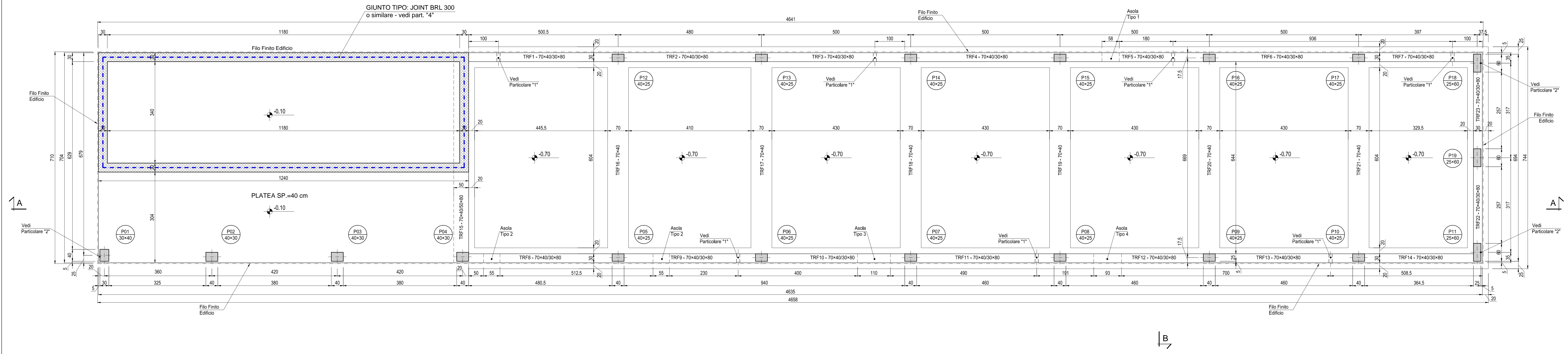


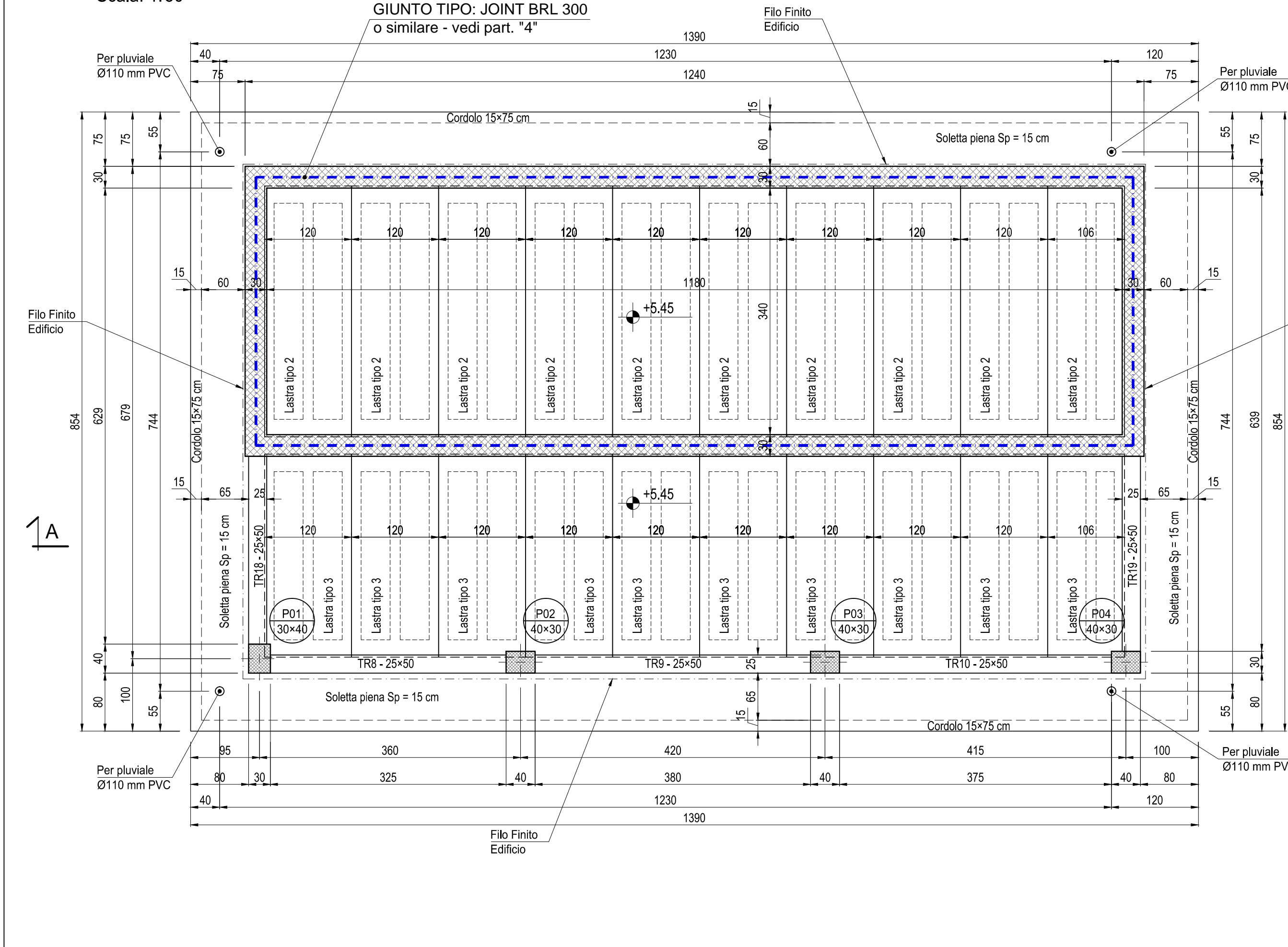
PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO

Scala: 1:50



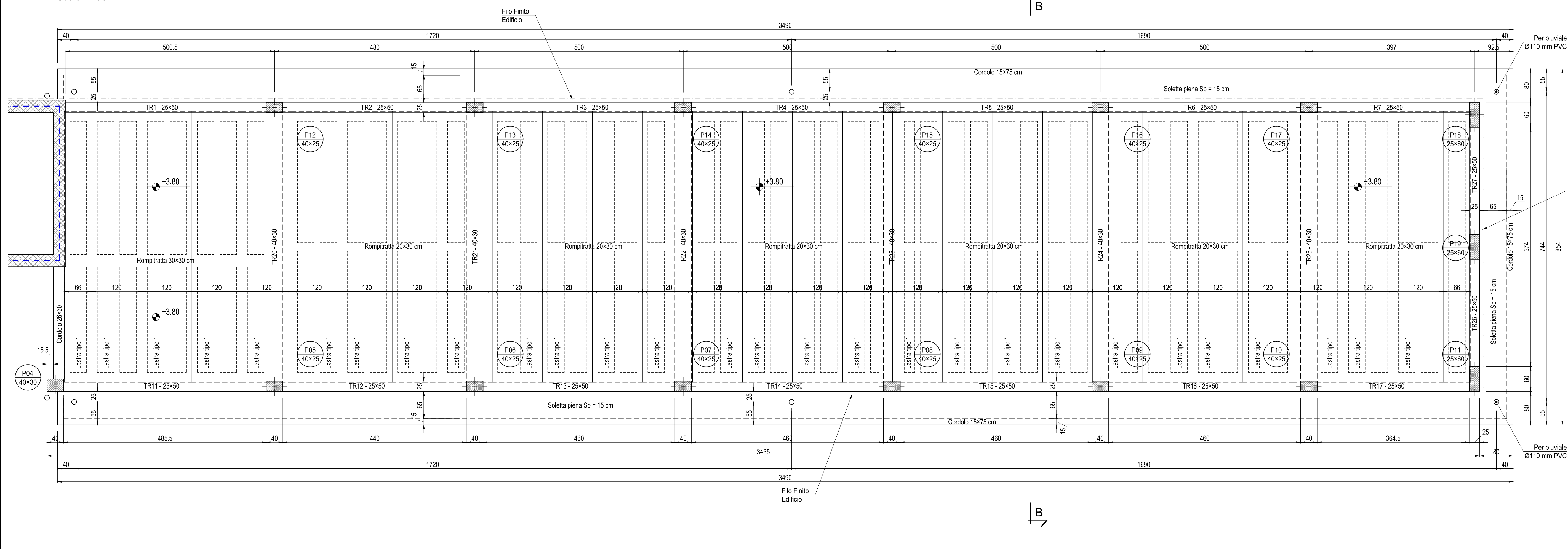
PIANTA SOLAIO DI COPERTURA A QUOTA 5.45 m

Scala: 1:50



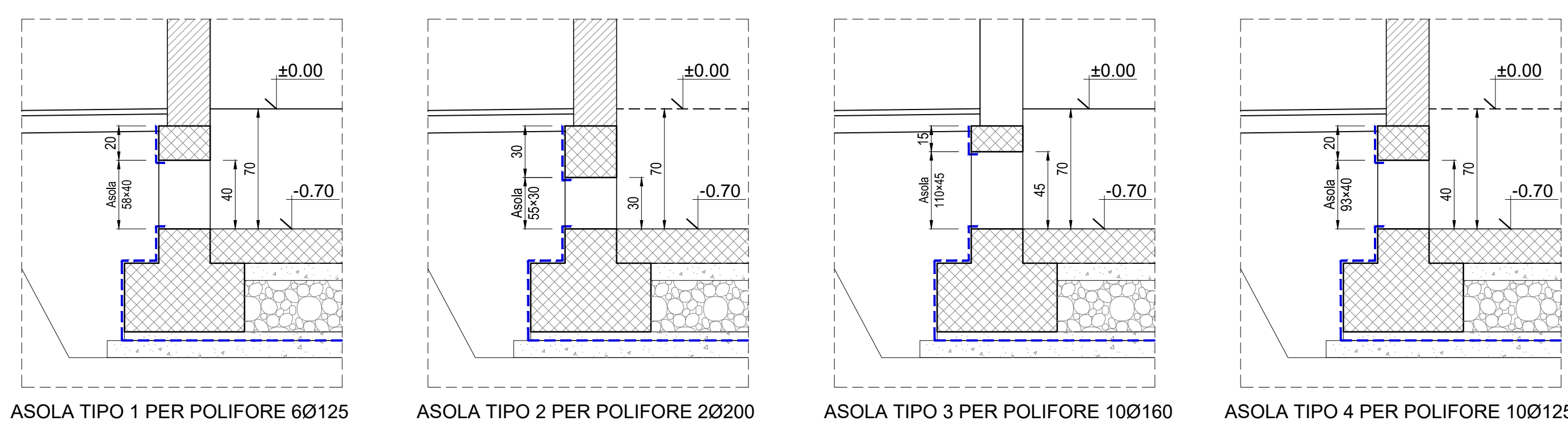
PIANTA SOLAIO DI COPERTURA A QUOTA 3.80 m

Scala: 1:50



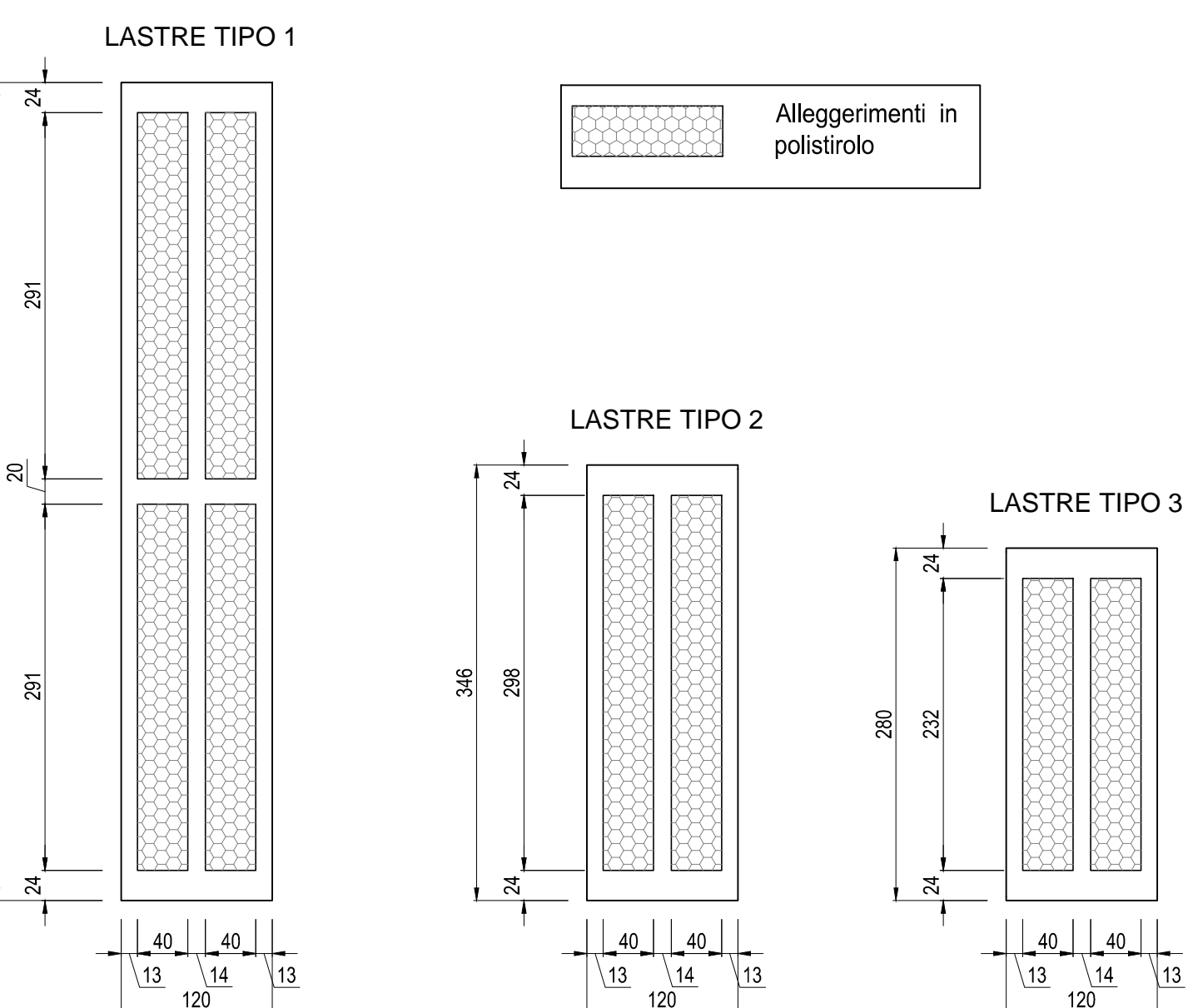
SEZIONI ACCESSO POLIFORE

Scala: 1:25



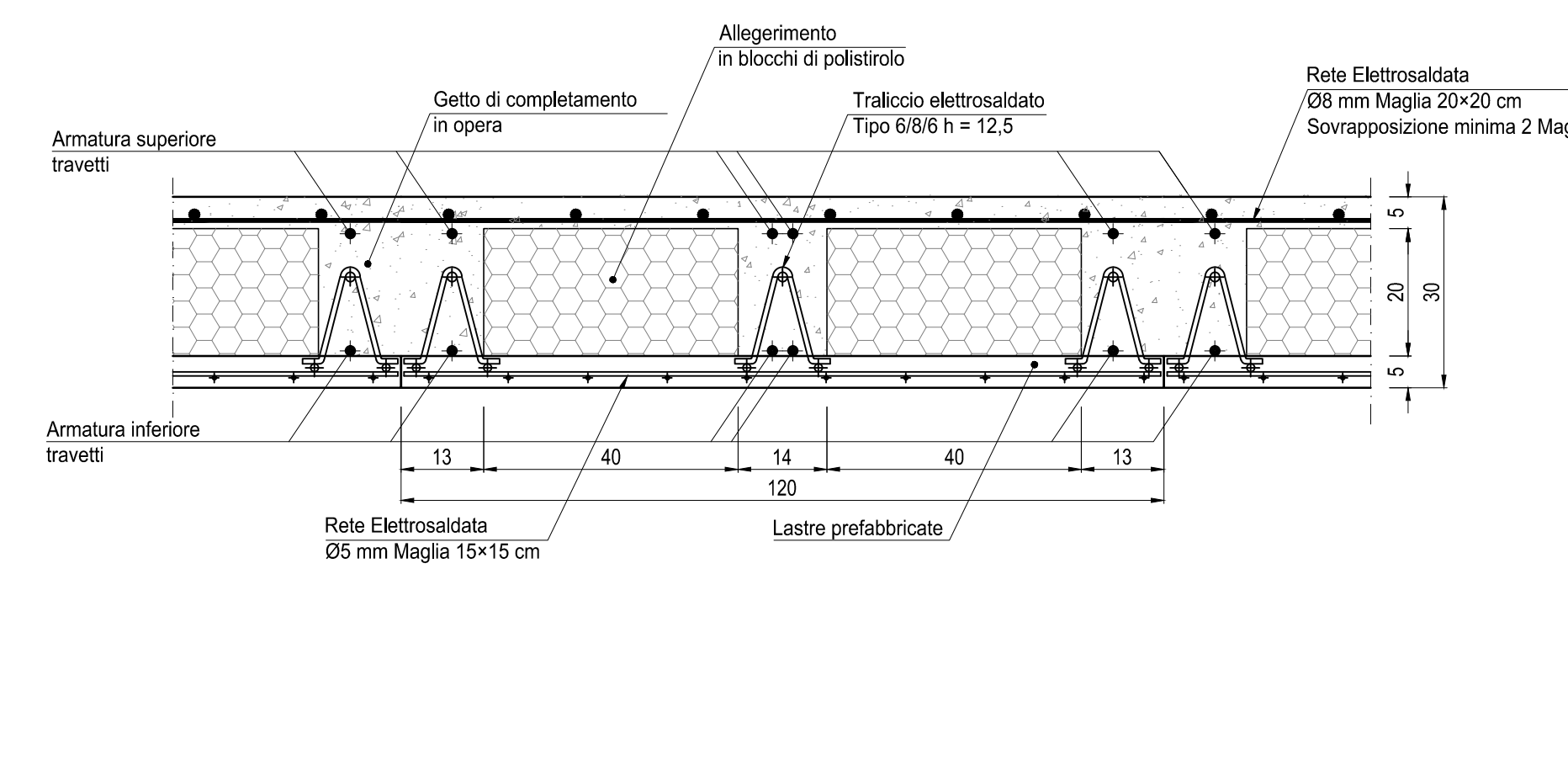
PARTICOLARE LASTRE PREFABBRICATE

Scala: 1:50



PARTICOLARE PREDALLES

Scala: 1:10



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo per magroni classe C12/15 (UNI EN 206-1)
 Massa dimensionale aggregati: ... 40 mm
FONDAZIONI - Calcestruzzo classe C25/30
 Classe di esposizione: X2 (UNI EN 206-1)
 Massa dimensionale aggregati: 32 mm
 Classe di consistenza: S3 (UNI EN 206-1)
 Rapporto acqua/cemento massimo: 0.65 - Dosaggio minimo cemento 300 kg/m³
PILASTRI - TRAVI - SOLAI - Calcestruzzo classe C28/35
 Classe di esposizione: X2 (UNI EN 206-1)
 Massa dimensionale 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 diavamento superficiale dei getti per pioggia o ruscellamento di 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 dati non anteriori a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.
Copriferro nominale minimo strutture interrate 30 mm

NOTA

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

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCV**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V.J.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

FABBRICATO SICUREZZA IMBOCCO NORD - GALLERIA SERRAVALLE

Strutture
 Capenteria Fondazioni e Solai Di Copertura

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERADISCIPLINA	PROGR	REV.
I G 5 1	0 4	E	C V	B Z	F A I L O X	0 0 2	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
001	Prima emissione	SEA s.r.l.	11/09/2017	COCV	12/05/2017	A. Marzulli	12/05/2017	

In. Etab. Nome File: \\01104-CV-FAI-01-002-000 CUP: F4H40000000000