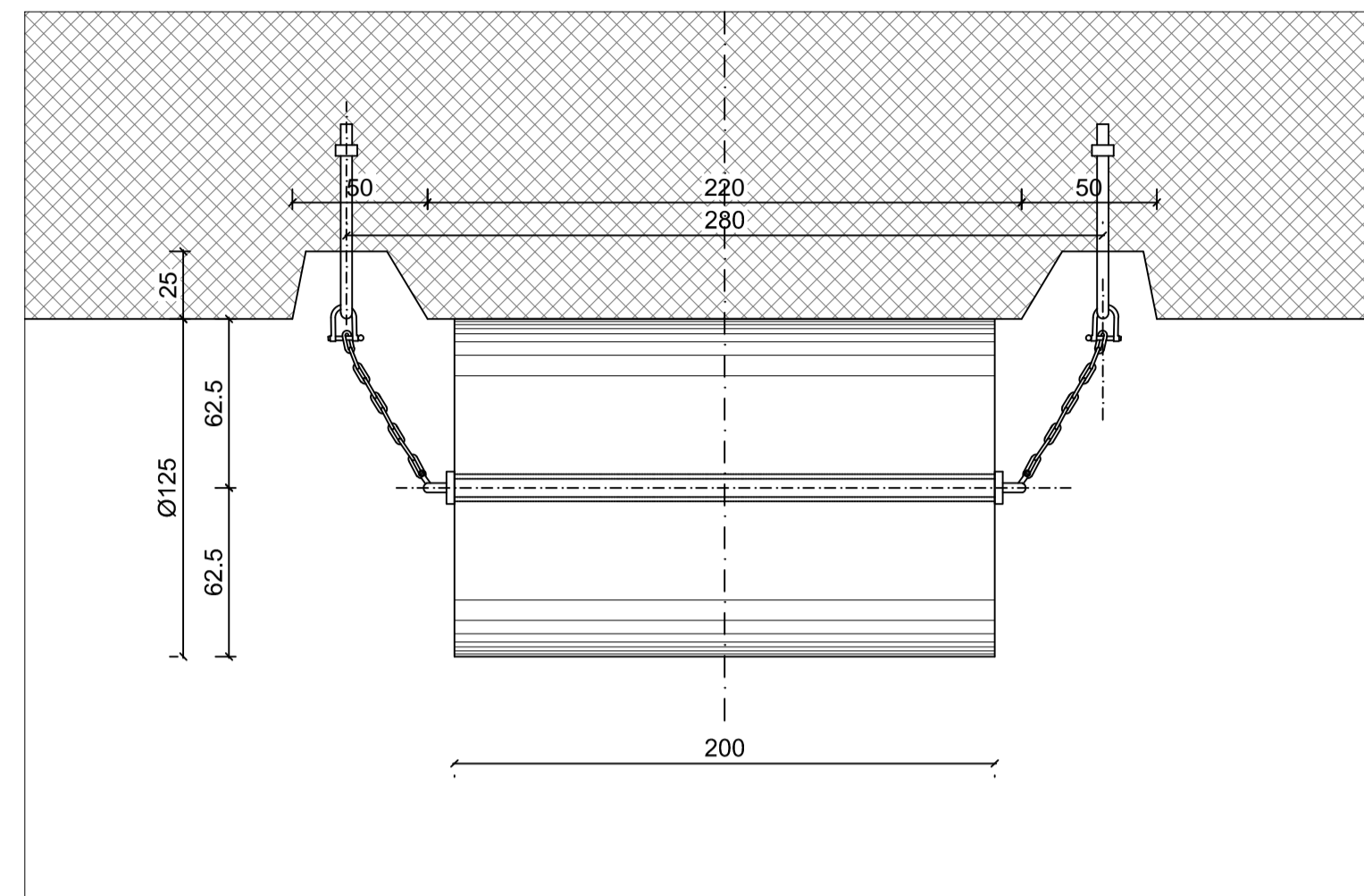


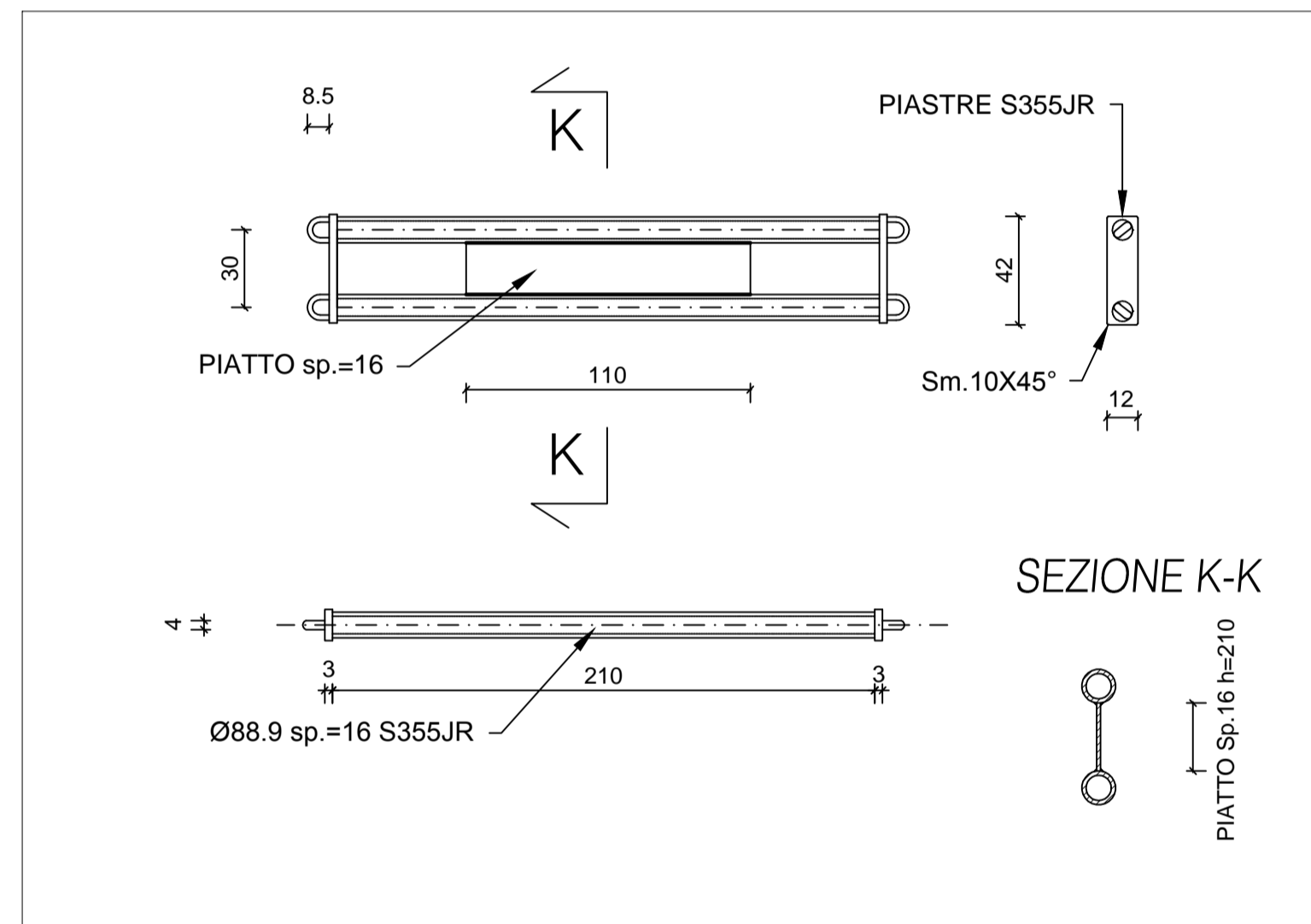
PARTICOLARI PARABORDI

Scala 1:25

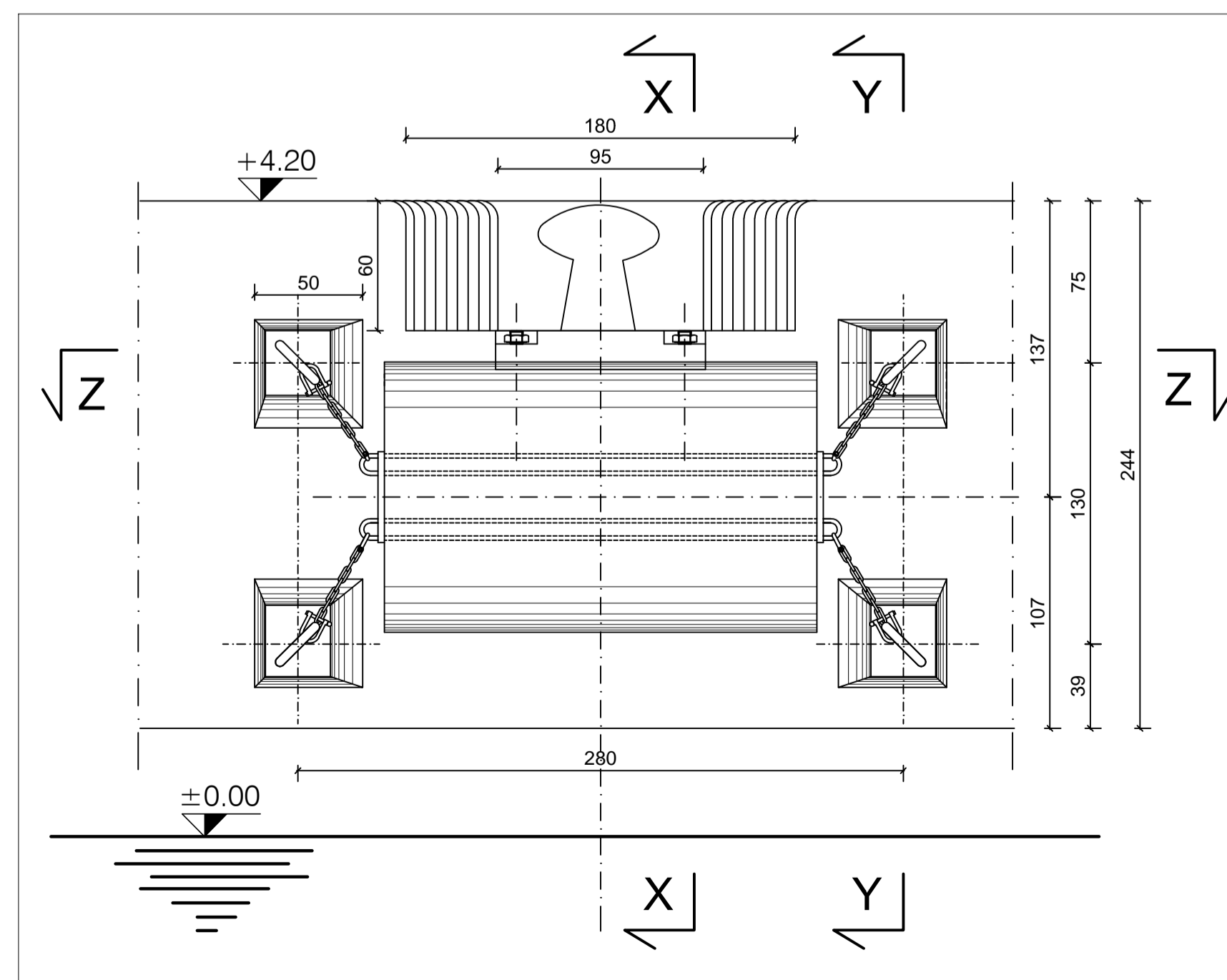
SEZIONE ORIZZ. Z-Z



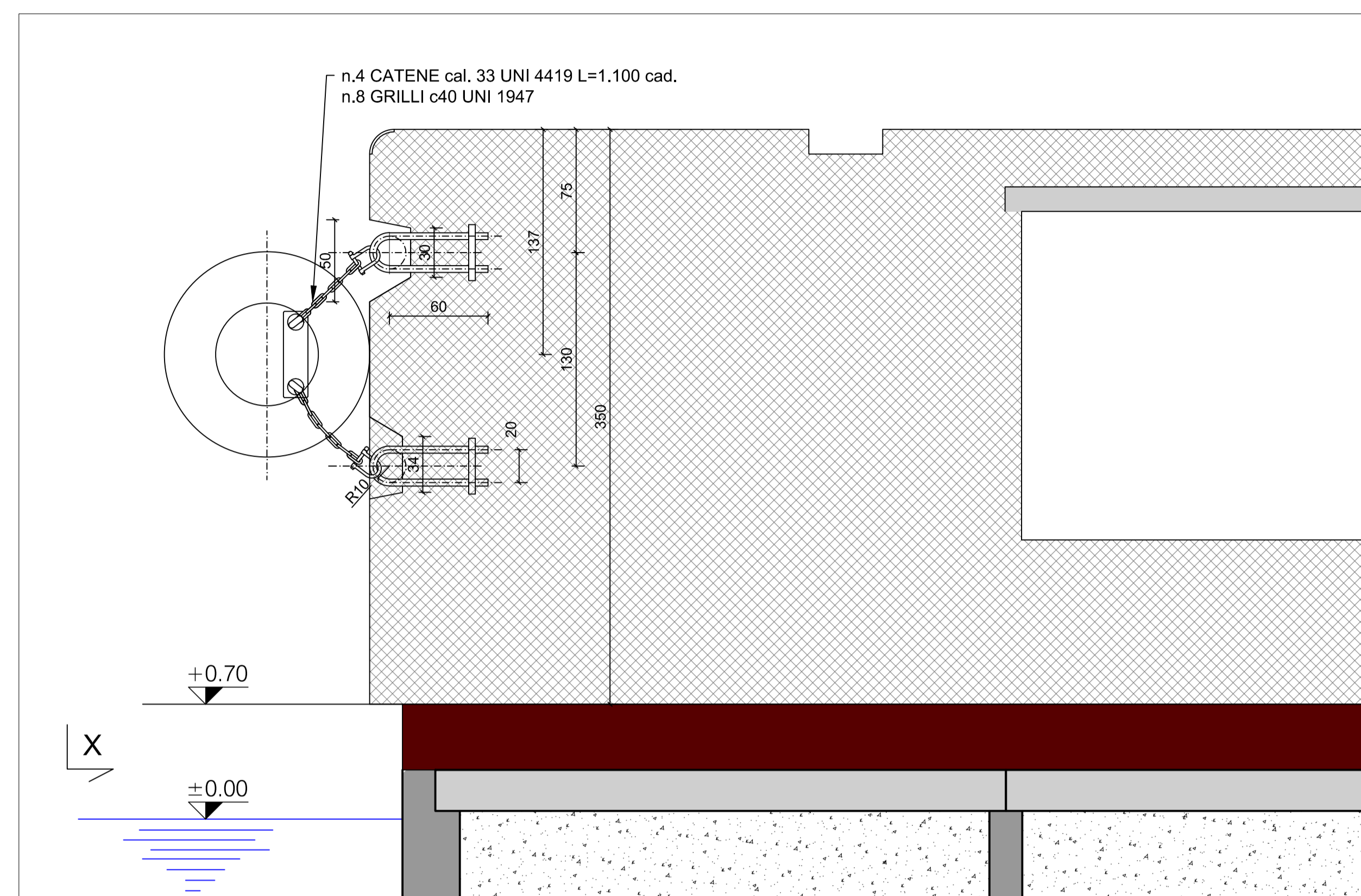
DETT. SUPPORTO



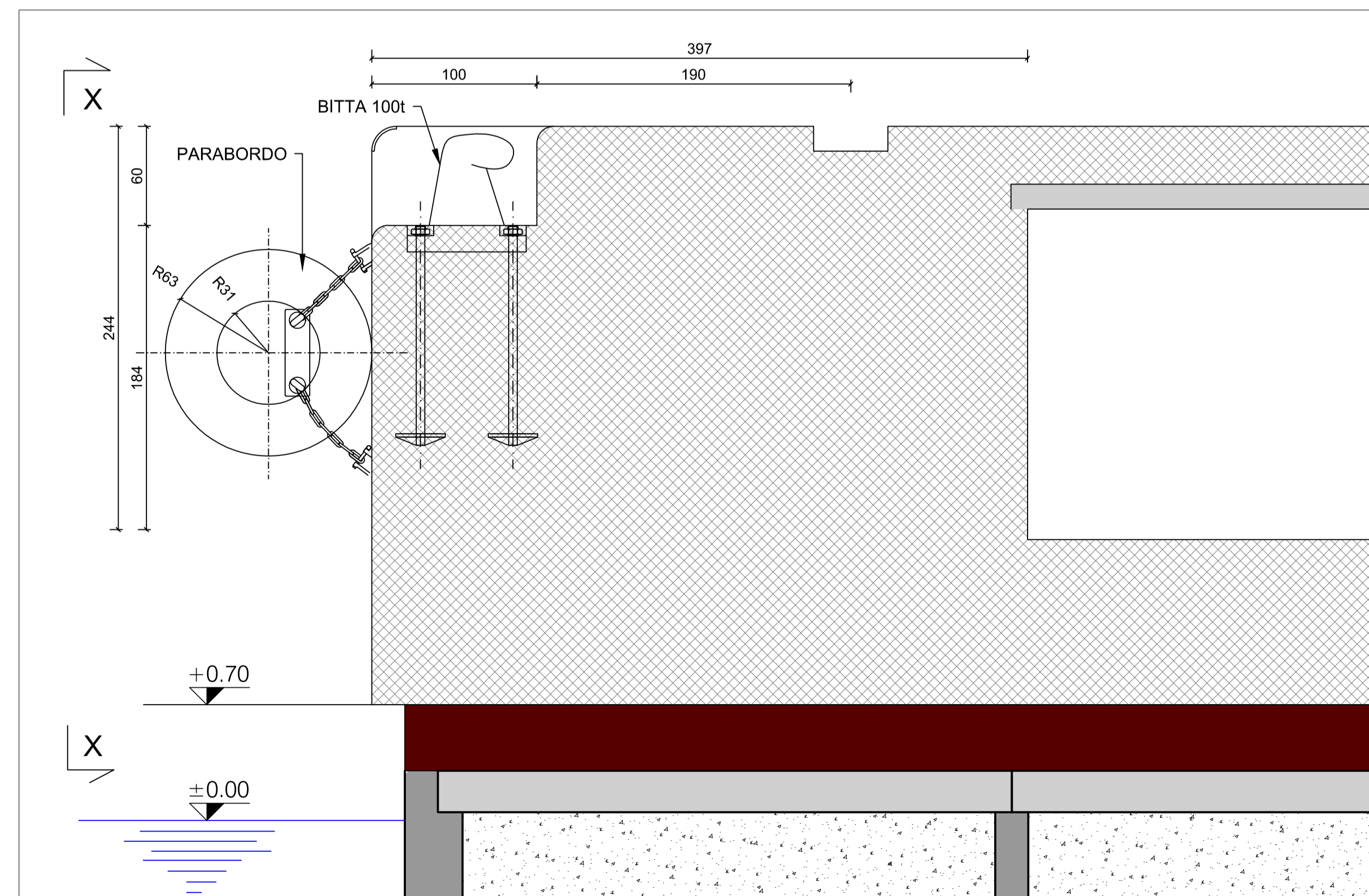
VISTA X-X



SEZIONE Y-Y



SEZIONE X-X TIPICA
IN CORRISPONDENZA DELLE BITTE

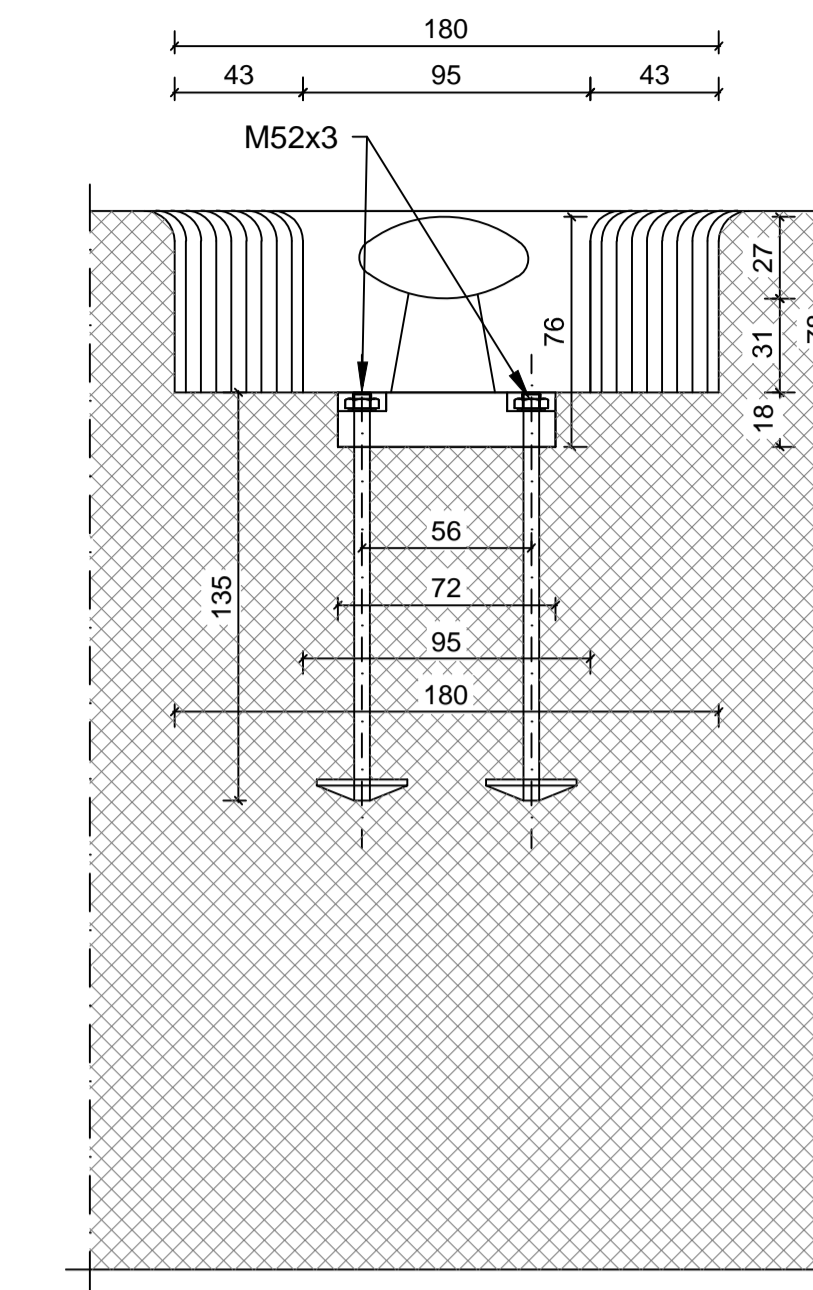
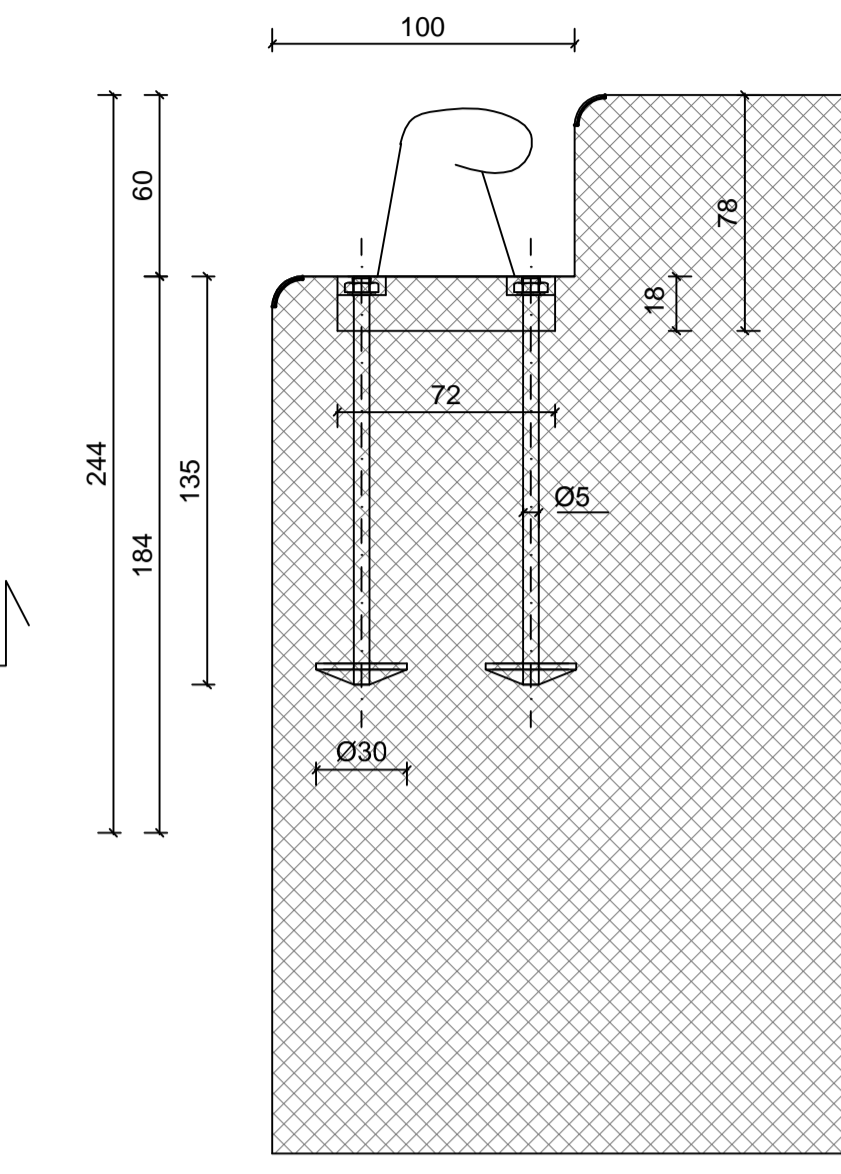
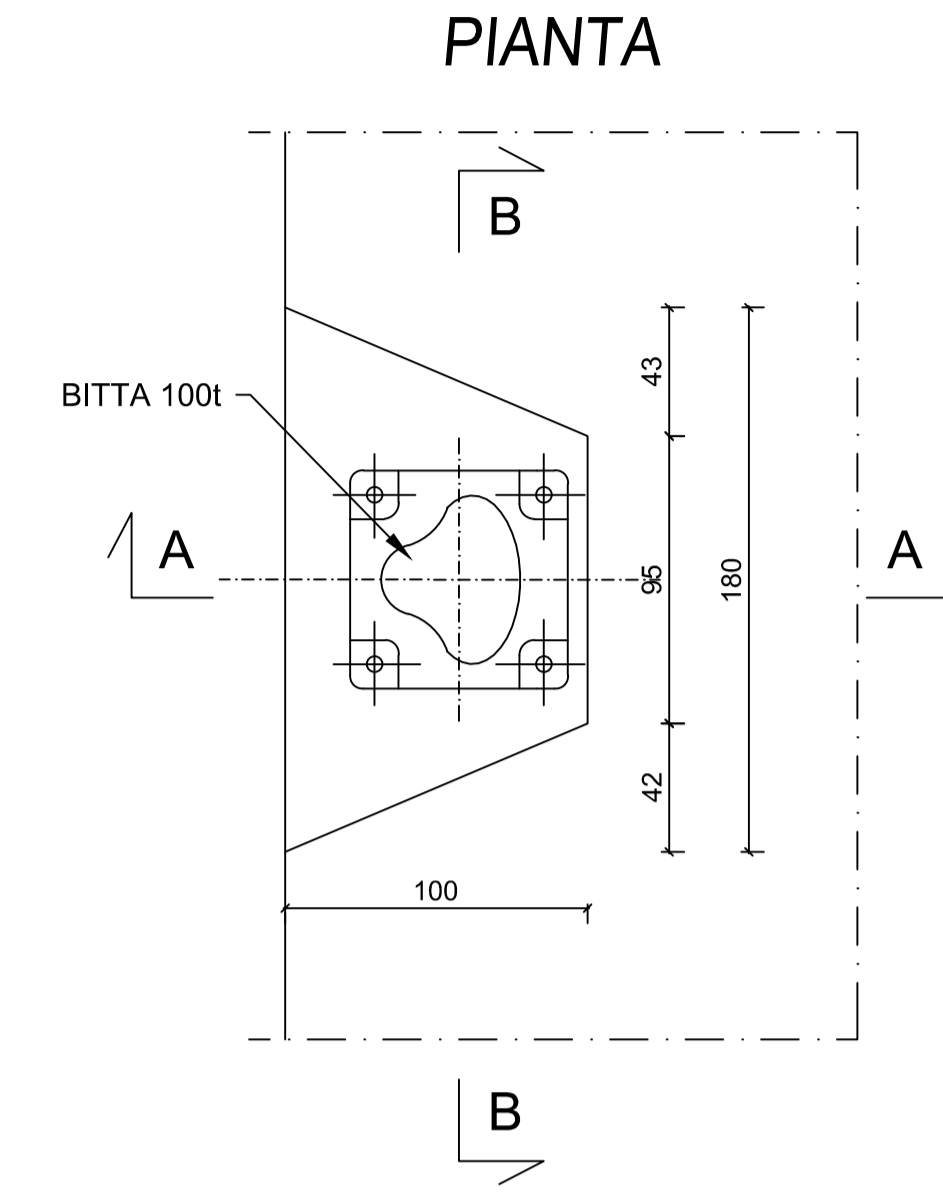


DETTAGLIO BITTA DA 100 ton

Scala 1:25

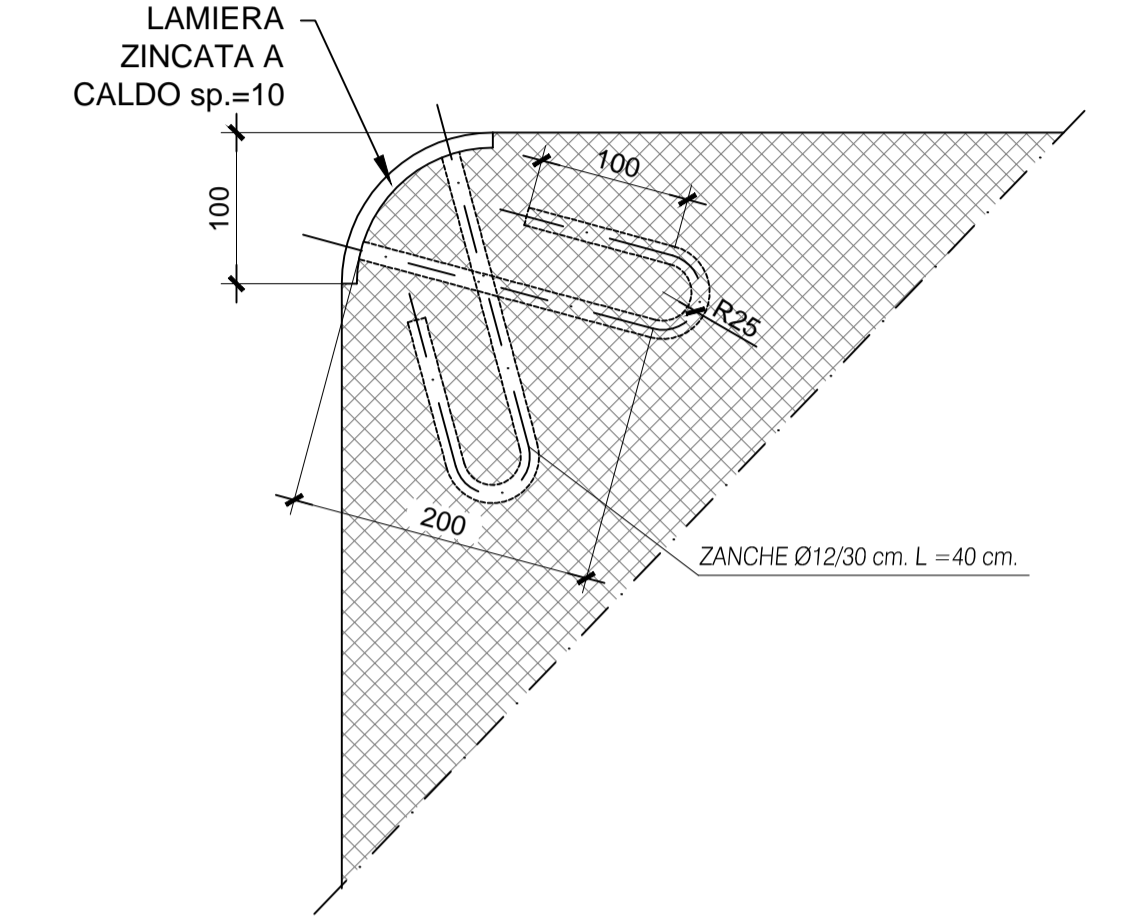
SEZIONE A-A

SEZIONE B-B

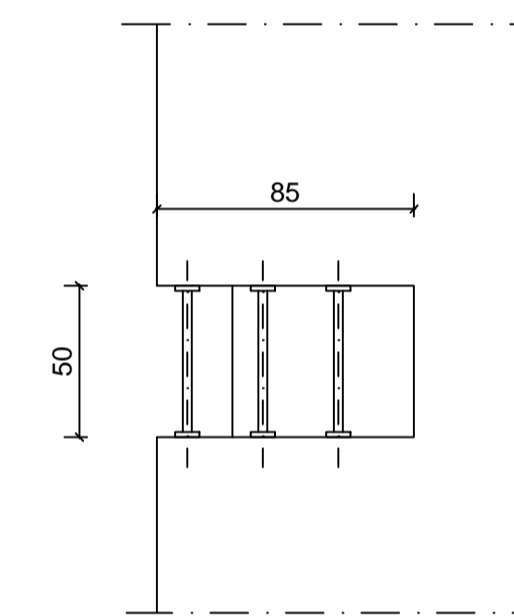


DETTAGLIO PARASPIGOLO

Scala 1:5

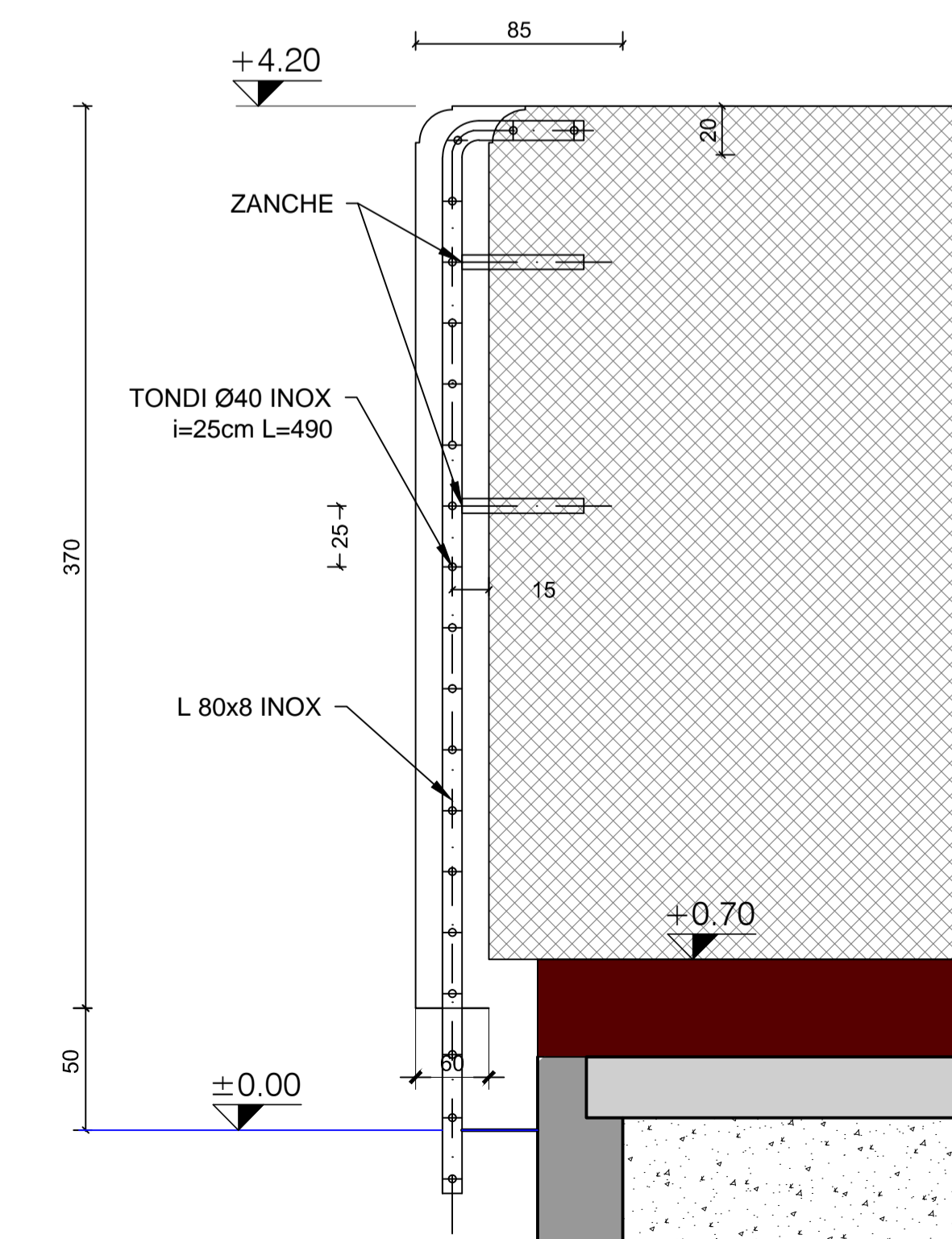


PIANTA

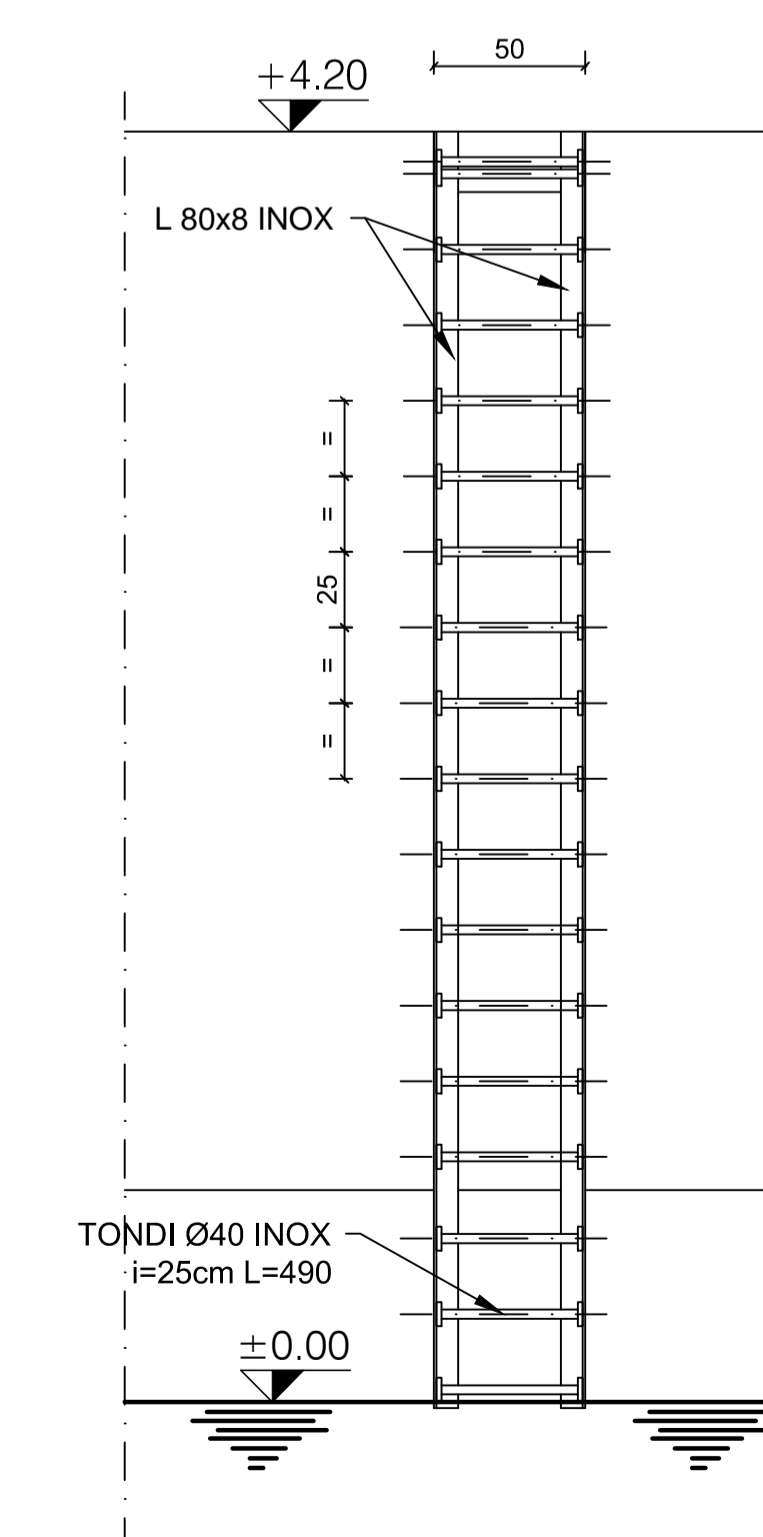


SCALETTA ALLA MARINARA
Scala 1:25

SEZIONE



VISTA



CONVENZIONE ATTUATIVA 21 DICEMBRE 2012 E ADDENDUM (2014) SOTTOSCRITTI DA AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA, COCIV, REGIONE LIGURIA E COMUNE DI GENOVA



PROGETTO DEFINITIVO DELLA NUOVA CALATA AD USO CANTIERISTICA NAVALE ALL'INTERNO DEL PORTO PETROLI DI GENOVA SESTRI Ponente E DELLA SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO MOLINASSI

LOTTO 2
NUOVA CALATA AD USO CANTIERISTICA NAVALE

Arredi di banchina		SCALA:
PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV		VARIE

COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
45502376	D	2	D	034	B

PROGETTAZIONE:						
Rev.	Descrizione Emisione	Redatto	Data	Verificato	Data	
A	Prima Emisione	Castagnella	30/09/2014	Poli	30/09/2014	Susari
B	Risparmio progetto di riduzione disostri	Castagnella	05/12/2014	Poli	05/12/2014	Susari
VERIFICATO:						VALIDATO: AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA IL RUP Dott. Ing. A. Pieracci
						ASSISTENTI AL RUP Dott. Geol. G. Caspa Geom. I. Deleplane Geom. G. Di Luca P.L. F. Piazza Dott. Ing. D. Scuito Dott. Ing. M. Vaccari Dott. Ing. C. Viviani