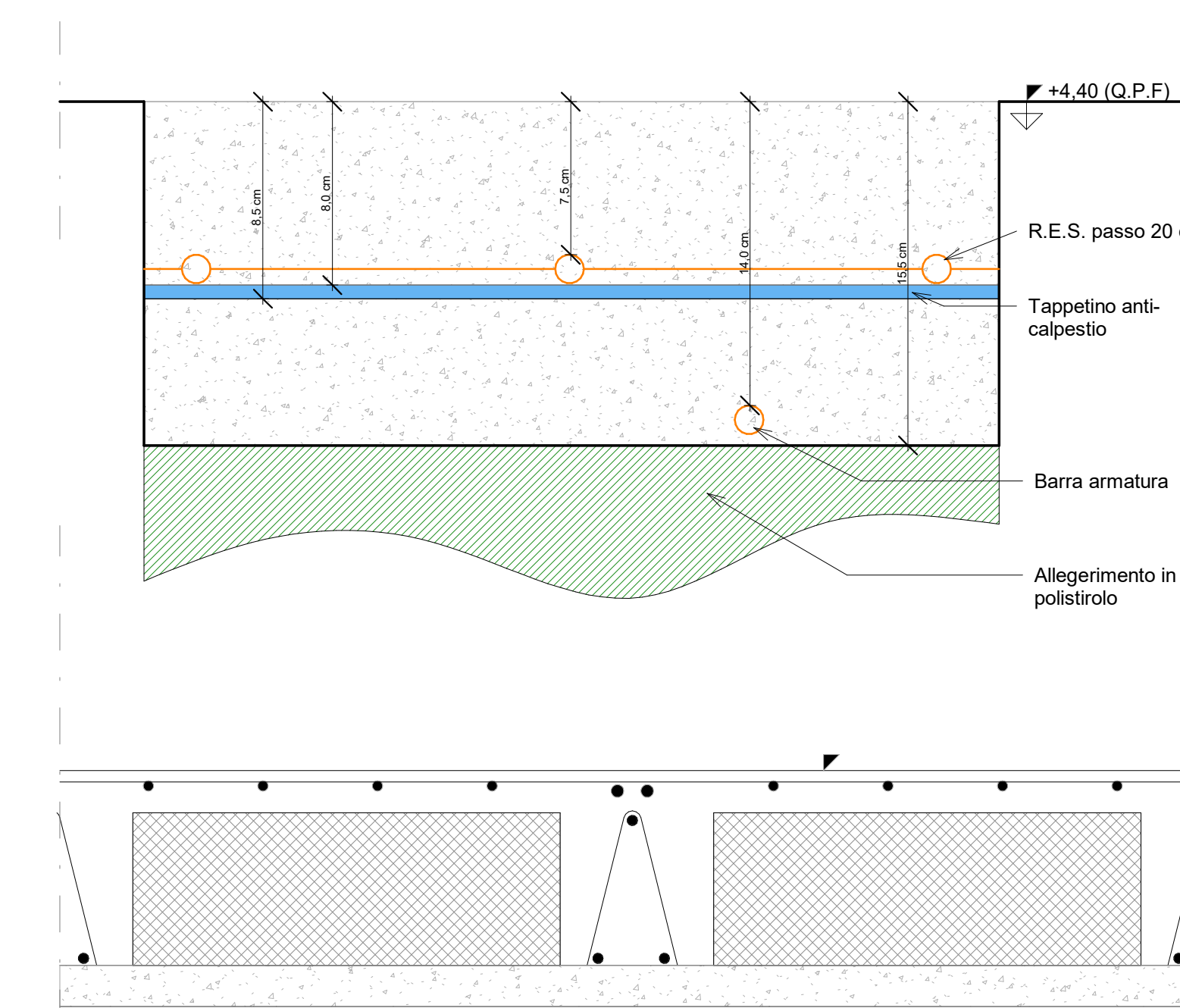
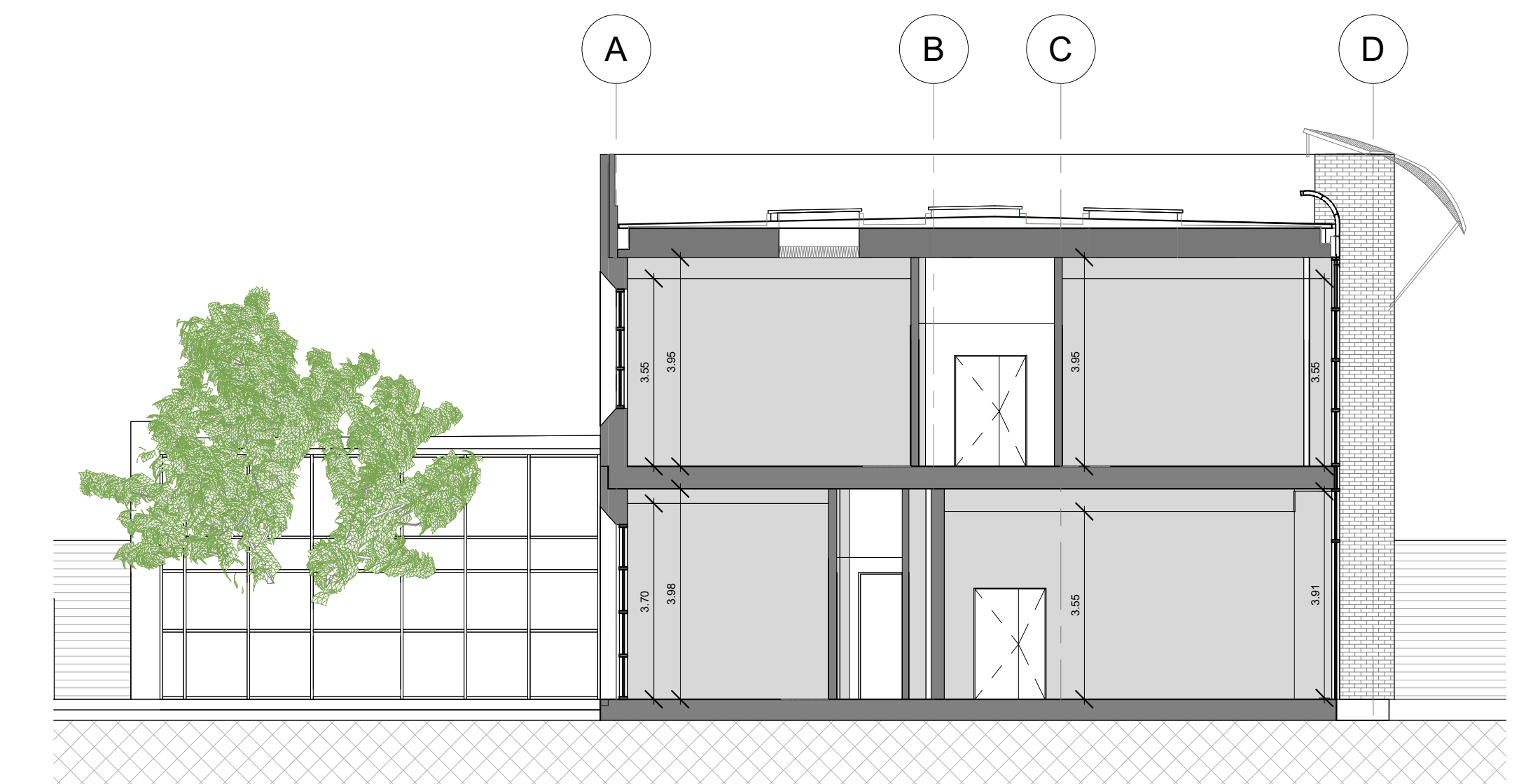
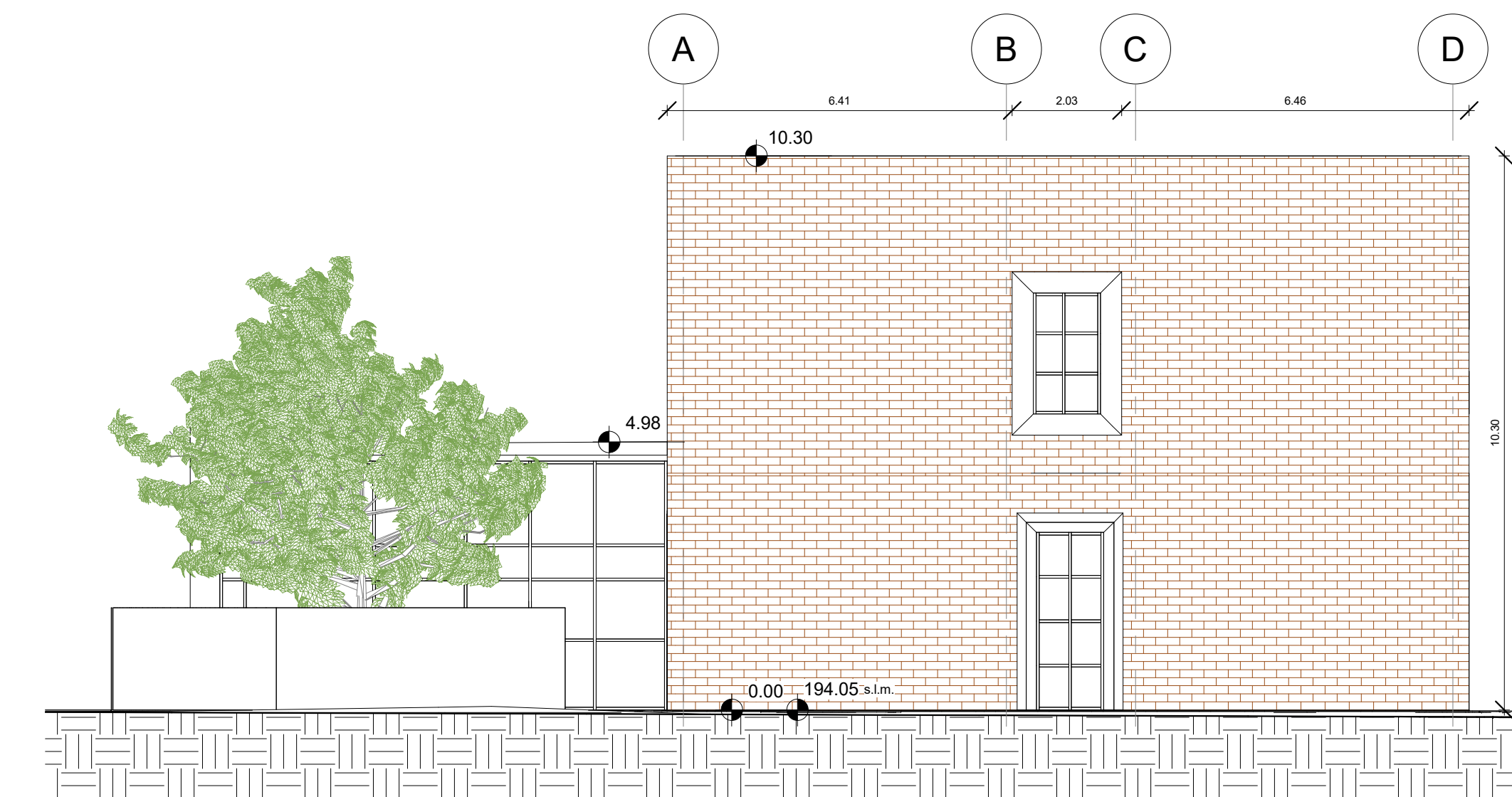
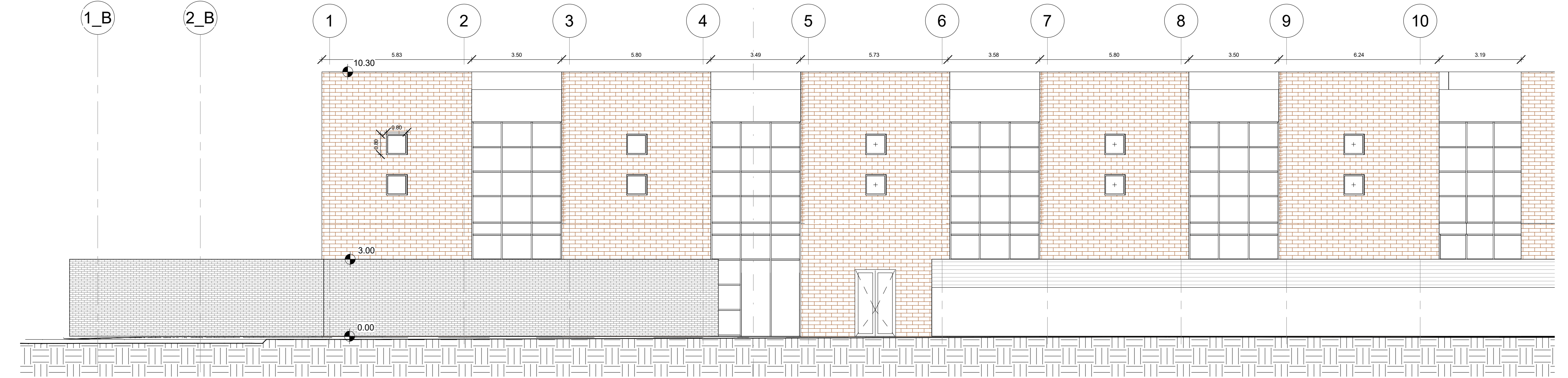


Rilievo fotografico dell'edificio esistente realizzato con il drone.



Rilievo fotografico delle fessurazioni presenti a pavimento nell'edificio esistente. Vedi riferimento posizione nelle piante dello Stato di Fatto.



Rilievo fotografico del saggio eseguito in loco per verificare la stratigrafia presente nel solaio. Vedi riferimento posizione nelle piante dello Stato di fatto.

REALIZZAZIONE DI UN OSPEDALE DI COMUNITA' SITUATO IN VIA STRASBURGO, LOC. BOMBA, COMUNE DI CAVRIGLIA (AR)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA "RAFFORZATO"

COMITENTE:
AZIENDA USL TOSCANA SUD EST

PROGETTISTA INCARICATO RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITA' SPECIALISTICHE:
ING. GIOVANNI CARDINALE

DIRETTORE TECNICO:
ING. VALENTINA CARDINALE - Coordinamento operativo
ING. MATTEO GESTRI - Impianti e Acustica

COLLABORATORI AL PROGETTO:
LETIZIA MADHERIE - Architettura
LAURA BENETTI - Project Engineer
ANDREA OLIVETTI - Impianti meccanici
ALESSIO COMPARINI - Impianti elettrici
AGOSTINO SACCONI - Rilievi laser scanner
GIACCHINO QUALITERI - Visual Artist

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
ING. GIOVANNI CARDINALE

OGGETTO:
Stato di Fatto, Parete, Prospetti e Sovviti. Rilievi fotografici e disegni stratigrafici.

REV.	DATA	ESBO.	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE
R1	30/06/2022				Emissione Revisione 1
R2	21/11/2022				Revisione 2
R3	22/03/2023				Emissione Revisione 3

NUMERO ELABORATO: **AR01**

NUMERO PRATICA: **C22079** | SCALA: **As indicata**

GPA ENGINEERING PROJECT MANAGEMENT CONSULTING