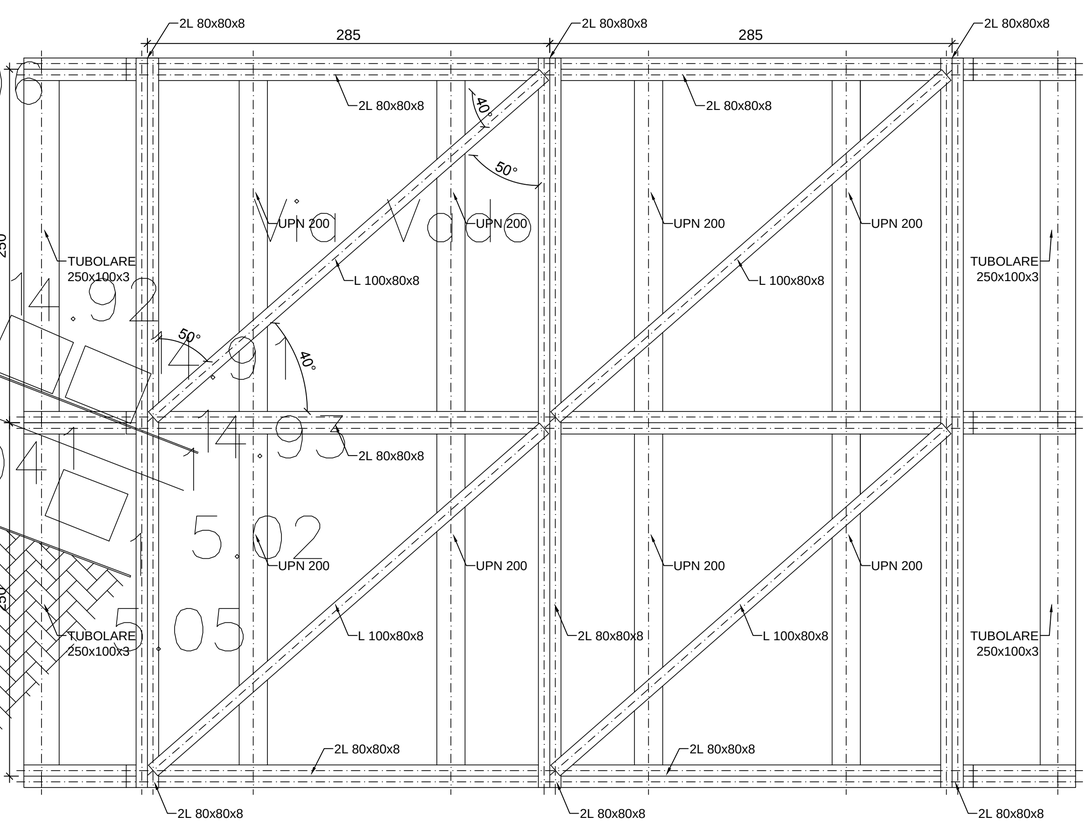


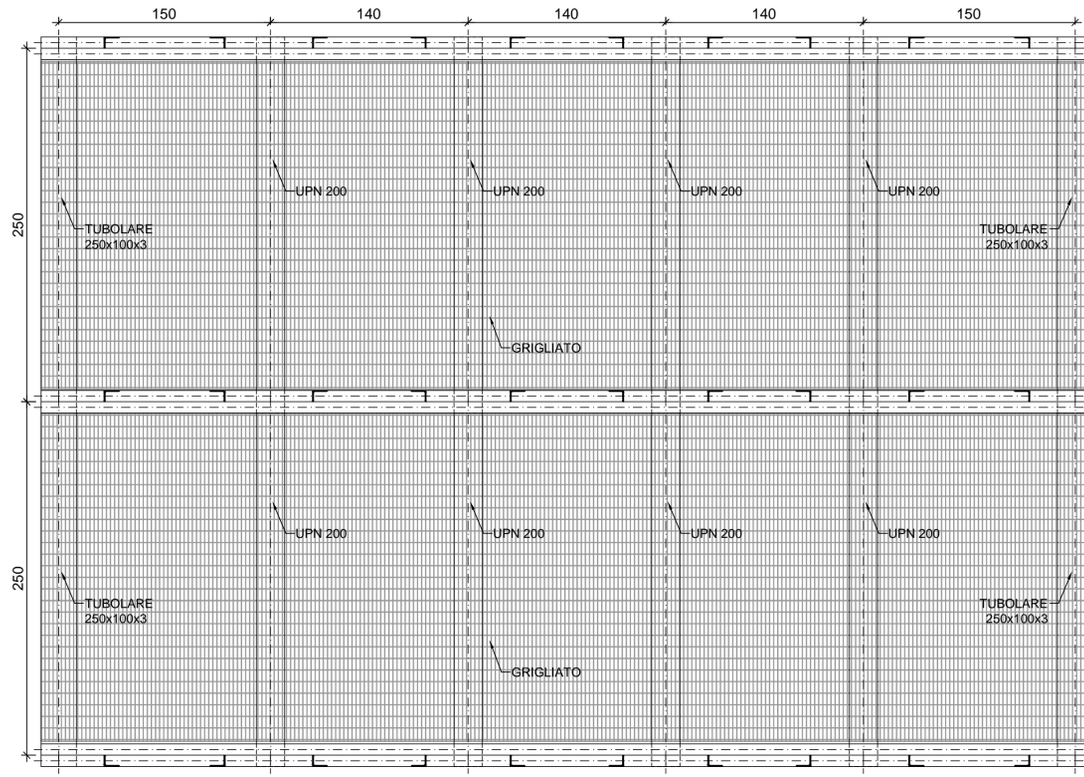
**PIANTA**  
scala 1:25

Acqua

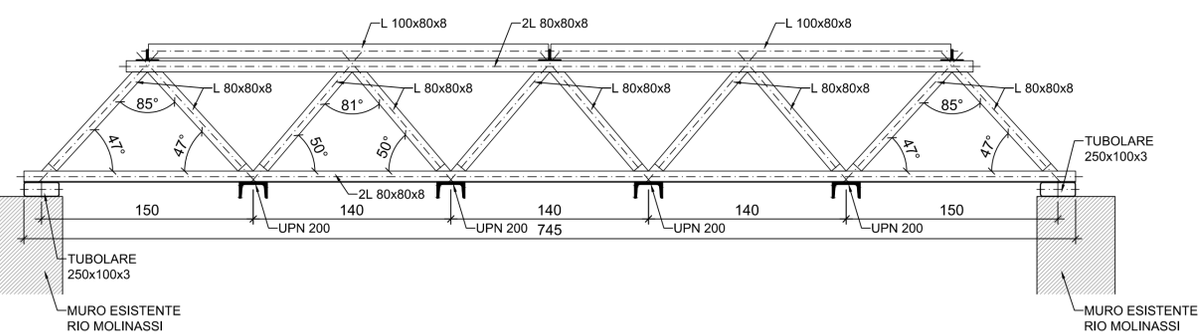
5.01



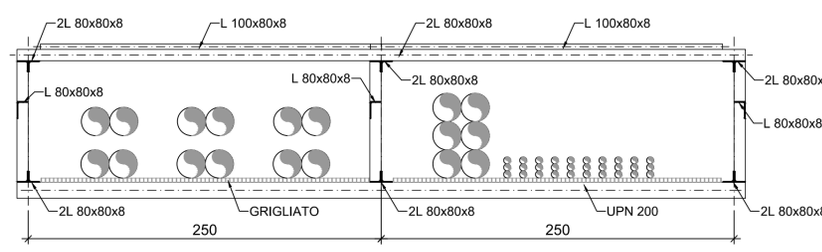
**SEZIONE B-B**  
scala 1:25



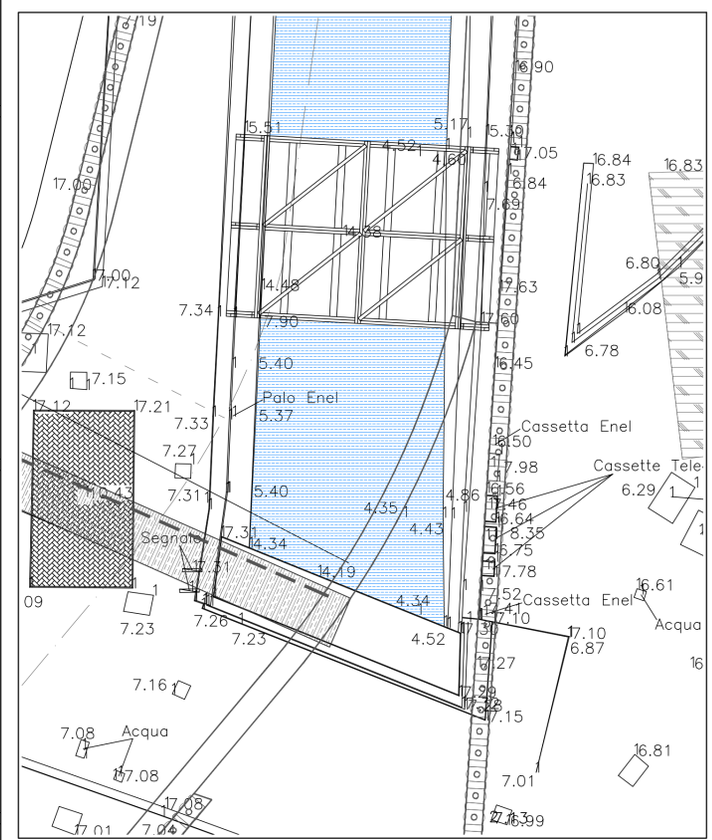
**SEZIONE A-A**  
scala 1:25



**SEZIONE C-C**  
scala 1:25



**MAPPA CHIAVE**



<b>ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA</b>  Carpenteria metallica: S355JR Bulloni: classe 10.9	<b>BULLONI classe 10.9</b>  <table border="1"> <tr> <td>Ø BULL. (mm)</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Ø FORO (mm)</td> <td>18</td> <td>22</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>COPPIE SERR. (N.m)</td> <td>275</td> <td>537</td> <td>731</td> </tr> </table>	Ø BULL. (mm)	16	20	22	Ø FORO (mm)	18	22	24	COPPIE SERR. (N.m)	275	537	731	<b>NODI IMBULLONATI</b>  	<b>SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO OVE NON ALTRIMENTI INDICATO</b>  	<b>SALDATURE DI PRIMA CLASSE PER GIUNTO A T A COMPLETA PENETRAZIONE</b>  
Ø BULL. (mm)	16	20	22													
Ø FORO (mm)	18	22	24													
COPPIE SERR. (N.m)	275	537	731													

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 1

**MESSA IN SICUREZZA DEL TRATTO TERMINALE URBANO DEL RIO MOLINASSI**

Opere Secondarie Nodo di Via Merano (Ponte Tubi Provvisorio) - Tavola 4 di 5

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV

MWH S.p.A. Corso D'Azeglio Milano 2 - Palazzo Carcano 20090 Segrate (Milano)  
Tel. +39 02 270841 Fax. +39 02 2684275 Mail: mwh.italia@mhgroup.com

SCALA: 1:25

COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
4 5 5 0 2 3 7 6	D	1	D	0 2 1	B

PROGETTAZIONE:

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

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. O. Scialoja Dott. Ing. M. Vaccari Dott. Ing. C. Vinanzi
----------------------------------	---