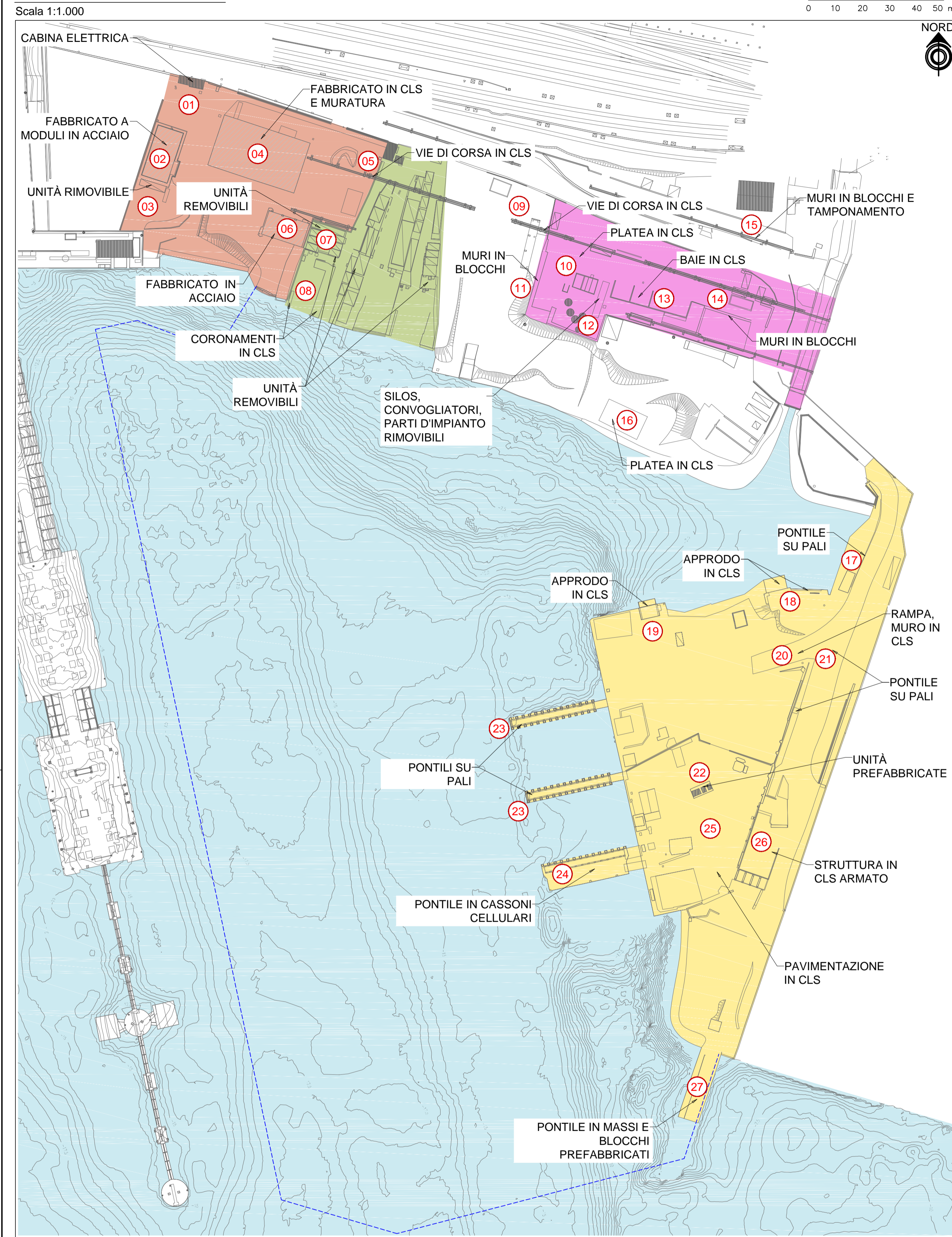
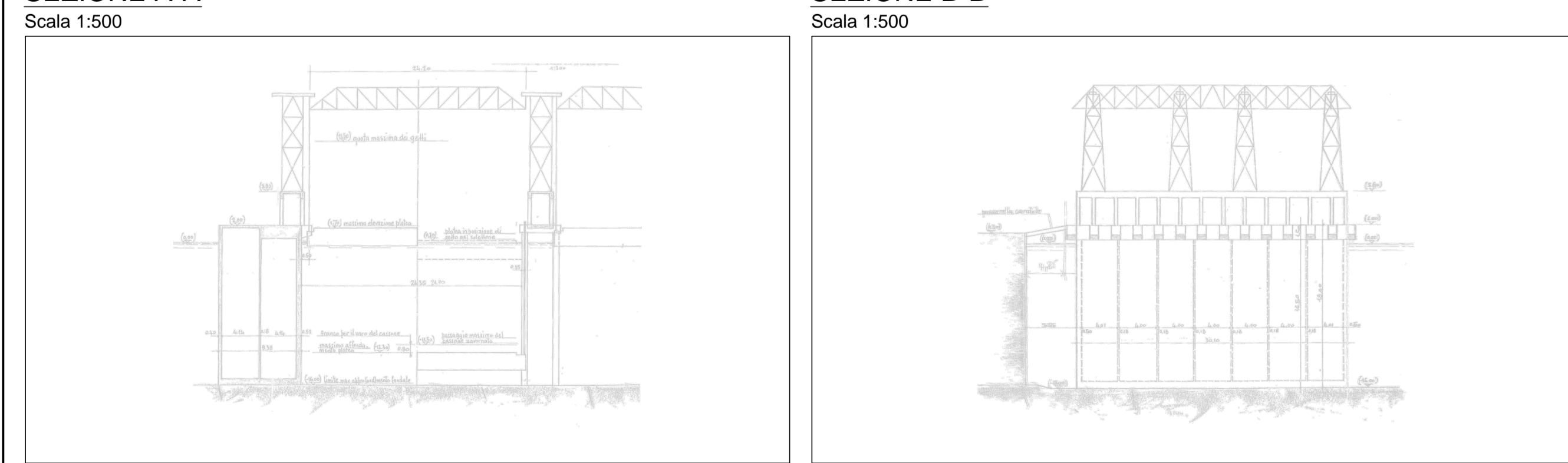


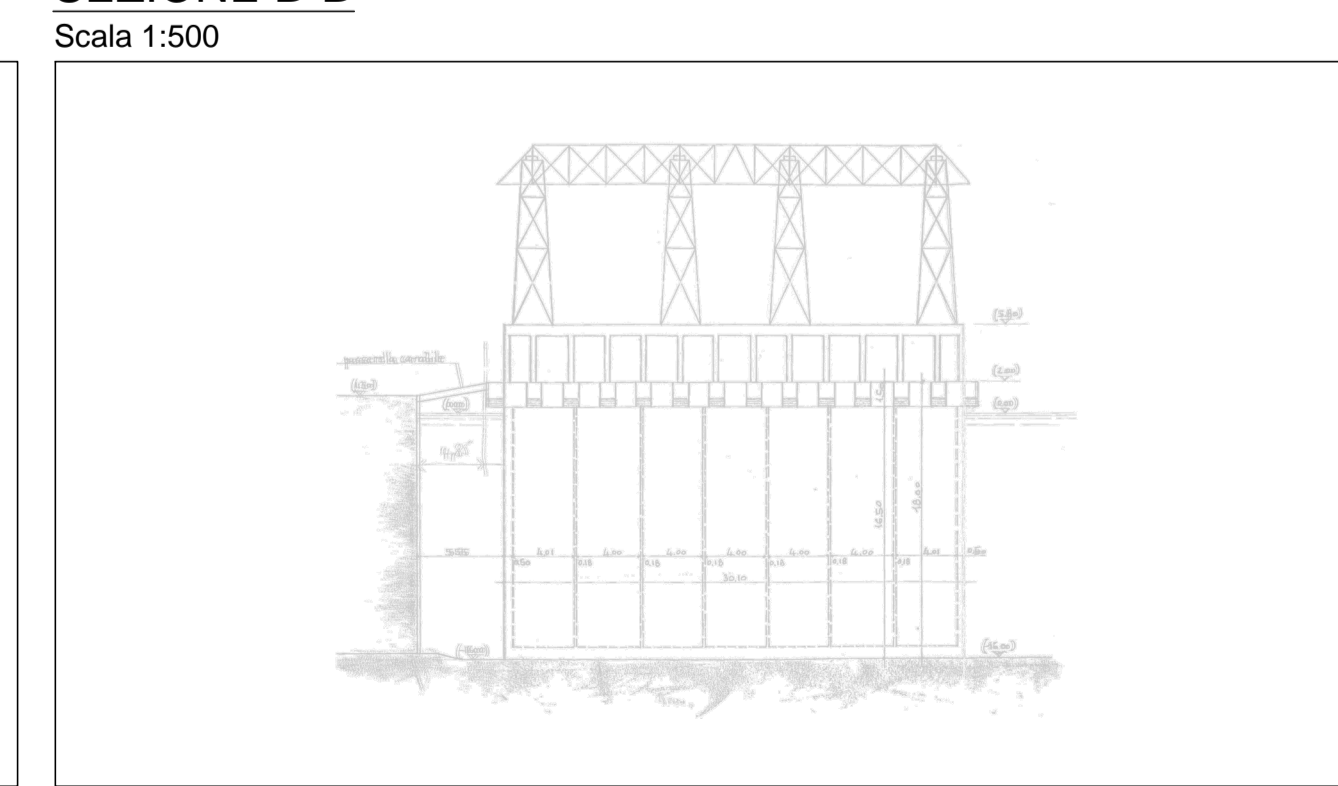
PLANIMETRIA GENERALE



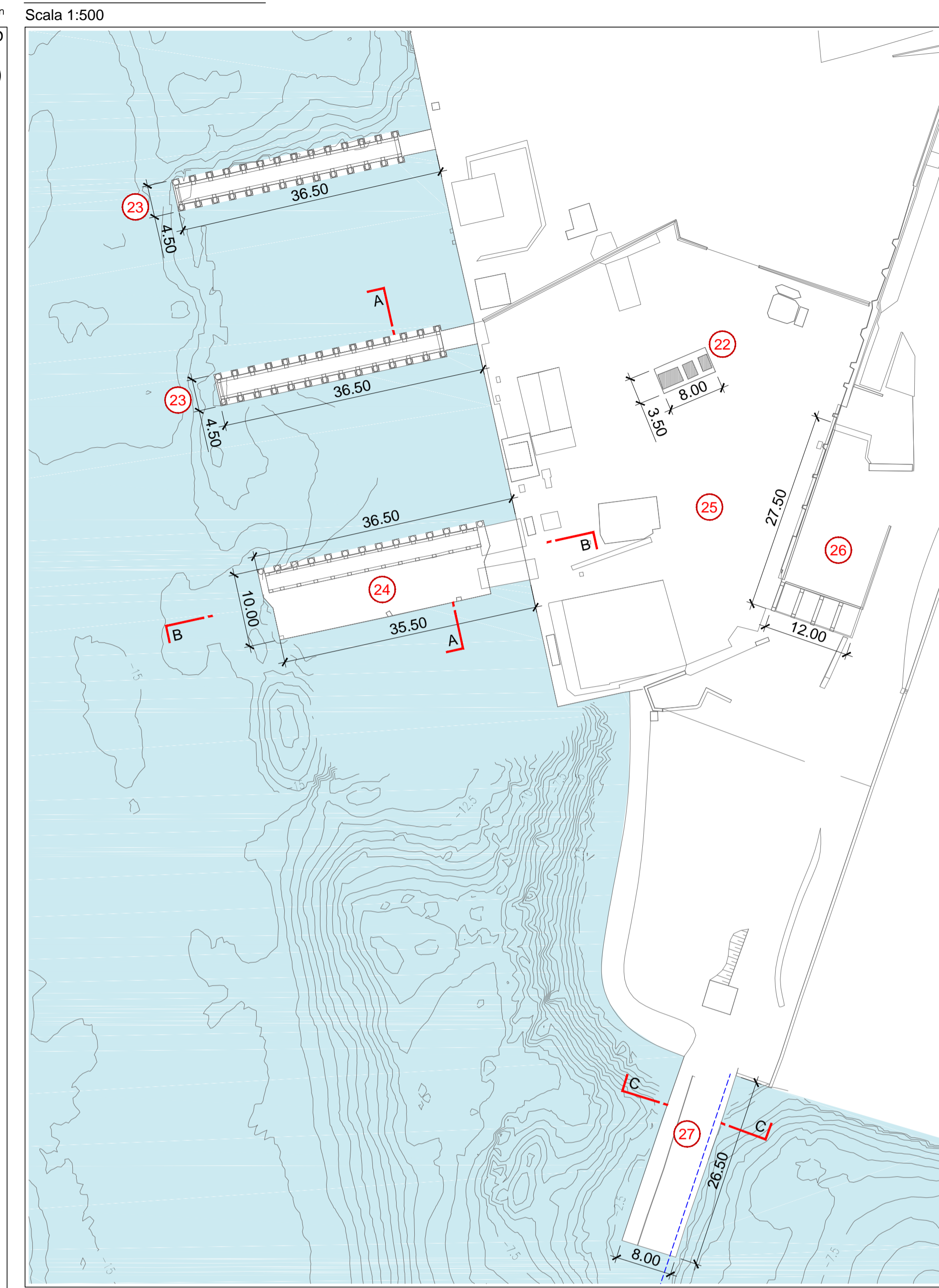
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

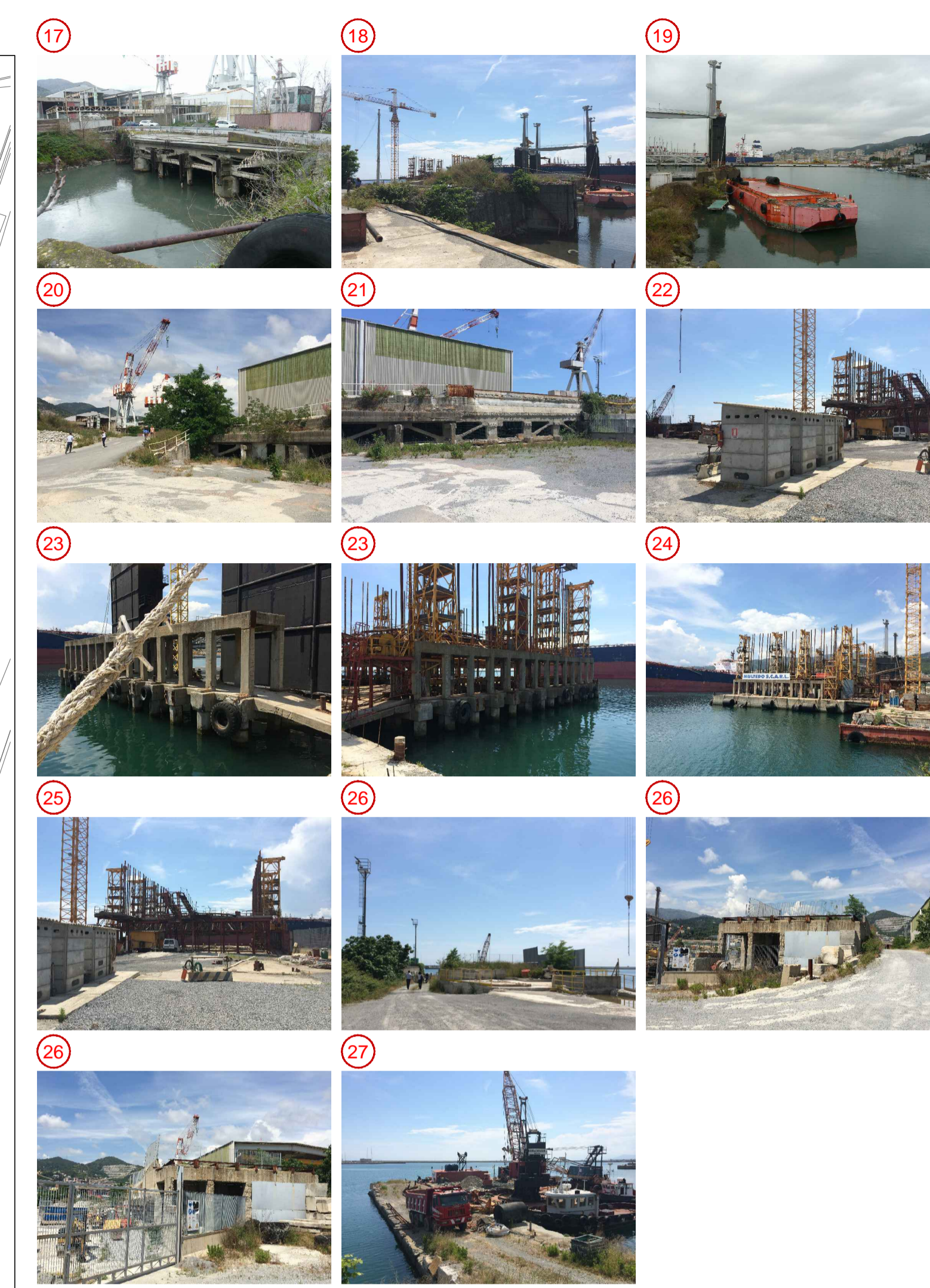
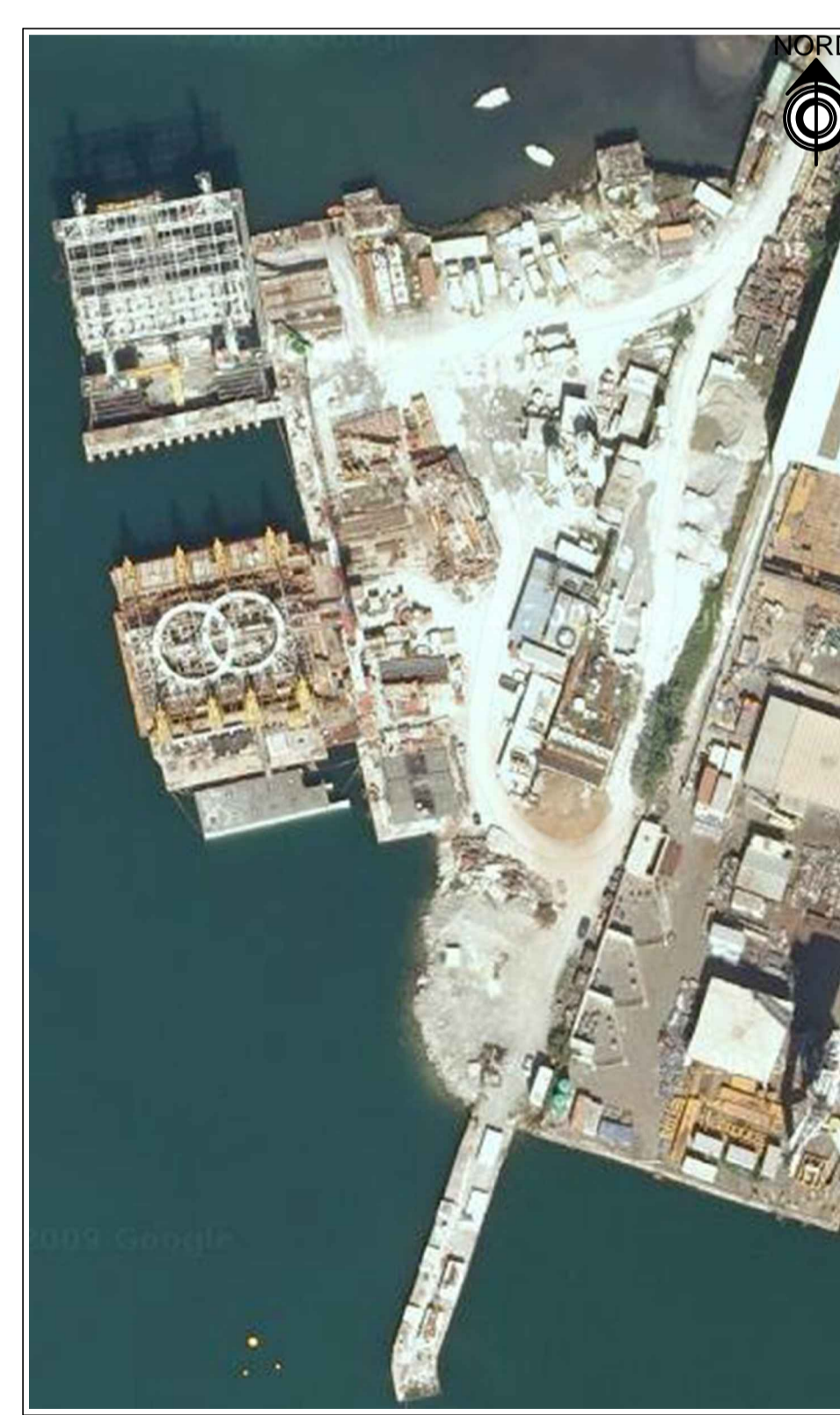


PLANIMETRIA AREA D



LEGENDA

- AREA A
- AREA B
- AREA C
- AREA D



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
 Tavola delle Consistenze - foglio 2 di 2

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV

MWH
 BUILDING A BETTER WORLD

MWH S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 - Palazzo Carcano 20090 Segrate (MI) - Tel. +39 02 210841 Fax. +39 02 2660275 Mail: mwh.italia@mwhglobal.com

SCALA: 1:1000, 1:500, 1:200

COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
45502376	D	2	D	008	B

Rev.	Descrizione	Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	Prima Emissione	Castagnella	30/09/2014	Poli	30/09/2014	Susani	30/09/2014		Dott. Ing. C. Susani
B	Ricostruzione progetto di risoluzione litodotti	Castagnella	05/12/2014	Poli	05/12/2014	Susani	05/12/2014		

VERIFICATO:		VALIDATO: AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA	
IL RUP Dott. Ing. A. Pieracci		ASSISTENTI AL RUP Dott. Geol. G. Canepa Geom. I. Dellapiane Geom. G. Di Luca P.I. F. Piazza Dott. Ing. D. Sciutto Dott. Ing. M. Vaccari Dott. Ing. C. Vincenzi	