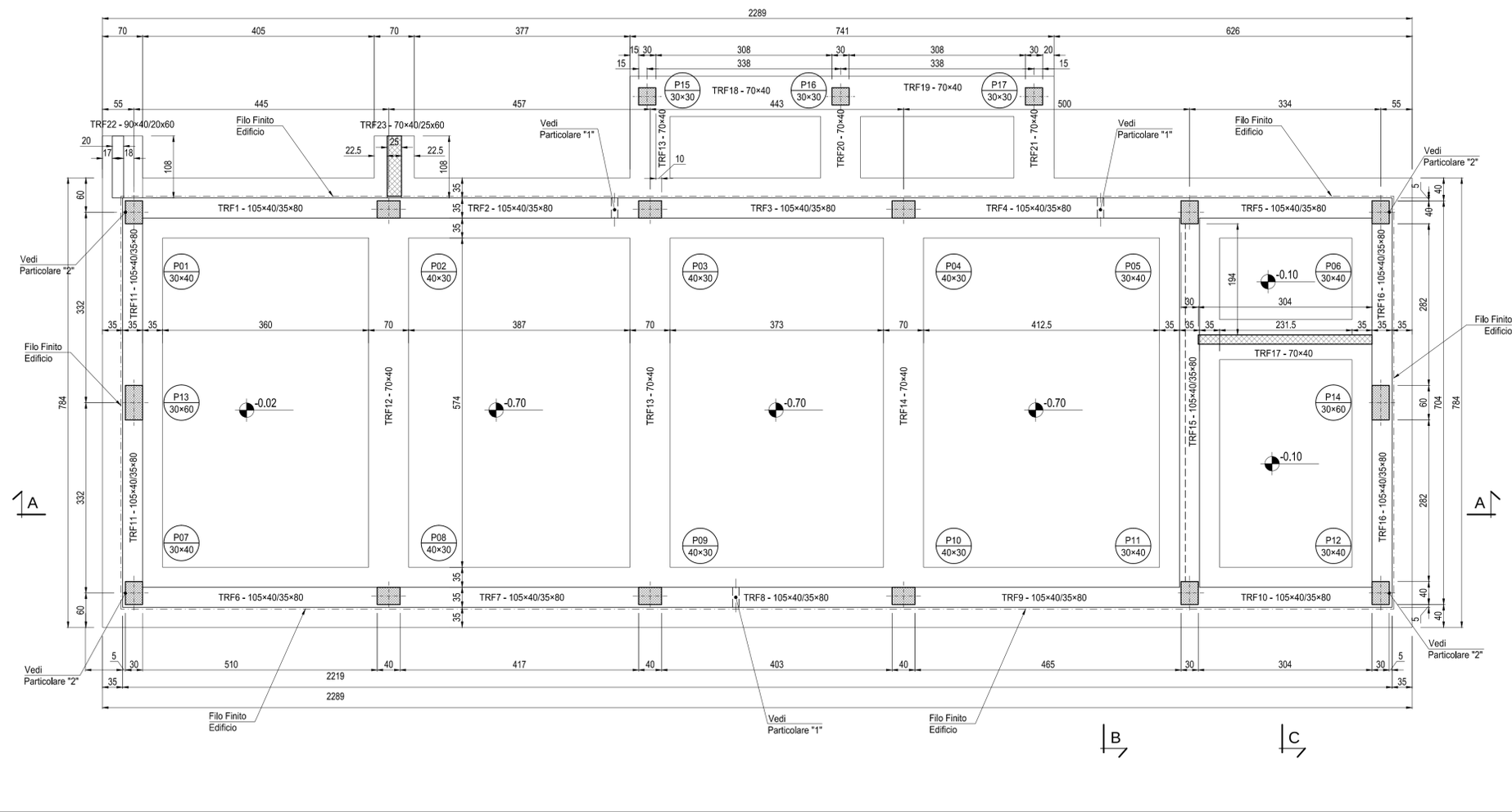


# PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO

Scala: 1:50



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

**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/m<sup>3</sup>

**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/m<sup>3</sup>

**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 dilavamento 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 saldabile. 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 interrato 30 mm**  
**Copriferro nominale minimo strutture in elevazione 30 mm**

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

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

GENERAL CONTRACTOR:  **COIV**  
 Consorzio Collegamenti Integrati Voci

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

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

FABBRICATO SICUREZZA IMBOCCO FINESTRA BORZOLI A PK 0+300,00

Strutture  
 Carpenteria e Dettagli Costruttivi Fondazioni

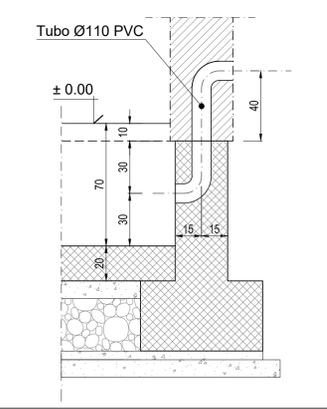
GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cociv</b> Ing. N. Meistro		DIRETTORE LAVORI		SCALA: VARIE
---	--	------------------	--	-----------------

COMMESSA <b>IG51</b>	LOTTO <b>04</b>	FASE <b>E</b>	ENTE <b>CV</b>	TIPO DOC. <b>AZ</b>	OPERA/DISCIPLINA <b>FA220X</b>	PROGR. <b>006</b>	REV. <b>A</b>
-------------------------	--------------------	------------------	-------------------	------------------------	-----------------------------------	----------------------	------------------

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	3BA s.r.l.	11/05/2017	COCIV	12/05/2017	A.Mancarella	12/05/2017	 Dott. Ing. A. Mancarella Qualità Integrata Riv. TO n. 6271 R

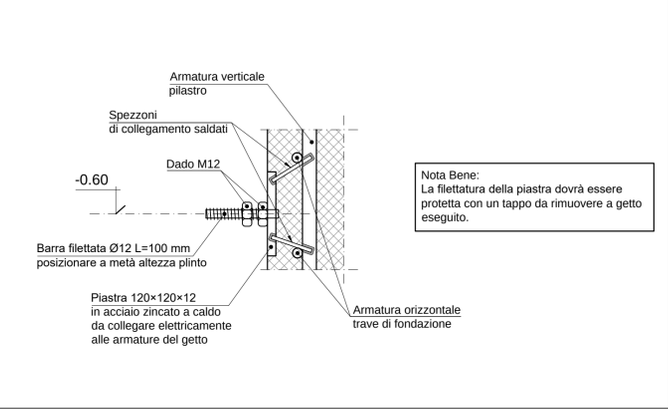
## PARTICOLARE "1"

Scala: 1:20



## PARTICOLARE "2"

Scala: 1:5



## PARTICOLARE "3"

Scala: 1:10

