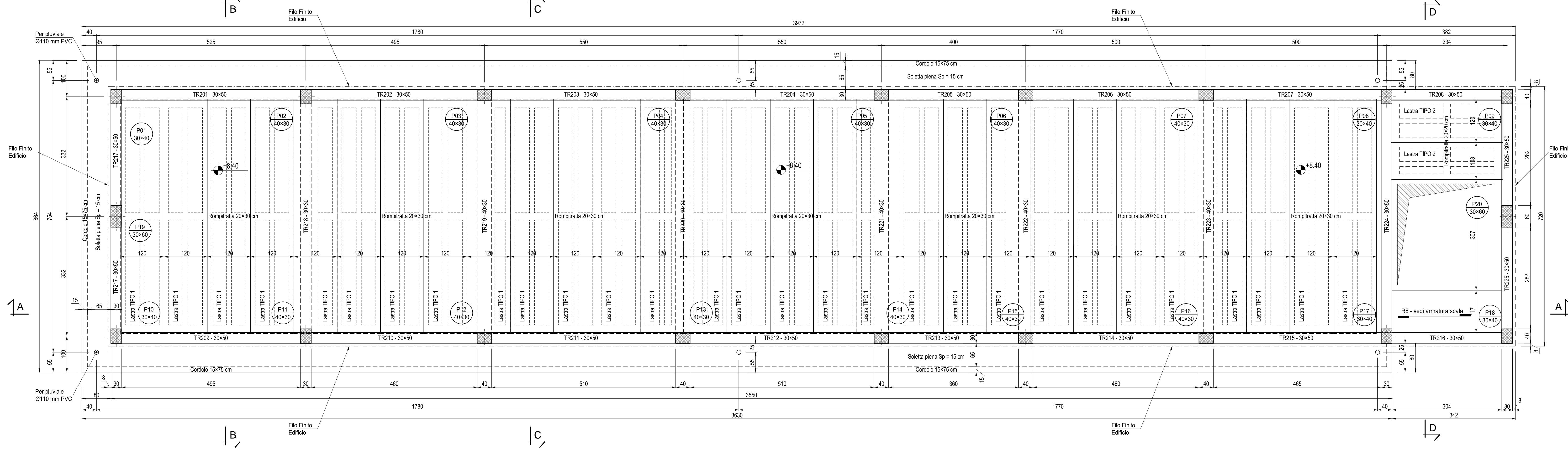
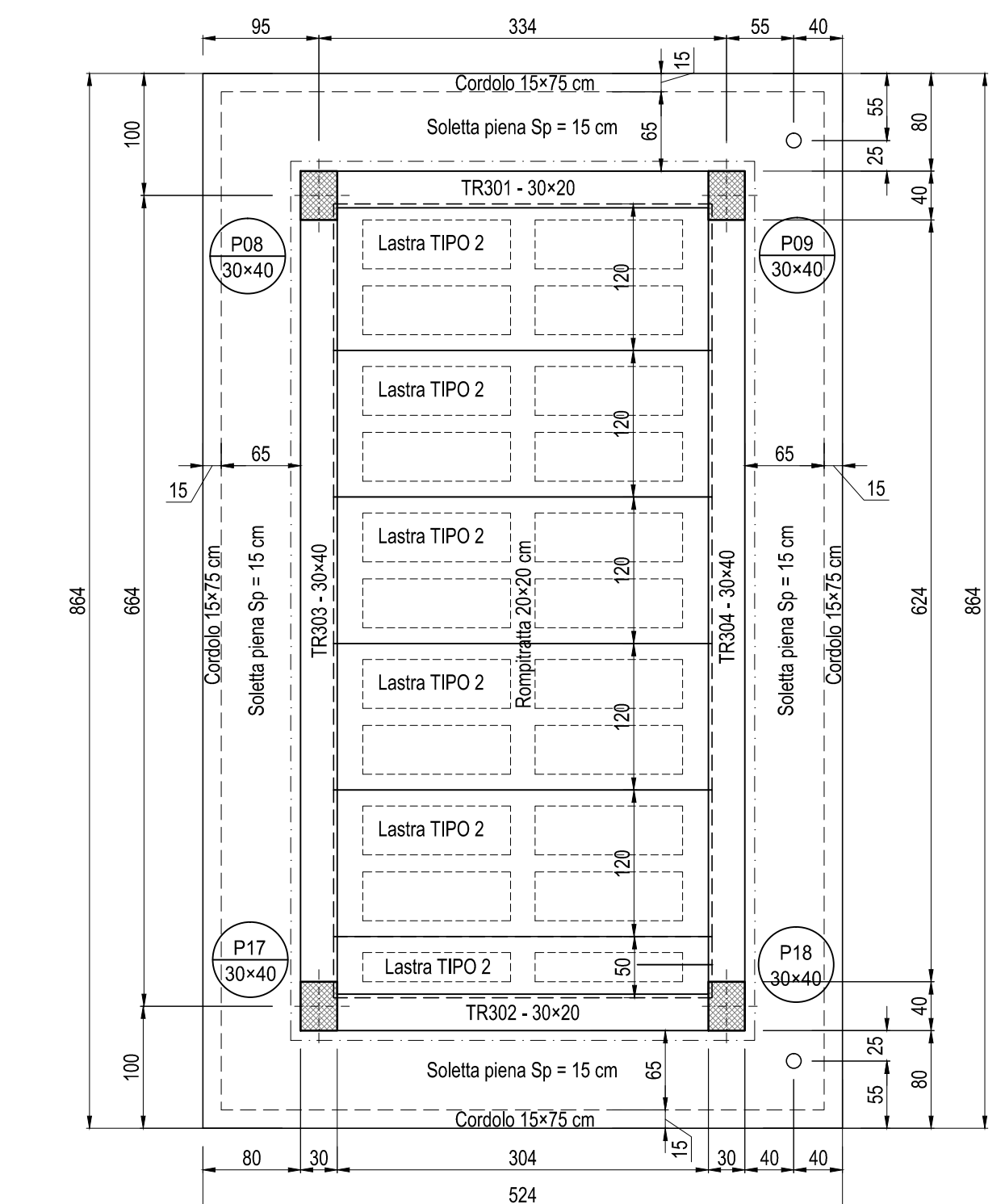


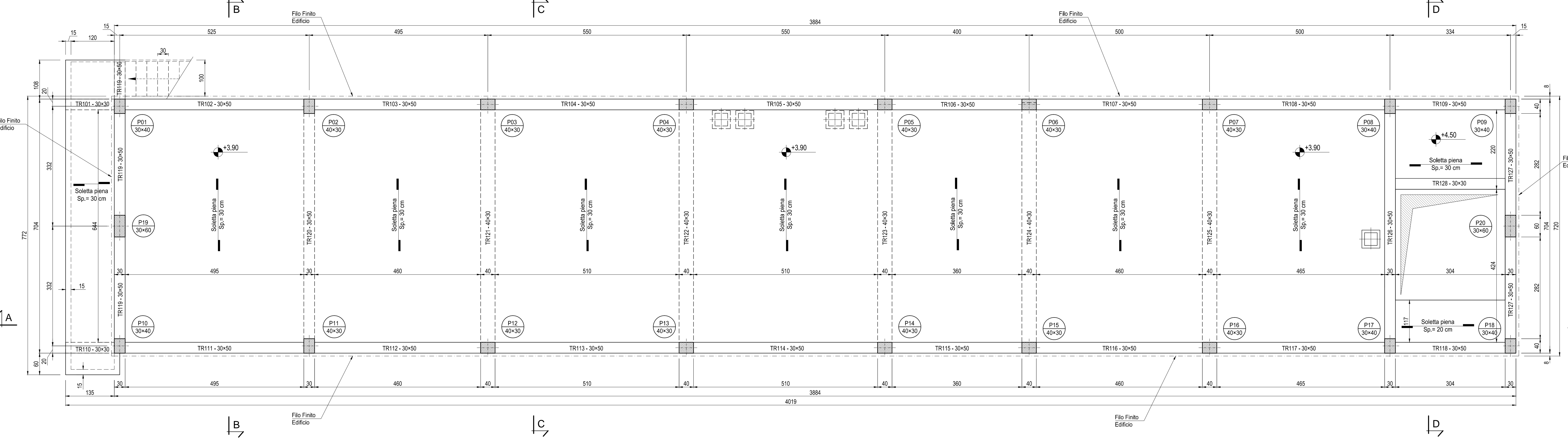
PIANTA SOLAIO DI COPERTURA A QUOTA 8.40 m  
Scala: 1:50



PIANTA SOLAIO DI COPERTURA A QUOTA 11.70 m  
Scala: 1:50



PIANTA SOLAIO A QUOTA 3.90 m  
Scala: 1:50



**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**Calcestruzzo per magroni classe C12/15 (UNI EN 206-1)**  
Massima dimensione aggregati: <math>40\text{ mm}</math>

**FONDAZIONI - Calcestruzzo classe C25/30**  
Classe di esposizione: XC2 (UNI EN 206-1)  
Massima dimensione aggregati: 32 mm  
Classe di consistenza: S3 (UNI EN 206-1)  
Rapporto acqua/cemento massimo: 0.60 - Dosaggio minimo cemento 300 kg/m<sup>3</sup>

**PILASTRI - TRAVI - SOLAI - Calcestruzzo classe C28/35**  
Classe di esposizione: XC3 (UNI EN 206-1)  
Massima dimensione aggregati: 16 mm  
Classe di consistenza: S4 (UNI EN 206-1)  
Rapporto acqua/cemento massimo: 0.55 - Dosaggio minimo cemento 320 kg/m<sup>3</sup>

**SPECIFICHE GENERALI**

- Controllo di accettazione per il calcestruzzo: tipo A
- Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bolla di consegna.
- E' vietata qualunque aggiunta d'acqua al calcestruzzo in cantiere
- Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale
- Il getto con temperatura dell'aria inferiore a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale
- In fase di stagionatura dei getti impedire il distacco superficiale dei getti per pioggia o ruscellamento d'acqua
- In fase di stagionatura dei getti con temperature dell'aria superiori a 25°C o in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite

**Acciaio per c.a. in barra ad aderenza migliorata**  
Acciaio tipo B-450 C. L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldato. Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

**Copriferro nominale minimo strutture interrate 30 mm**  
**Copriferro nominale minimo strutture in elevazione 30 mm**

**NOTA**

- Tutte le dimensioni sono espresse in cm  
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri

**COMMITTENTE:**



**ALTA Sorveglianza:**



**GENERAL CONTRACTOR:**



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01**  
**TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

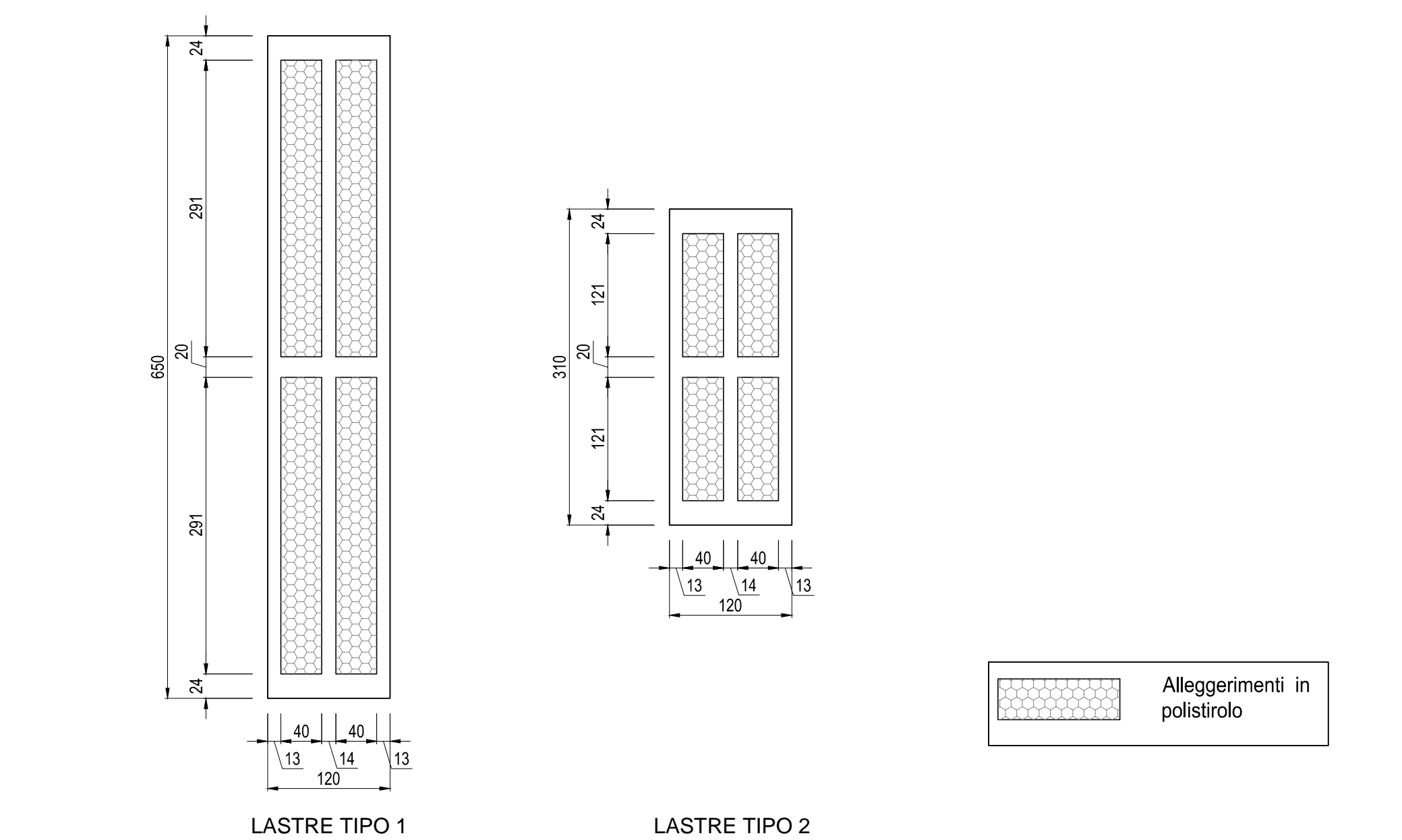
**FABBRICATO SICUREZZA IMBOCCO FINESTRA CRAVASCO**

**Struttura**  
Carpenteria Solaio piano primo, Copertura e Torino e dettagli costruttivi

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Consejo <b>Cociv</b> Ing. M. Mezzano				VARIE			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	AZ	FA1B0X	008	A

PROGETTAZIONE						
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista
A00	Prima emissione	3BA s.r.l.	11/05/2017	COCIV	12/05/2017	A.Mancarella

PARTICOLARE LASTRE PREFABBRICATE  
Scala: 1:50



PARTICOLARE PREDALLES  
Scala: 1:10

