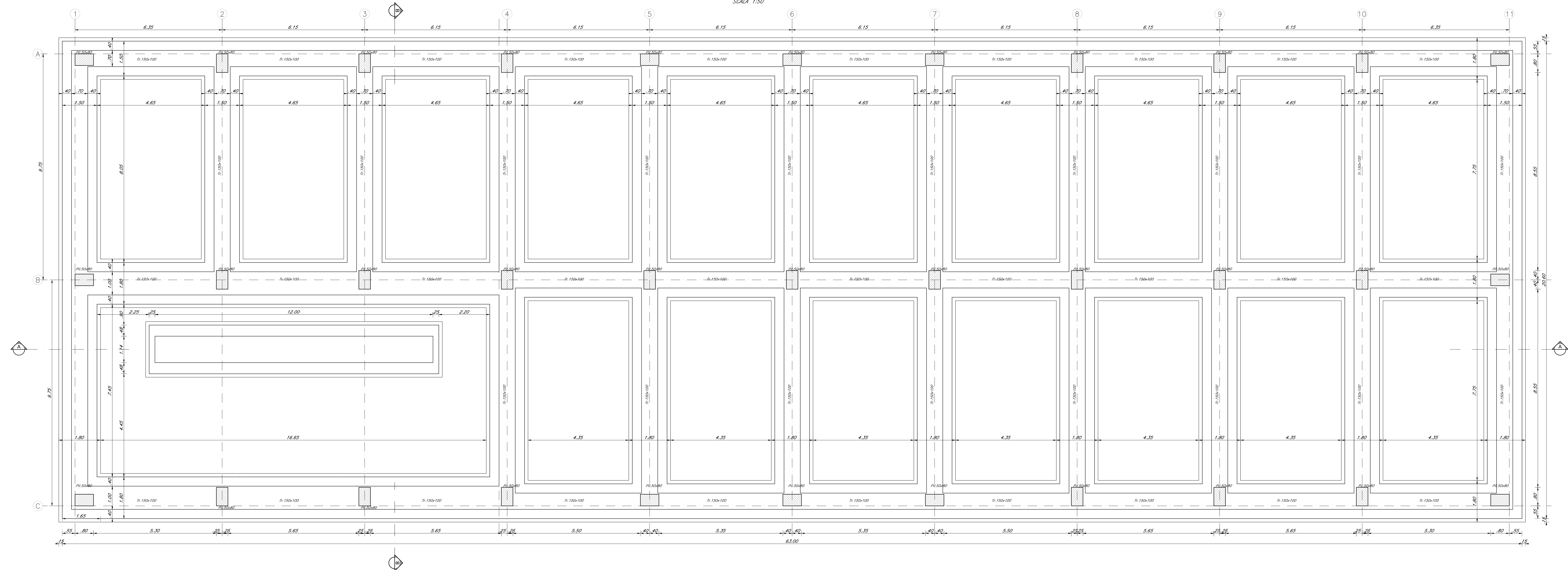


CARPENTERIA FONDAZIONE
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50

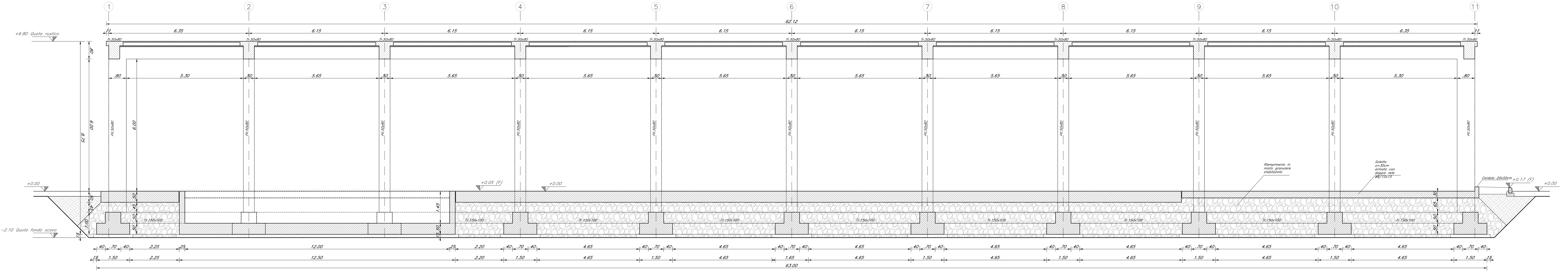


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO

Classe di resistenza	Classe di esposizione	Spessore (cm)	Classe di impiego
C25/30	K1	40	Impieghi ed elementi in c.a.p. prestampati
C30/37	K2	40	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera
C35/45	K3	40	Elementi prestampati in c.a. per strutture fuori terra
C50/60	K4	40	Concreto gettato in c.a. per elementi prestampati senza funzione strutturale
C20/25	K1	40	Impieghi in c.a. gettati in opera in elevazione
C25/30	K2	40	Impieghi in c.a. gettati in opera in elevazione
C30/37	K3	40	Impieghi in c.a. gettati in opera in elevazione
C35/45	K4	40	Impieghi in c.a. gettati in opera in elevazione
C50/60	K5	40	Impieghi in c.a. gettati in opera in elevazione
C20/25	K1	40	Impieghi in c.a. gettati in opera in elevazione
C25/30	K2	40	Impieghi in c.a. gettati in opera in elevazione
C30/37	K3	40	Impieghi in c.a. gettati in opera in elevazione
C35/45	K4	40	Impieghi in c.a. gettati in opera in elevazione
C50/60	K5	40	Impieghi in c.a. gettati in opera in elevazione

ACCIAIO

Classe	Spessore (mm)	Classe di impiego
B45C	12	Impieghi ed elementi in c.a.p. prestampati
B45C	14	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera
B45C	16	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera
B45C	18	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera
B45C	20	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera
B45C	22	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera
B45C	25	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera
B45C	28	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera
B45C	32	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera
B45C	36	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera
B45C	40	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera
B45C	45	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera
B45C	50	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera
B45C	55	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera
B45C	60	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera
B45C	65	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera
B45C	70	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera
B45C	75	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera
B45C	80	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera
B45C	85	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera
B45C	90	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera
B45C	95	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera
B45C	100	Impieghi ed elementi in c.a.p. gettati in opera

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

Classe di esposizione	Spessore (mm)
K1	40
K2	40
K3	40
K4	40
K5	40

- INCIDENZE ARMATURE :**
- Travi : 150 Kg/Mc
 - Pilastri : 250 Kg/Mc
 - Travi di fondazione : 100 Kg/Mc
 - Soletta contraerea s=30cm : 60 Kg/Mc
 - Soletta contraerea s=50cm : 100 Kg/Mc

COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
ELABORATI GENERALI

Fabbricati Tecnologici
 Fabbricato FSA - Ricovero carrelli Magazzino

FA00 - Carpentaria fondazione, solaio di copertura e pilastri
 Tav. 1 di 2

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV.

RIS25	00	0	78	MZ	FA0000	014	B
-------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutiva	Augusto	08/2017	F. Rossi	08/2017	P. Carlucci	08/2017	01/2017	
B	Revisione	Augusto	08/2017	F. Rossi	08/2017	P. Carlucci	08/2017	01/2017	

File: R250002/01/02/00001/01.dwg n. Ediz.: 3/0