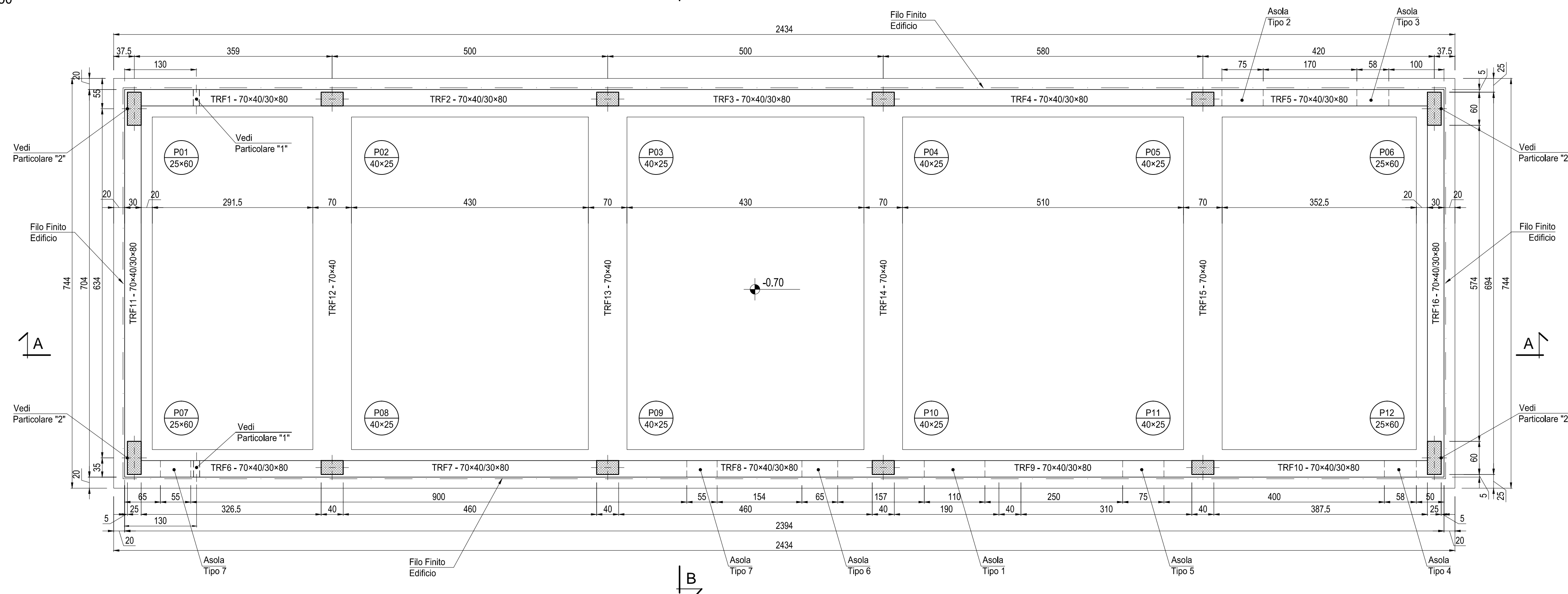


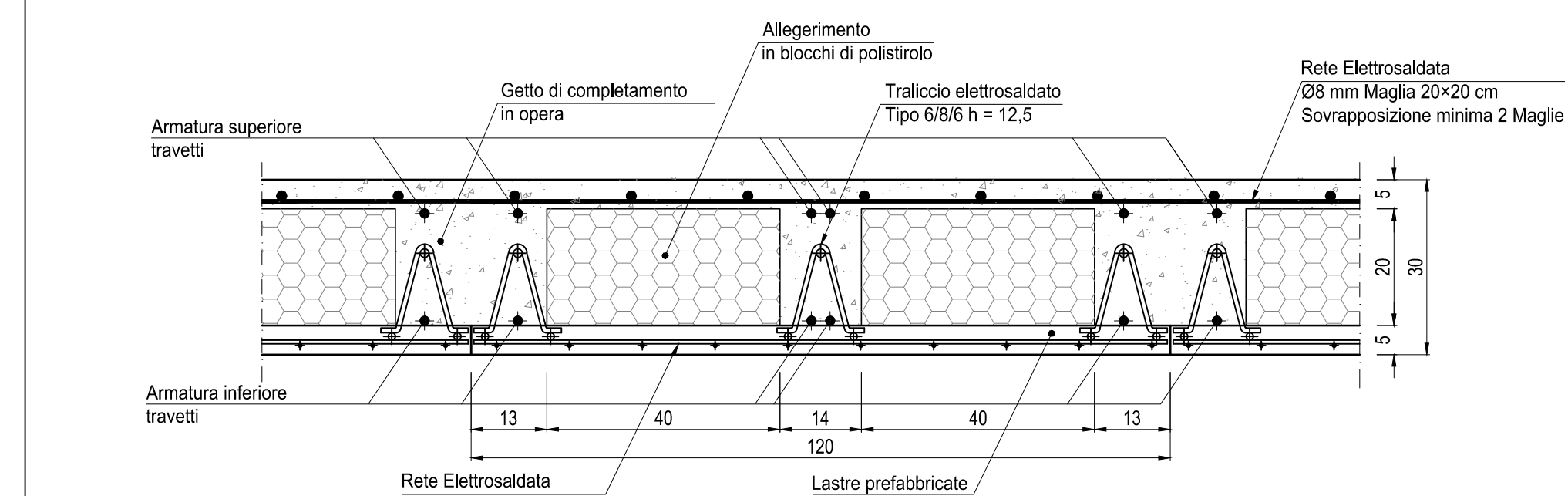
PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO

Scala: 1:50



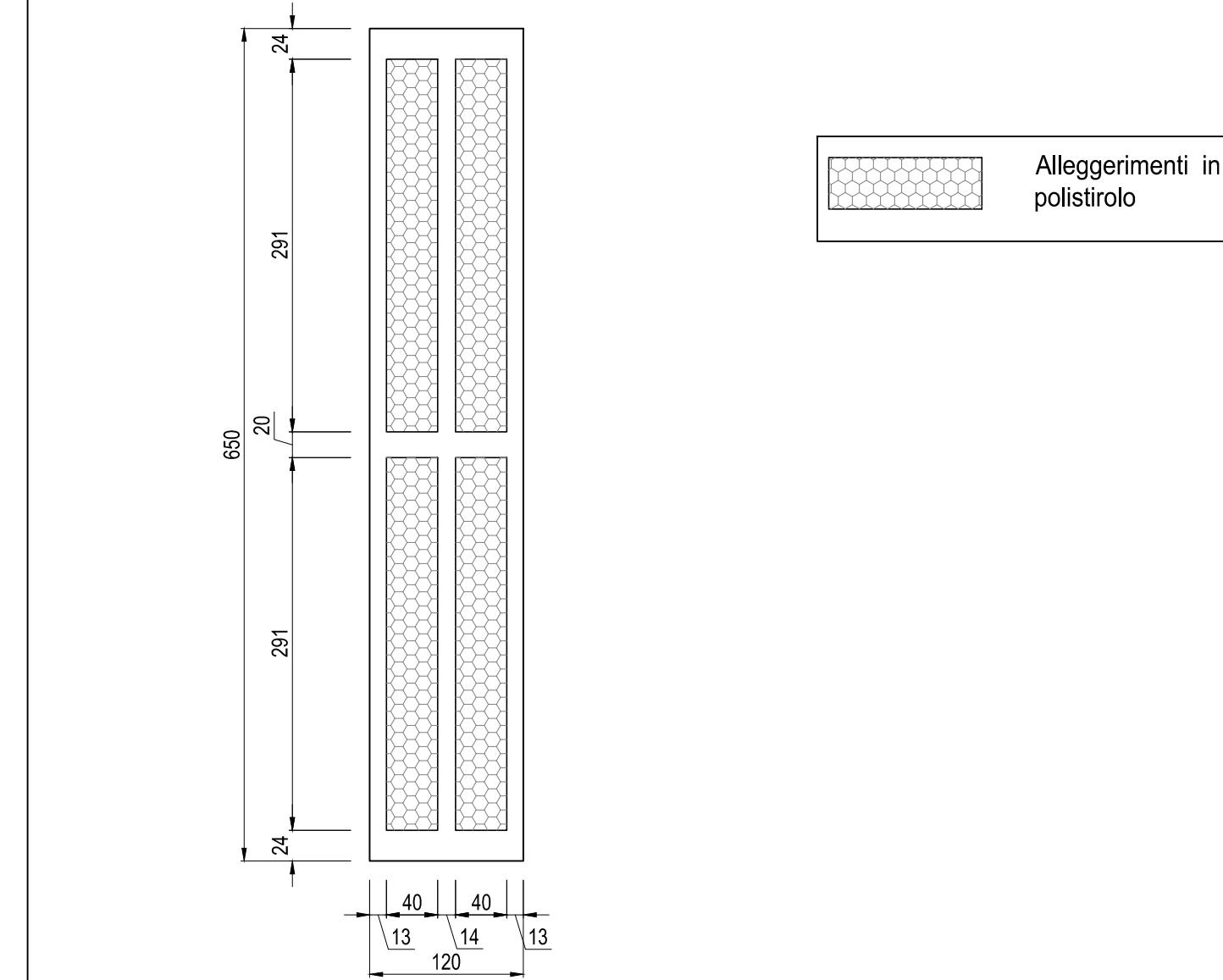
PARTICOLARE PREDALLES

Scala: 1:10



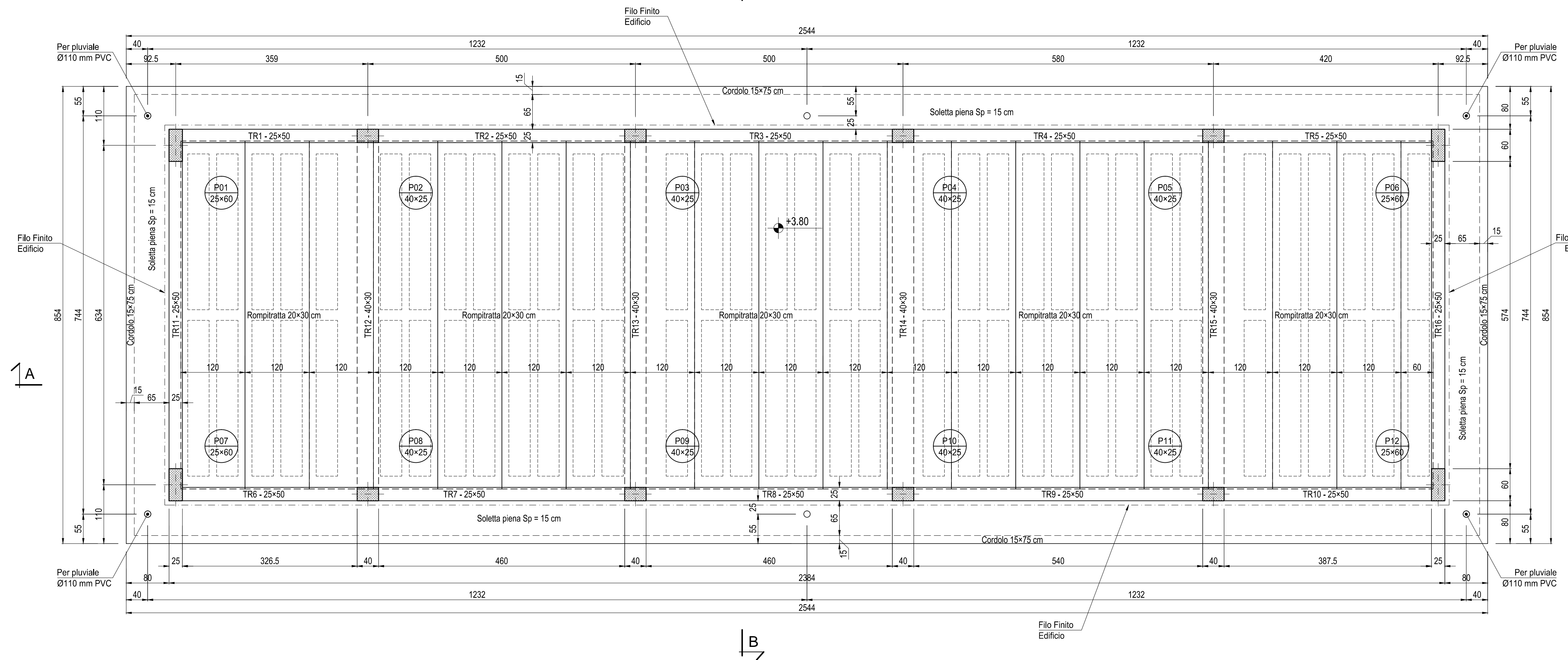
PARTICOLARE LASTRE PREFABBRICATE

Scala: 1:50



PIANTA SOLAIO DI COPERTURA

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

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/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 indurite

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.

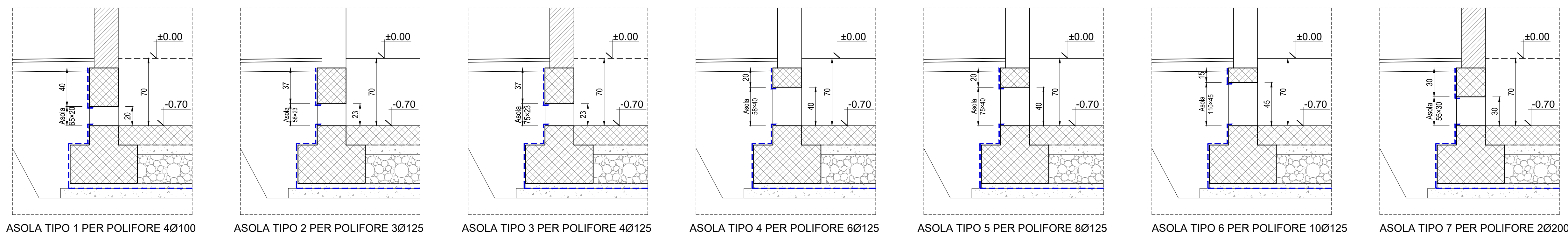
Copriferro nominale minimo strutture interrate 30 mm
Copriferro nominale minimo strutture in elevazione 30 mm

NOTA

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

SEZIONI ACCESSO POLIFORE

Scala: 1:25



COMMITTENTE:
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza:
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
 COCIV
 Consorzio Costruttori Impianti Viario

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 CASTAGNOLA

Strutture
 Carpenteria Fondazioni e Solai Di Copertura

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (Ing. M. Mezzan)

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/OPERA	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	BIZ	FA1C0X	001	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. Marcella	12/05/2017

Nome File: 001-046-012-032-PANC-GALILEI_00
 CLP: FBH402000000000