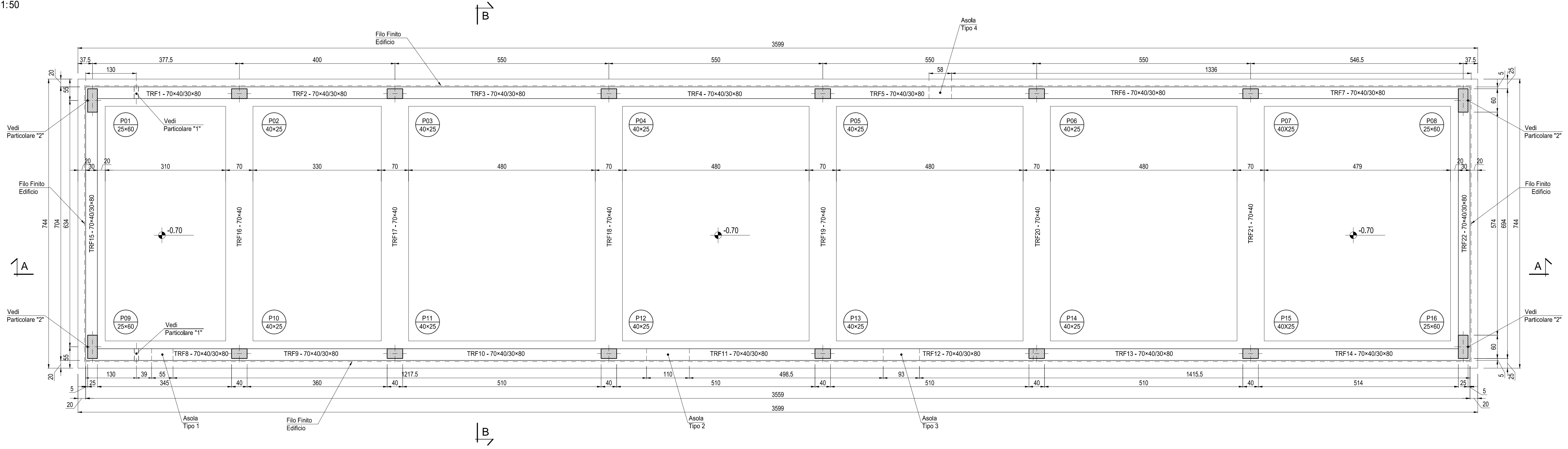


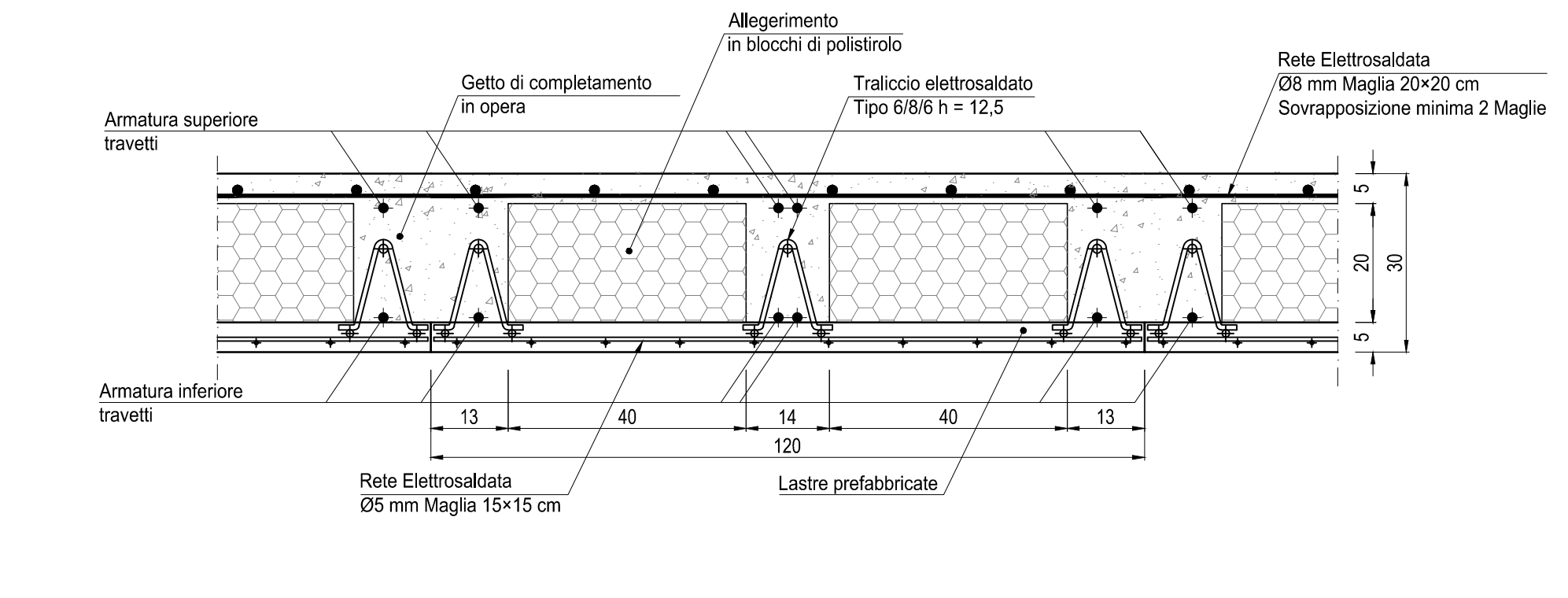
## PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO

Scala: 1:50



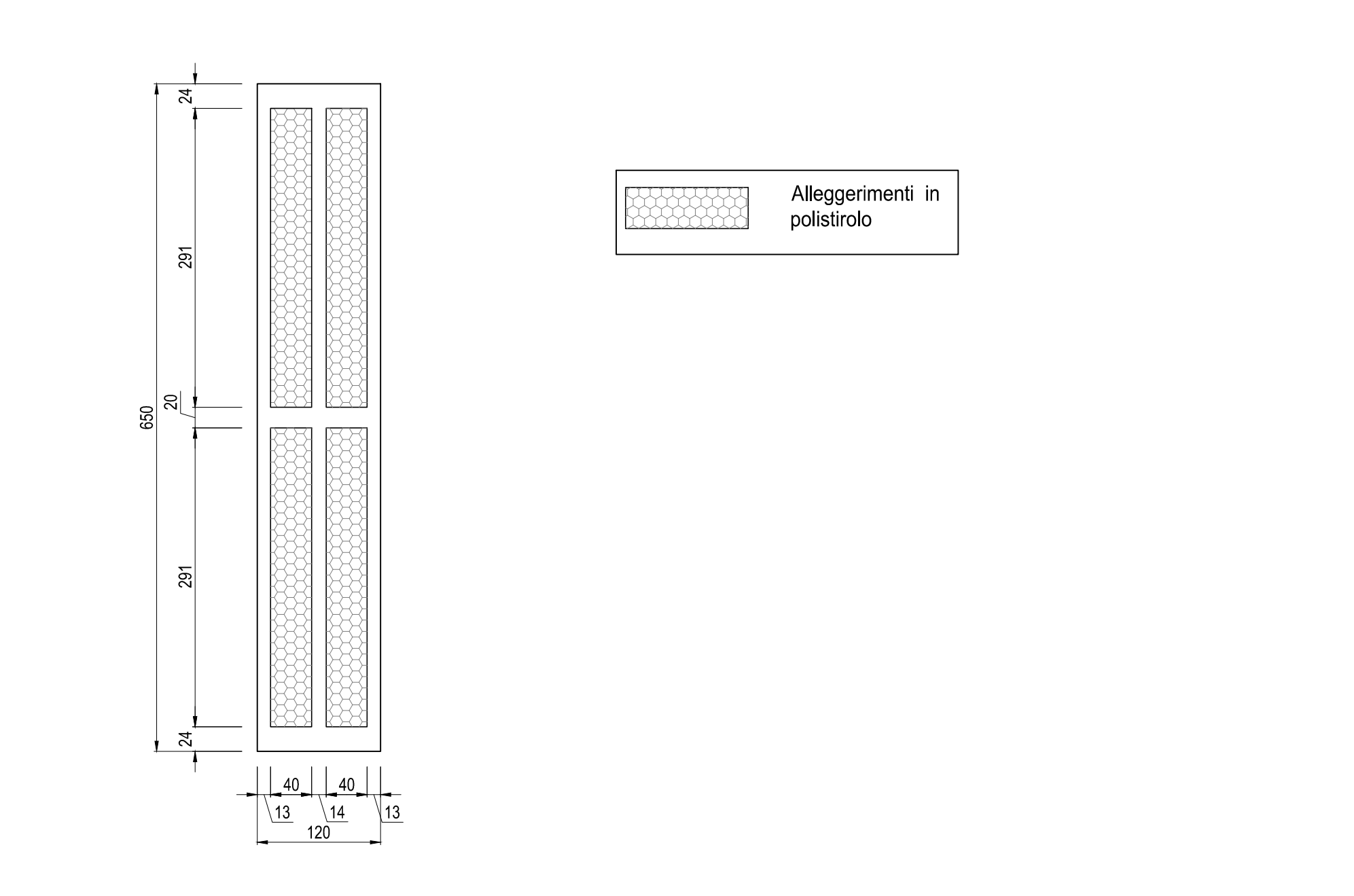
## PARTICOLARE PREDALLES

Scala: 1:10



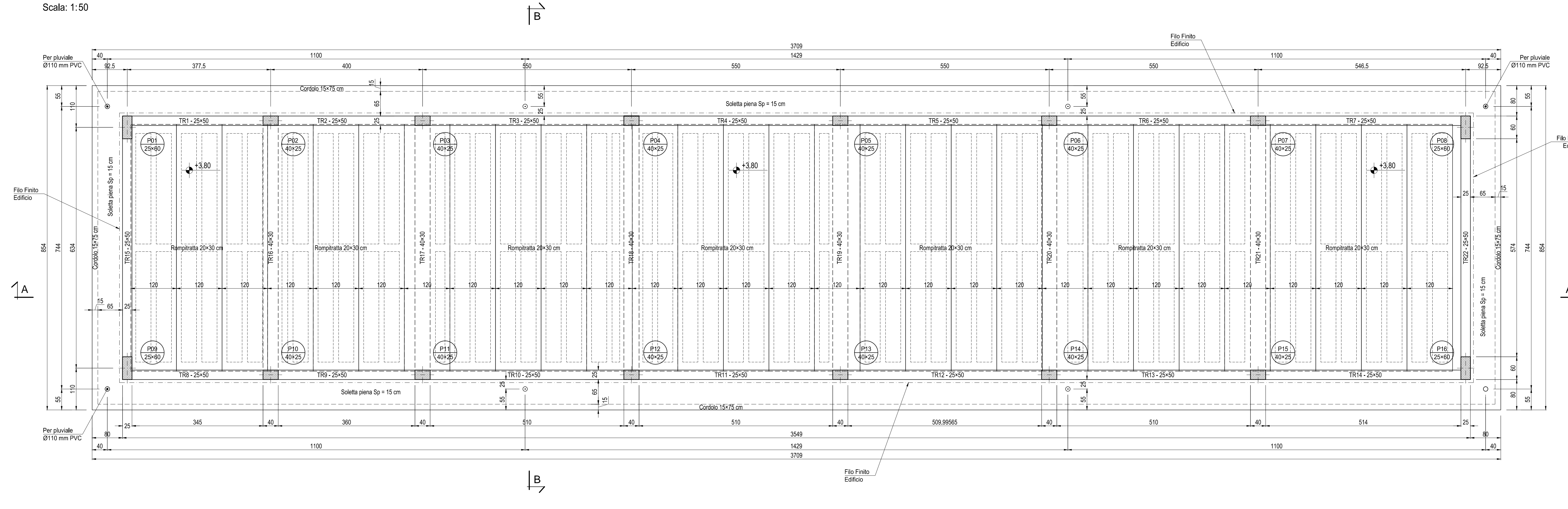
## PARTICOLARE LASTRE PREFABBRICATE

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 temperatura dell'aria inferiore a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale.  
 - In fase di stagionatura dei getti impedire il disseccamento superficiale dei getti per pioggia o trasciamamento d'acqua.  
 - In fase di stagionatura dei getti con temperatura dell'aria superiori a 25°C o in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite.

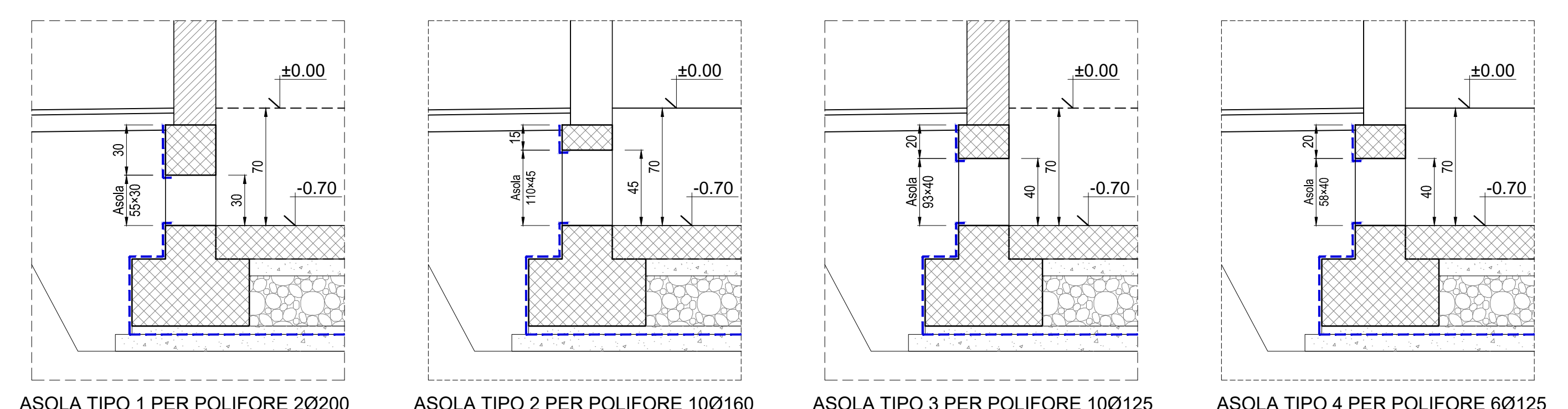
**Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata**  
 Acciaio tipo B 450 C. L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saltabile. Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo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

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 TECNOLOGICO IMBOCCO SUD GALLERIA POZZOLO

Struttura  
 Carpenteria Fondazioni E Solai Di Copertura

GENERAL CONTRACTOR Consorto <b>Cociv</b> Ing. M. Mezzani	DIRETTORE LAVORI	SCALA: VARIE
---	------------------	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	BZ	F A I T O X	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrittore emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	3BA s.r.l.	11/05/2017	COCIV	12/05/2017	A. Marcanella	12/05/2017	

Nome File: 001-04-1-03-02-PA1-04-01-ADD  
 CLP: F8146200000006