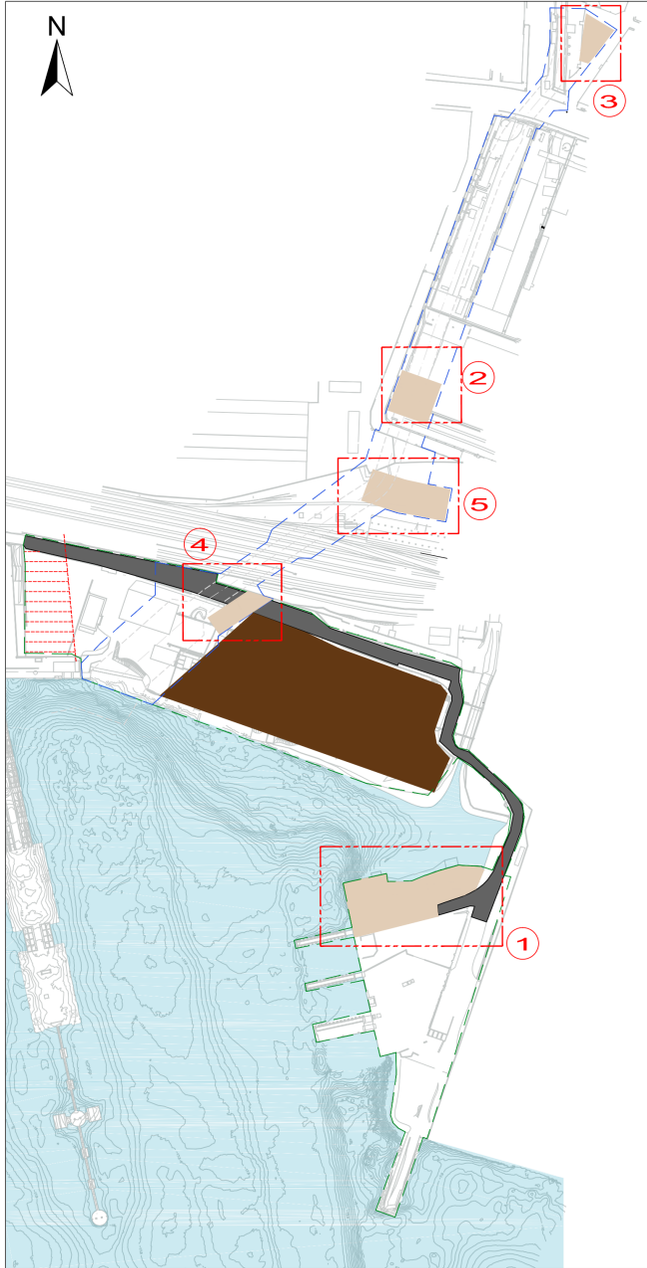
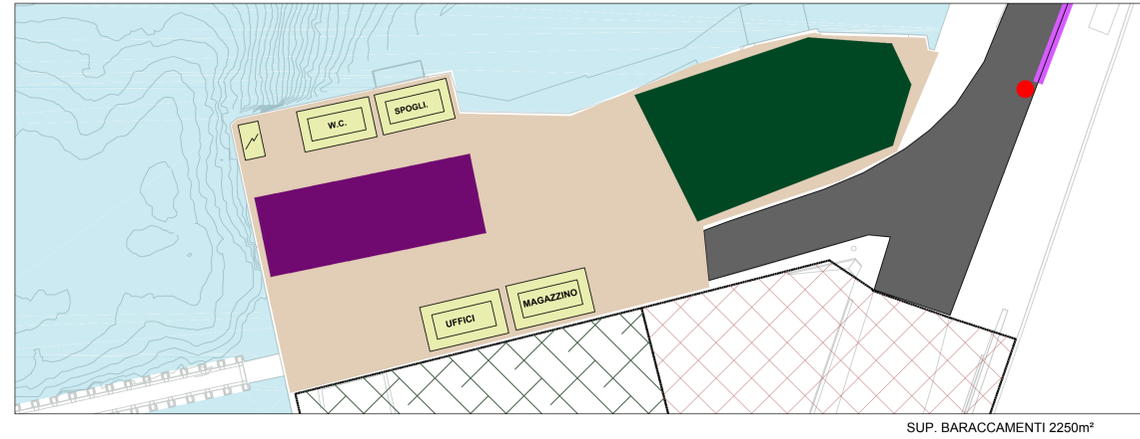


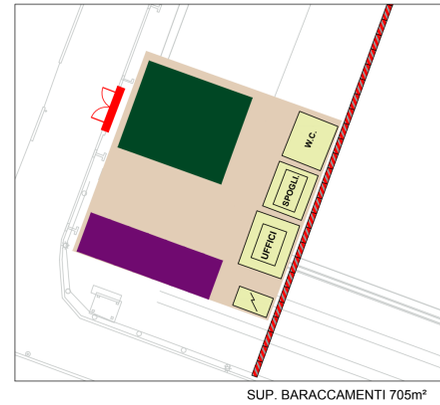
AREE DI CANTIERE MOLINASSI (LOTTO 1) E
GENOVA MULTEDO (LOTTO 2)-
scala 1:2000



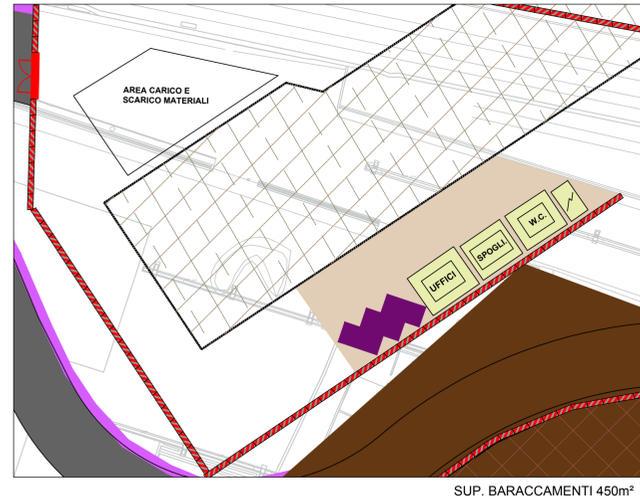
INGRANDIMENTO BARACCAMENTI (1)
scala 1:400



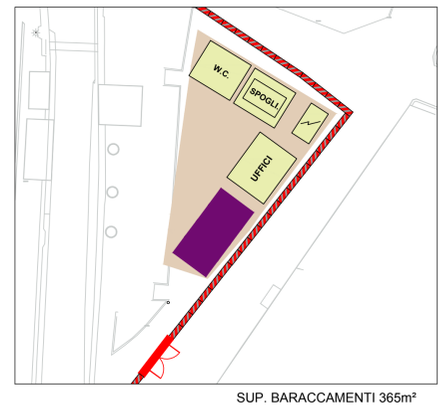
INGRANDIMENTO BARACCAMENTI (2)
scala 1:400



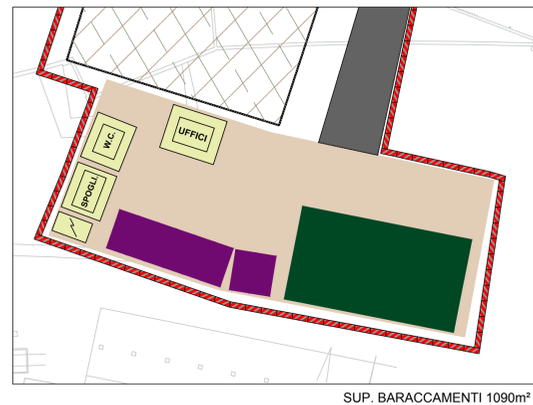
INGRANDIMENTO BARACCAMENTI (4)
scala 1:400



INGRANDIMENTO BARACCAMENTI (3)
scala 1:400



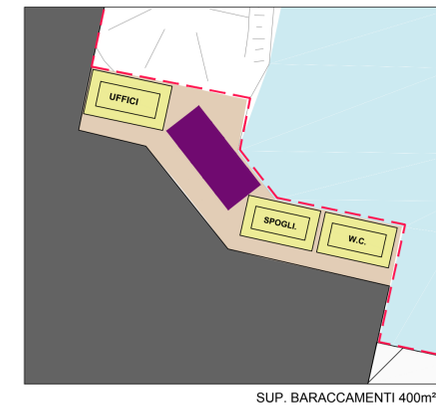
INGRANDIMENTO BARACCAMENTI (5)
scala 1:400



AREE DI CANTIERE GENOVA VOLTRI
(LOTTO 2)
scala 1:2000



INGRANDIMENTO BARACCAMENTI
scala 1:400



LEGENDA

- VIABILITA'
- AREA BARACCAMENTI
- AREA DESTINATA AL PARCHEGGIO DI MEZZI D'OPERA
- PARCHEGGI AUTO
- AREA PER IMPIANTO DI PREFABBRICAZIONE DEI CASSONI (S=1400m²)
- CANCELLO DI CANTIERE
- BARRIERA NEW JERSEY
- AREA DI CANTIERE GENOVA MULTEDO (LOTTO 2)
- AREA DI CANTIERE MOLINASSI (LOTTO 1)
- AREA DI CANTIERE GENOVA VOLTRI (LOTTO 2)

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

Tavole delle cantierizzazioni - 4/5: dettagli baraccamenti

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV		SCALA:	
		1:1000	
MWH S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 - Piazza Cavotta 2/1000 - Segrate (Milano) - Tel. +39 02 270461 Fax. +39 02 28002038 Mail. mwh@mhworld.com			

COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
45502376	D	2	D	017	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	
B	Recupero progetto di risoluzione olocostit	Castagnella	05/12/014	Poli	05/12/014	Susani	05/12/014	

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