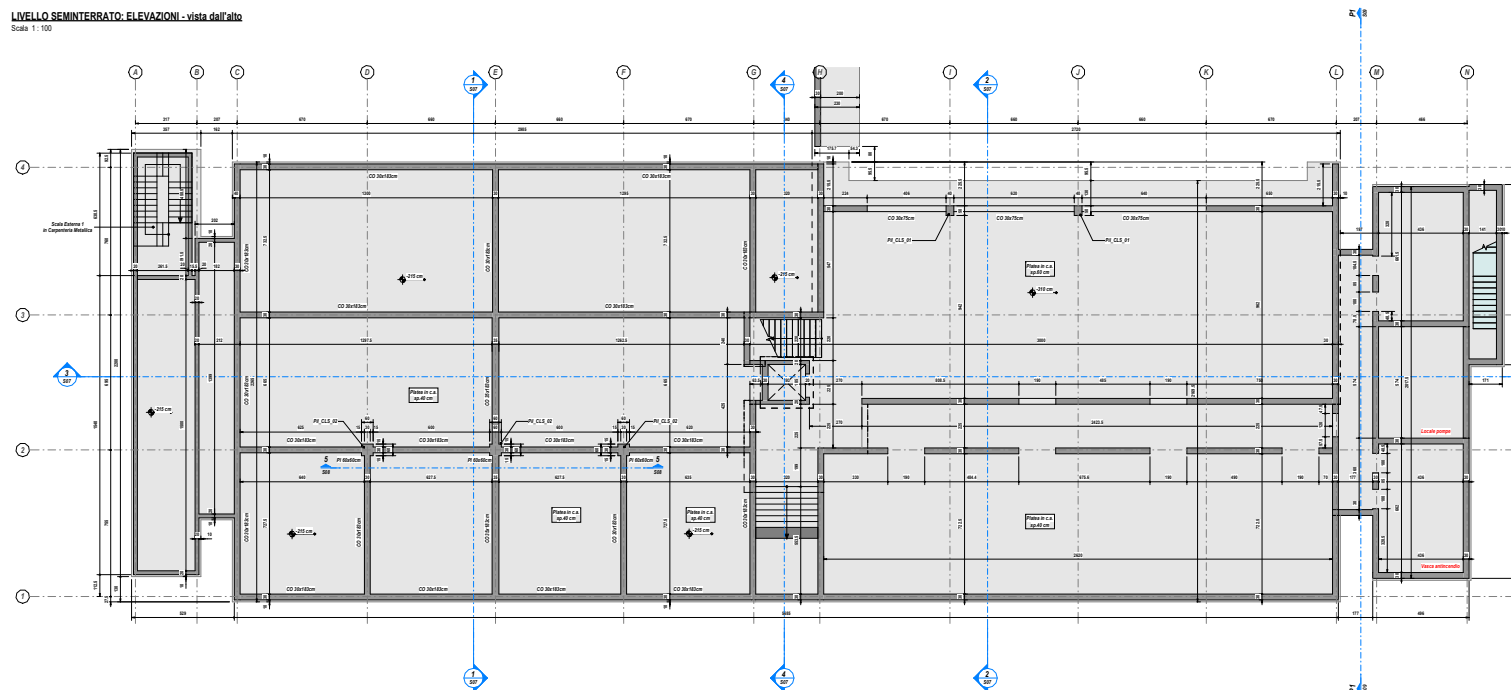


LIVELLO SEMINTERRATO: ELEVAZIONI - vista dall'alto
Scala 1 : 100



- PRESCRIZIONI:**
- A. GENERALI CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E MANIFATTURA**
B. STRUTTURE IN C.A.
- Impugnatura di ancoraggio della trave alla colonna
- Dimensione di ancoraggio della trave alla colonna
- Dimensione di ancoraggio della trave alla colonna
- Dimensione di ancoraggio della trave alla colonna
- C. MATERIALI**
- 1.1. CALCESTRUZZO PER FONDAMENTAZIONI**
- classe di resistenza: C30/37
- classe di esposizione: XC1
- spessore: 30 cm
- 1.2. CALCESTRUZZO PER PLINTA CORNICE DI FONDAZIONE**
- classe di resistenza: C30/37
- classe di esposizione: XC1
- spessore: 30 cm
- 1.3. CALCESTRUZZO PER MURO SCALINATO**
- classe di resistenza: C30/37
- classe di esposizione: XC1
- spessore: 30 cm
- 1.4. CALCESTRUZZO PER PLINTA E DETTI SOLAI**
- classe di resistenza: C30/37
- classe di esposizione: XC1
- spessore: 30 cm
- 1.5. CALCESTRUZZO PER SOLAI E TRAVI**
- classe di resistenza: C30/37
- classe di esposizione: XC1
- spessore: 30 cm
- 2. LEGNO LAMELLARE**
2.1. LEGNO LAMELLARE PLACATO
- classe di resistenza: GL24h
- classe di esposizione: XC1
- spessore: 30 cm
- 2.2. LEGNO LAMELLARE TRAVI**
- classe di resistenza: GL24h
- classe di esposizione: XC1
- spessore: 30 cm
- 2.3. PANNELLO CLT SOLAI E TRAVI**
- classe di resistenza: CLT 24h
- classe di esposizione: XC1
- spessore: 30 cm
- 3. ACCIAIO**
3.1. ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO: B45C
3.2. ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO: B45C
3.3. ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO: B45C
3.4. ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO: B45C
- 4. TAVOLE DI SERRAMENTI**
- classe di resistenza: B45C
- classe di esposizione: XC1
- spessore: 30 cm
- 5. REQUISITI DI RESISTENZA AL FUOCO**
- classe di resistenza: REI 60
- classe di esposizione: XC1
- spessore: 30 cm

COMUNE DI MONZA Provincia di Monza e della Brianza NUOVA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "BELLANI" di via Ugo Foscolo in Monza	
PROPRIETARIO COMUNE DI MONZA Provincia di Monza e della Brianza	
OGGETTO PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA di via Ugo Foscolo in Monza	
STUDIO ARCO ARCHITETTURE COSTRUTTE di via Ugo Foscolo in Monza Via Pirella, 72 - 20133 Monza (MI) - Tel. 039 260000 - Fax 039 260001 - email: info@studioarco.it	
ORDINE DEGLI ARCHITETTI PUBBLICATORI, INGEGNERI E CONFERENTI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA RENZO SCAS ARCHITETTO	
IL COMUNE ANTONIO CAPSONI IL PROGETTO ARCHITETTONICO	
STUDIO ARCO ARCHITETTURE COSTRUTTE di via Ugo Foscolo in Monza Via Pirella, 72 - 20133 Monza (MI) - Tel. 039 260000 - Fax 039 260001 - email: info@studioarco.it	
STUDIO DI INGEGNERIA di via Ugo Foscolo in Monza Via Pirella, 72 - 20133 Monza (MI) - Tel. 039 260000 - Fax 039 260001 - email: info@studioarco.it	
P.F.T.E. PIANTA SEMINTERRATO (ELEVAZIONI) - comprendente di opere opzionali	
Scala 1 : 100	
Data Luglio 2024	
N° TAVOLA S02	
AUTORE COORDINATORE PROGETTISTA REDATTORE DISEGNO 2023-24 CODICE FILE	