

LAMIERA STIRATA ROMBOIDALE DI COLORE A SCELTA DEL D.L.  
SPESORE TOT ~50 mm

CARATTERISTICHE ACCIAIO PER CARPENTERIA:  
CLASSE DI ESECUZIONE EXC3  
TRATTAMENTO SUPERFICIALE: ZINCATURA A CALDO  
PROFI LI APERTI

- Tipo di acciaio: S275
- Tensione caratteristica di rottura: 430 MPa
- Tensione caratteristica di snervamento: 275 MPa

PROFI LI TUBOLARI

- Tipo di acciaio: S355
- Tensione caratteristica di rottura: 510 MPa
- Tensione caratteristica di snervamento: 355 MPa

CARATTERISTICHE GRILLOTTI E SCALINI:

- Maglia 15 x 76 mm
- Piatto portante: 25 x 2 mm

CARATTERISTICHE ACCIAIO BARRE FILETTATE:

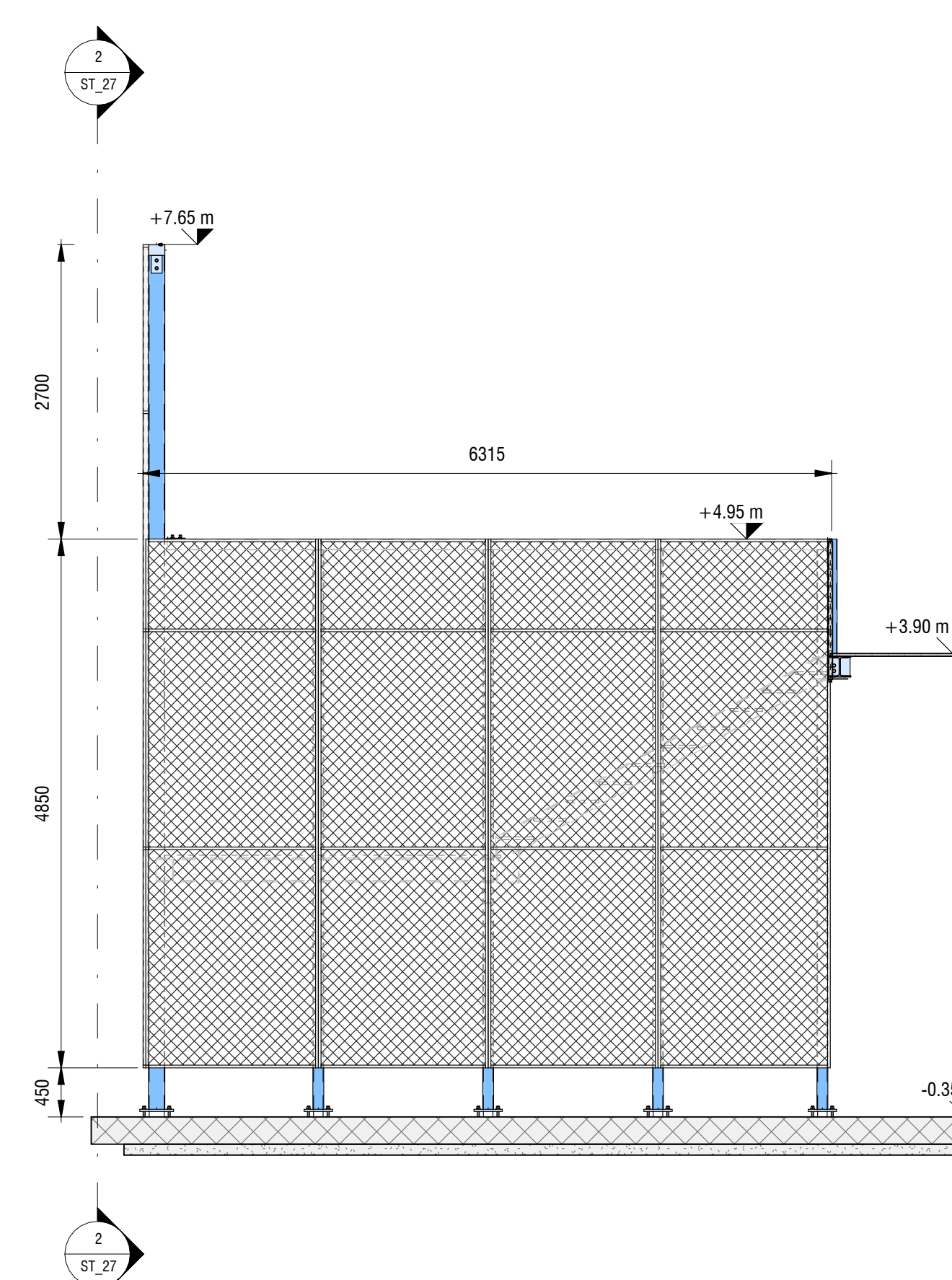
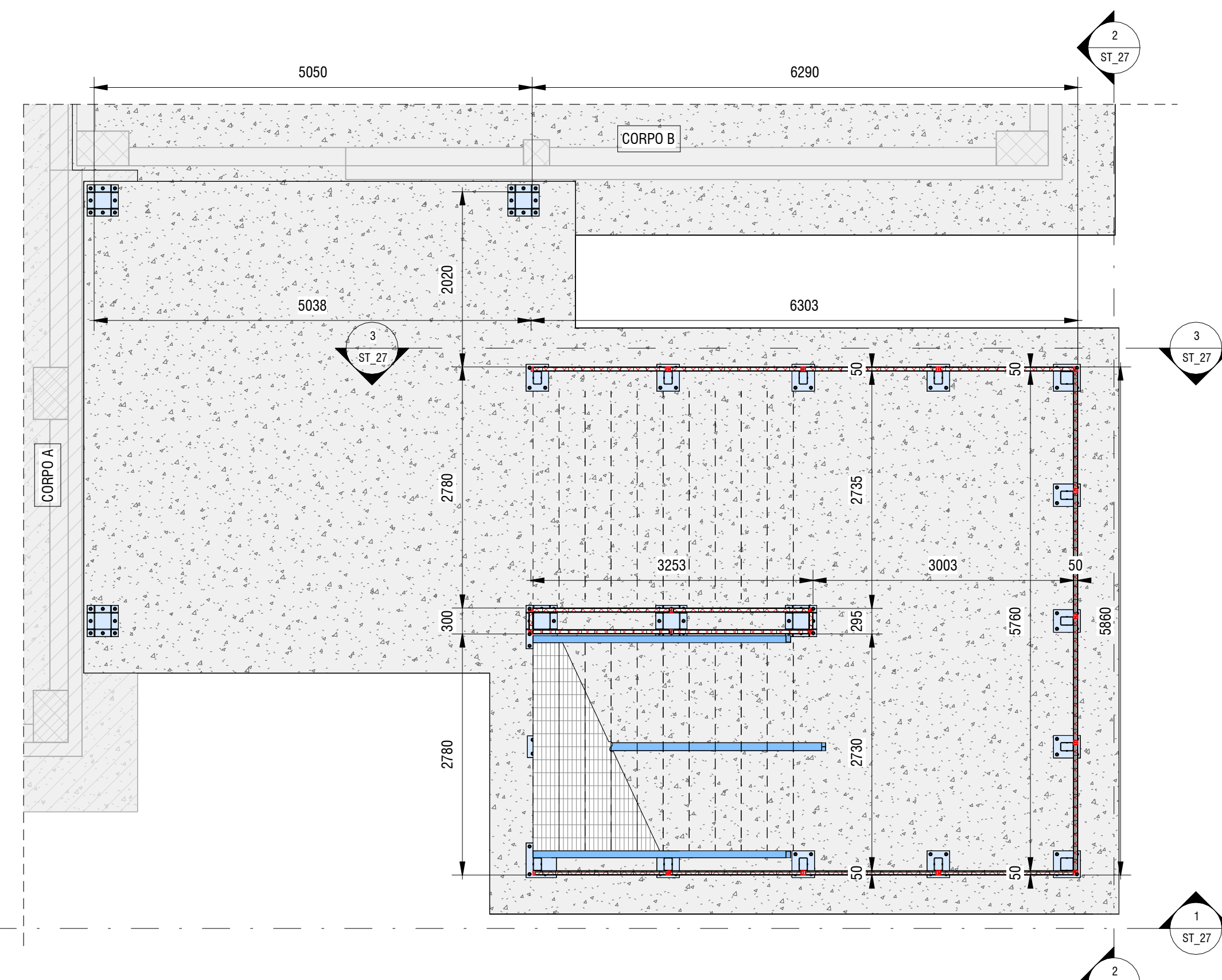
- Tipo di acciaio: Classe 8.8
- Tensione caratteristica di rottura: 800 MPa
- Tensione caratteristica di snervamento: 640 MPa
- Ancoraggio mediante resina tipo Hilti HY-200 o equivalente

CARATTERISTICHE MALTA ESPANSIVA:

- Resistenza a compressione a 28 gg: >25 MPa

**Key Plan**

1 : 1000



<b>PROVINCIA DI RAVENNA</b> SETTORE LAVORI PUBBLICI Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio			
<b>LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA SEDE DELL'I.T.G. "C. MORIGIA" E DELLA SUCCURSALE DEL LICEO SCIENTIFICO "A. ORIANI" DI RAVENNA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA E LABORATORI POLIFUNZIONALI PER UNA DIDATTICA INNOVATIVA</b>			
<b>Finanziato dall'Unione europea</b> NextGenerationEU			
<b>PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO</b> <b>IMPORTO € 4.550.000,00</b>			
Presidente: Michele De Pascale Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martínez		Responsabile del Servizio: Ing. Marco Conti	
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile		Responsabile del Servizio: Ing. Marco Conti	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile		firmato digitalmente	
PROGETTISTA COORDINATORE: Ing. Marco Conti		firmato digitalmente	
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. Marco Conti		firmato digitalmente	
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Giovanni Piazzesi, Geom. Antonio Mancini, Ing. Marco Conti		firmato digitalmente	
COLLABORATORI: Ing. Annalisa Bollettino, p.i. Andrea Bezzati, Geom. Sara Vergallo, Geom. Franco Tocco		firmato	
PROGETTISTA ANTINCENDIO: Ing. Annalisa Bollettino		firmato	
Rev. 0	Descrizione Emissione	Redatto: G.T.	Controllato: G.T.
1		Date: 09.09.2022	
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassanini - Studio Tassanini e Associati, Viale Luigi Città, 54 - Ravenna		PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Savoldi - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop. Via Firenze, 3 - Faenza (RA)	
<b>STUDIO TASSANINI &amp; ASSOCIATI</b> Ingegneria • architettura • infrastrutture		PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Alberto Freoni PROGETTISTA IMPIANTI MECANICI: Ing. Alberto Freoni Dott. Per. Ind. Matteo Guidi Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l., Via Tortona, 10 - Riccione (RN)	
<b>SERVIZI ECOLOGICI</b> Società Cooperativa		<b>POLISTUDIO</b> architecture & engineering Società di Ingegneria S.r.l.	
<b>TITOLO ELABORATO:</b> Scala Metallica - Pianta e Prospetti Pannelli in Lamiera Stirata			
Elaborato num: ST_27	Revisione: 0	Data: 09.09.2022	Scalo: 1:100 1:50
Nome file: ST_27_SC.EST.PANN.pdf			