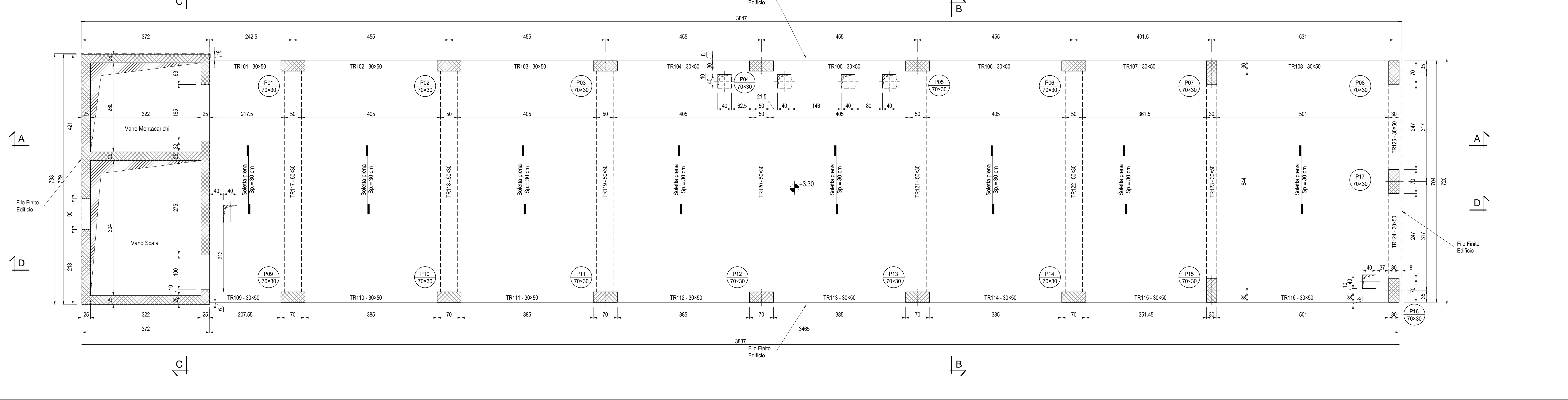
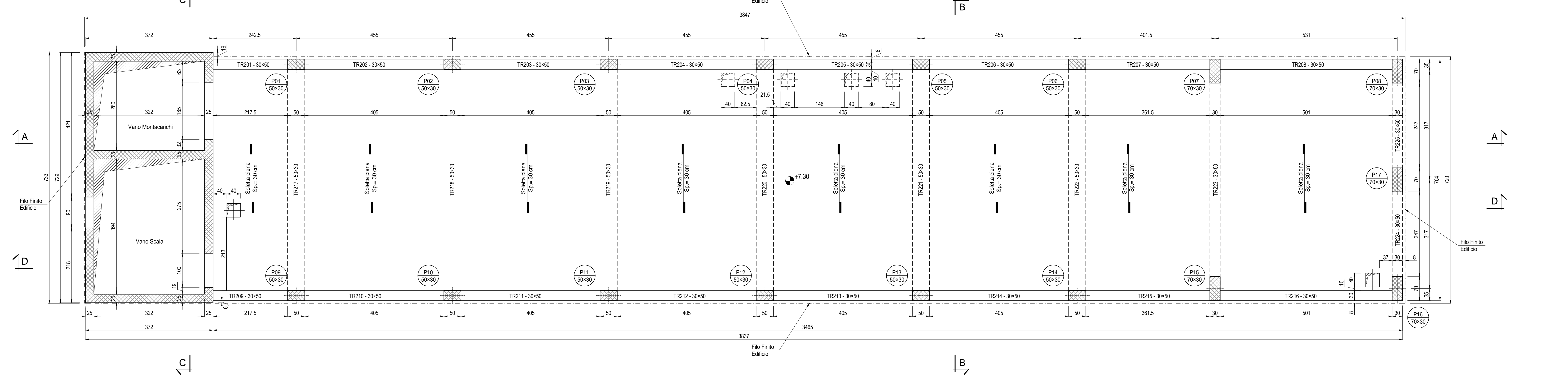


PIANTA SOLAIO A QUOTA +3.30 m  
Scala: 1:50



INCIDENZA FERRI	
FONDAZIONI [kg/mc]	100
PILASTRI [kg/mc]	185
TRAVI 1° E 2° SOLAIO [kg/mc]	190
TRAVI SOLAIO DI COPERTURA [kg/mc]	120
SOLETTA 1° E 2° SOLAIO [kg/mc]	110
SOLETTA SOLAIO DI COPERTURA [kg/mc]	20
MURI E RAMPE [kg/mc]	90

PIANTA SOLAIO A QUOTA +7.30 m  
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: ... XC3 (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 320 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.  
 - È 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

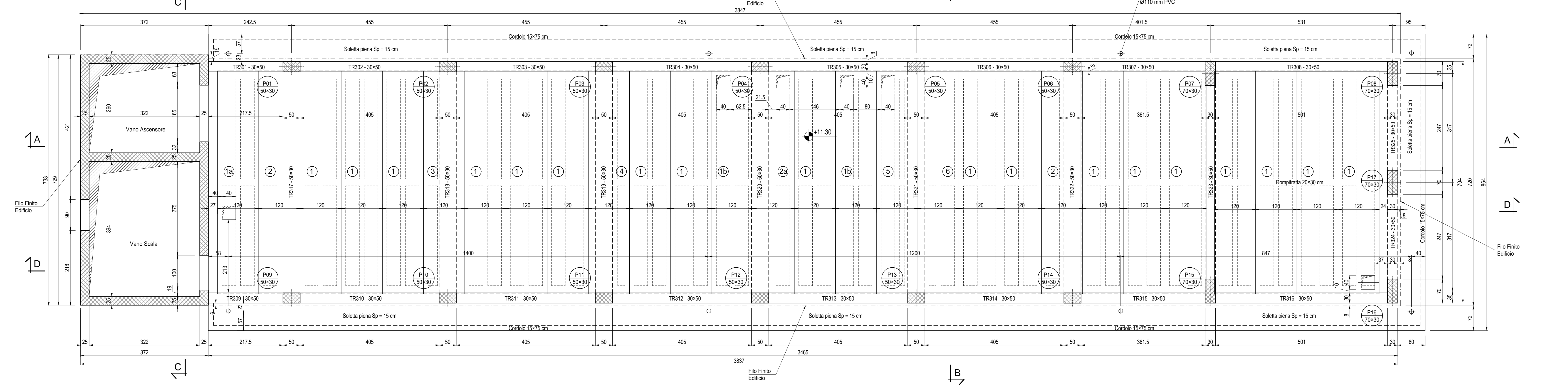
**Acciaio per c.a. in ferro ad aderenza migliorata**  
 Acciaio tipo S 450 C. L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldobile. Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo 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

PIANTA SOLAIO DI COPERTURA A QUOTA +11.30 m  
Scala: 1:50



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 DEFINITIVO

VAR0018 - Variante per la modifica del Piano Ferro del Bivio Fegino e Rilocalizzazione FA91  
 Fabbricato Pj2 Doppio Bivio Fegino e Sic.Imb.Gall. Campasso

Strutture  
 Carpenteria pianta solaio Q.ta +3.30 m, solaio Q.ta +7.30 m, solaio Q.ta +11.30 m.

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Conseco <b>Cociv</b> Ing. M. Meoni		1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/OPERA	PROGR.	REV.
A301	03	D	CV	BB	FA9100	001	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima emissione	3BA s.r.l.	24/11/2017	COCIV	27/11/2017	A.Mancarella	27/11/2017