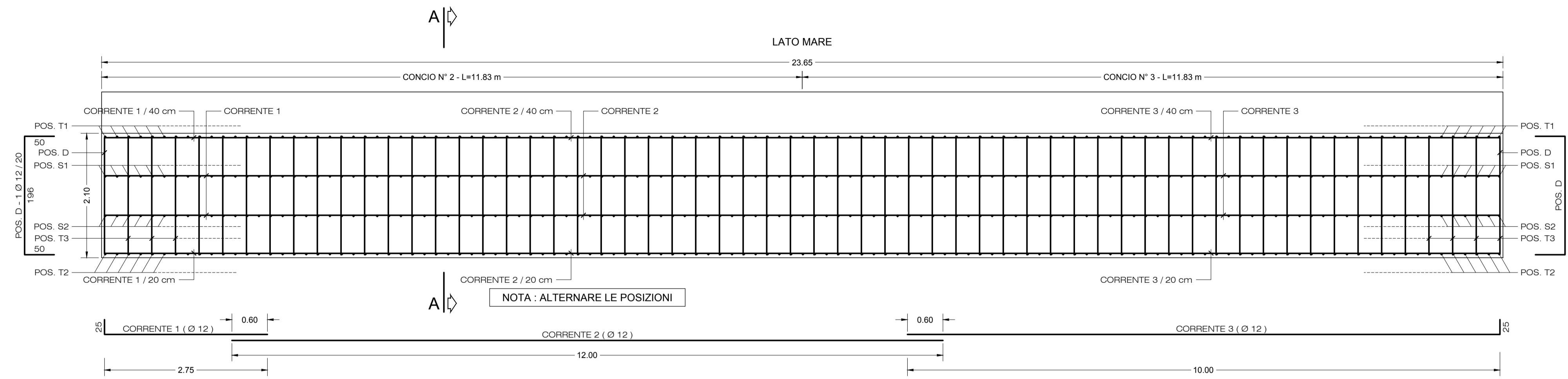
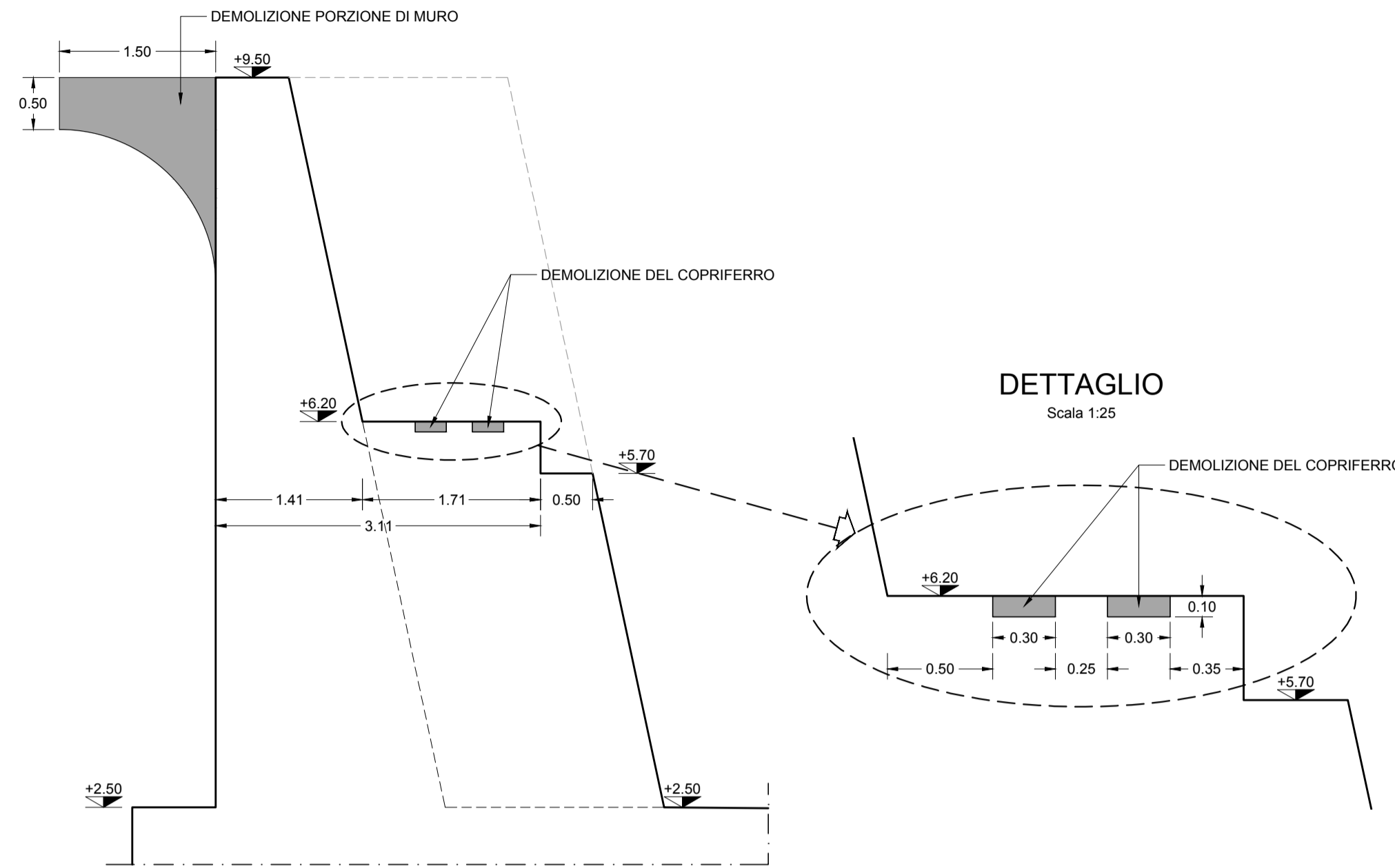


CASSONE N° 11 - CONCI N° 2 - 3
DISPOSIZIONE FERRI CORRENTI - SEZIONE ORIZZONTALE 1 - 1

Scala 1:50

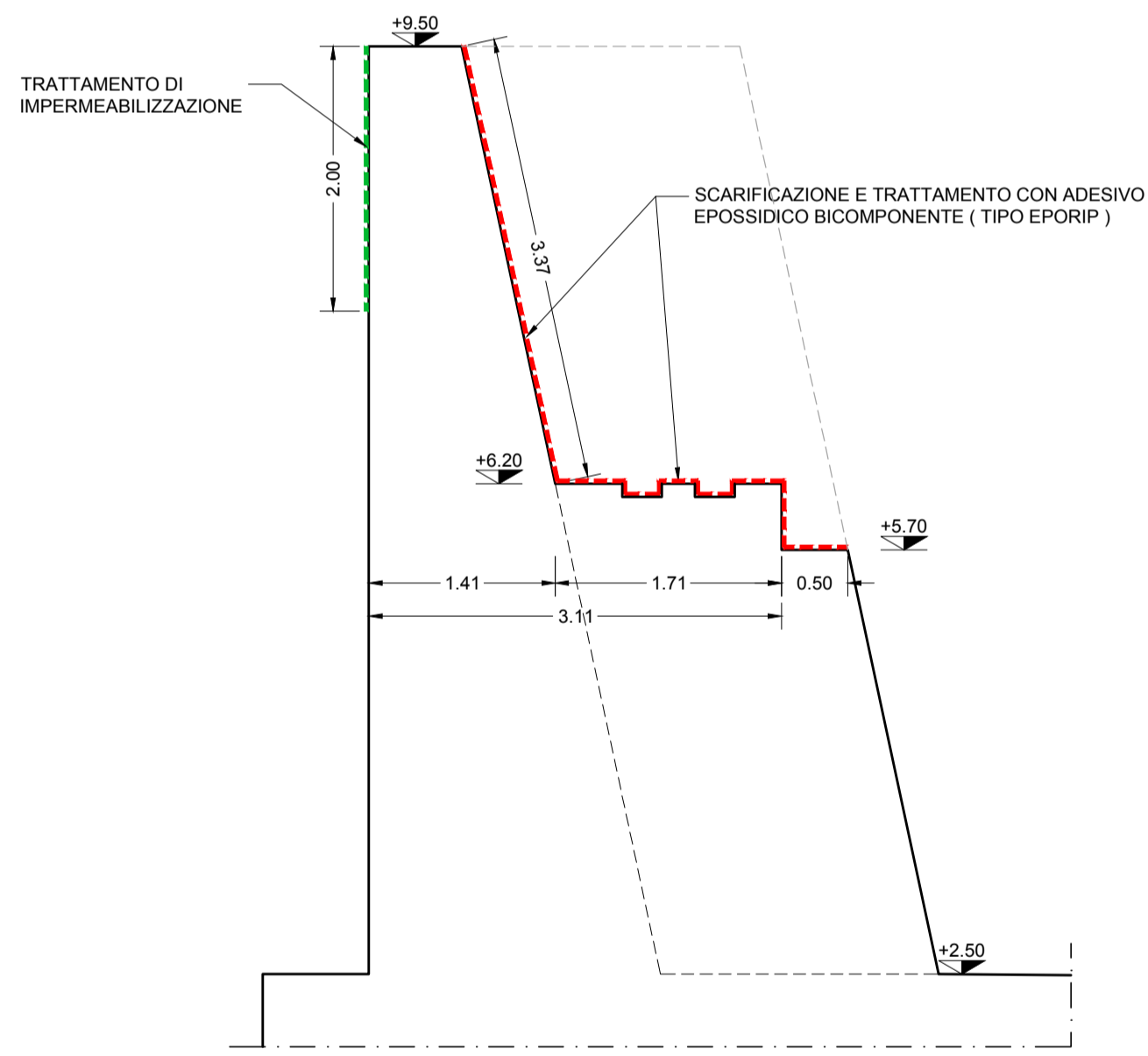
SEZIONE A - A
DEMOLIZIONI

Scala 1:50



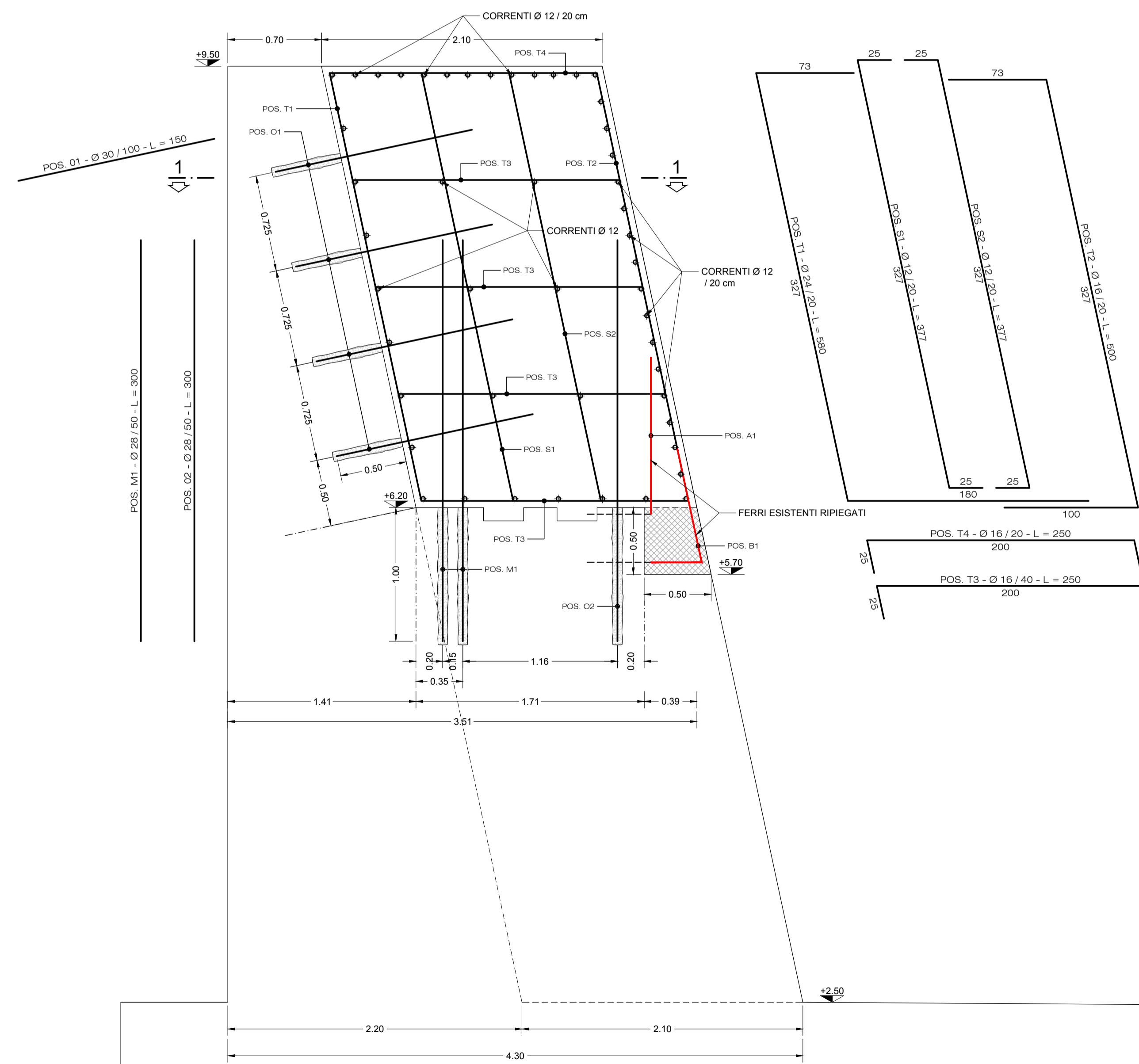
TRATTAMENTI PREVENTIVI

Scala 1:50



SEZIONE VERTICALE A - A

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)
Acquatano 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.

T3 - CASSONE N°11: RINFORZO MURO PARAONDE

FORMATO	SCALA
A1	VARIE

ANCORAGGIO BARRE POS. O1	SCHEMA DI MONTAGGIO
Lunghezza ancoraggio : 50 cm Diametro foro ancoraggio : 4 cm Barra di armatura Ø 30 mm	Malta tipo EMACO S55 Barra di armatura
ANCORAGGIO BARRE POS. O2	SCHEMA DI MONTAGGIO
Lunghezza ancoraggio : 100 cm Diametro foro ancoraggio : 4 cm Barra di armatura Ø 28 mm	Malta tipo EMACO S55 Barra di armatura
ANCORAGGIO BARRE POS. M1	SCHEMA DI MONTAGGIO
Lunghezza ancoraggio : 100 cm Diametro foro ancoraggio : 4 cm Barra di armatura Ø 28 mm	Malta tipo EMACO S55 Barra di armatura