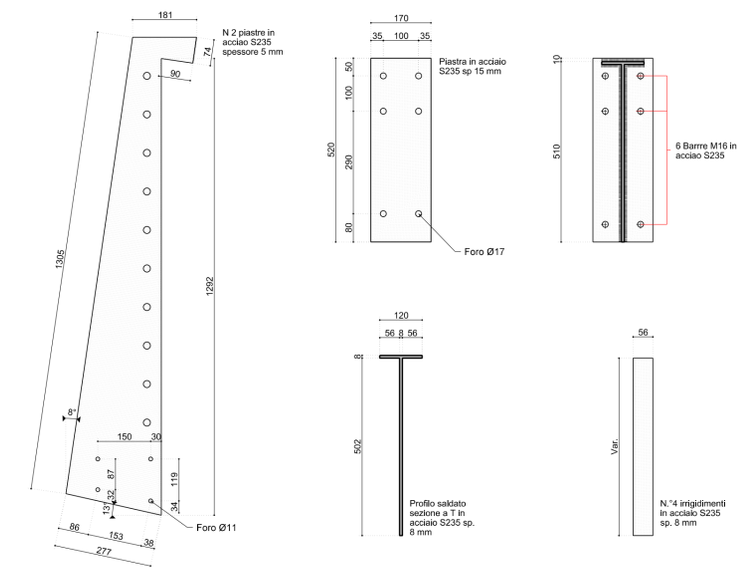
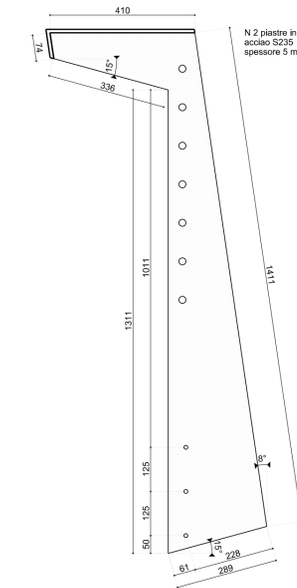


PIANTA PASSERELLA
[scala 1:25]

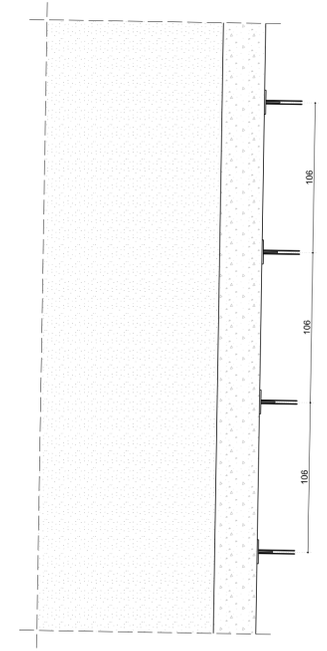


MONTANTI RINGHIERA
[scala 1:10]

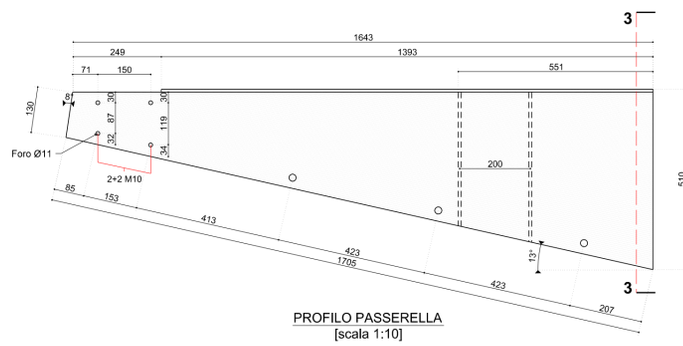
SEZIONE 3-3
[scala 1:10]



MONTANTI RINGHIERA
[scala 1:10]



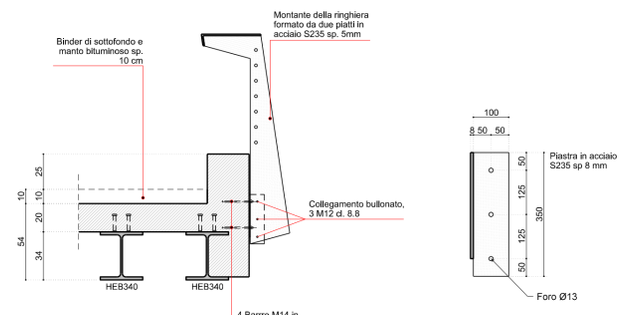
PIANTA MONTANTI
[scala 1:25]



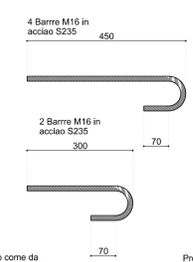
PROFILO PASSERELLA
[scala 1:10]



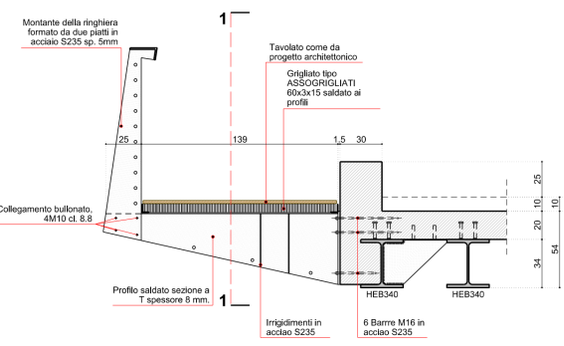
DETTAGLIO D3
[scala 1:25]



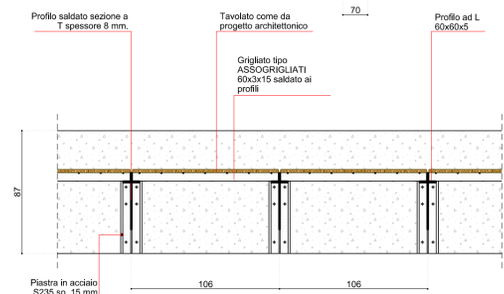
DETTAGLIO D2
[scala 1:25]



SEZIONE 2-2
[scala 1:10]



DETTAGLIO D2
[scala 1:25]



SEZIONE 1-1
[scala 1:25]

FABRICA

di architettura e ingegneria
Studio tecnico associato
Brizzi - Chiozza - Lavalle - Gastaldo - Codoglia
Via Don Merloni 9, Riccio del Golfo della Spezia - 19020
Tel. 0187.738100
C.F./P.IVA 01311310112

Ing. Nicola Brizzi
Ing. Giulia Gastaldo
Collaboratori:
Ing. Simone Merani

**1° STRALCIO FUNZIONALE
PROGETTO DEFINITIVO
INTERVENTI IN UN TRATTO DEL
TORRENTE CASALE COMPRESI
A MONTE E A VALLE
DELL'ABITATO DI CASALE**

Località Casale - Comune di Pignone

Comune di Pignone

ESECUTIVO STRUTTURALE

PIANTA DELLA PASSERELLA
PEDONALE E DETTAGLI
ESECUTIVI

Settembre 2017

E-03S

1:10 1:25

TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE CON LA D.L.

MATERIALI PER STRUTTURE IN C.A.	
CLS PER MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE:	C12/15 [R _{ck} >150 daN/cm ²]
CLS PER STRUTTURE IN FONDAZIONE:	C32/40 [R _{ck} >400 daN/cm ²]
CLS PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE:	C32/40 [R _{ck} >400 daN/cm ²]
CLASSE DI CONSISTENZA DEL CALCESTRUZZO: TRAVI DI FONDAZIONE, SPALLE E SOLETTA	S4
DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO:	20 MM
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE SPALLE PONTE: MASSIMO RAPPORTO A/C	XF1 <0,6
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE SOLETTA: MASSIMO RAPPORTO A/C	XF2 <0,6
ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA:	B450C [F _{yk} >450 N/MM ²]
ACCIAIO IN RETI ELETTROSALDATE:	B450C [F _{yk} >450 N/MM ²]
MATERIALI PER STRUTTURE METALLICHE:	
CARPENTERIA METALLICA:	
PROFILI E PIASTRE IMPALCATO PONTE	S 355 S 235
PROFILI E PIASTRE PASSERELLA	
BULLONI AD ALTA RESISTENZA:	CLASSE 10.9
SALDATURE DI 1° CLASSE TESTA A TESTA E A CORDONE D'ANGOLO RISPONDENTI A QUANTO PRESCRITTO AL PUNTO 4.2.8.2 DEL D.M.14.01.2008.TOLLELANZA DI MONTAGGIO +/- 1 MM	
PREDISPORRE PROVINI CUBICI DI CLS IN NUMERO DI DUE PROVINI PER OGNI FORNITURA DI CALCESTRUZZO	
PREDISPORRE TRE PROVINI DI ACCIAIO IN BARRE TONDE AD ADERENZA MIGLIORATA DI UGUAL DIAMETRO PER OGNI PARTITA DI ACCIAIO PERVENUTA IN CANTIERE	