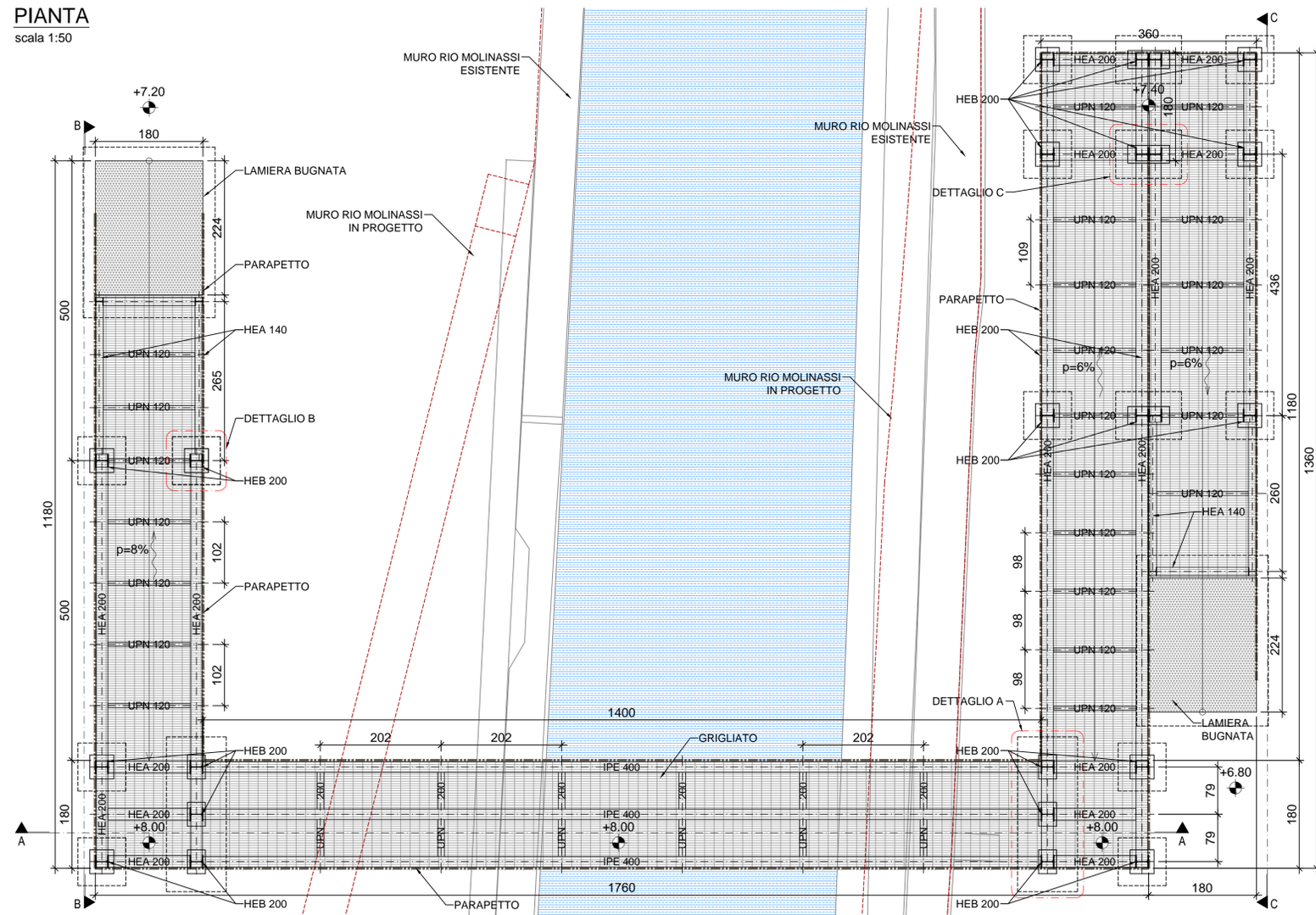


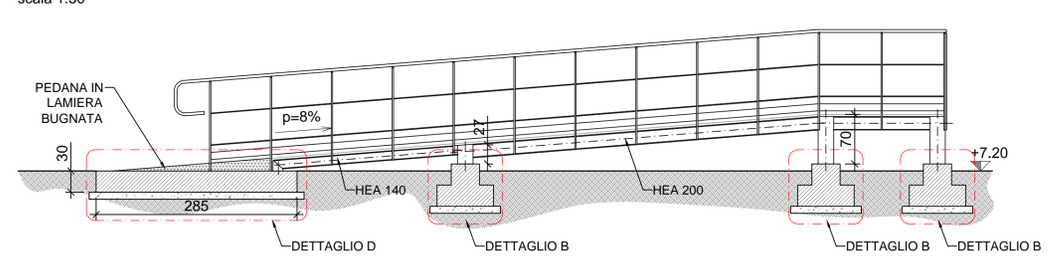
PIANTA
scala 1:50



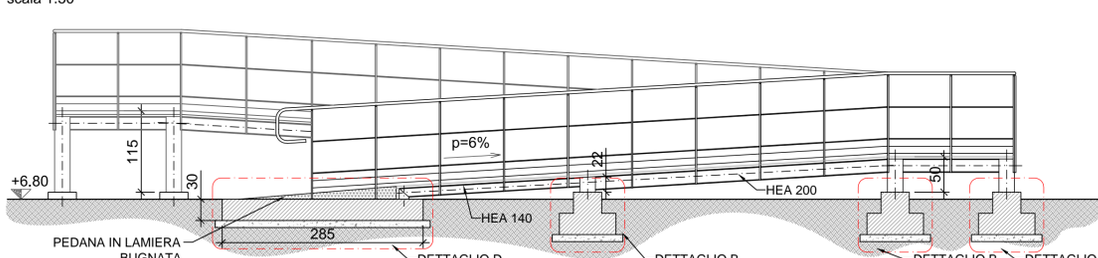
SEZIONE A-A
scala 1:50



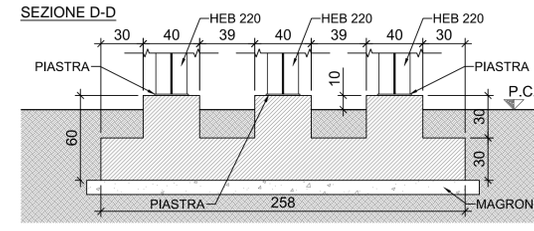
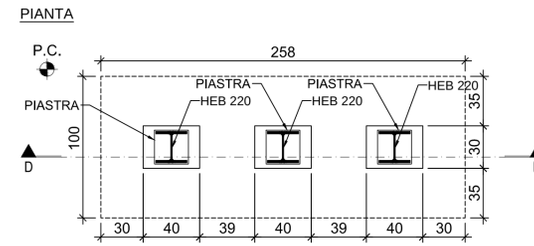
SEZIONE B-B
scala 1:50



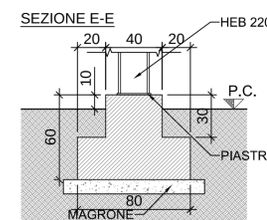
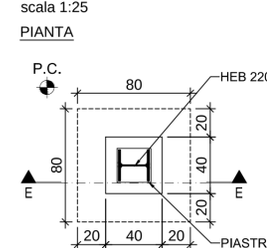
SEZIONE C-C
scala 1:50



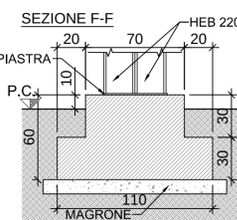
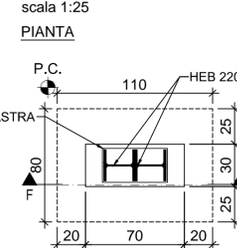
DETTAGLIO A
scala 1:25



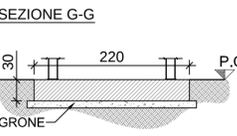
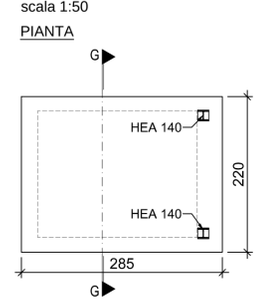
DETTAGLIO B
scala 1:25



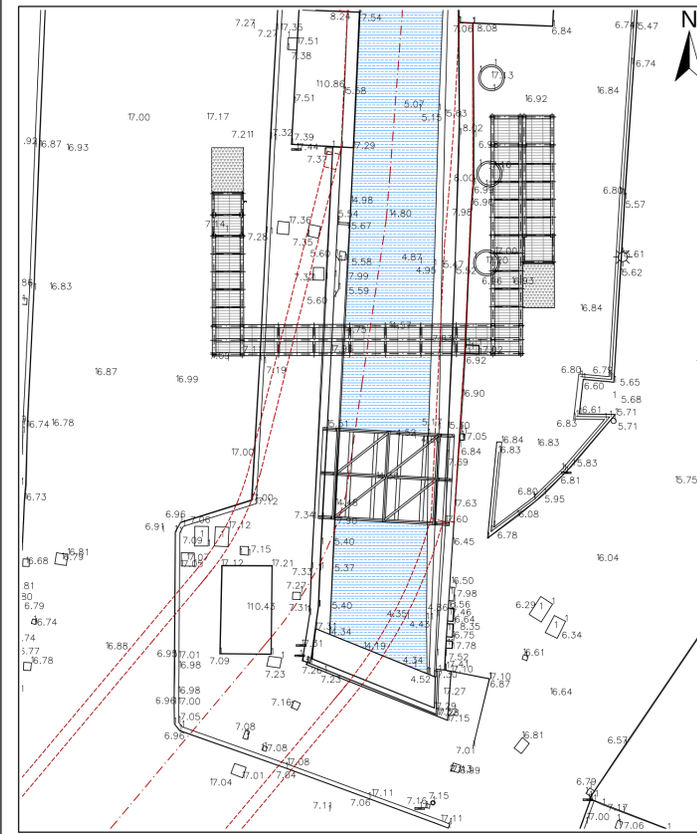
DETTAGLIO C
scala 1:25



DETTAGLIO D
scala 1:50



MAPPA CHIAVE



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 1
MESSA IN SICUREZZA DEL TRATTO TERMINALE URBANO DEL RIO MOLINASSI

Opere Secondarie Nodo di Via Merano 5/5 (Passerella Pedonale)

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV

SCALA: 1:50 / 1:25

COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
45502376	D	1	D	021	B

Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Prima Emissione	Vanni	30/09/2014	Lonardini	30/09/2014	Susani	30/09/2014
B	Seconda Emissione	Vanni	05/12/2014	Lonardini	05/12/2014	Susani	05/12/2014

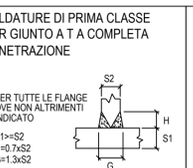
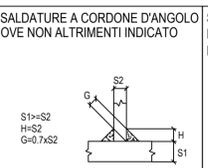
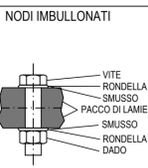
VERIFICATO:	VALIDATO: AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA
	IL RUP: Dott. Ing. A. Pieracci
	ASSISTENTI AL RUP: Dott. Geol. G. Canepa, Geom. I. Dellepiane, Geom. G. Di Luca, P.I. F. Piazza, Dott. Ing. D. Scialoja, Dott. Ing. M. Vaccari, Dott. Ing. C. Vinanzi

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

Carpenteria metallica: S355JR
Bulloni: classe 10.9

BULLONI classe 10.9

Ø BULL. (mm)	16	20	22
Ø FORO (mm)	18	22	24
CORRIE SERR. (N°m)	275	537	731

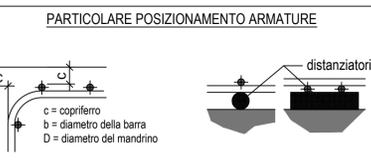


CALCESTRUZZO

Calcestruzzo per	Magrone	Monolitico a Platea e Muri	Cordoli e paratia per grondaie
Classe Rcd (MPa)	C12/15	C35/45	C35/45
Classe esposizione ambientale (UNI 11104)	-	XC4	XC4
Ø max inerti (mm)	-	16	16
Classe di consistenza	-	S4	S4
Copriferro netto min. (mm)	-	50	40
Copriferro netto controltera (mm)	-	50	40

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO

Acciaio B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento e saldabile.



scala 1:50
0 0.5 1 1.5 2 2.5 m