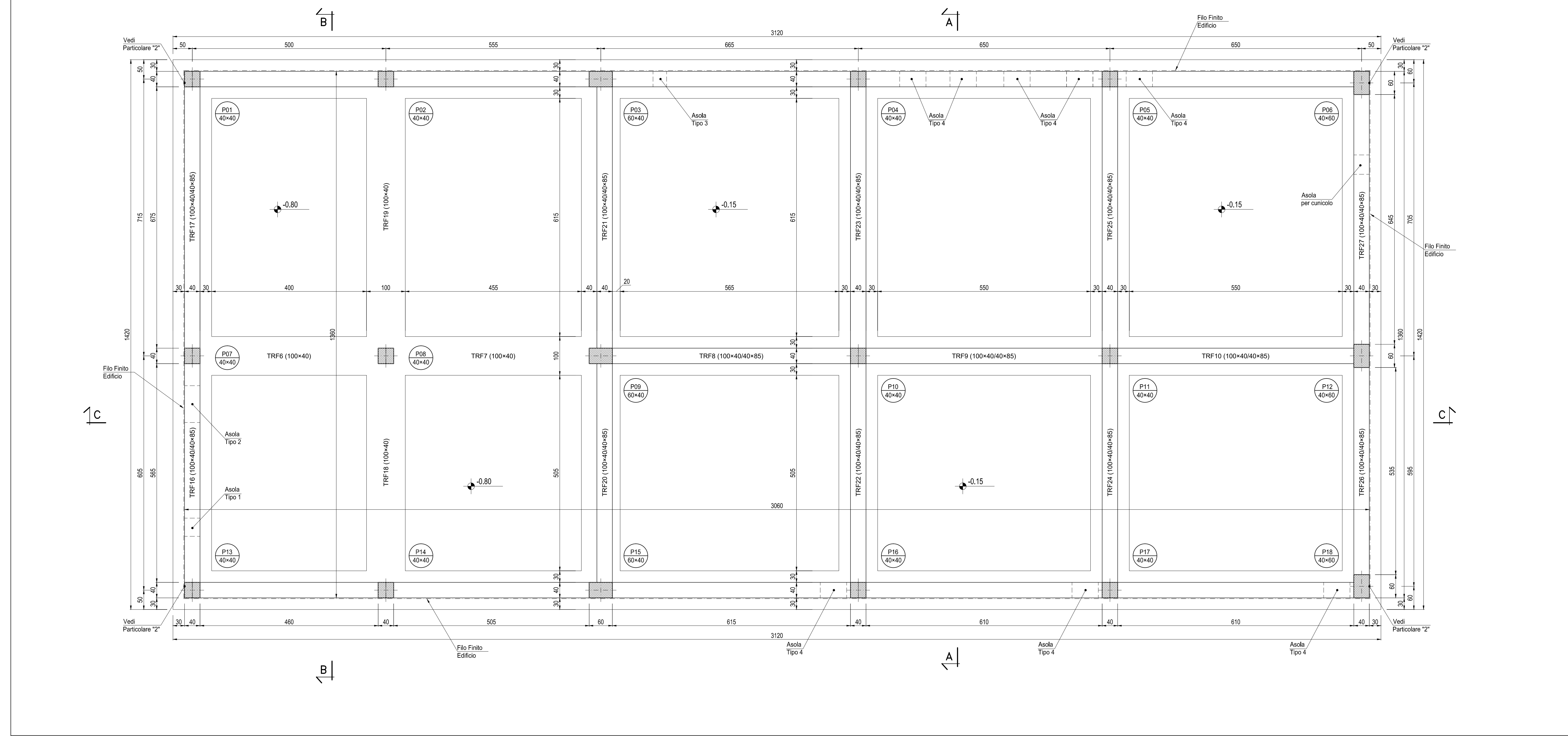
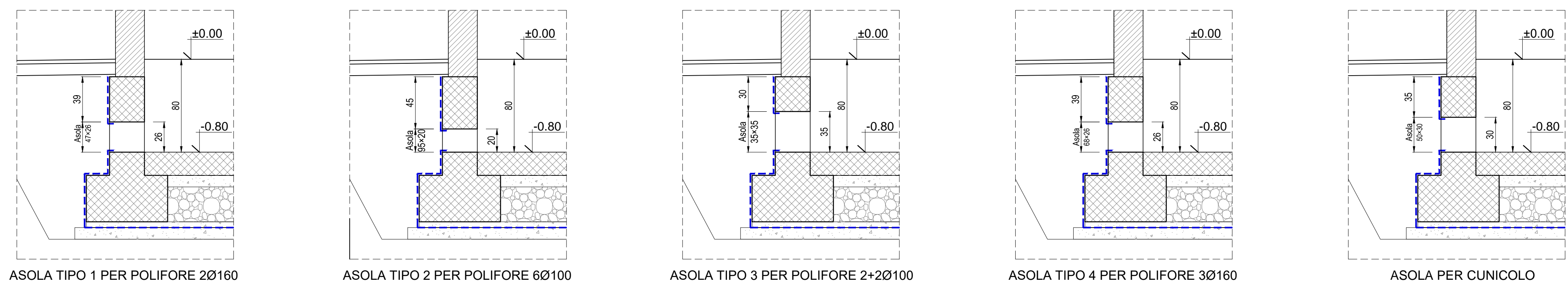


**CARPENTERIA FONDAZIONI**  
Scala: 1:50



**SEZIONI ACCESSO POLIFORE**  
Scala: 1:25



**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 inferiori a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale
- In fase di stagionatura dei getti impedire il diviamento 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 saldato. 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

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Gruppo Costruzioni Progetti Viabilità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
 PROGETTO ESECUTIVO

FABBRICATO SSE ARQUATA-LIBARNA - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA 3KV

Struttura  
 Carpenteria Fondazioni

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. M. Mezzano

DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_

SCALA: VARIE

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

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	3BA s.r.l.	11/05/2017	COCIV	12/05/2017	A.Mancarella	12/05/2017	<b>COCIV</b>

Nome File: 001-04-C-01-02-FND-FONDAZIONI-ASO  
 CLP: FBH402000000005