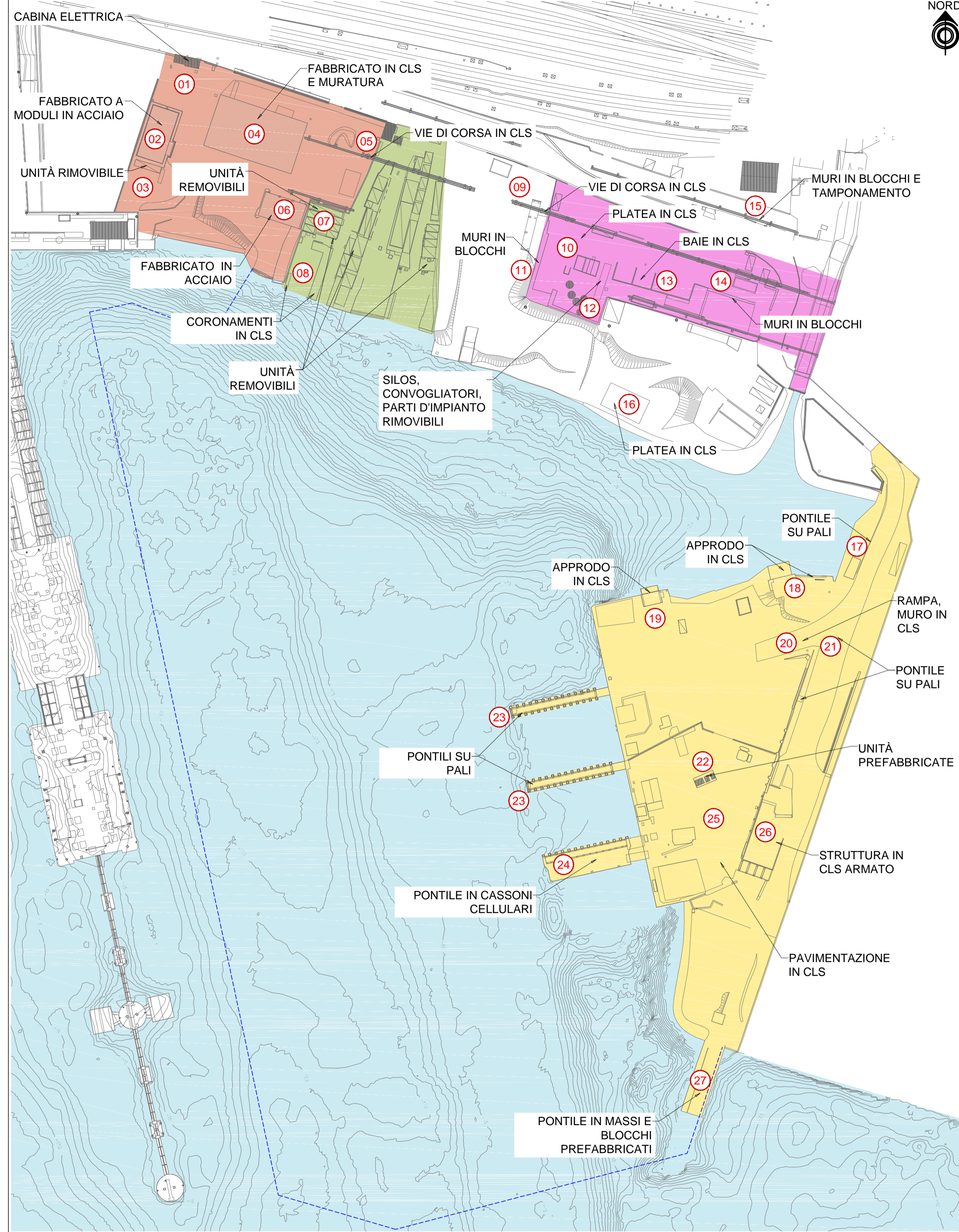


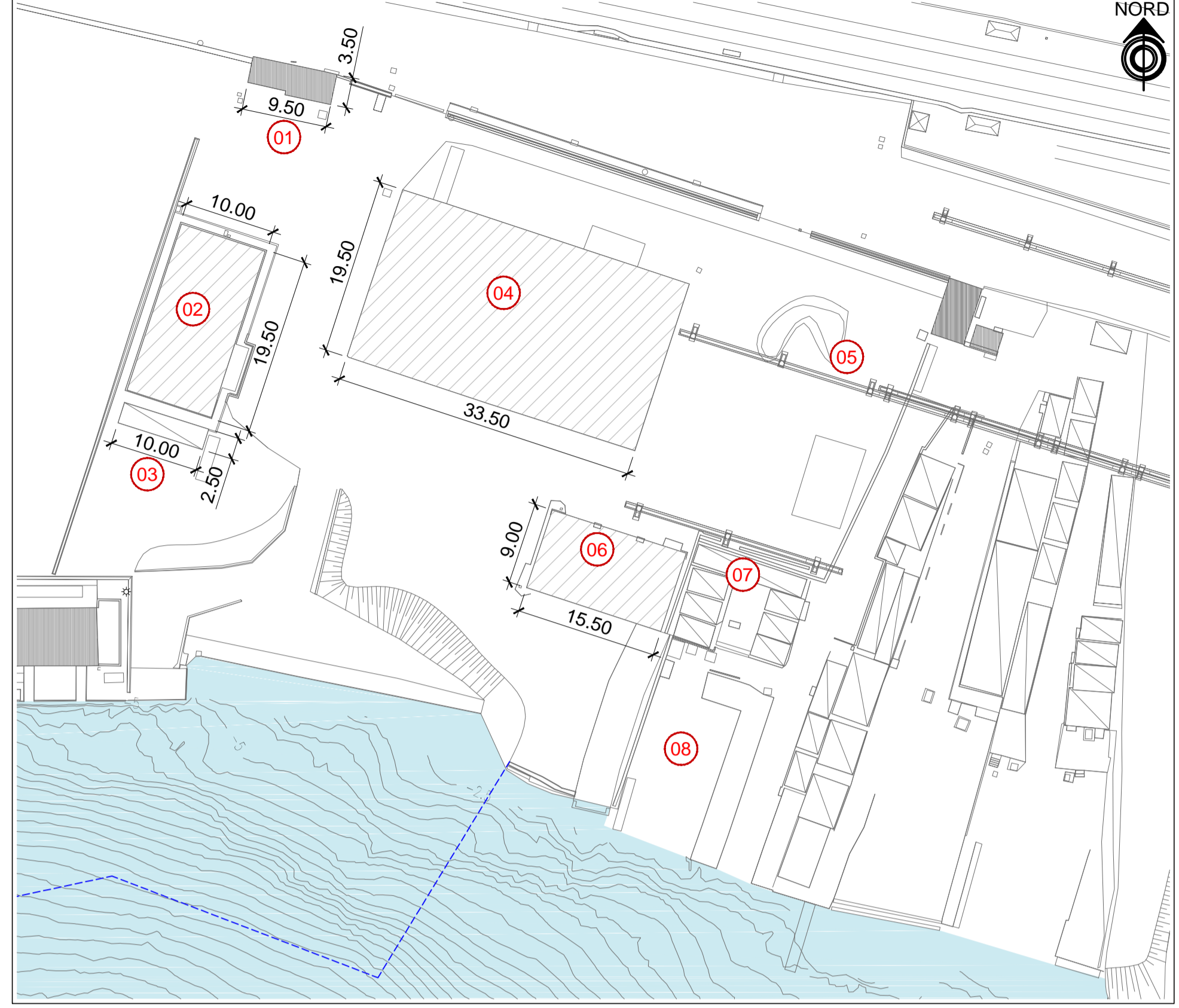
PLANIMETRIA GENERALE

Scala 1:1.000



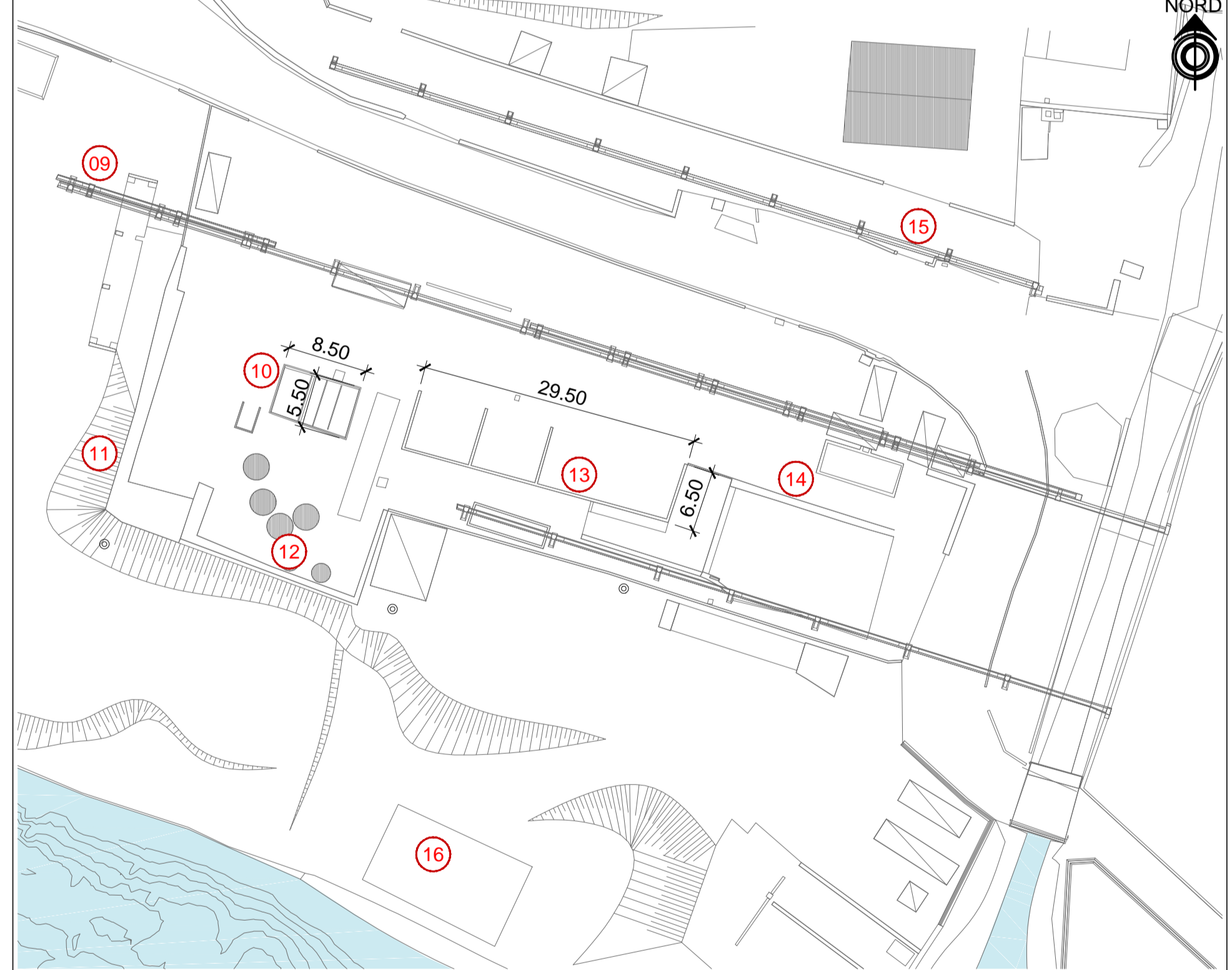
PLANIMETRIA AREA A-AREA B

Scala 1:500



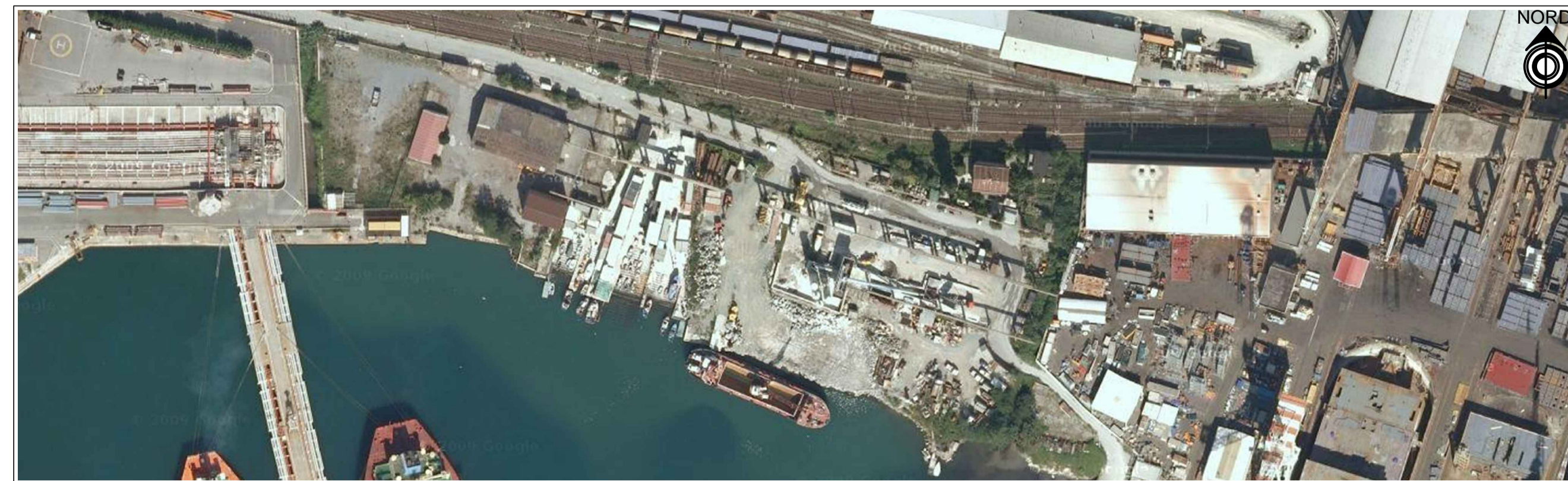
PLANIMETRIA AREA C

Scala 1:500

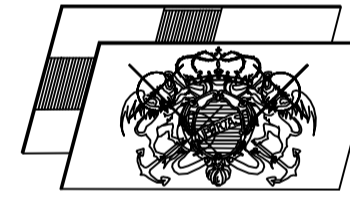


LEGENDA

- 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



AUTORITA' PORTUALE 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 1 di 2

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV		SCALA:
 MWH BUILDING A BETTER WORLD		1:1000 1:500
<small>MWH S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 - Palazzo Carcano 20090 Segrate (MI) - Tel. +39 02 270841 Fax. +39 02 2604275 Mail: mwh-italia@mwhglobal.com</small>		

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

Rev.	Descrizione Emmissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA  Dott. Ing. S. Susani
A	Prima Emmissione	Castagnella	30/09/2014	Poli	30/09/2014	Susani	30/09/2014	
B	Recupero progetto di risoluzione oleodotti	Castagnella	05/12/14	Poli	05/12/14	Susani	05/12/14	

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. Sciarro Dott. Ing. M. Vaccari Dott. Ing. C. Vincenzi