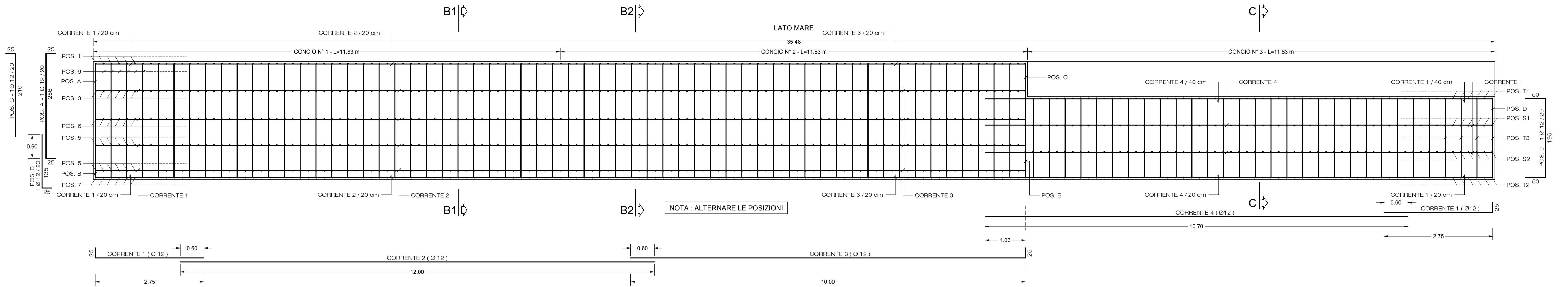


CASSONE N° 12 - CONCI N° 1 - 2 - 3  
DISPOSIZIONE FERRI CORRENTI - SEZIONE ORIZZONTALE 2 - 2

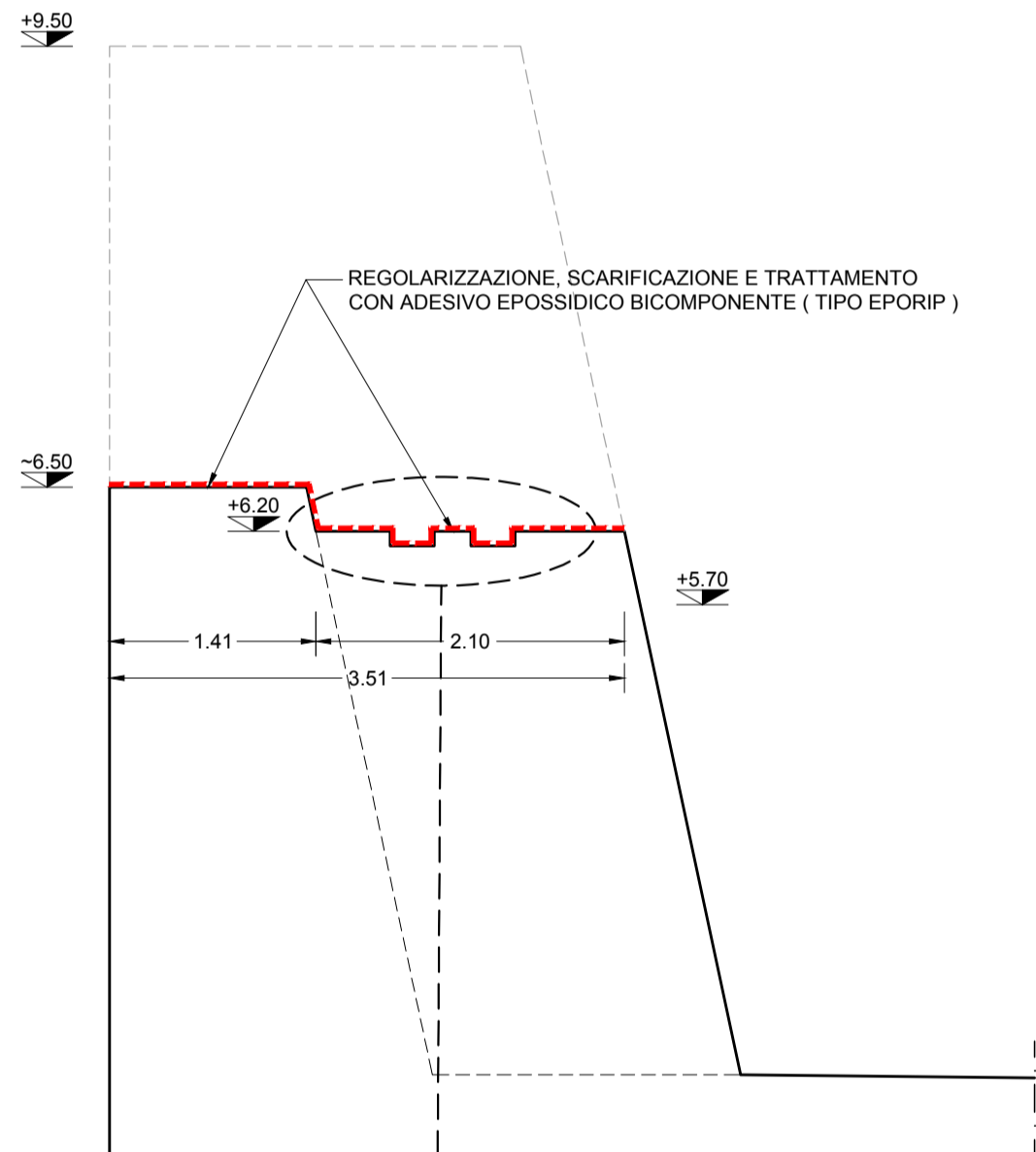
Scala 1:50



SEZIONE B1 - B1

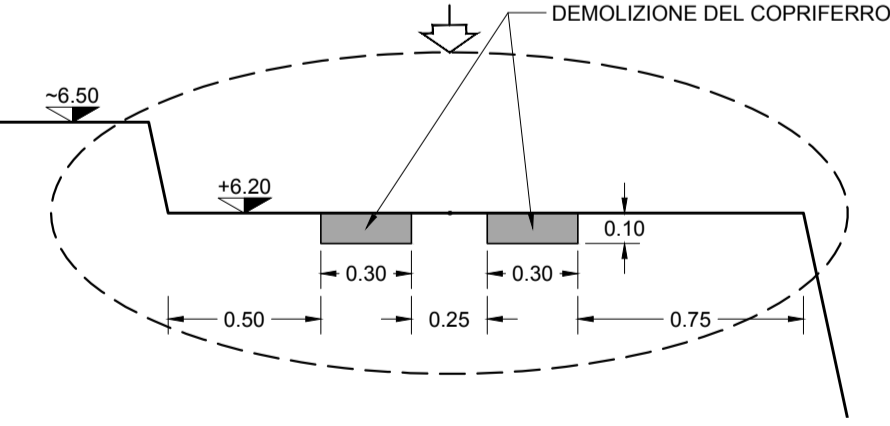
DEMOLIZIONI E TRATTAMENTI PREVENTIVI

Scala 1:50



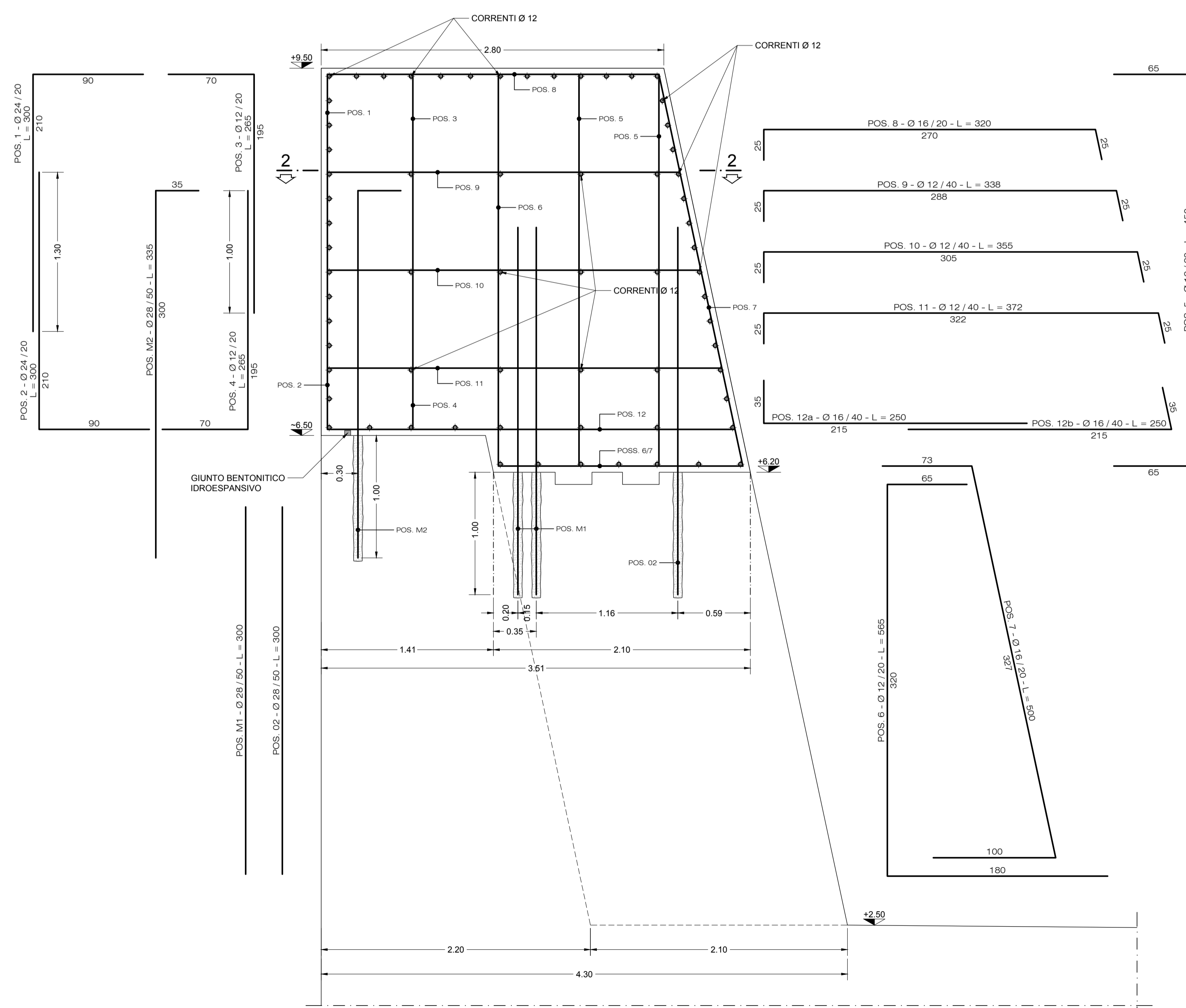
DETTAGLIO

Scala 1:25



SEZIONE VERTICALE B1 - B1

Scala 1:25



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	C 35/45 - S4
ACCIAIO	B 450 C zincato
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS 3
RAPPORTO A/C	<0.45
DIAMETRO MASSIMO INERTE	32 mm
RICOPRIMENTO MIN. DEL GETTO	5 cm
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA	50 Ø



AUTORITA' PORTUALE  
DI CIVITAVECCHIA, FIUMICINO E GAETA  
PORTO DI CIVITAVECCHIA

COMPLETAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DIGA FORANEA  
III° LOTTO. AMPLIAMENTO ANTEMURALE C. COLOMBO

RINFORZO E RICOSTRUZIONE DEL MURO PARAONDE

Committente:  
Autorità Portuale di Civitavecchia, Fiumicino e Gaeta  
Dott. Ing. Maurizio Marini  
Dott. Ing. Giuseppe Solinas  
Dott. Ing. Stefano Lisi

Progetto esecutivo A.T.I.:  
Modimar S.r.l. ( Capogruppo )  
Acquateno S.r.l.  
DAM S.p.A.  
Prof. Ing. Alberto NOLI  
Studio Capolei - Cavalli Architetti Associati  
Studio Mattiucci S.r.l.  
Tecnica S.r.l.



REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
2	09.01.2018	Revisione	R.P.	F.M.	M.T.
1	20.12.2017	Revisione	R.P.	F.M.	M.T.
0	13.01.2016	Emissione	R.P.	F.M.	A.T.

T4 - CASSONE N°12: RINFORZO E RICOSTRUZIONE  
MURO PARAONDE (1/2)

FORMATO A1  
SCALA VARIE