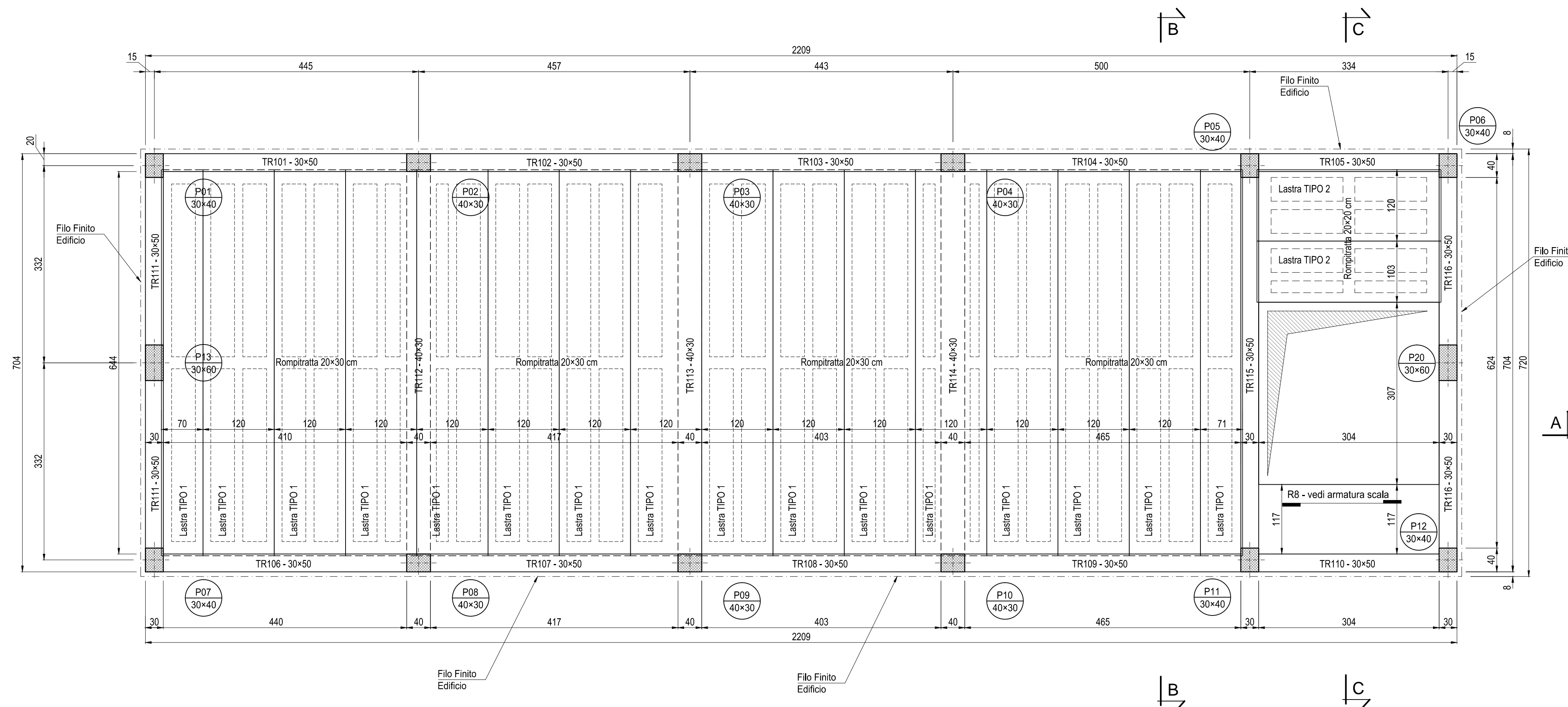
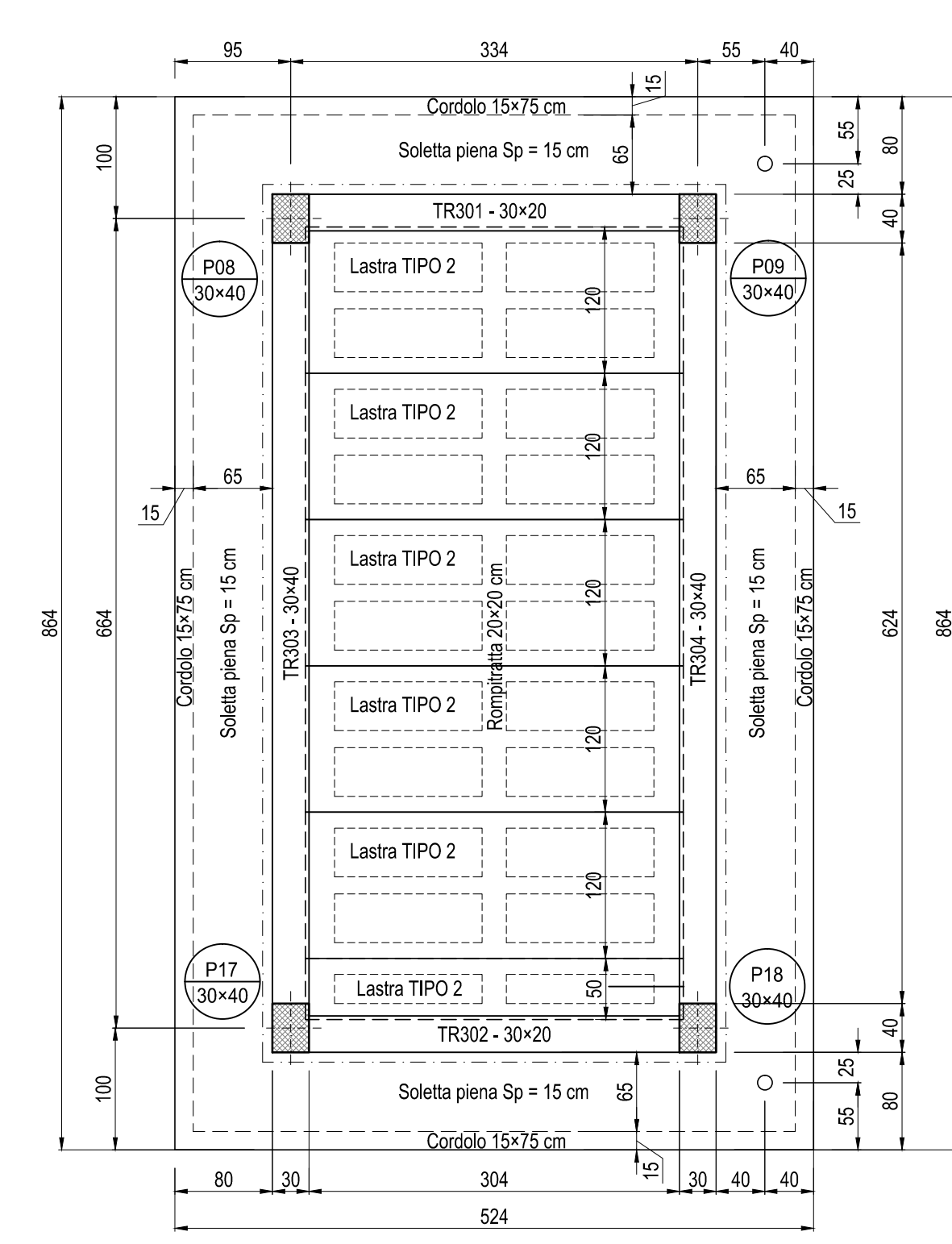


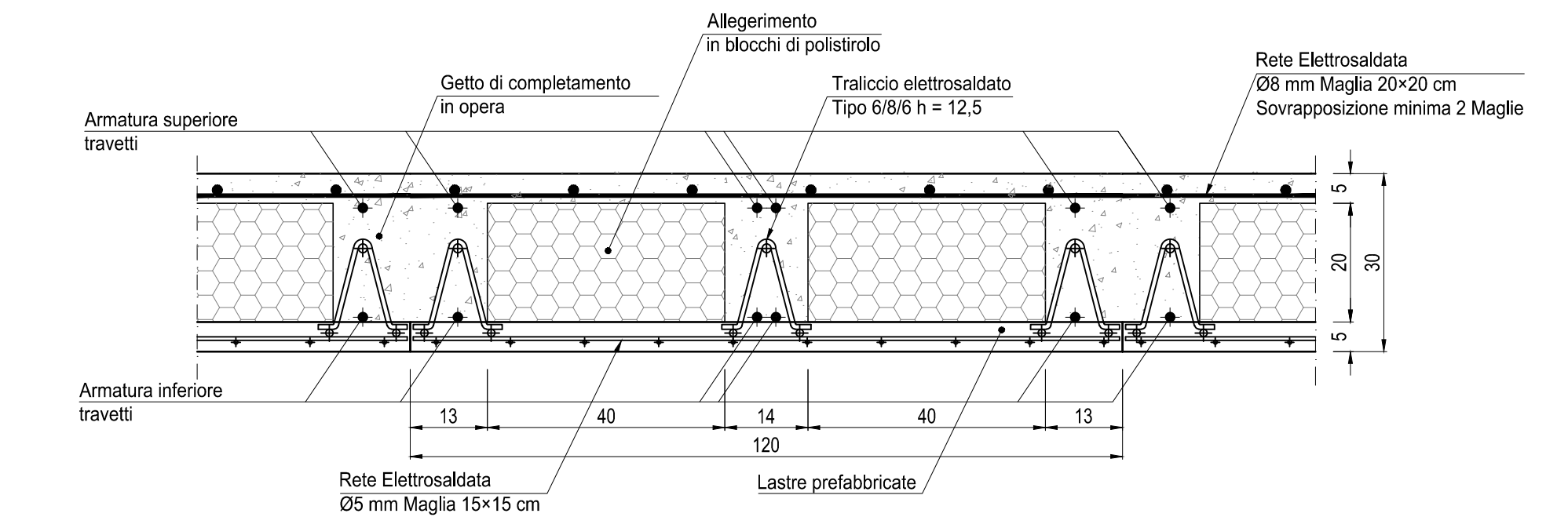
PIANTA SOLAIO DI COPERTURA A QUOTA 8.40 m
Scala: 1:50



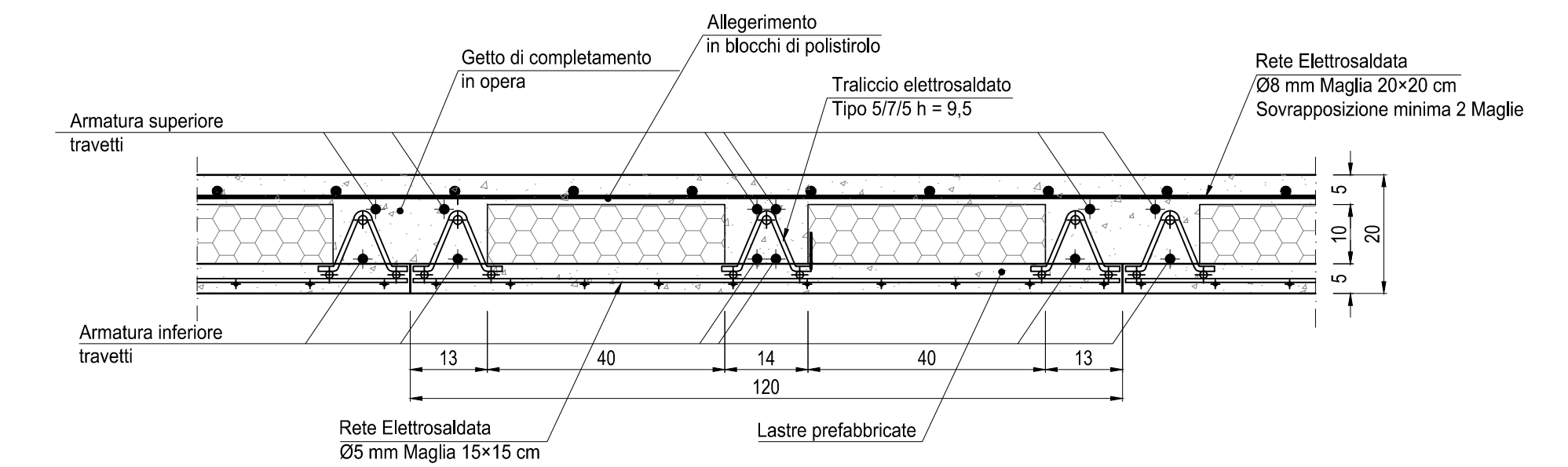
PIANTA SOLAIO DI COPERTURA A QUOTA 11.70 m
Scala: 1:50



PARTICOLARE PREDALLES
Scala: 1:10

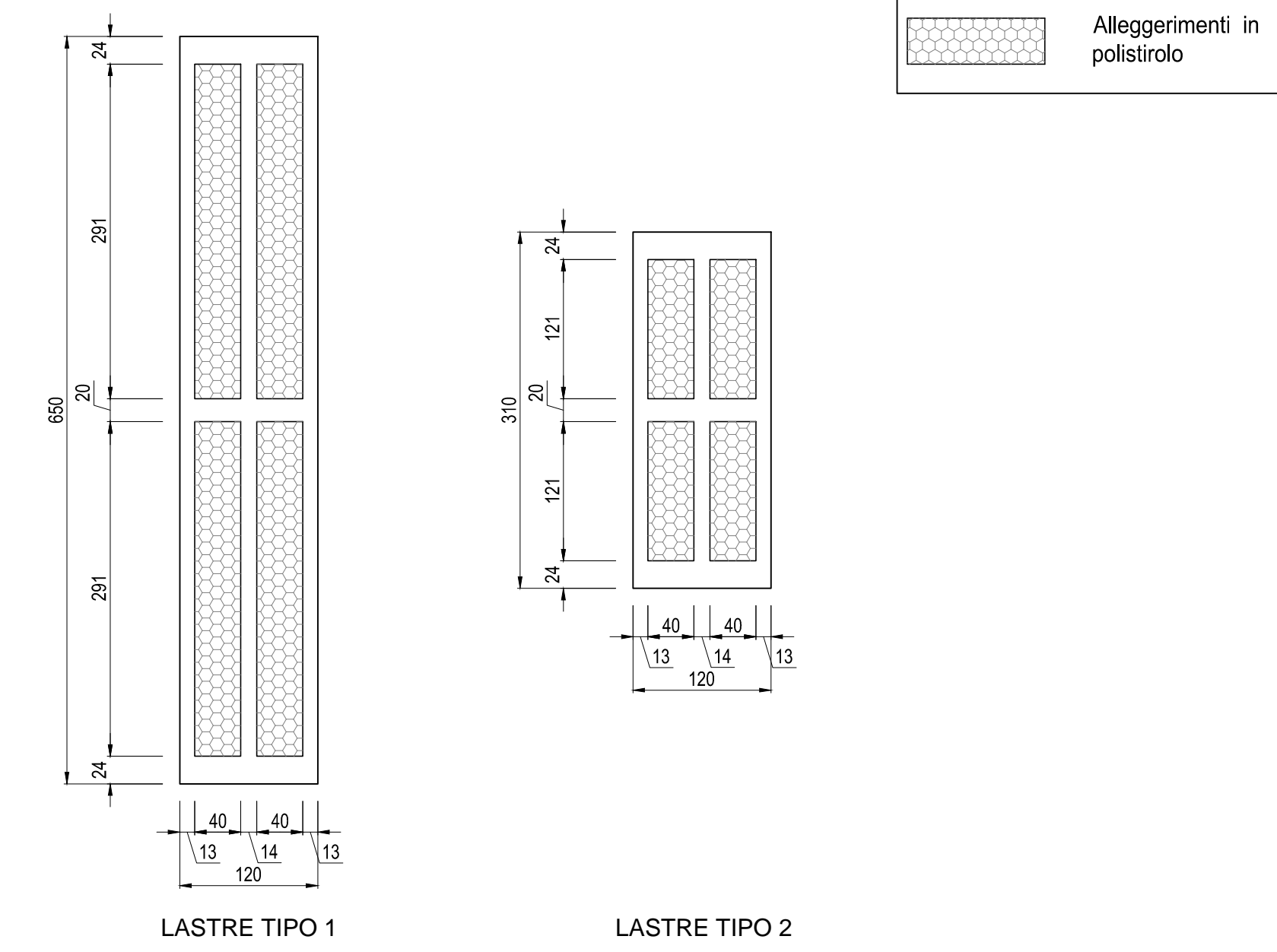


LASTRA TIPO 1



LASTRA TIPO 2

PARTICOLARE LASTRE PREFABBRICATE
Scala: 1:50

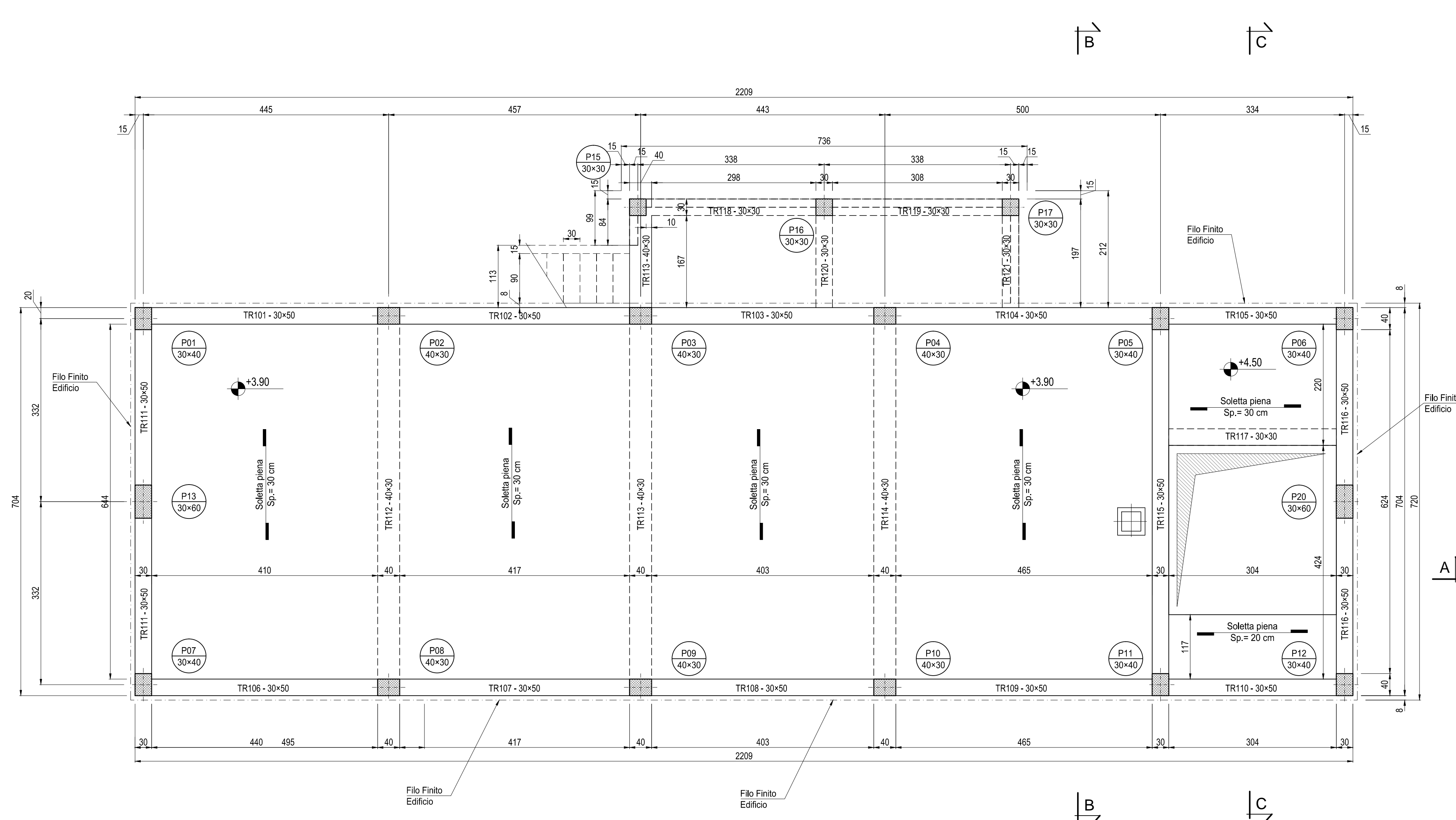


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo per magroni classe C12/15 (UNI EN 206-1)
 Massima dimensione aggregati: 40 mm
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/m³
PLASTRI - 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/m³
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 temperature dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale
 - In fase di stagionatura dei getti impedire il dilavamento 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 indurate
Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata
 Acciaio tipo B 450 C. L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldabile. 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

PIANTA SOLAIO A QUOTA 3.90 m
Scala: 1:50



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 BORZOLI A PK 0+300,00

Struttura
 Carpenteria Solaio piano primo, Copertura e Torino e Dettagli Costruttivi

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (Ing. M. Meano) DIRETTORE LAVORI: SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 4	E	C V	A Z	F A 2 2 0 X	0 0 7	A

PROGETTAZIONE

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

Home File: 001\04.01\17\PROJ\PROJ_001.dwg
 CLP: F81462000000000