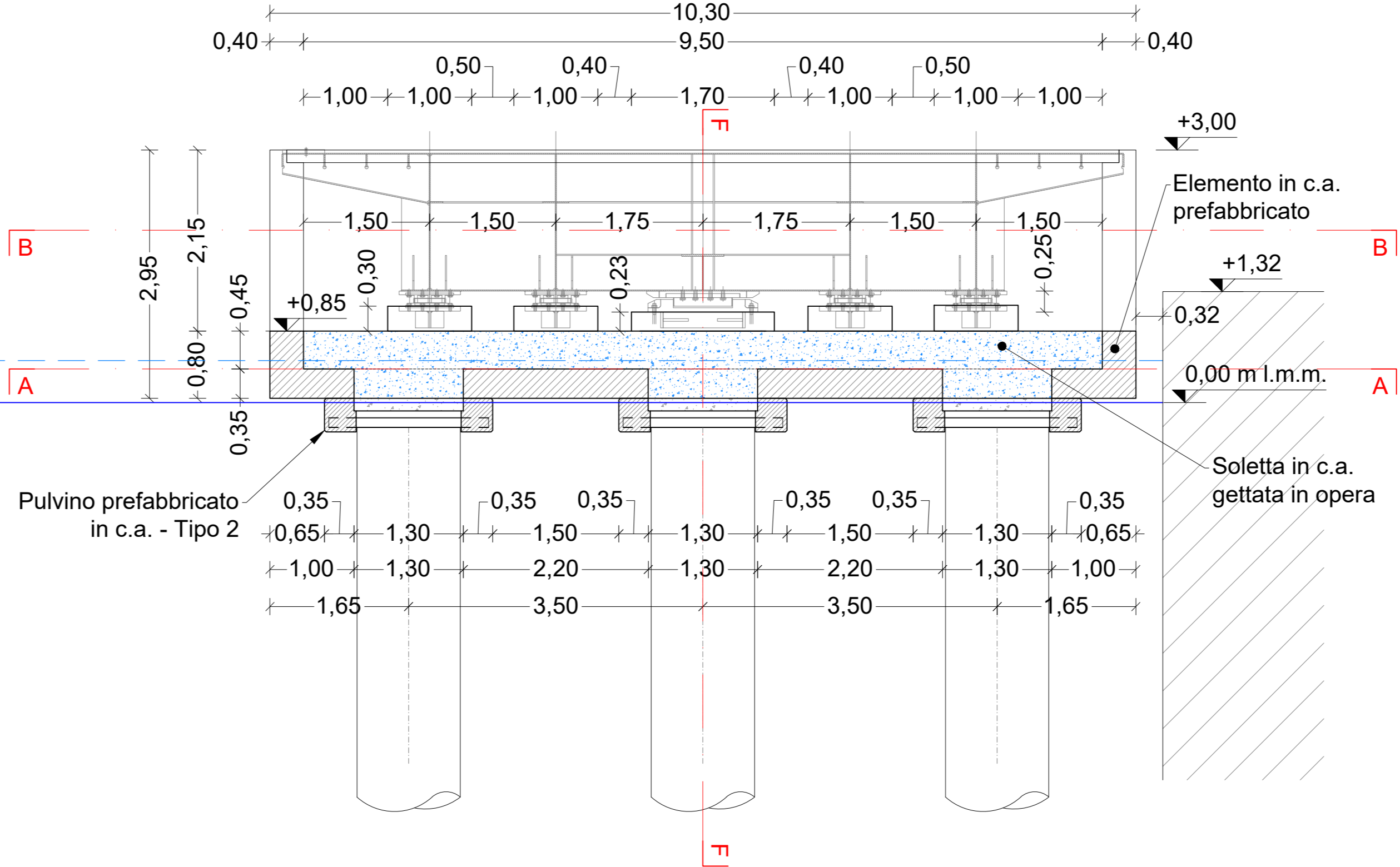


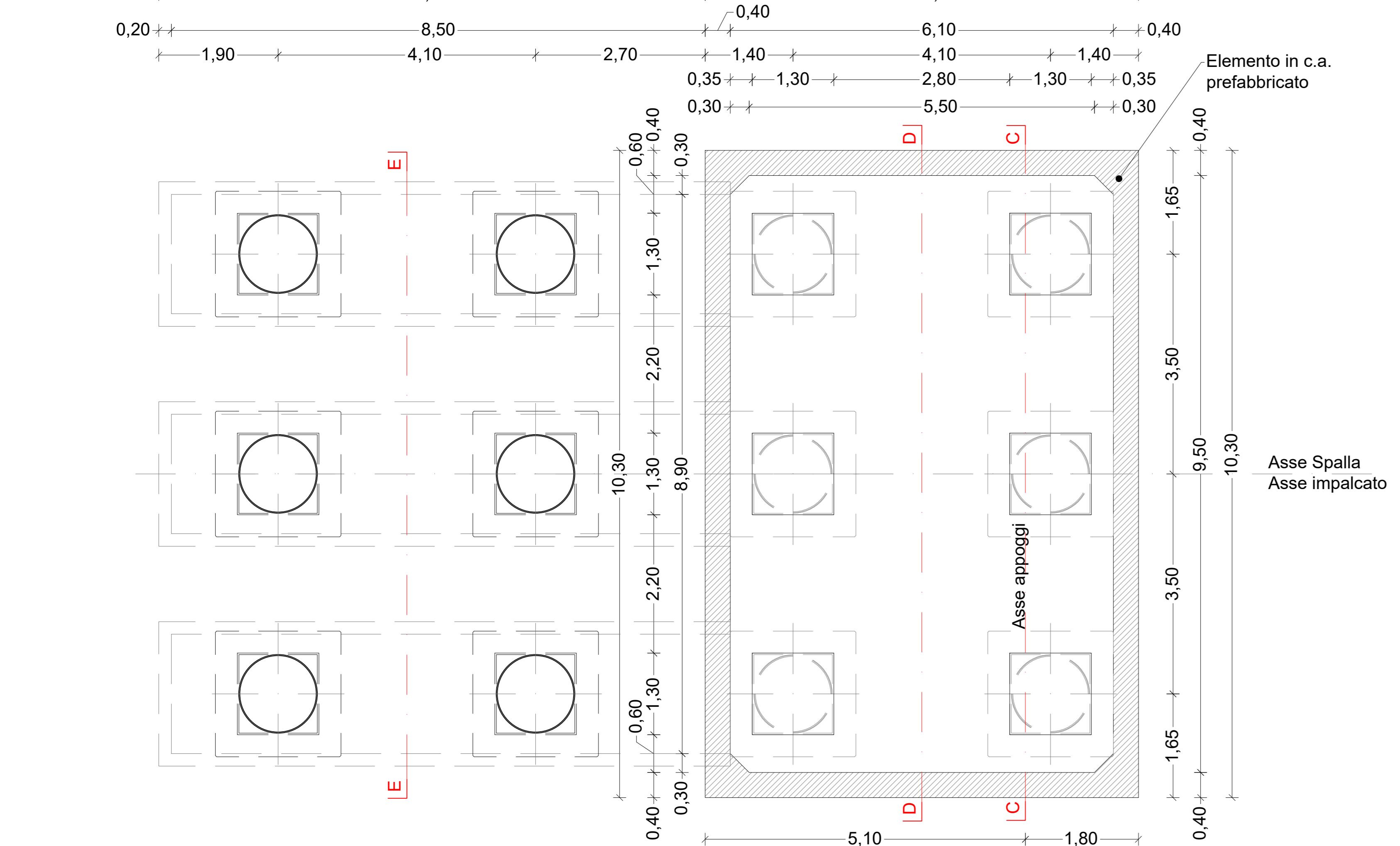
SPALLA A
Sezione F-F
Scala 1:50



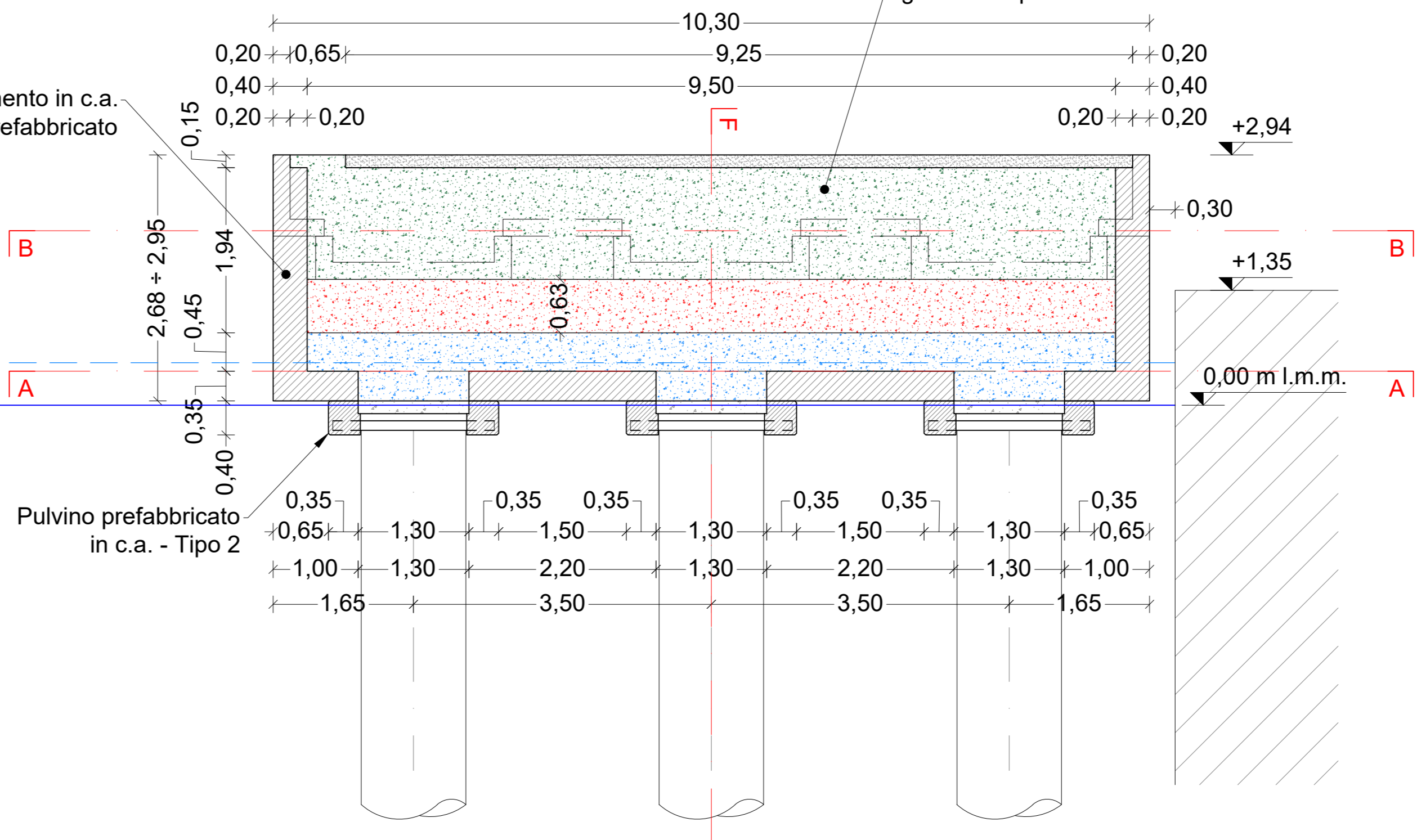
SPALLA A
Sezione trasversale C-C in asse appoggi
Scala 1:50



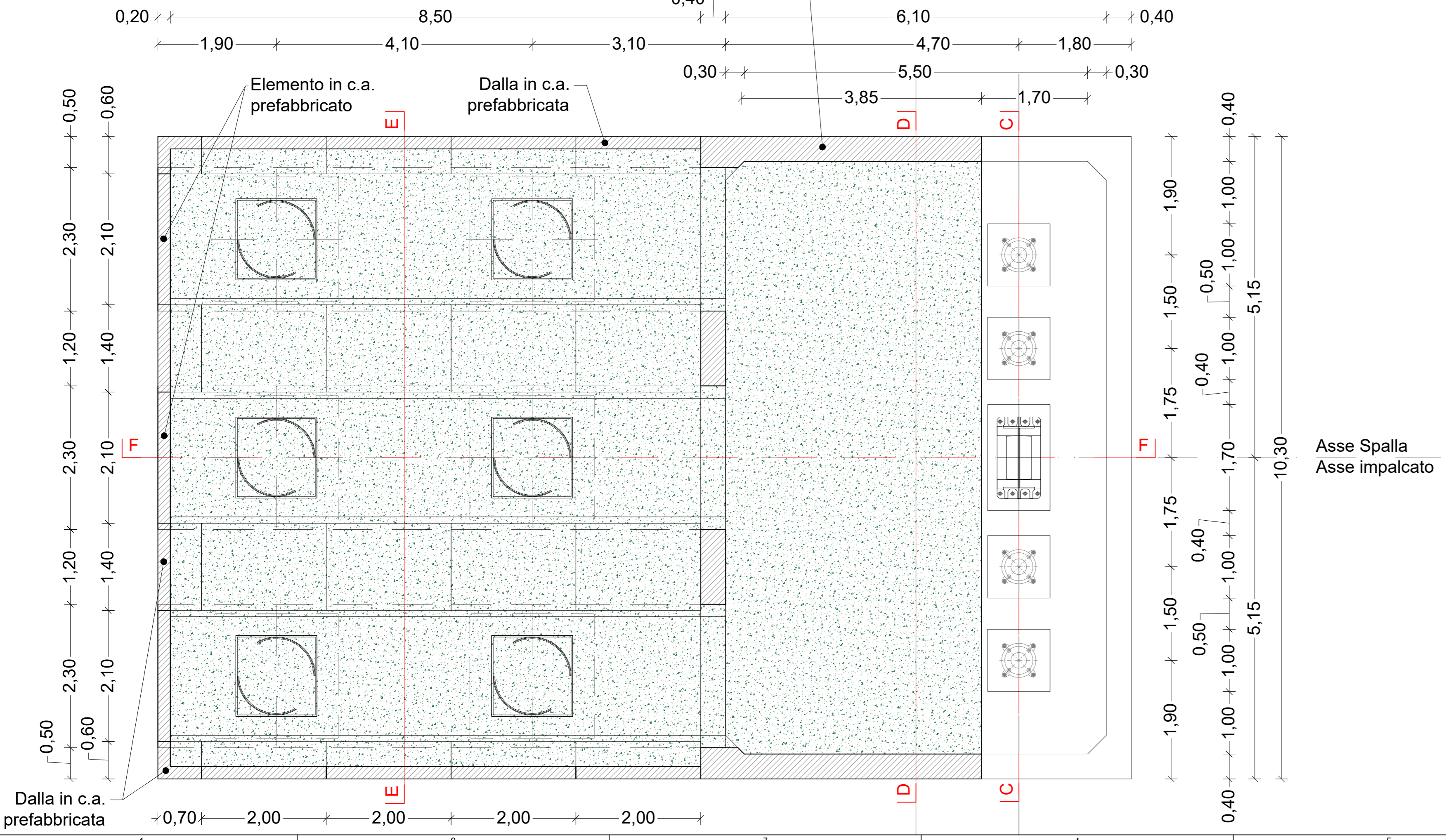
SPALLA A
Sezione orizzontale A-A
Scala 1:50



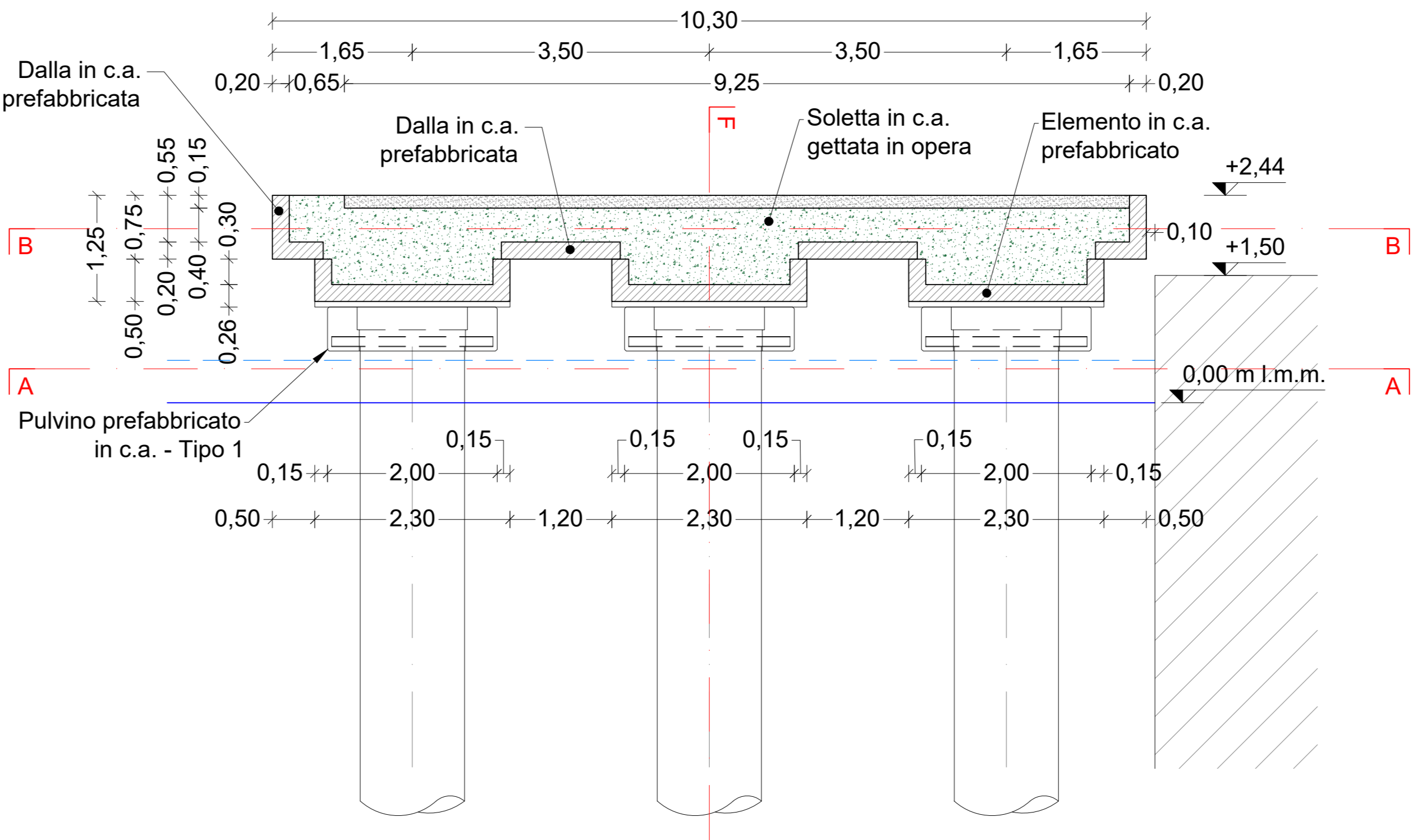
SPALLA A
Sezione trasversale D-D
Scala 1:50



SPALLA A
Sezione orizzontale B-B
Scala 1:50



SPALLA A
Sezione trasversale E-E
Scala 1:50



LEGENDA

- Getto di prima fase
- Getto di seconda fase
- Getto di terza fase

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	360 kg/m³
DIAMETRO MASSIMO INERTE	
- PER PALLI IN C.A.	32 mm
- PER PREFABBRICATI E GETTI IN OPERA	25 mm
ACCIAIO	
- PER PALLI IN C.A.	6 cm
- PER PREFABBRICATI E GETTI IN OPERA	5 cm
- 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 A: 150 kg/m³

NOTA: Per il dettaglio degli elementi prefabbricati vedi tavola "C.0-SP_05.05"

Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Occidentale
Porti di Palermo, Termini Imerese, Trapani, Porto Empedocle

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.

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN PROGETTAZIONE: **FINCANTIERI** (Ing. Salvatore Acquista)

RUP: (Ing. Salvatore Acquista)

Progettazione specialistica: **Edilab**

CODICE: C.0-SP_05.04
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 A: Carpenterie

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

SPAZIO PER I VISTI: