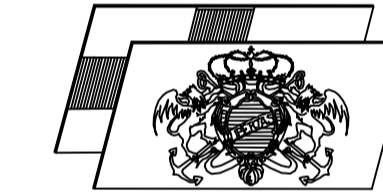


LEGENDA

- pavimentazione piazzale
- sovrastruttura in c.a.
- cunicolo tecnico
- chiuso D400 per accesso a cunicolo tecnico
- scaletta alla marinara i=30m
- bitta di ormeggio da 100t i=30m
- parabordo cilindrico in gomma Ø125cm
- predisposizione per via di corsa carroponte
- fascia compatibile con la realizzazione delle fondazioni della via di corsa lato terra dello scaricatore

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

Planimetria finale piazzale 5/5

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV		SCALA:
		1:200
MWH S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 - Palazzo Carcano 20090 Segrate (Milano) Tel. +39 02 23941 Fax. +39 02 2864273 Mail: mail@mwhengineering.com		

COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
45502376	D	2	D	033	B

PROGETTAZIONE:						IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data		Approvato
A	Prima Emissione	Castagnella	30/09/2014	Polli	30/09/2014	Susani	30/09/2014
B	Recupero progetto di risoluzione alodotti	Castagnella	05/12/2014	Polli	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. O. Sciuto Dott. Ing. M. Vaccari Dott. Ing. C. Vincenzi