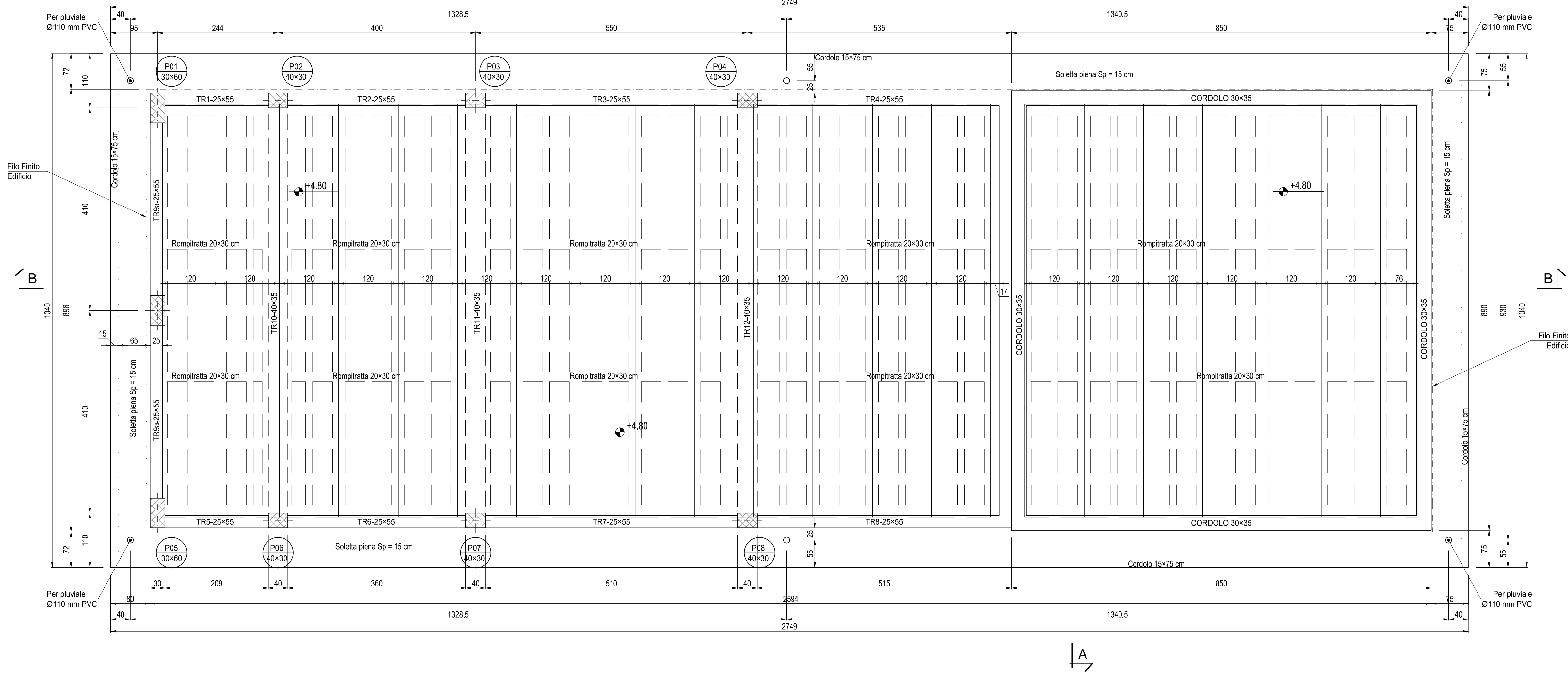


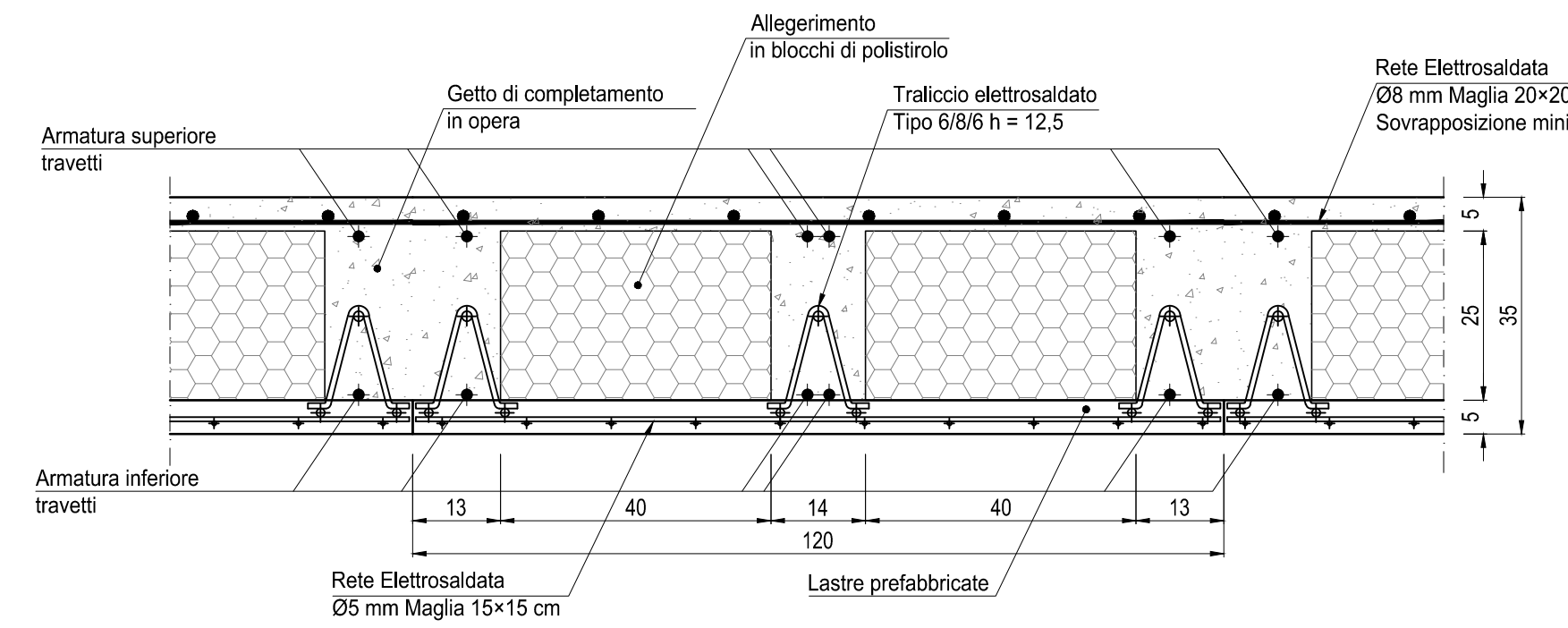
PIANTA CARPENTERIA SOLAIO

Scala: 1:50



PARTICOLARE PREDALLES

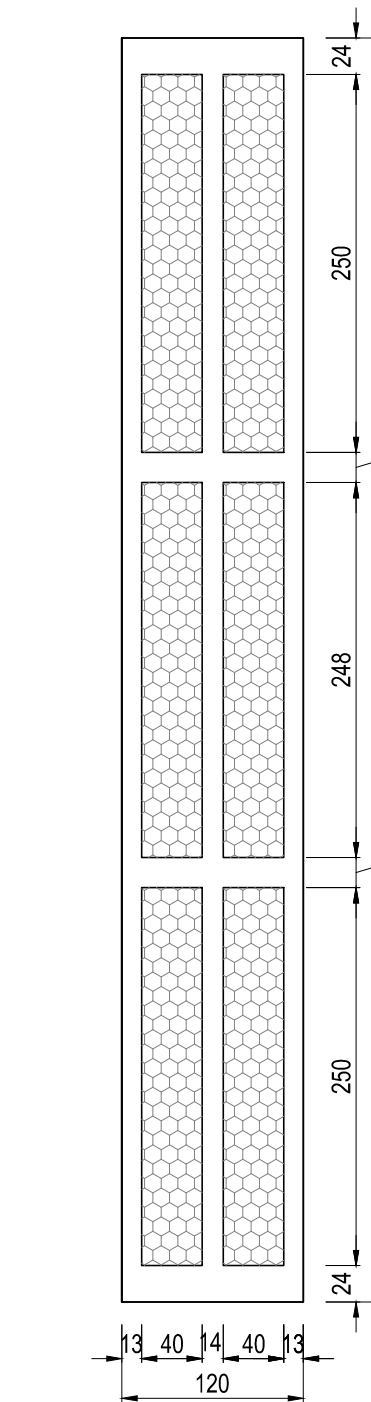
Scala: 1:10



PARTICOLARE LASTRE PREFABBRICATE

Scala: 1:50

LASTRE TIPO 1

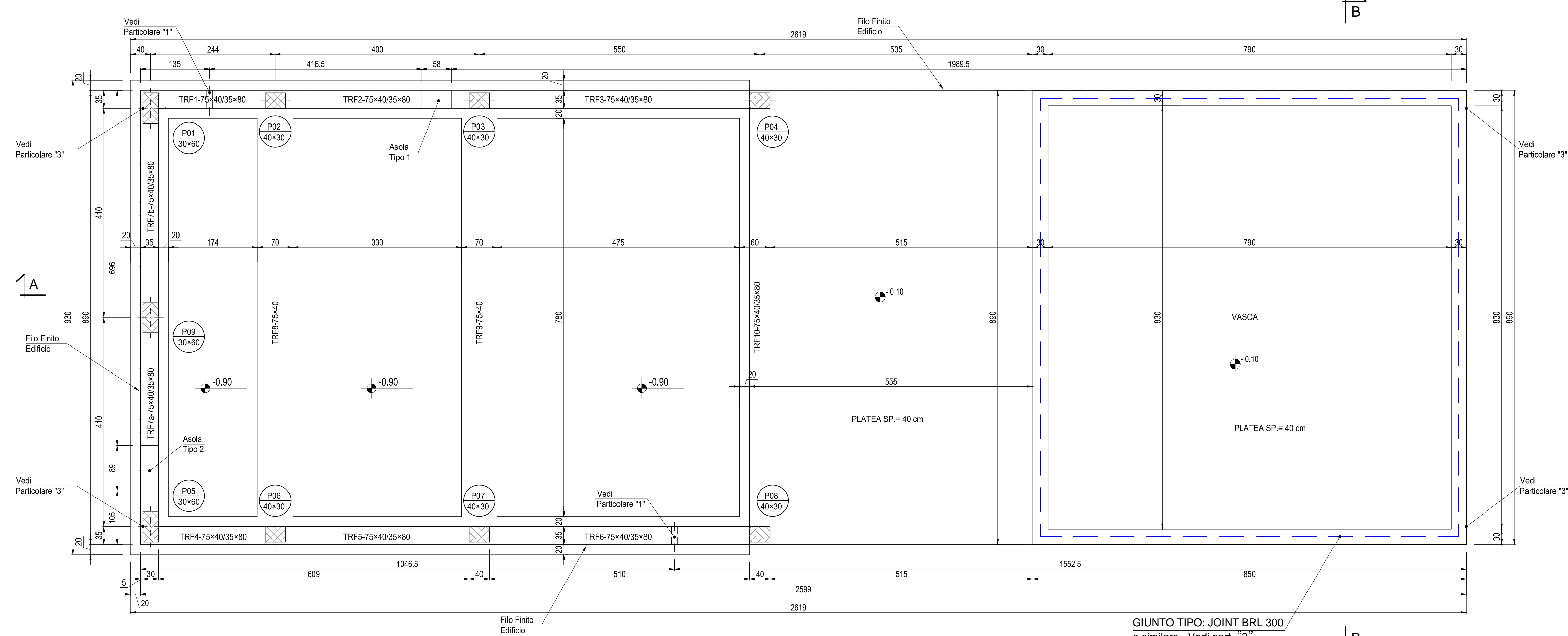


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo per magroni classe C12/15 (UNI EN 206-1)
 Massima dimensione aggregati ... - 40 mm
 FONDAZIONI - Calcestruzzo classe C25/30
 Classe di esposizione: ... - XE2 (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/mc
 PILASTRI - TRAVI - SOLAI - Calcestruzzo classe C28/35
 Classe di esposizione: ... XE3 (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/mc
 SPECIFICHE GENERALI
 - Controllo di accettazione per il calcestruzzo (D.M. 9/1/98 allegato 3): tipo A
 - Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bolta di consegna.
 - E' vietato qualunque oggetto d'acqua di 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 stoppatura dei getti impedire il ristagno superficiale dei getti per pioggia o riscaldamento d'acqua.
 - In fase di stoppatura dei getti con temperatura dell'aria superiore 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 Incrociato del controllo in stabilimento.
 Copriferro nominale minimo strutture interrate 30 mm
 Copriferro nominale minimo strutture in elevazione 30 mm

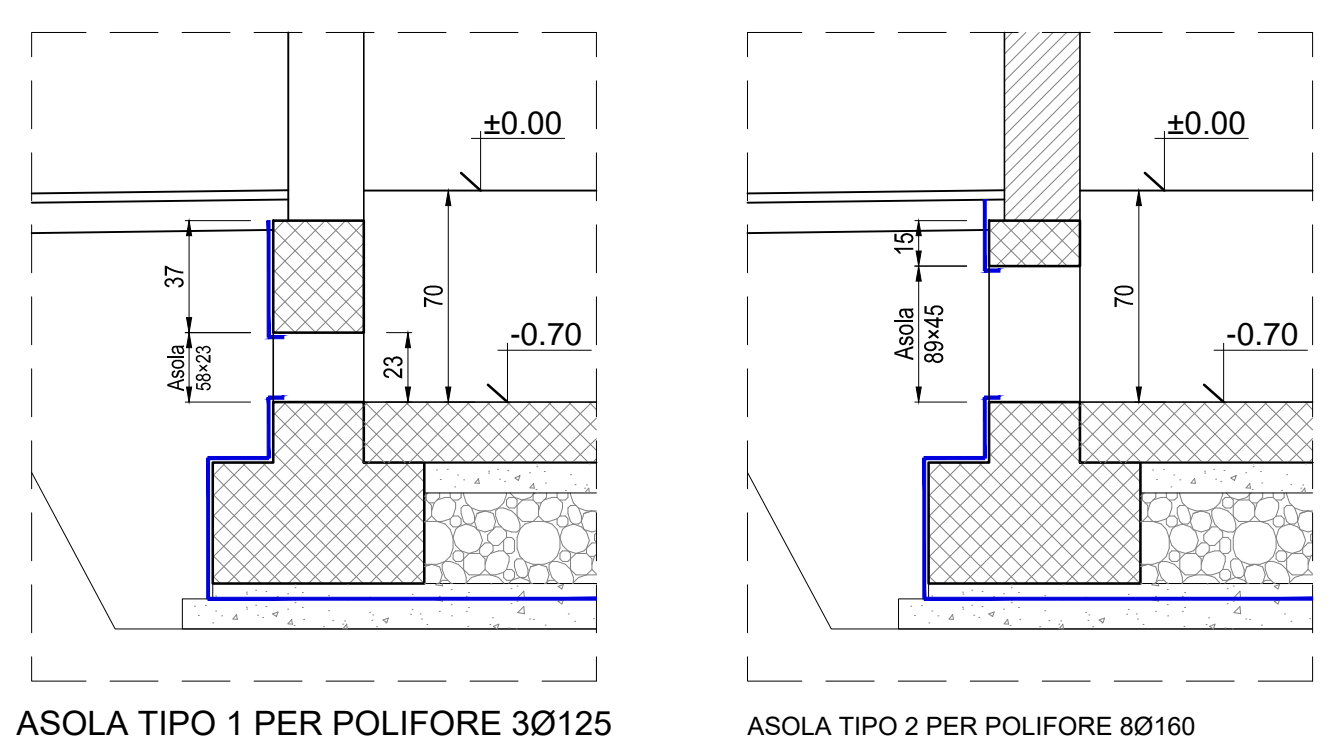
PIANTA CARPENTERIA FONDAZIONI

Scala: 1:50



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 ANTINCENDIO SERRAVALLE IMBOCCO SUD	
Struttura Carpenteria Fondazioni e Solaio di Copertura	DIRETTORE LAVORI: COCV Ing. M. Meston
SCALA: VARIE	COMMISSIONE: I G 5 1 LOTTO: 0 4 FASE: E ENTE: C V TIPO DOC: B Z OPERA/DISCIPLINA: F A I K O X PROG: 0 0 2 REV: A
PROGETTAZIONE Rev. Descrizione emissione A00 Prima emissione	Ricordo Data Verificato Data Progettista Impugnato Data IL PROGETTISTA 3BA s.r.l. 11/05/2017 COCV A.Mancarella 12/05/2017 H
Nome File: 001\046\01\02\PAV\04\02_002_A00 CLP: F8146200000006	