



AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SICILIA OCCIDENTALE

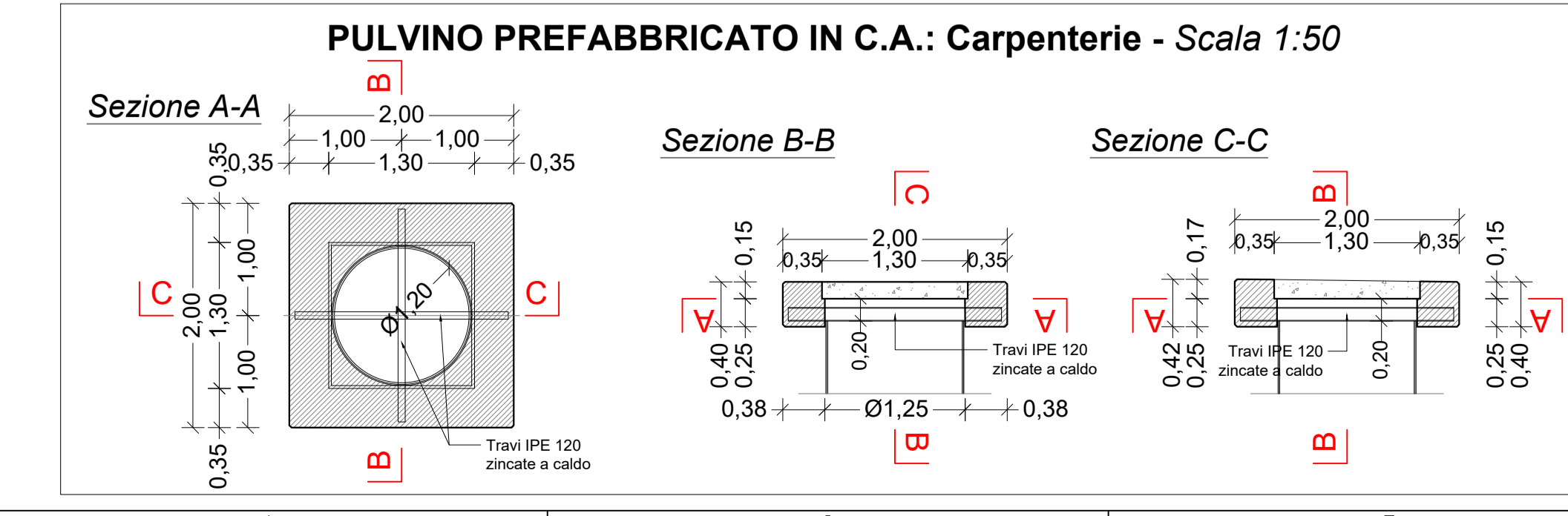
PORTO DI PALERMO - Lavori di completamento per la messa in sicurezza del bacino di carenaggio 150.000 tpi - 1° lotto funzionale - CUP: I77G19000070007.

PROGETTO DEFINITIVO

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

Progettazione specialistica:


Edilab



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/m ³
DIAMETRO MASSIMO INERTE	
- PER PALI IN C.A.	32 mm
- PER PREFABBRICATI E GETTI IN OPERA	25 mm
COPRIFERRO	
- PER PALI IN C.A.	6 cm
- PER PREFABBRICATI E GETTI IN OPERA	5 cm
ACCIAIO	
- IN BARRE PER C.A.	B 450 C
- CAMICIE PALI (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 Impalcato 2: 240 kg/m³.

CODICE:
C.0-SP_05.10

OGGETTO: Lotto C - Realizzazione delle opere marittime per la realizzazione della nuova strada esterna alle banchine per il collegamento delle aree assegnate secondo protocollo d'intesa del 28-12-2018

STATO DI PROGETTO - Pontile a giorno - Impalcato 2: Particolari costruttivi

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

SPAZIO PER I VISTI: