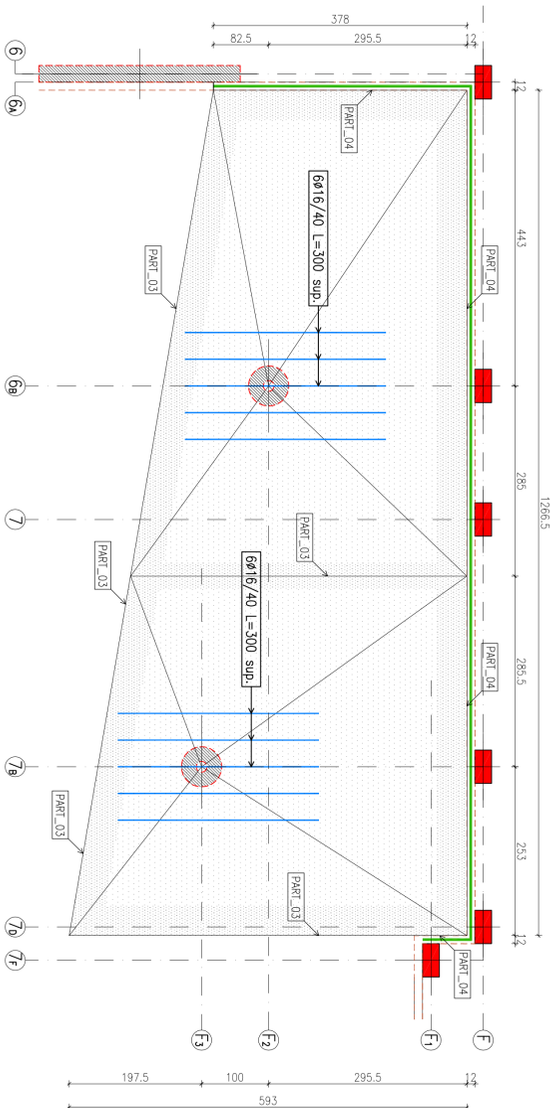
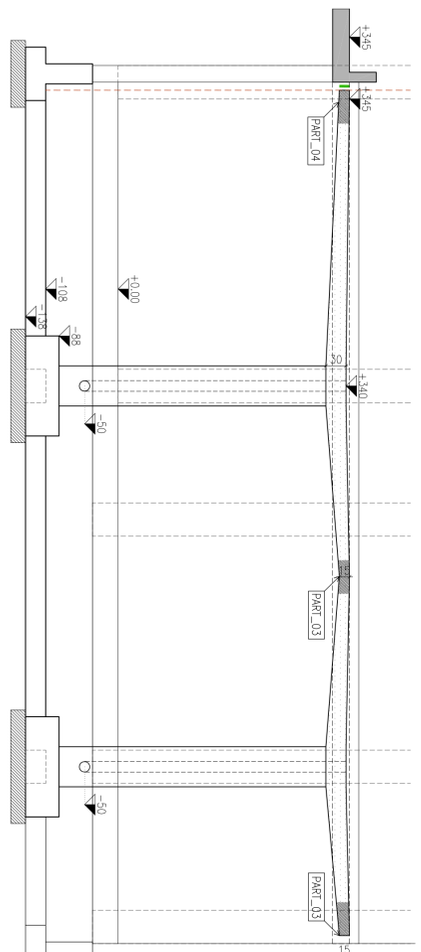


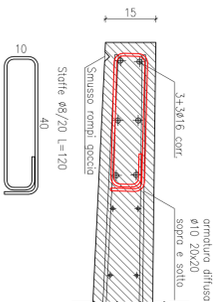
PENSILINA INGRESSO
Scala 1:50



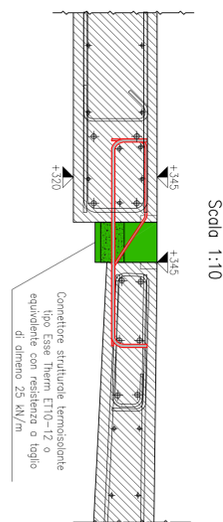
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:50



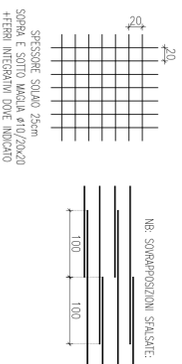
PART_03
DETTAGLIO BORDO PENSILINA
Scala 1:10



PART_04
DETTAGLIO CONNESSIONE
SOLAIO-PENSILINA
Scala 1:10



DETTAGLIO ARMATURA STANDARD PENSILINA
Scala 1:50



REQUISITI STRUTTURE

CALCOLO SISMICO Struttura verificata secondo D.M. 17/01/2018 Vela monomurata-doppio V ₀ - 50 anni Classe orce III Categorie del terreno B Zona sismica 3	SOVRACCARICHI DI PROGETTO (oltre ai pesi propri strutturali) IMPALCATO 1° PIANO sovraccarico permanente sovraccarico variabile Cal. C1 sovraccarico variabile Cal. C2 COBERTURA PRATICABILE ZONA MENSA sovraccarico permanente sovraccarico variabile Cal. C1 SCALE INTERNE ED ESTERNE sovraccarico variabile Cal. B IMPALCATO 2° PIANO (COBERTURA) sovraccarico permanente sovraccarico variabile Cal. C1 PENSILINA INGRESSO sovraccarico permanente sovraccarico variabile neve in accumulo	3.00 kN/m² 3.00 kN/m² 3.00 kN/m² 3.00 kN/m² 3.00 kN/m² 4.00 kN/m² 2.00 kN/m² 0.50 kN/m² 2.00 kN/m²
RESISTENZA AL FUOCO R90 Pilanti, pareti e soletti		

PRESCRIZIONI MATERIALI

CALCESTRUZZO Finitura a intonaco Sottile in aderenza Sotile in spallata piena	CLASSE RESISTENZA C25/30 R _{ct} -30 N/mm² C20/25 R _{ct} -35 N/mm² C25/30 R _{ct} -30 N/mm²	CLASSE INCOMPRESIONE XC2 XC3 XC1	IMPERMEABILIZZAZIONE S3 S4 S4 S4	25 mm 25 mm 25 mm	35 mm 30 mm 30 mm
ACCIAIO acciaio per c.a. acciaio per carpenteria acciaio per bulloni e lamiere acciaio per bulloni e lamiere	TIPO B400C B450A S275J	CANTIERISTICA f _{yk} =450 N/mm² f _{yk} =450 N/mm² f _{yk} =275 N/mm²	SOVRACCARICHI 60 da/mm² 2 m/giuglie		



Regione Veneto



Comune di Galliera Veneta

NUOVA SCUOLA PRIMARIA "don Guido Manesso"
PROGETTO ESECUTIVO - 1° STRALCIO FUNZIONALE

C.06.00

PENSILINA ESTERNA

data 14/12/2018

C.06.00_S01.dwg

committente: Comune di Galliera Veneta

progettazione architettonica: arch. Fernando Tommasello
arch. Monica Pastore

progettazione strutture: Ing. Gioele Curtarello