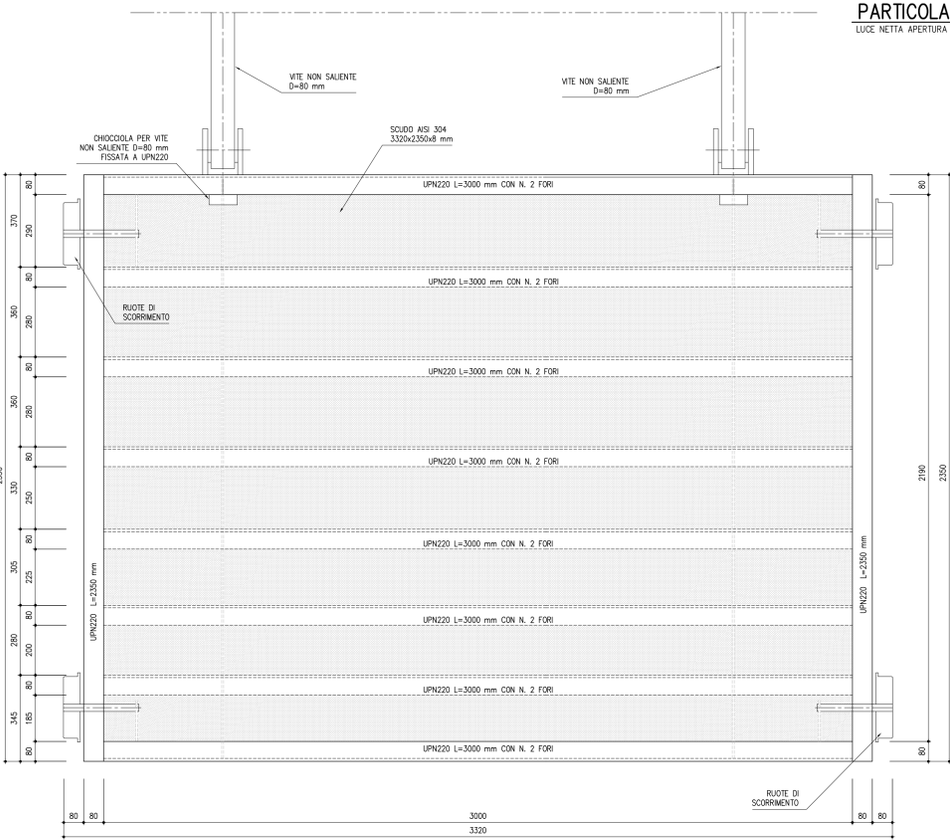
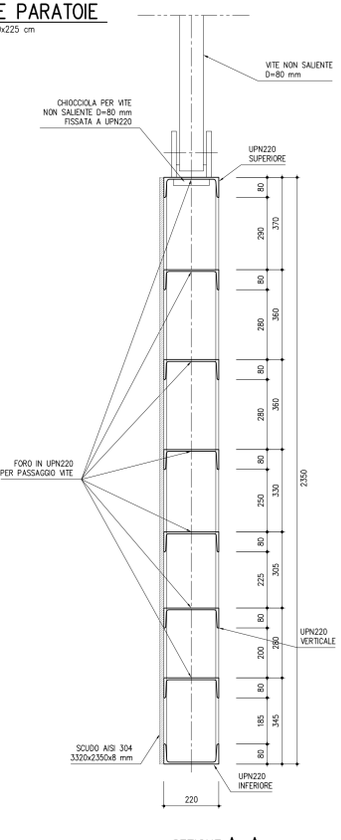


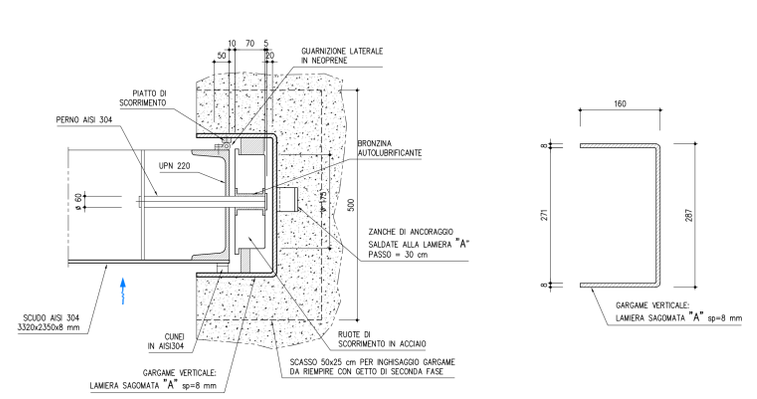
**PARTICOLARE PARATOIE**  
LUCE NETTA APERTURA 300x225 cm



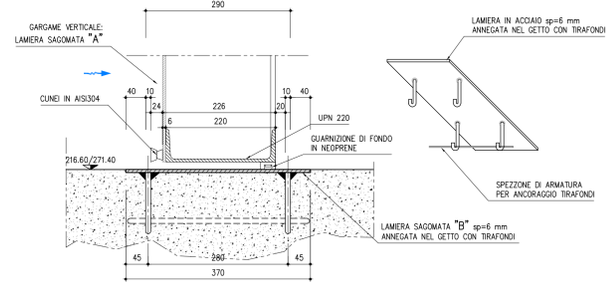
**STRUTTURA PARATOIA 3320x2250 mm**  
SCALA 1:10 MISURE IN mm



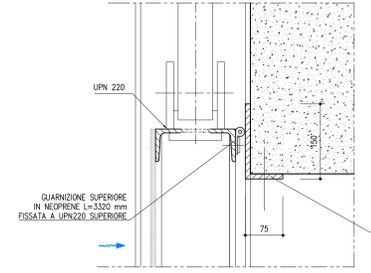
**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:10 MISURE IN mm



**PARTICOLARE "1": GARGAMI VERTICALI**  
SCALA 1:5 MISURE IN mm

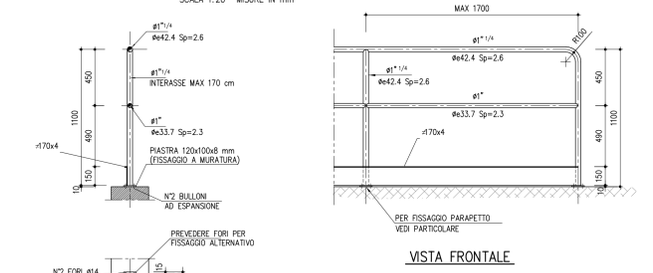


**PARTICOLARE "2": TENUTA INFERIORE**  
SCALA 1:5 MISURE IN mm

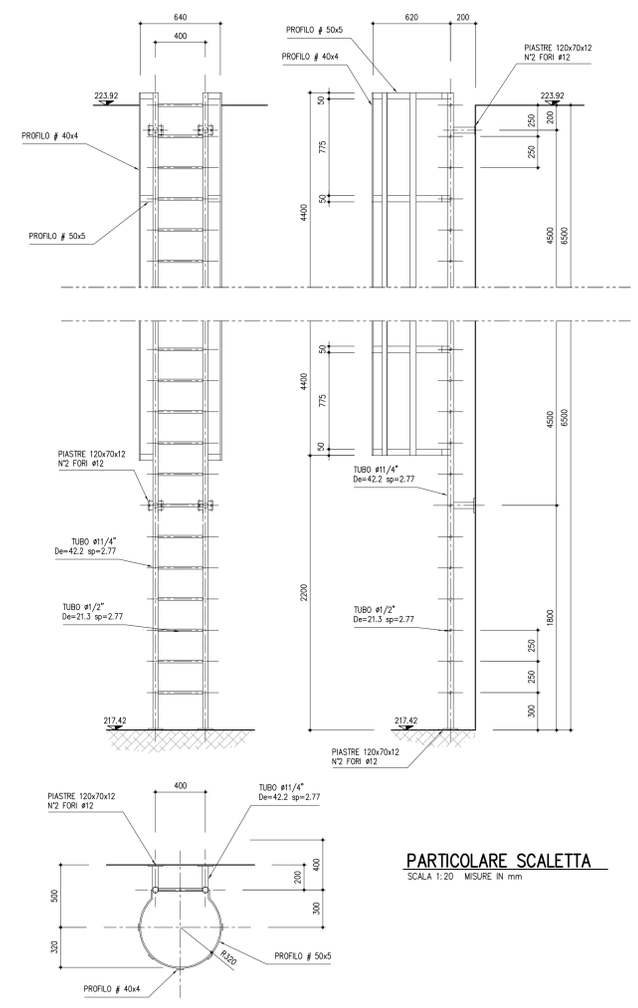
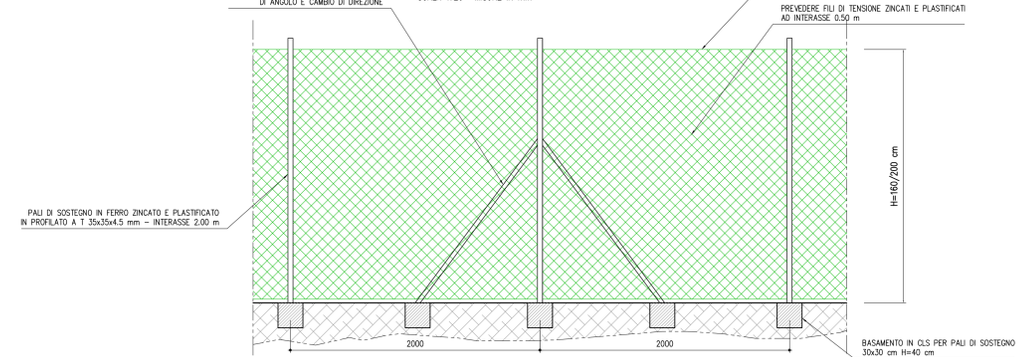


**PARTICOLARE "3": TENUTA SUPERIORE**  
SCALA 1:5 MISURE IN mm

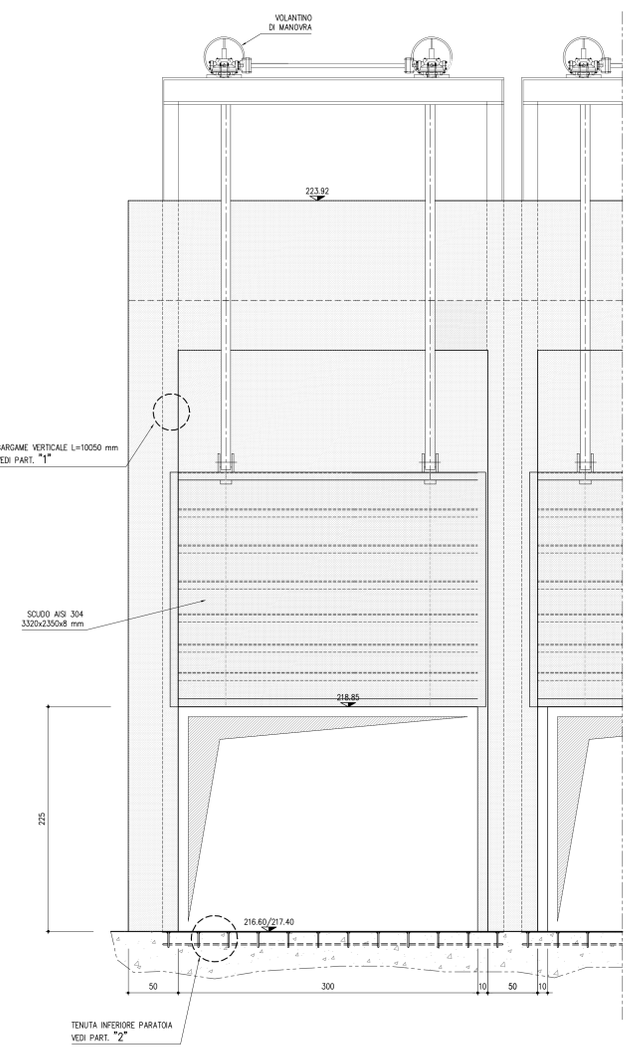
**PARTICOLARE PARAPETTO**



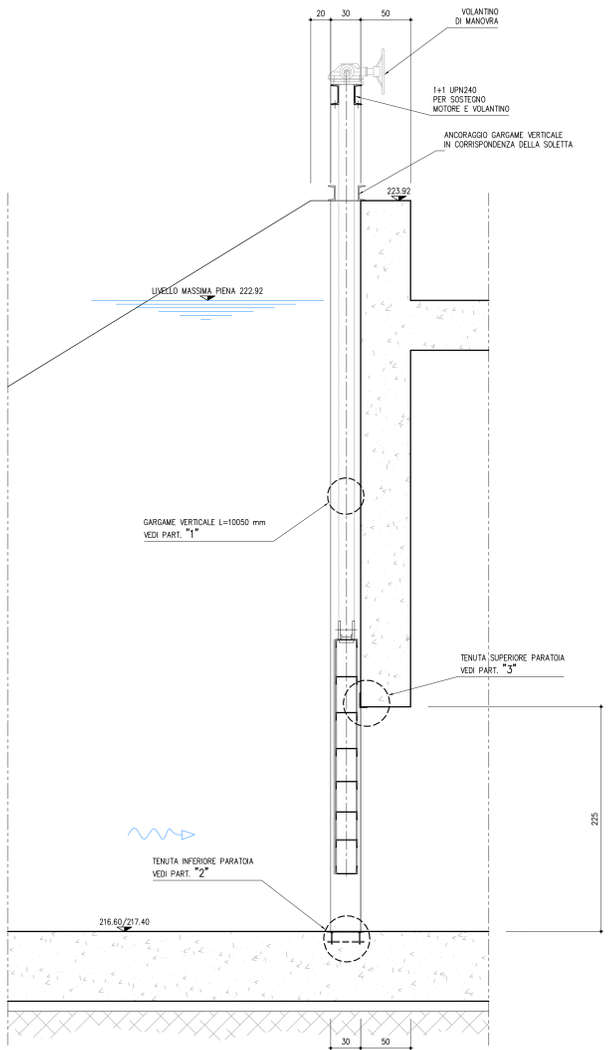
**PARTICOLARE RECINZIONE METALLICA**



**PARTICOLARE SCALETTA**  
SCALA 1:20 MISURE IN mm



**VISTA FRONTALE PARATOIE**  
SCALA 1:25



**SEZIONE TRASVERSALE: PARATOIE PTM-CH1/CH2**  
SCALA 1:25

**CARPENTERIA METALLICA PARATOIA:**  
SQUOIO, PROFILI DI TELAI, PERNO, CERNIERE E BULLONERIA DI CONNESSIONE E VITI DI FISSAGGIO: Acciaio INOX AISI 304  
GARGAMATURE E PROFILI SUPERIORI SOSTEGNO TELAIO: Acciaio S275 JR (UNI EN 10027-1:2006) con trattamento di zincatura a bagno caldo secondo norma EN ISO 1461.  
TENUTE LATERALI E DI SOSTA: guarnizioni in neoprene applicati mediante viti in acciaio inox AISI 304

**CARPENTERIE METALLICHE: SCALE E PARAPETTI**  
Acciaio S275 JR (UNI EN 10027-1:2006) con trattamento di zincatura a bagno caldo secondo norma EN ISO 1461

**MESSA A TERRA (Strutture in c.a., c.a.p. e metalliche)**  
Le armature devono rispettare le prescrizioni della norma CEI 81:1 Fascicolo 3681C

**PRESCRIZIONI TECNICHE**  
• Tutte le caratteristiche dei materiali devono essere indicate sulla bolla di consegna  
• E' vietato qualunque agguanto di acciaio in cantiere nel c/c  
• Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori  
• Sovraposizione ferri longitudinali minimo 40 diametri e non piu' del 30% dell'armatura totale nello stesso sezione  
• Sovraposizione rete superiore minima 2 maglie  
• E' prescritta la fornitura dei certificati relativi ai materiali impiegati  
• E' compreso nei prezzi l'ottenimento del capifoglio necessario  
• Per gli impieghi di ancoraggi in genere, deve essere utilizzata malta pre-fabbricata tipo Emaco

**DOCUMENTAZIONE DA RICHIEDERE:**  
• certificati caratteristiche meccaniche (D.M. 14/01/2008)  
• certificato di collaudo secondo UNI EN 10204:2005

**CONTROLLI DA PREVEDERE:**  
• verifica delle caratteristiche meccaniche (D.M. 14/01/2008)



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO

**NUOVO ARGINE IN DESTRA PO  
A VALLE SVINCOLO AUTOSTRADALE  
IN COMUNE DI MONCALIERI (TO)**

PROGETTO DEFINITIVO

**MANUFATTI DI ATTRAVERSAMENTO ARGINE  
DETTAGLI COSTRUTTIVI  
PARATOIE, PARAPETTI, SCALE E RECINZIONI**

TAV. N°  
**11**  
SCALA INDICATA

PROGETTISTA:  
DOTT. ING.  
FULVIO BERNABEI

GRUPPO DI LAVORO:  
DOTT. ING. LAURA GRILLI  
DOTT. ING. FEDERICA RADICE  
DOTT. ING. PIETRO BONACCI

**DIZETA INGEGNERIA** STUDIO ASSOCIATO  
Via Bassini, 19 - 20133 MILANO Tel. 02-76000225 Fax 02-76000014

**INGEOART** Piazza Stazione, 3-20844 VILLADOSOLA (VR) s.r.l. Tel. 0324/979111-Fax 0324/979630

DATA: FEBBRAIO 2009  
COMMESSA N°: 009/2008  
CODICE COMMISSE: DEFMONCALIERI  
NOME FILE: TAVI1.DWG  
APPROVATO: BERNABEI

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDAITTO	CONTR.	APPR.
02	LUGLIO 2013	ADDETTAMENTO A SECONDO CONFERENZA SERVIZIO GENNAIO 2013 E PROCEDURA DI VA			
01	GIUGNO 2011	ADDETTAMENTO PIANO PARTICOLARE DI ESPROFIO ED ELENCO DITE			

A TUTTA VISTA E' DA RITENERE LA PROPRIETA' DEL PROGETTO ELABORATO, CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO L/O CEDUTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA DIZETA INGEGNERIA