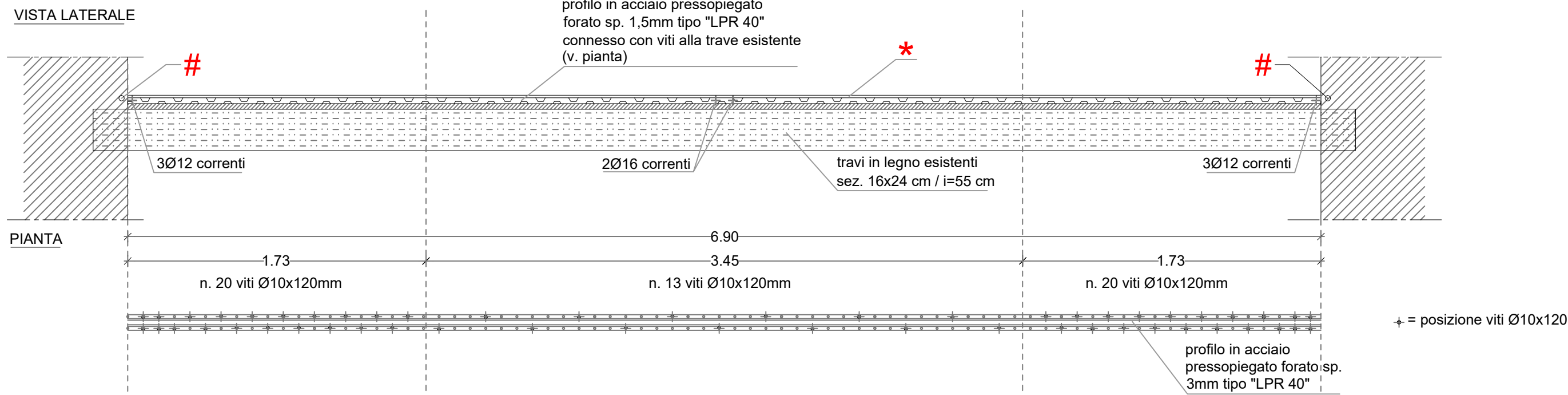
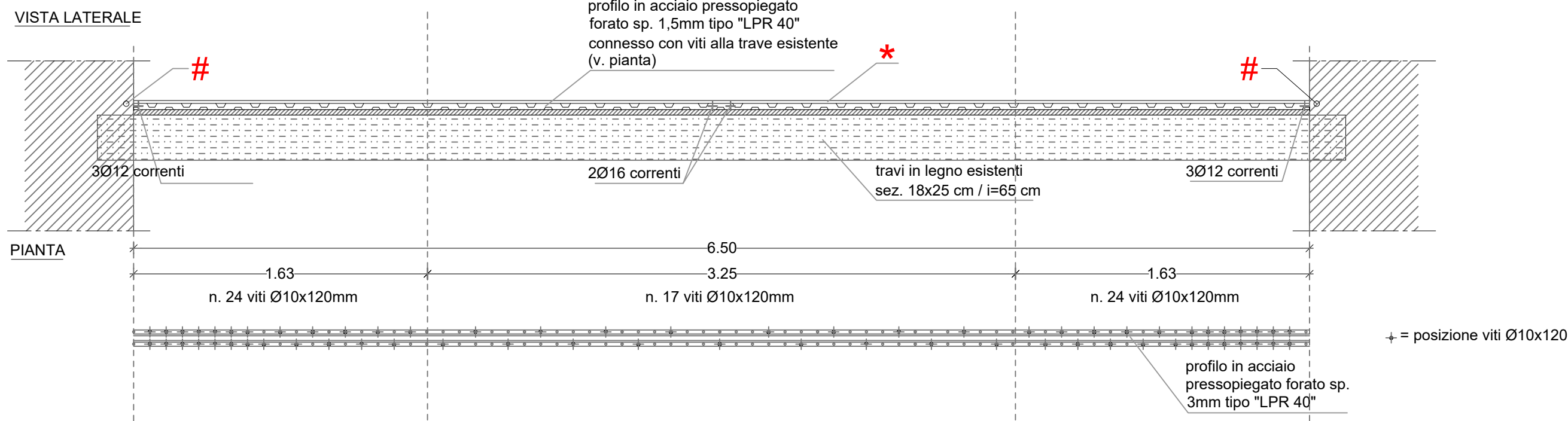


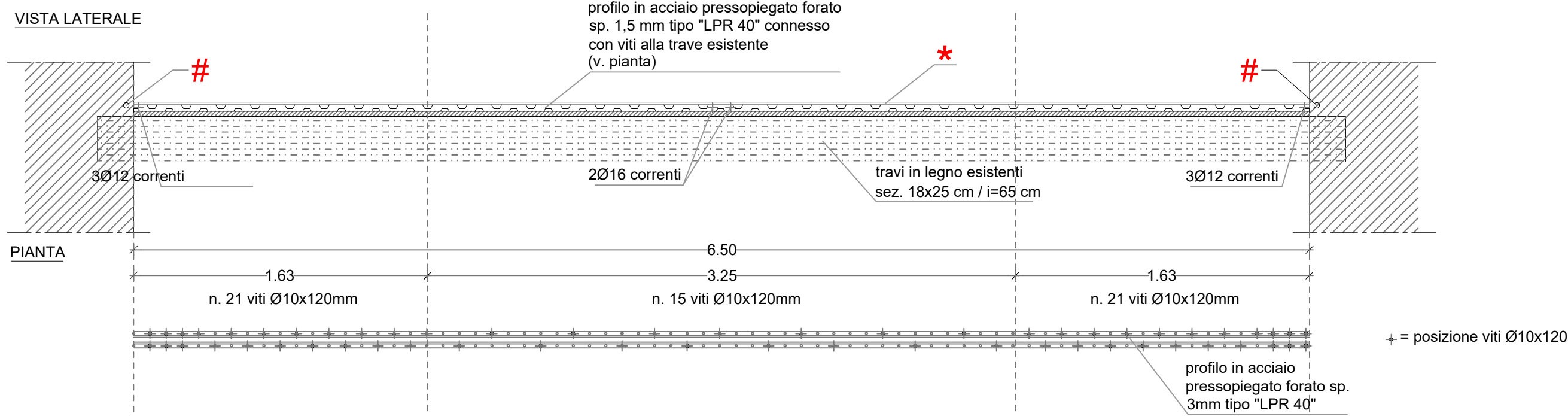
SOLAIO TIPO "A - AULE" - LUCE 6.90 m  
scala 1:25



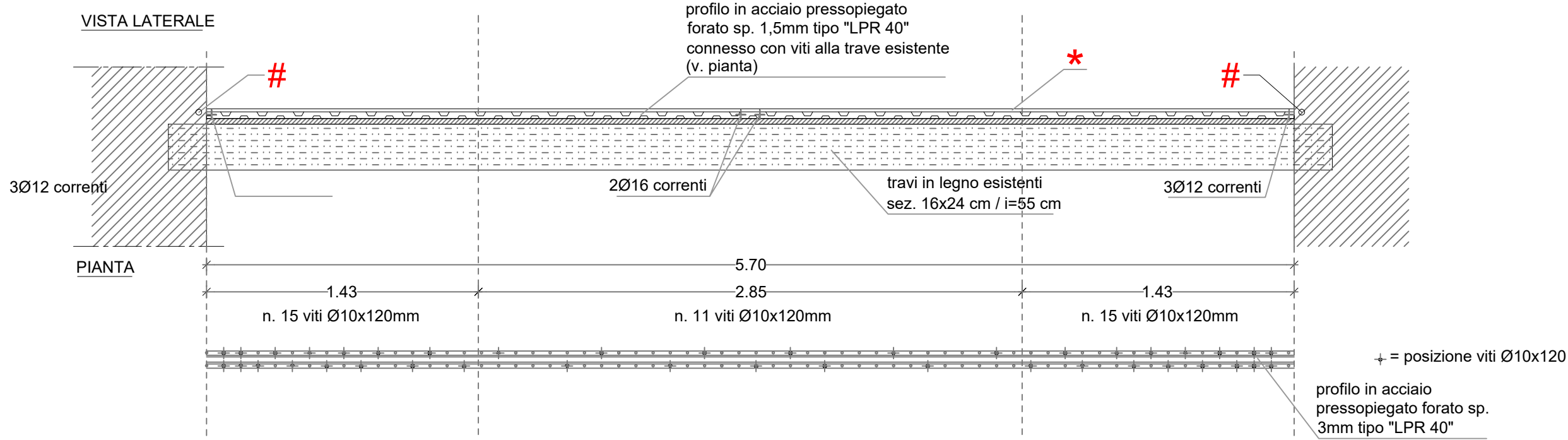
SOLAIO TIPO "B - BAGNI" - LUCE 6.50 m  
scala 1:25



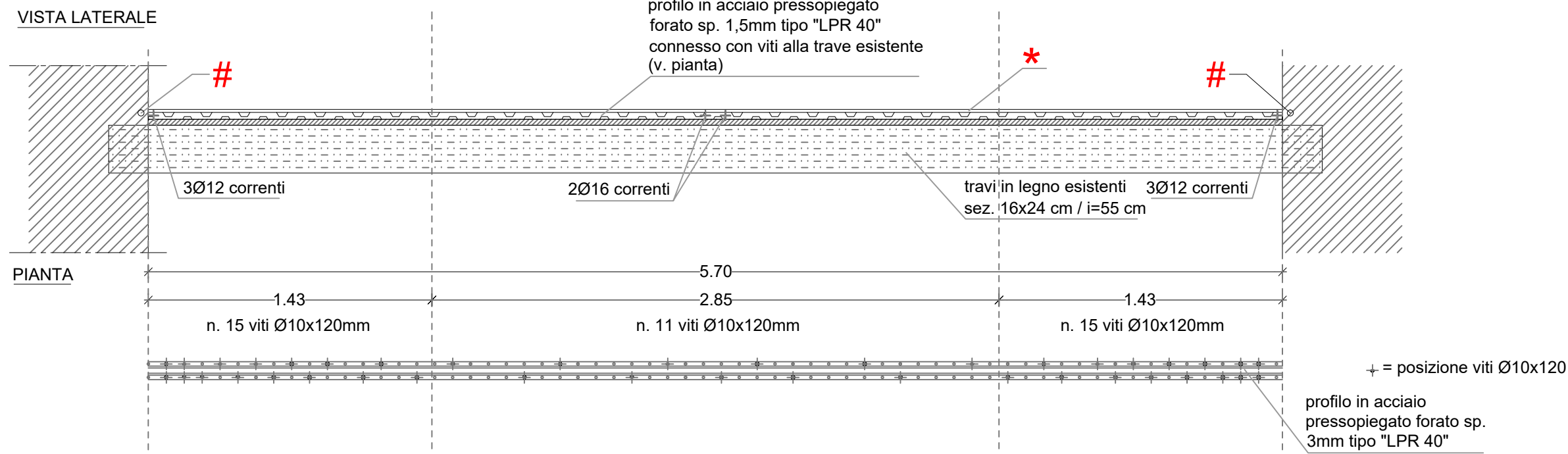
SOLAIO TIPO "B - AULE" - LUCE 6.50 m  
scala 1:25



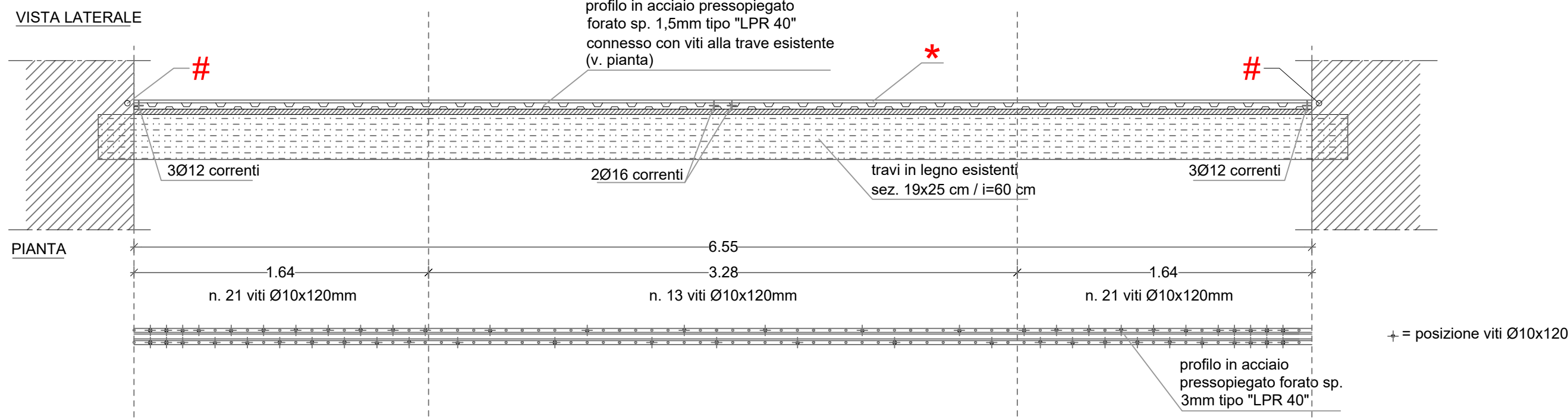
SOLAIO TIPO "C - AULE" - LUCE 5.70 m  
scala 1:25



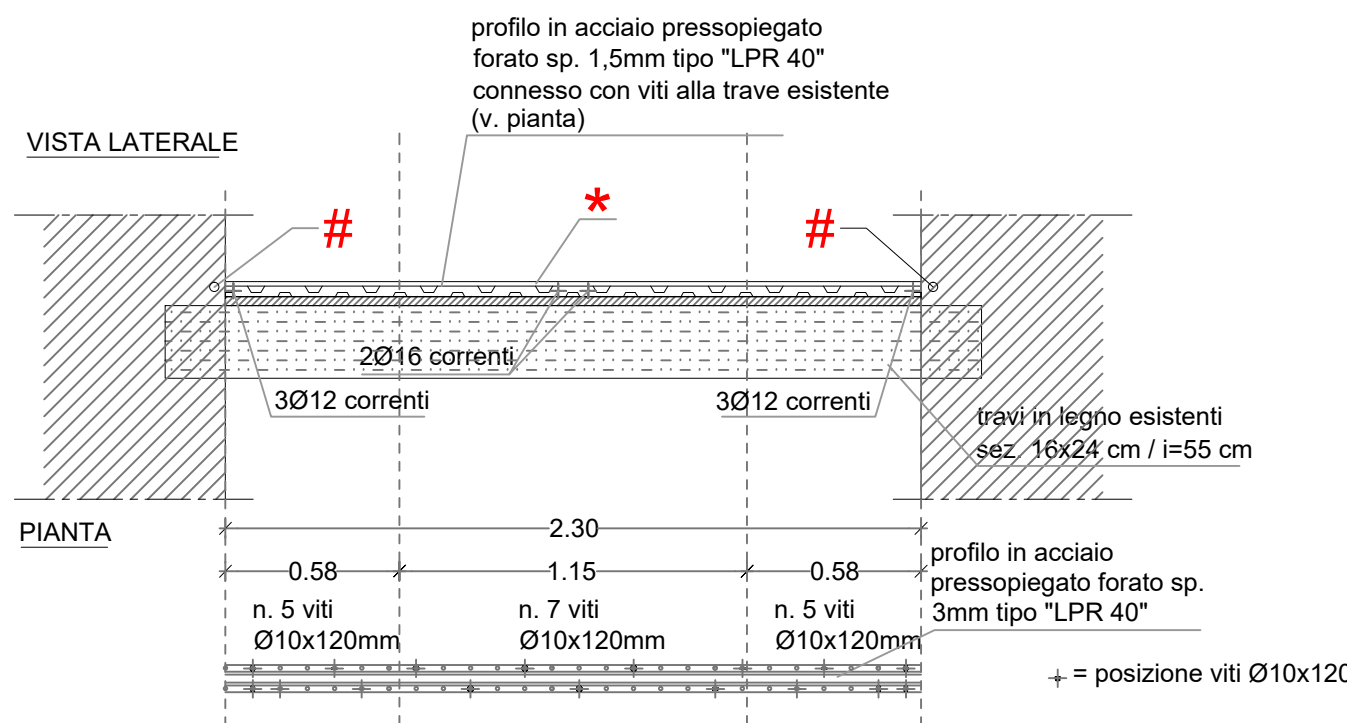
SOLAIO TIPO "C - BAGNI" - LUCE 5.70 m  
scala 1:25



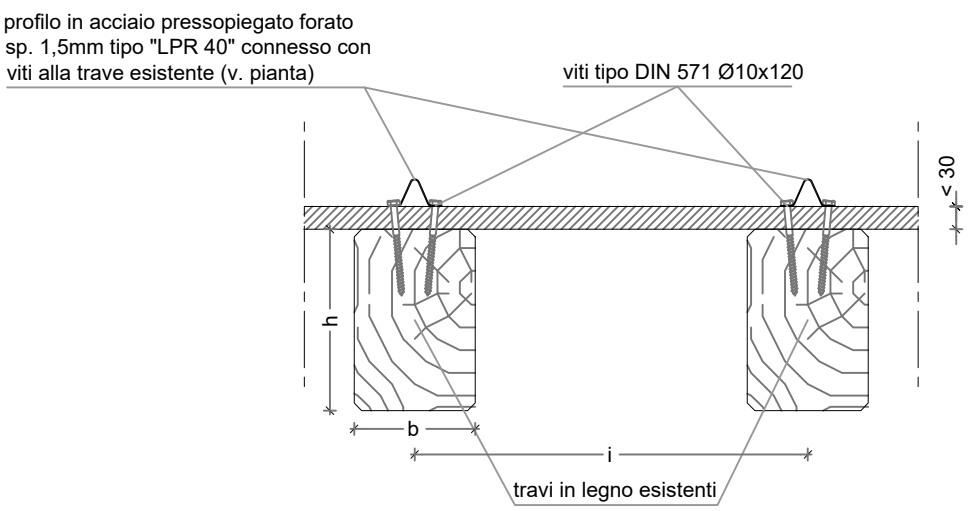
SOLAIO TIPO "D - AULE" - LUCE 6.55 m  
scala 1:25



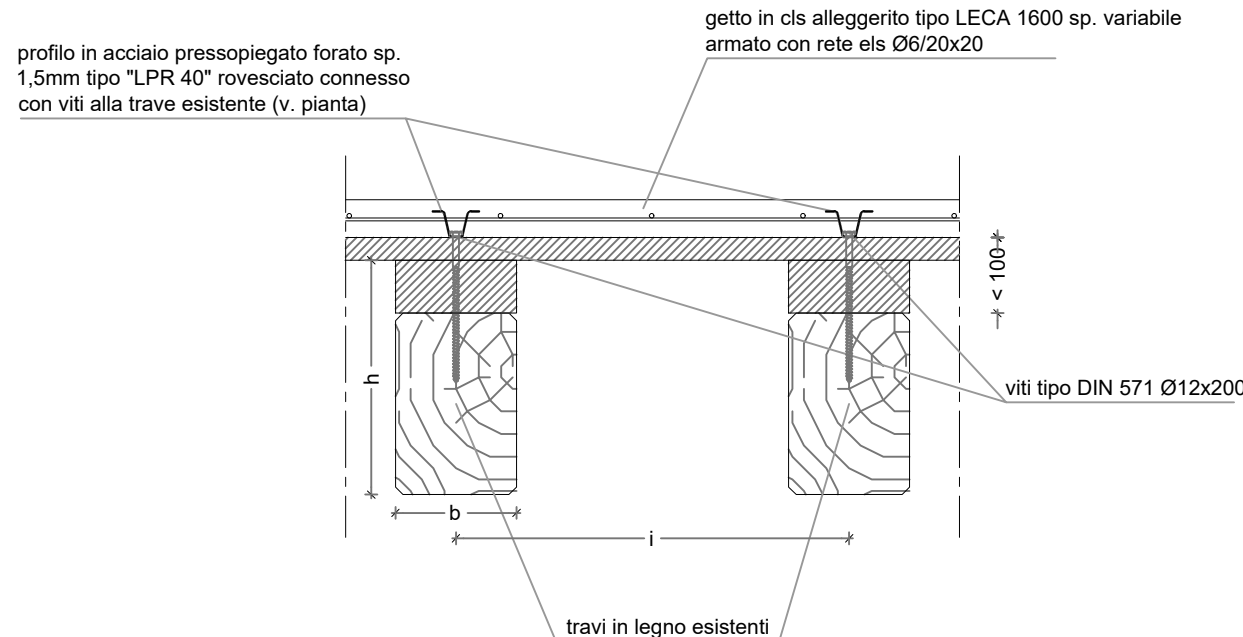
SOLAIO TIPO "E - CORRIDOIO" - LUCE 2.30 m  
scala 1:25



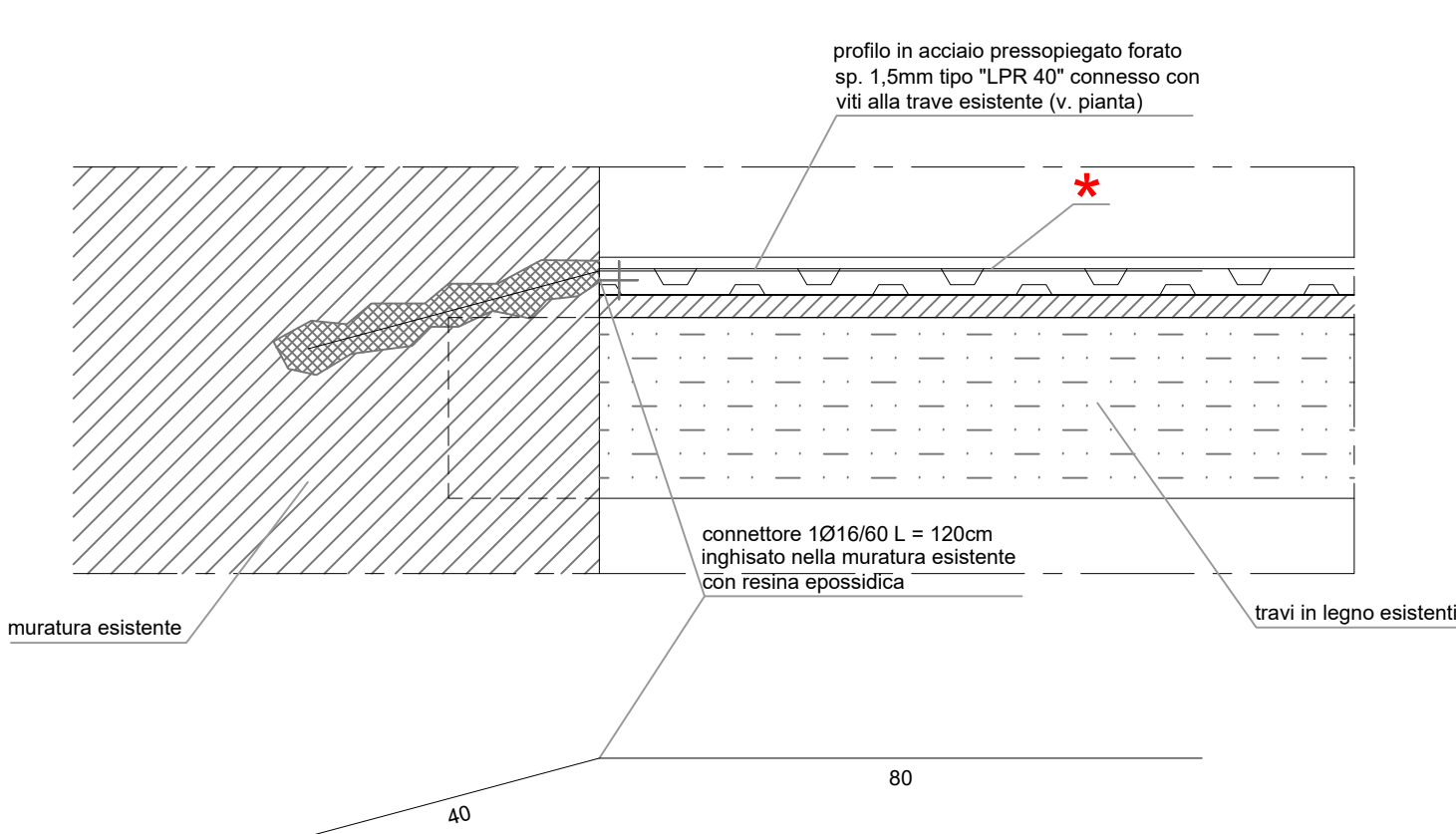
SEZIONE TIPO  
scala 1:10



SEZIONE TIPO OPZIONE 1  
(Tavolato e spessoramento)  
scala 1:10



PARTICOLARE TIPO CONNETTORI MURI PERIMETRALI DEI FABBRICATI  
scala 1:10



(\*) i connettori devono essere inghiassati nella muratura e non passanti attraverso le travi lignee

LEGENDA

- \* Getto in cls strutturale alleggerito tipo LECA 1600 (vedi tav. 3a-3b-4a-4b-5a-5b-6)  
Altezza del getto variabile con le seguenti indicazioni:  
- con sp. min. 5cm - max. 12cm da tavolato esistente armato con rete els Ø6/20x20  
- con sp. >12cm da tavolato esistente armato con doppia rete els Ø6/20x20
- # Per caratteristiche di ancoraggio alle murature vedi tav. 3a-3b-4a-4b-5a-5b-6

<b>FUTURA</b> <b>LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI</b> Finanziato dall'Unione europea Ministero dell'Università e della Ricerca Ministero dell'Interno Comune di Trieste piazza Unità d'Italia 4 34121 Trieste www.comune.trieste.it partita IVA 00230450212	
<b>COMUNE DI TRIESTE</b> DIPARTIMENTO TERRITORIO, AMBIENTE, LAVORI PUBBLICI E PATRIMONIO SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA	
INTERVENTI PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO E L'ADEGUAMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI DEL COMPLESSO SCOLASTICO DI VIA TIGOR N.3/VIA COLONNA N.1/VIA MADONNA DEL MARE N.11 A TRIESTE (CODICE OPERA 22106) CUP: F92C22000090006 - CIG: 918668002A	
PERIZIA SUPPLETIVA E DI VARIANTE N°2	
Tavola <b>ST7</b>	Oggetto dell'elaborato <b>PARTICOLARI RINFORZI SOLAI LIGNEI E FORATURE</b>
Scala <b>1:25</b> <b>1:10</b>	Ufficio direzione lavori - Associazione temporanea Capogruppo <b>SERTECO Srl</b> Direttore dei lavori ing. arch. Enrico Beltrame
Data 12 marzo 2025	Mandanti <b>STI Engineering Srl</b> D.O. impianti elettrici e meccanici ing. Roberto Bagatto
Aggiornamenti	archeologa geologo tecnico acustico dott.ssa archeol. Lisa Zenarolla dott. geol. Massimo Valent ing. Alberto Asquini
IL RUP: ing. Giulio Bernetti	IL D.L.: ing. arch. Enrico Beltrame ordine degli architetti provincia di udine n° 1392 data 12/03/2025 firma autografo data firma autografo
VISTI:	