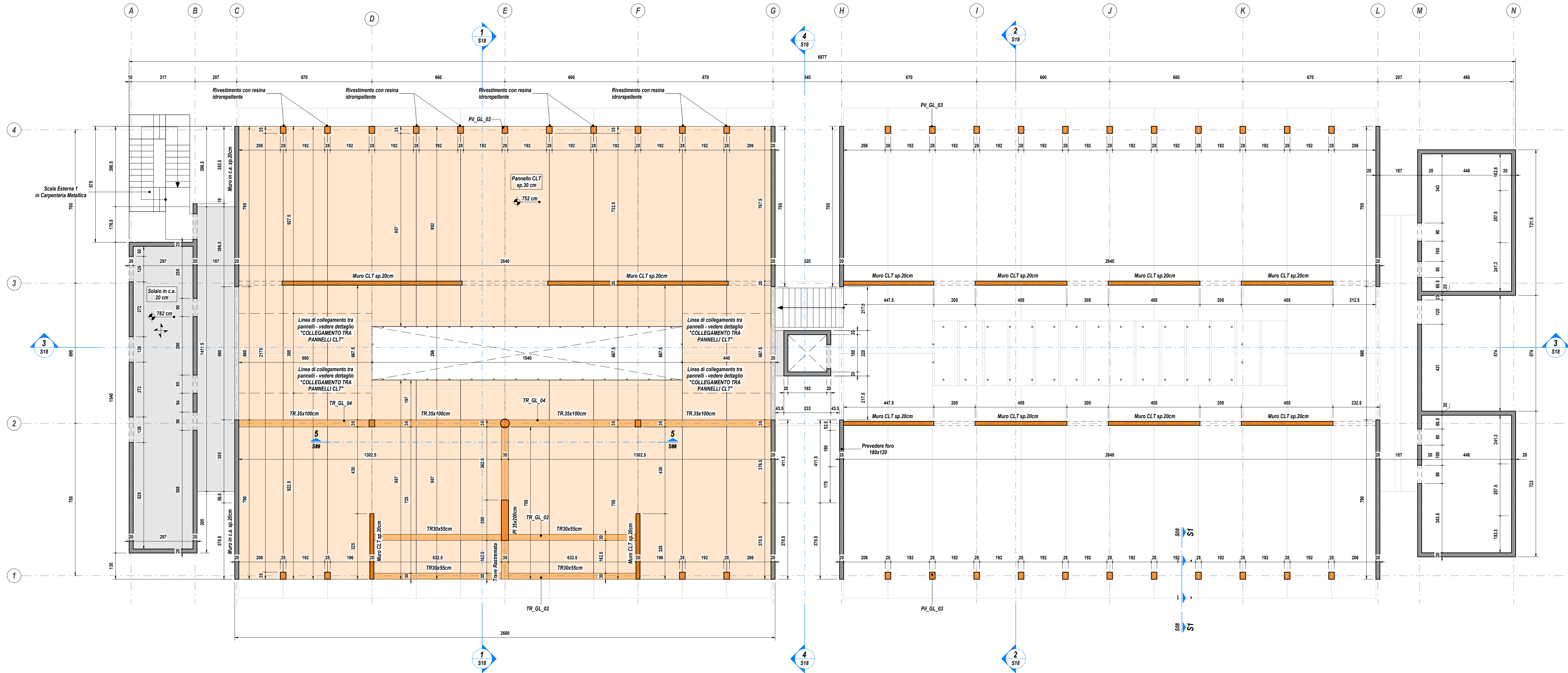


LIVELLO PIANO SECONDO - vista dal basso

Scala 1 : 100



- PRESCRIZIONI:**
- A. GENERALI: CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E MODALITA' ESECUTIVE CONFORMI AL DM 17.01.2018**
- B. ARMATURA IN C.A.:**
- lunghezza di sovrapposizione delle barre 50φ
  - diametro di piegatura barre φ<16mm: 4φ
  - diametro di piegatura barre φ=16mm: 7φ
- C. MATERIALI:**
- 1. CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA**
- 1.1 CALCESTRUZZO PER SOTTOPONDAZIONI:**
- classe di resistenza: C16/20
  - classe di esposizione: X0
- 1.2 CALCESTRUZZO PER PLINTI E CORDOLI DI FONDAZIONI:**
- classe di resistenza: C25/30
  - classe di esposizione: XC3/CX3
  - rapporto a/c: >0,5
  - classe di consistenza: S4
  - dimensione max inerti: 31,5mm
  - copriferri: 50mm
- 1.3 CALCESTRUZZO PER NUCLEI SCALE/ASCENSORE:**
- classe di resistenza: C30/37
  - classe di esposizione: XC1/XC3
  - classe di consistenza: S4
  - dimensione max inerti: 25mm
  - copriferri: 35mm
- 1.4 CALCESTRUZZO PER PILASTRI E SETTI ISOLATI:**
- classe di resistenza: C30/37
  - classe di esposizione: XC1/XC3
  - classe di consistenza: S4
  - dimensione max inerti: 25mm
  - copriferri: 35mm
- 1.5 CALCESTRUZZO PER SOLAI E TRAVI:**
- classe di resistenza: C30/37
  - classe di esposizione: XC1/XC3
  - classe di consistenza: S4
  - dimensione max inerti: 25mm
  - copriferri: solai/travi in sp. 25mm
- 2. LEGNO LAMELLARE**
- 2.1 LEGNO LAMELLARE PILASTRI:**
- classe di resistenza: GL24h
- 2.2 LEGNO LAMELLARE TRAVI:**
- classe di resistenza: GL24h
- 2.1 PANNELLI CLT SOLAI E MURI:**
- classe di resistenza: C24 (ETA 2022)
- 3. ACCIAIO**
- 3.1 ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO: B450C**
- 3.2 ACCIAIO PER CARP. METALLICA:**
- profili: S275JR (Zincato a caldo)
  - connessioni: S355JR (Zincato a caldo)
- 4. TERRENO DI BONIFICA**
- classe A-1a CNR UNI 10008
  - steso a strati di spessore non maggiore a 50cm
  - grado di addensamento >95% della densità massima
  - modulo di deformazione Md non inferiore a 500kg/cm³
- D. REQUISITI DI RESISTENZA AL FUOCO:**
- struttura: REI 60

COMUNE DI MONZA  
Provincia di Monza e della Brianza  
NUOVA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "BELLANI"  
di via Ugo Foscolo in Monza

COMUNE DI MONZA  
Provincia di Monza e della Brianza

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA  
OGGETTO al sensi Art. 41 c.6 D.lgs. 36 del 31.03.2023 e artt. 6-21 all. 1.7 del D.lgs. 36 del 31.03.2023

ARCO  
ARCHITETTURE COSTRUIRE  
STUDIO ARCO ARCHITETTURE COSTRUIRE  
di Renzo Ascani e Giuseppe Tremolada Architetti Associati  
Via Pontida, 72 - 20833 Giussano (MB) - Tel. 0362 354308 - Fax 0362 354708 - starco@tin.it - www.studioarco.info



IL COMUNE

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E  
CONSERVATORI DELLA PROVINCIA  
DI MONZA E DELLA BRIANZA  
RENZO ASCANI  
ARCHITETTO

PROFESSIONALE INGEGNERE  
ANTONIO CAPSONI  
IL PROGETTISTA STRUTTURALE

STUDIO ARCO ARCHITETTURE COSTRUIRE di Renzo Ascani e Giuseppe Tremolada Architetti Associati  
Via Pontida 72, 20833 Giussano (MB) Tel 0362/354308 Fax 0362/354708 - starco@tin.it - www.studioarco.info  
PROGETTO ARCHITETTONICO - CAPOGRUPPO  
B&C Associati - Ing. Antonio Capsoni  
Via Volta 70, 22100 Como (CO) Tel 031/271781 - info@biacciassociati.com  
PROGETTO STRUTTURE - MANDANTE  
STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Nicola Piazza  
Via Statale 5/s, 23807 Merate (LC) Tel 039/5983544 Fax 039/5983640 - nicola.piazza@npingegneria.com  
PROGETTO IMPIANTI

Disegno PIANTE PFTE Pianta P02 - senza opzionali  
Scala 1 : 100  
Data Luglio 2024  
N° TAVOLA S16

AC COORDINATORE PROGETTISTA	JA REDAZIONE DISEGNO	2023-22 CODICE	FILE
--------------------------------	-------------------------	-------------------	------