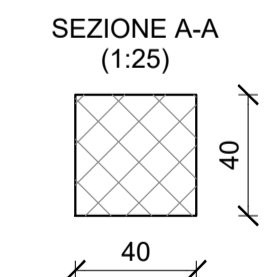
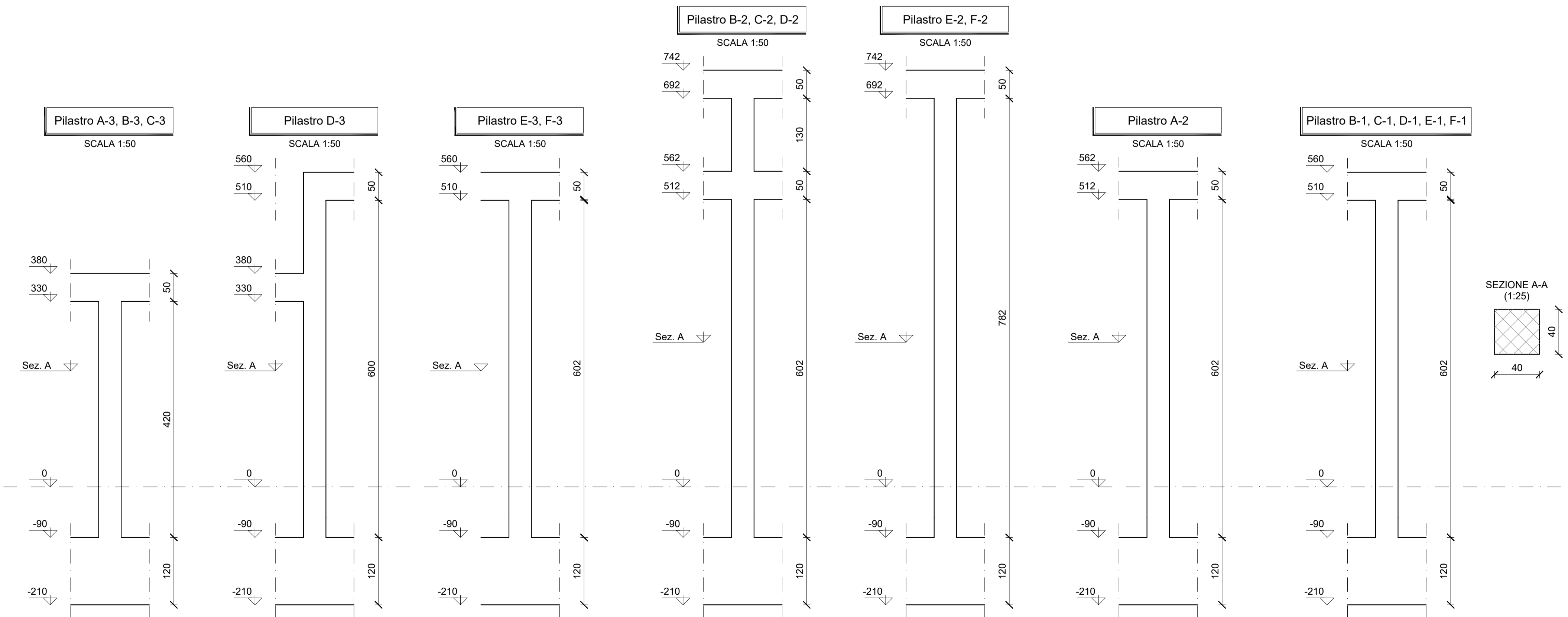


CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO ELEVAZIONE	CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1 CONSISTENZA S4 TIPO CEMENTO CEM II/A-L 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1 RAPPORTO A/C 0.50				
CALCESTRUZZO FONDAZIONE	CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1 CONSISTENZA S4 TIPO CEMENTO CEM IV/A 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1 RAPPORTO A/C 0.55				
CALCESTRUZZO MAGRO GETTO DI LIVELLAMENTO	CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 CLASSE DI ESPOSIZIONE X0 DOSAGGIO 1.5 q CEM II/B-M 32.5R / mc				
ACCIAIO PER C.A.	B450C SOGLIA DI SNERVAMENTO $f_{yk} \geq 450$ MPa				
COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA	<table border="0"> <tr> <td>- STRUTTURE ELEVAZIONE</td> <td>s = 4 cm</td> </tr> <tr> <td>- FONDAZIONE</td> <td>s = 4 cm</td> </tr> </table>	- STRUTTURE ELEVAZIONE	s = 4 cm	- FONDAZIONE	s = 4 cm
- STRUTTURE ELEVAZIONE	s = 4 cm				
- FONDAZIONE	s = 4 cm				
INCIDENZE ARMATURE					
- PILASTRI	260 kg/m ³				



COMMITTENTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 2: Taormina (e) - Giampileri (e)

IMPIANTI SSE
SSE GIAMPILIERI - FABBR. SSE CARPENTERIA PILASTRI

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	02	D	78	PB	FA2200	008	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Da
A	Emissione Esecutiva	F. Messari	01/2018	L. Yermolov	01/2018	[Signature]	01/2018	[Signature]	[Signature]

File: RS2S02078PBF220008A GIAMPILIERI FABBRICATO SSE CARP. PILASTRI.dwg n. Elab.: 2931