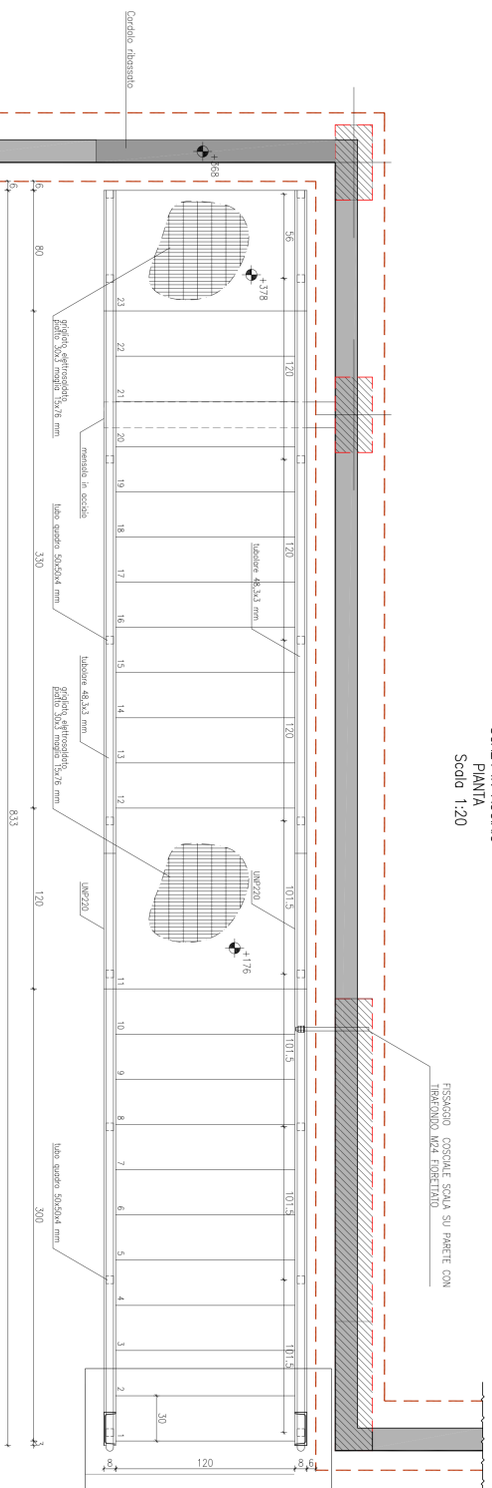
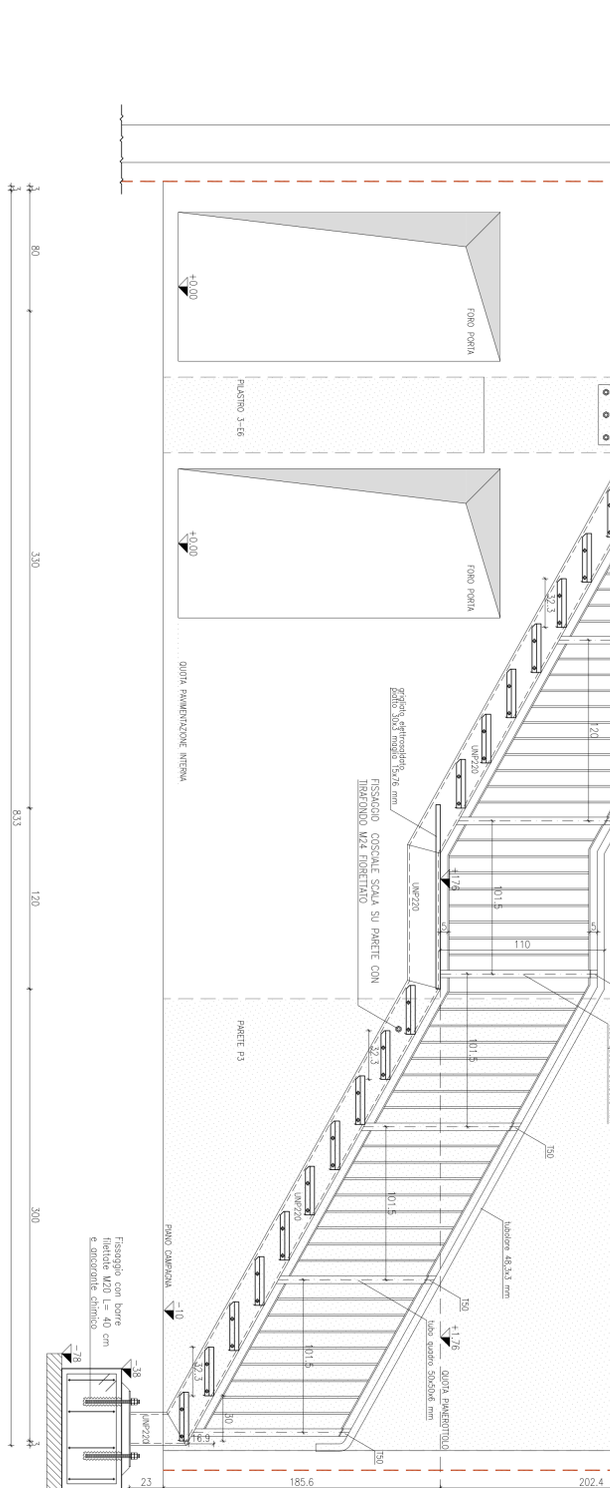
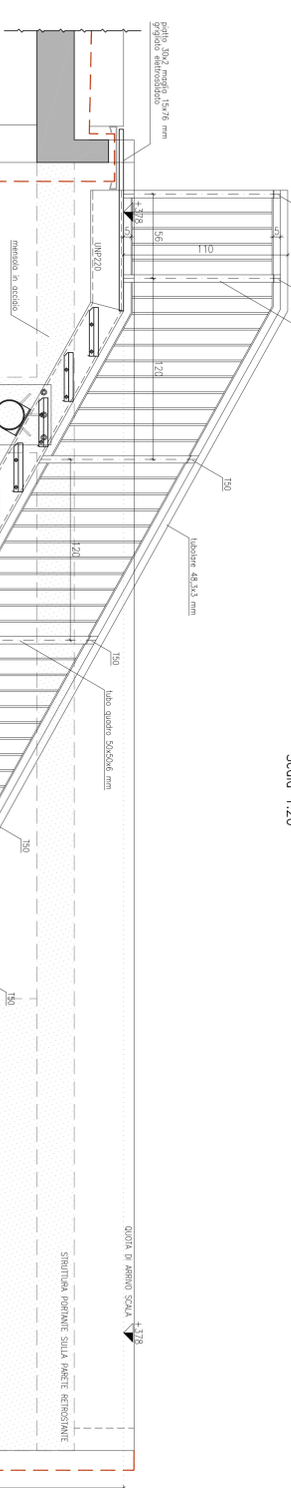


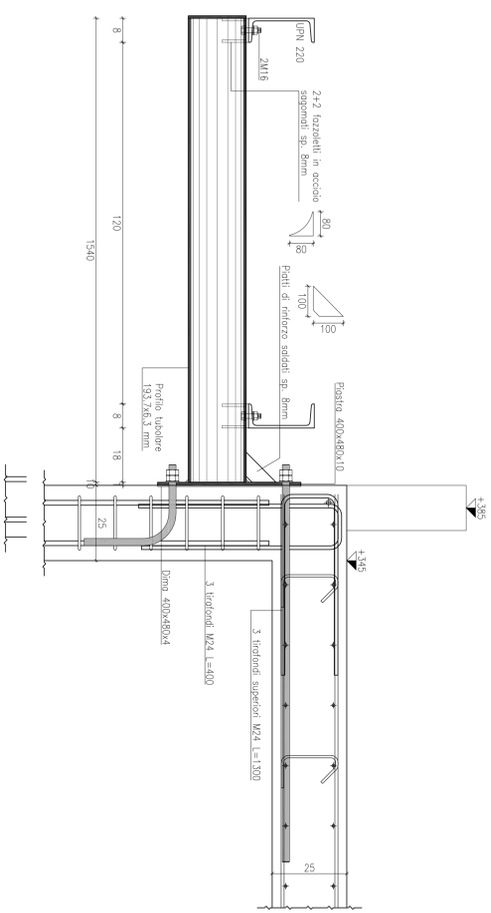
SCALA IN ACCIAIO
PIANTA
Scala 1:20



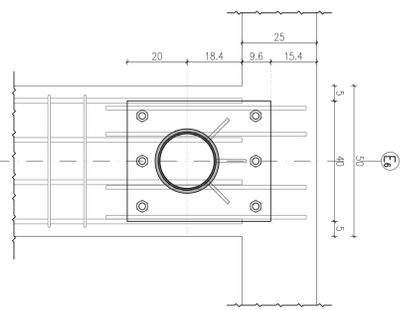
SCALA IN ACCIAIO
SEZIONE
Scala 1:20



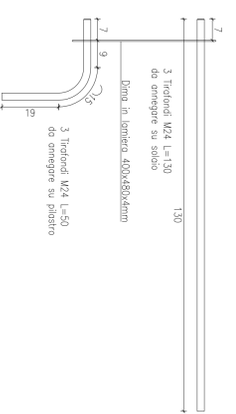
DETTAGLIO FISSAGGIO MENSOLO
STRUTTURE IN C.A. SEZIONE
Scala 1:10



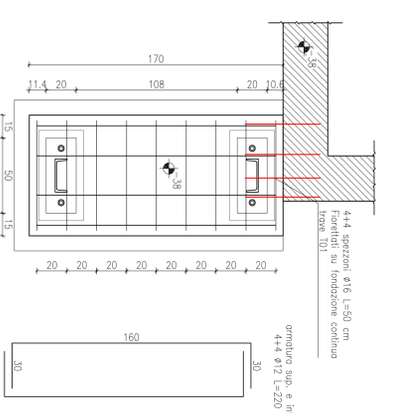
DETTAGLIO FISSAGGIO MENSOLO
STRUTTURE IN C.A. PROSPETTO
Scala 1:10



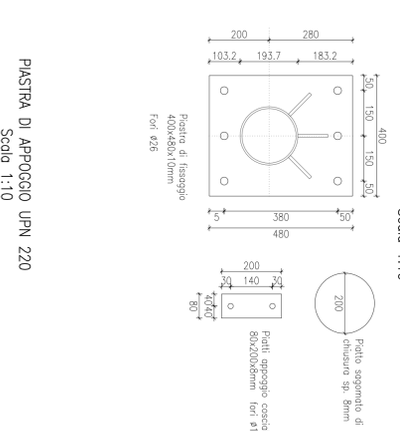
DIMA
Scala 1:10



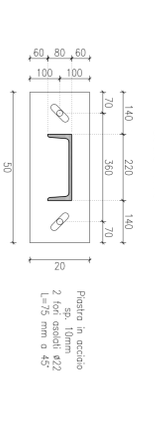
DADO DI FONDAZIONE SCALA
Scala 1:20



CARPENTERIE PATTI E FAZZOLETTI
Scala 1:10



PASTRA DI APPOGGIO UPN 220
Scala 1:10



REQUISITI STRUTTURE

CALCOLO SISMICO (dati ai sensi del progetto D.M. 17/01/2018) Vita nominale dell'opera: V _n = 50 anni Classe di uso III Categorie del terreno B Zona sismica 3	SOVRACCARICHI DI PROGETTO (dati ai sensi del progetto) IMPALCATO 1° PIANO sovraccarico permanente sovraccarico variabile C1 sovraccarico zona marcia COBERTURA PRATICABILE ZONA MENSA sovraccarico permanente C1 sovraccarico variabile C1B SCALE INTERNE ED ESTERNE sovraccarico permanente C1 sovraccarico variabile C1B IMPALCATO 2° PIANO (COBERTURA) sovraccarico permanente C1 sovraccarico variabile C1B PENSILINA INGRESSO sovraccarico variabile neve in accumulo	3,00 kN/m² 5,00 kN/m² 5,00 kN/m² 3,00 kN/m² 3,00 kN/m² 4,00 kN/m² 2,00 kN/m² 2,00 kN/m² 0,50 kN/m² 2,00 kN/m²
RESISTENZA AL FUOCO Puntali, lavabi e sedili	R80	

PRESCRIZIONI MATERIALI

CALCESTRUZZO Fondazioni in elevazione Sala in soletta piena ACCIAIO Puntali Bastoni SZZ5U acciaio per carpenteria acciaio per collare e tirafondi	CLASSE DI RESISTENZA: CLASSE DI DURABILITÀ: CLASSE DI CORROSIONE: CLASSE DI COMPLESSITÀ: MATERIALE: MARCA/ADDEBITORE: COMPRESO: MINIMO	C28/S0 C28/S0 C28/S0 S420 S420 S275U S275U	XC2 XC1 XC1 S4 S4 S275U S275U	25 mm 25 mm 25 mm 30 mm 30 mm	COMPRESO: MINIMO
---	--	--	---	---	------------------

C.08.00
SCALA ESTERNA IN ACCIAIO

data 14/12/2018



Regione Veneto
Comune di Galliera Veneta
NUOVA SCUOLA PRIMARIA "don Guido Manesso"
PROGETTO ESECUTIVO - 1° STRALCIO FUNZIONALE

Comune di Galliera Veneta
arch. Fernando Tomassello
arch. Monica Pastore

ing. Gioele Curarello

STAA
via Roma 68 | 35070 Massanzano | +39 049 9360 030 | info@studiodomassello.com | studiodomassello@pec.it