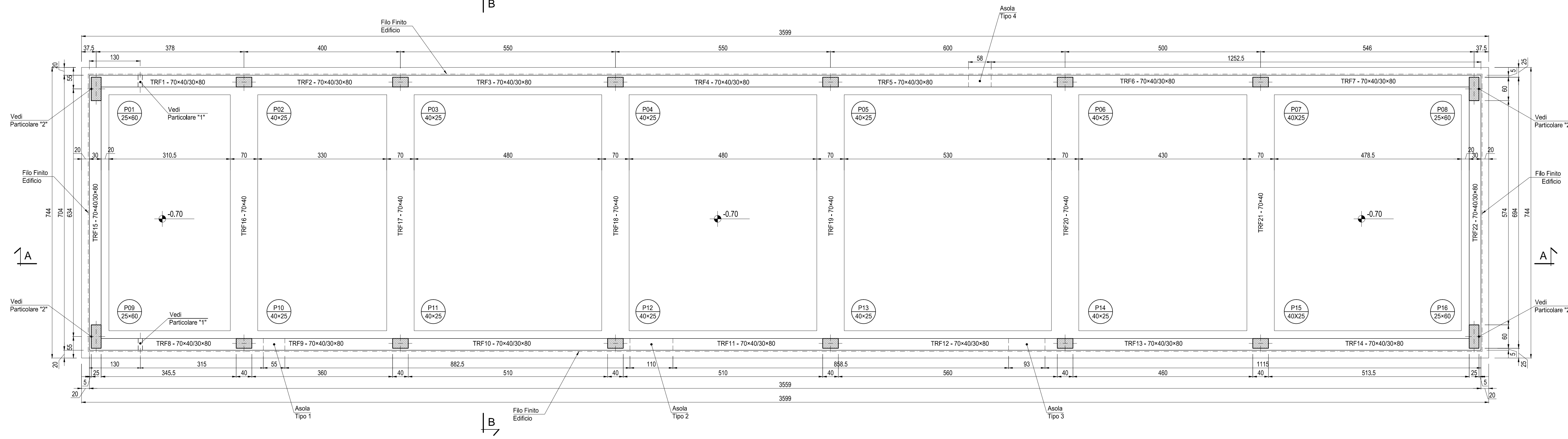


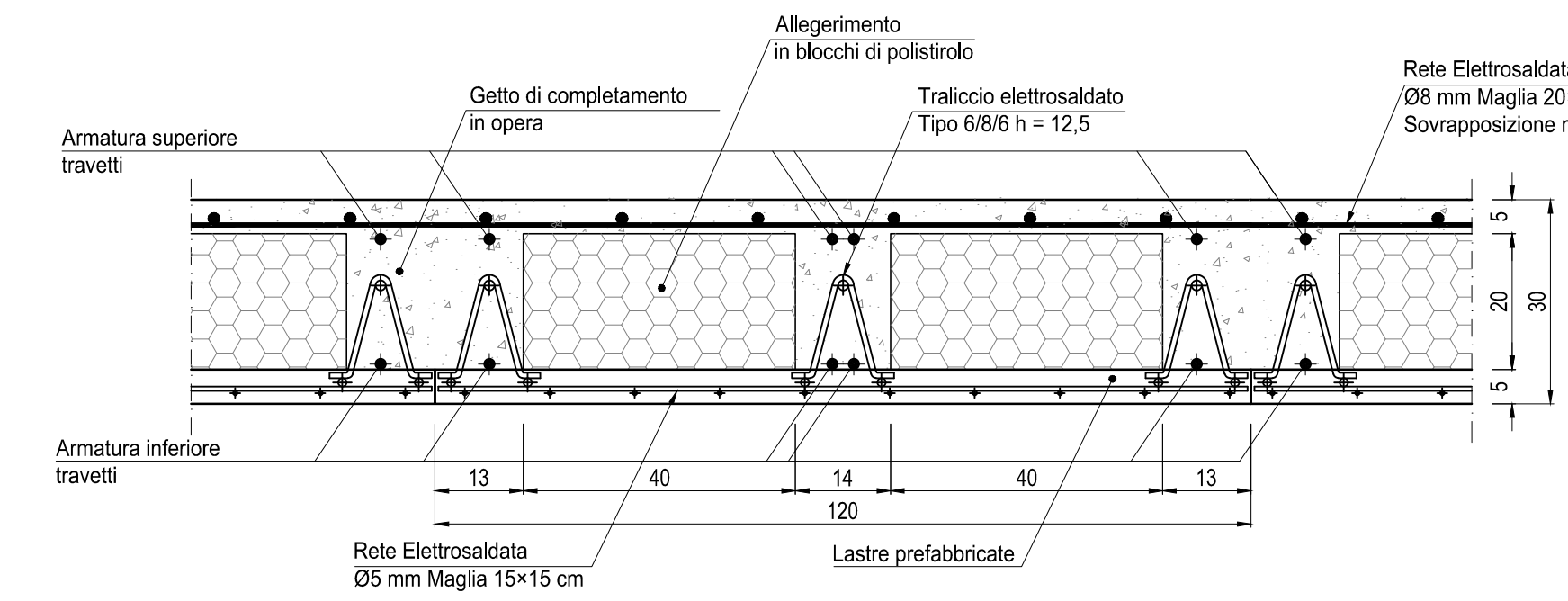
### PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO

Scala: 1:50



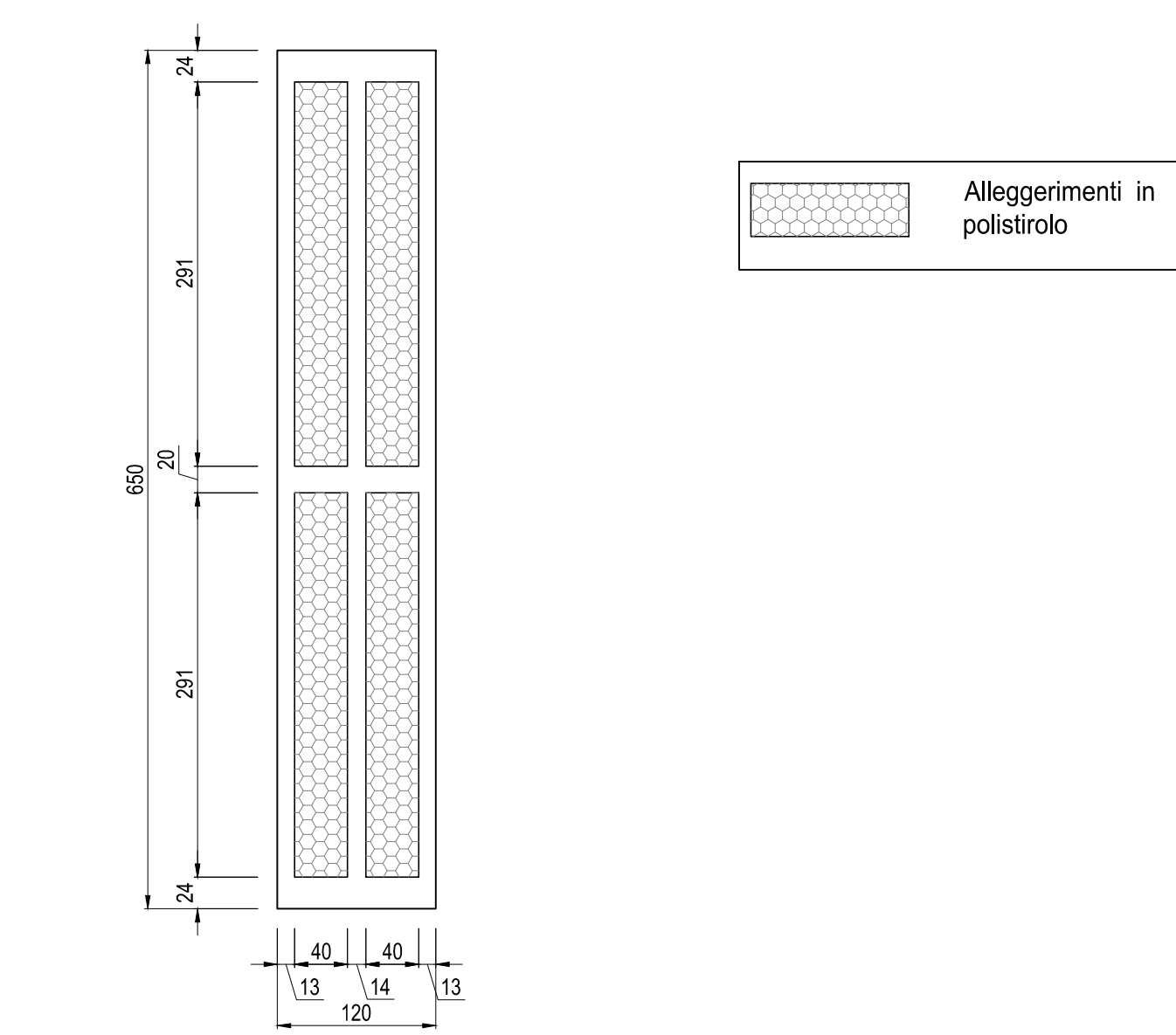
### PARTICOLARE PREDALLES

Scala: 1:10



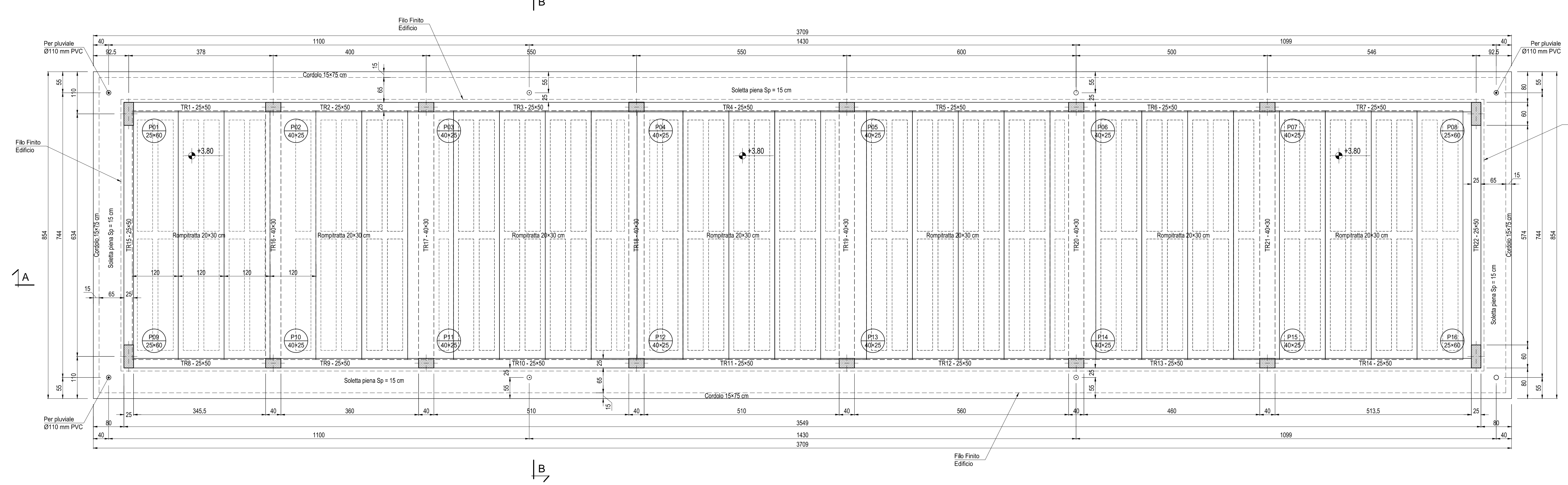
### PARTICOLARE LASTRE PREFABBRICATE

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 disseccamento superficiale dei getti per pioggia o ruscaldamento 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 salibabile. 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.

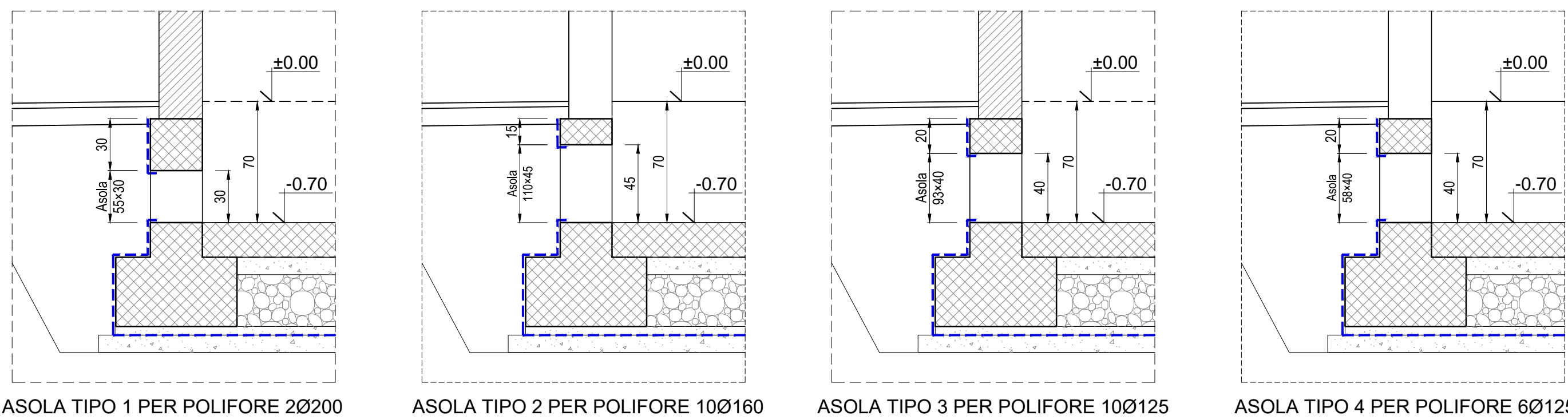
**Copripetro nominale minimo strutture interrate 30 mm**  
**Copripetro nominale minimo strutture in elevazione 30 mm**

### 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 SICUREZZA IMBOCCO NORD GALLERIA POZZOLO

Struttura  
 Carpenteria Fondazioni E Solaio Di Copertura

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Consorto <b>Cociv</b> Via M. Mezzani				VARIE			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	BIZ	FA1V0X	001	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrittore 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
Nome File: 001-04-01-02-F11-00-001_A00 CLP: FB1402000000005							