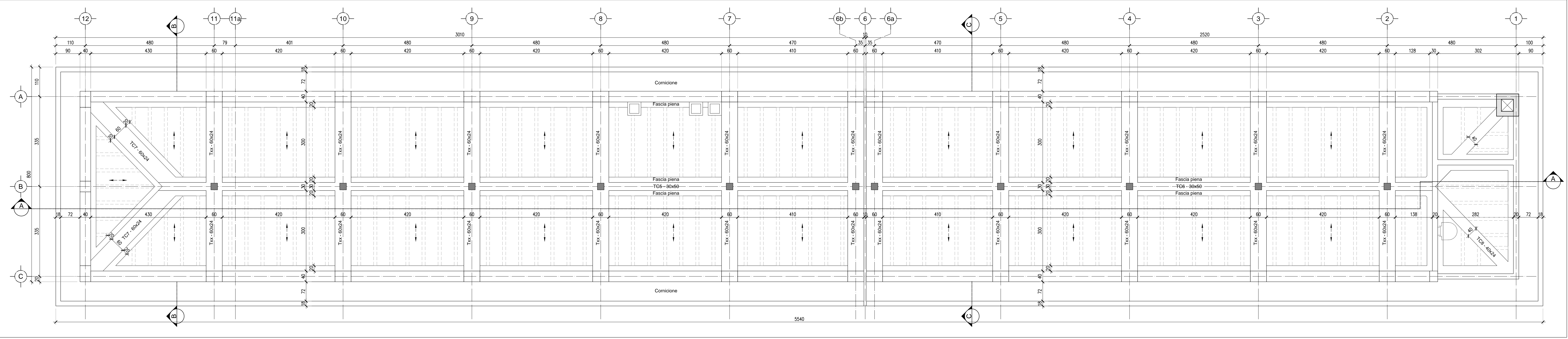
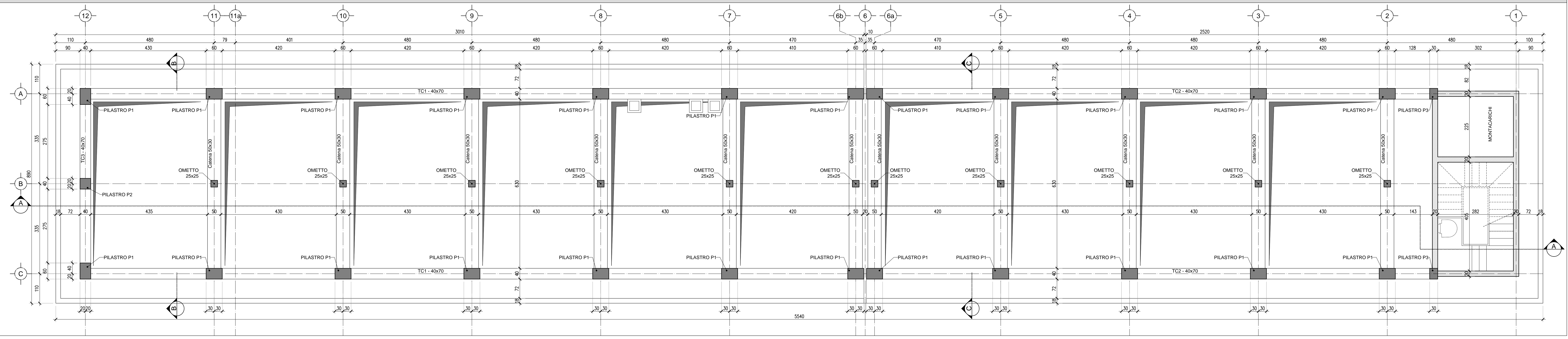


PIANTA COPERTURA A QUOTA +9.925m



PIANTA COPERTURA A QUOTA +8.58m



PIANTA PRIMO SOLAIO

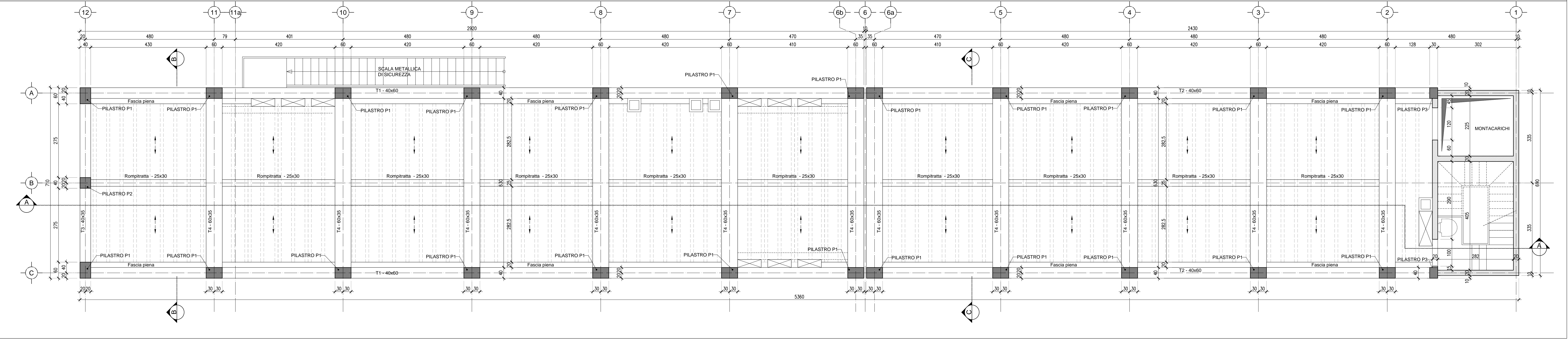


TABELLA MATERIALI

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO - (NTC 2008 - UNI EN 206:2016 - UNI 11194:2004)

OPERA TIPO	MAGLIONI	PLATE MAX. SPESORE (CANTILEVERE)	PLASTRI	TRAVI CANTILEVERE (MONTA. SOLAIO)	CONDIZIONE
Classe di Resistenza	C25/30	C25/30	C25/30	C25/30	C25/30
Classe di Esposizione	XS1	XS1	XS1	XS1	XS1
Esposizione massima rispetto all'appoggio (mm)	15	25	20	20	20
Esposizione max. (mm)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Classe di compattezza (dimensioni di classe)	3	3	3	3	3
Esempio di cemento	30/100	30/100	30/100	30/100	30/100
Capillarità massima (mm) (*)	50	50	40	40	40
Armatura	/	/	Acciaio B40C	/	/

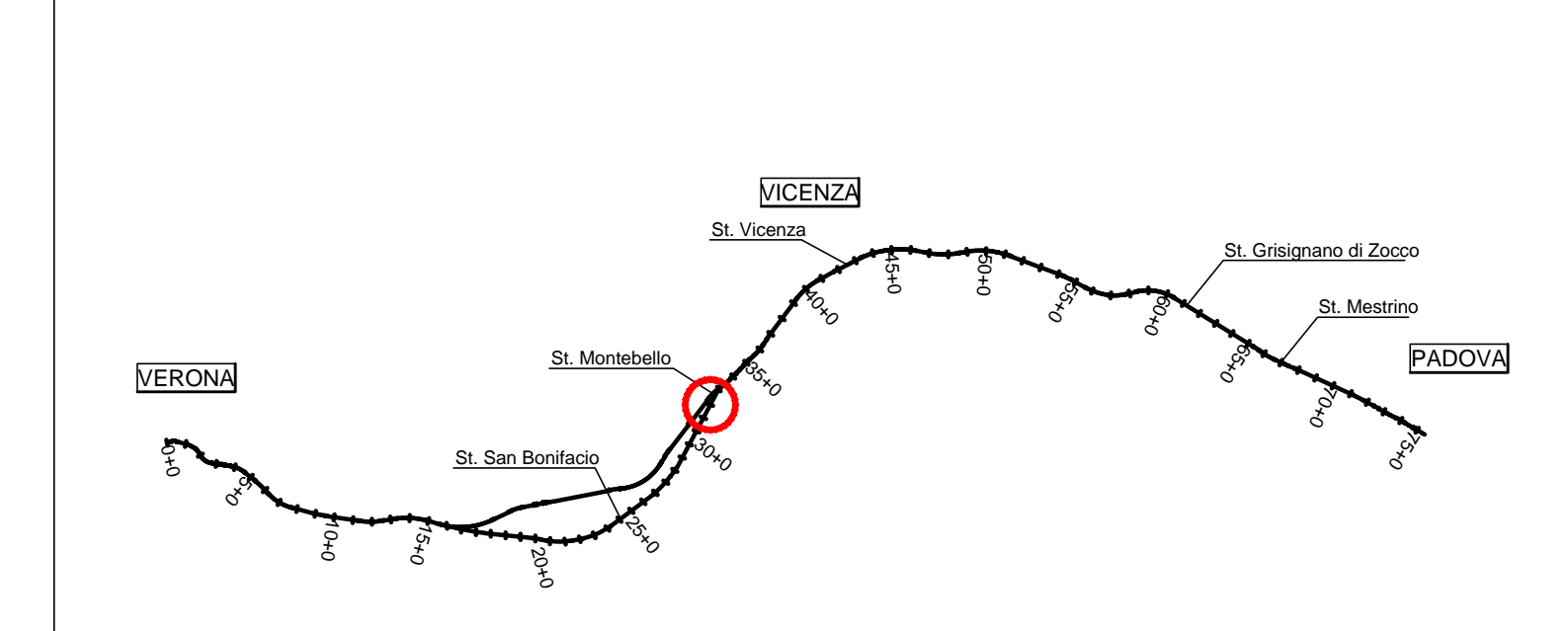
(\*) : Sono indicati diversi negli elaborati grafici.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO

Le strutture devono garantire i seguenti requisiti di resistenza al fuoco:

- Strutture in acciaio R60

K-MAP



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

ALTA SUPERVIZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA  
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 FABBRICATI VIAGGIATORI  
 FA11 - FABBRICATO PT/PJ2 AL Km 43+060.00  
 STRUTTURE  
 FABBRICATO - Carpenterie : PIANTE COPERTURA

GENERAL CONTRACTOR: **Iricav Due** DIRETTORE LAVORI: **Ing. Paolo Canali**

SCALA: 1:50

CONSEGNA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	PB	FA1100	004	A	001-001

PROGETTAZIONE: **Consorzio Iricav Due**

Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A (IMBOSCO)	[Firma]	6/8/20	[Firma]	9/9/20	[Firma]	9/9/20	[Firma]

CC: 837997021 | OUP: 241E8100000009 | File: m742020FA11000004.dwg | Cod. progetto