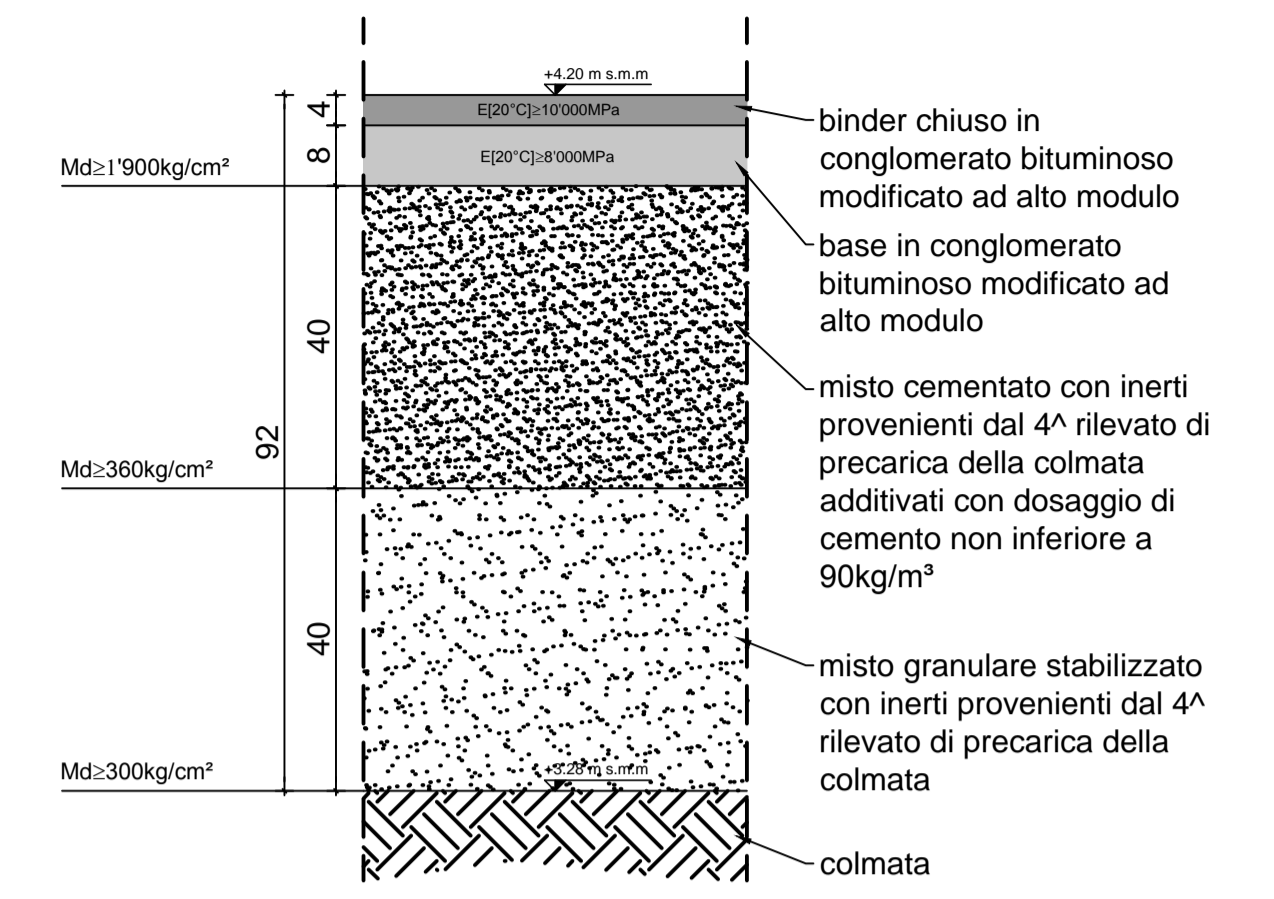


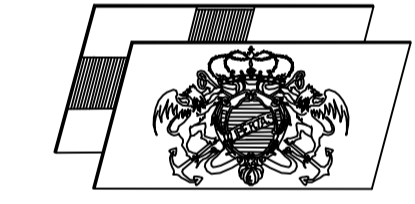
DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE FLESSIBILE
scala 1:10
dimensioni in cm



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
- parabordi cilindrici 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 3/5

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV

MWH S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 - Piazza Carcano 20090 Segrate (Milano)
Tel. +39 02 230841 Fax. +39 02 28624273 Mail: mail@mwhengineering.com

SCALA: 1:200

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

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Prima Emissione	Castagnella	30/09/2014	30/09/2014	Poli	30/09/2014	Susani	30/09/2014
B	Recupero progetto di risoluzione alodotti	Castagnella	05/12/2014	05/12/2014	Poli	05/12/2014	Susani	05/12/2014

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. S. Susani

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