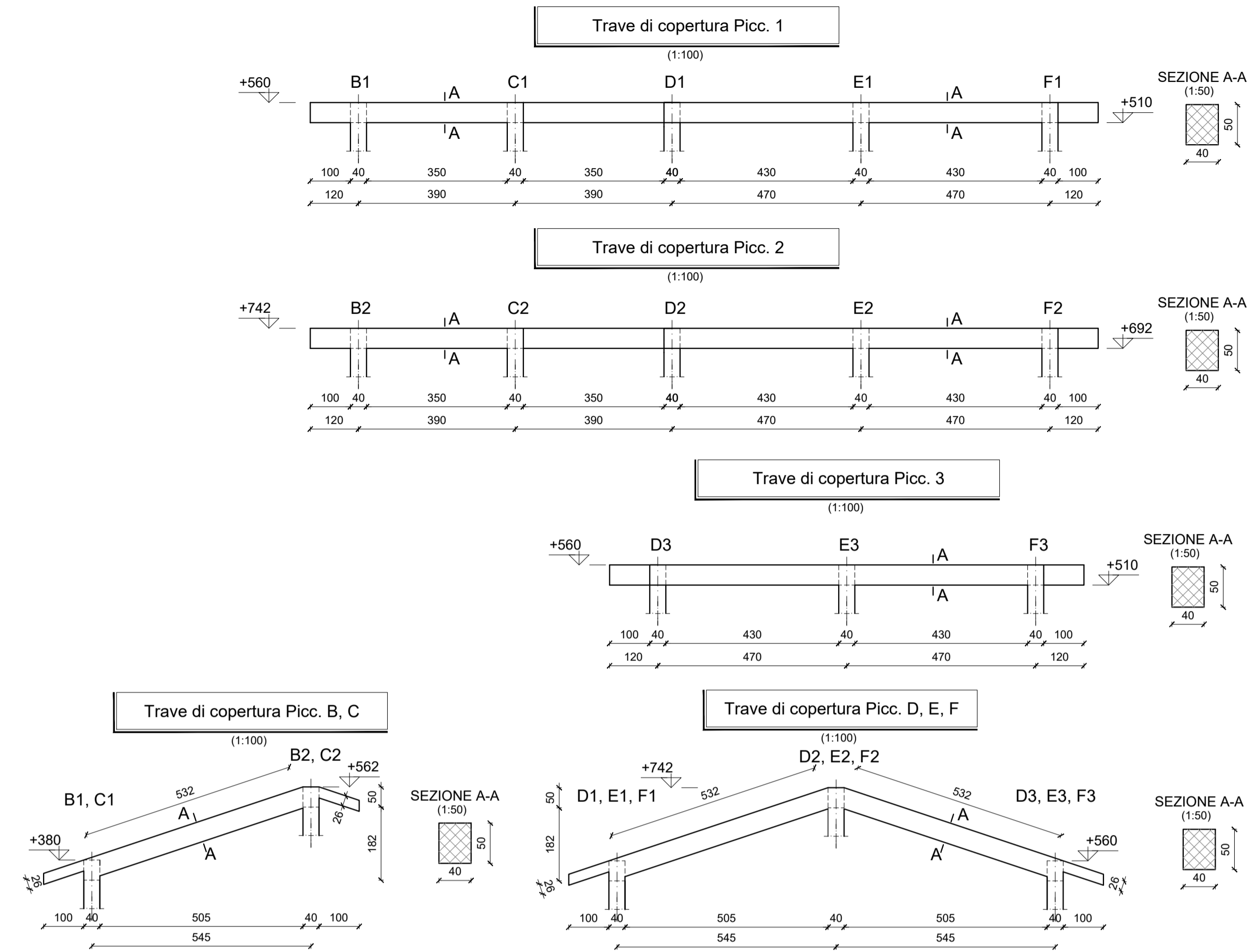
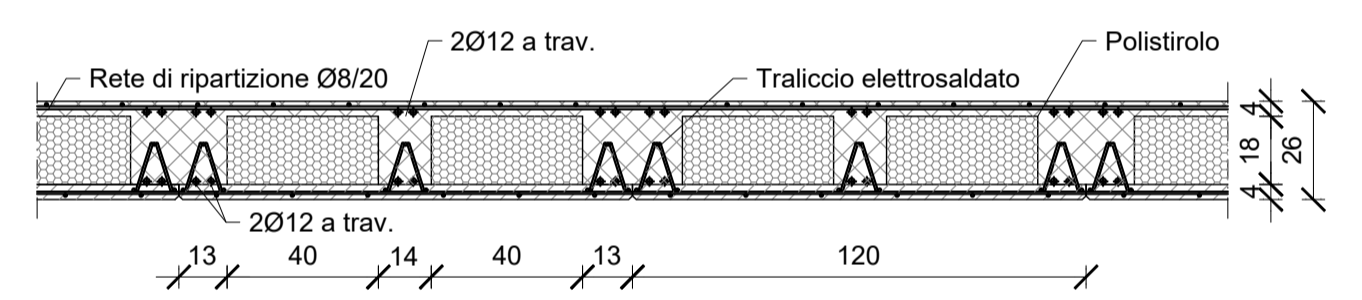
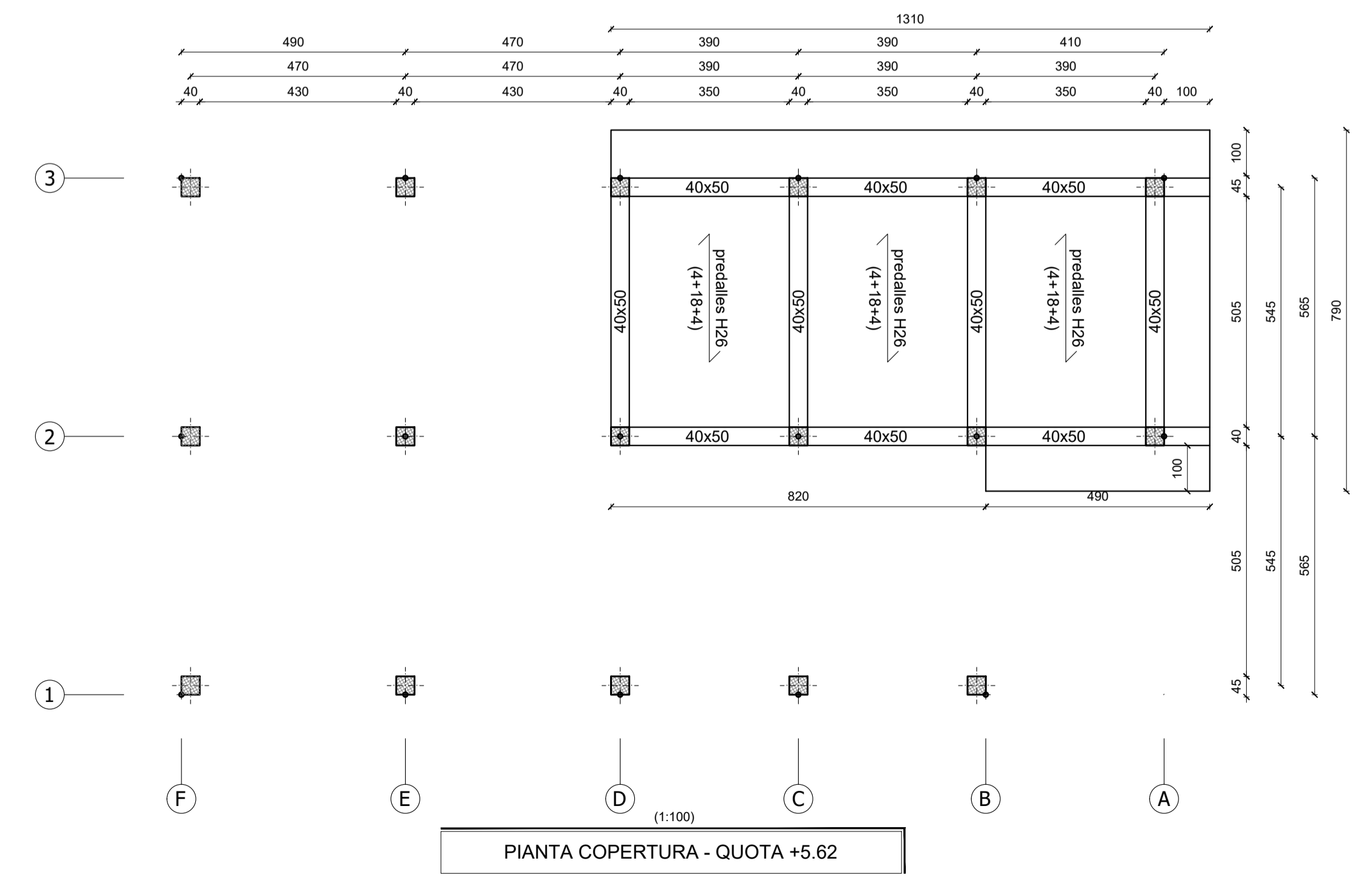


PIANTA COPERTURA - QUOTA +7.42 (1:100)

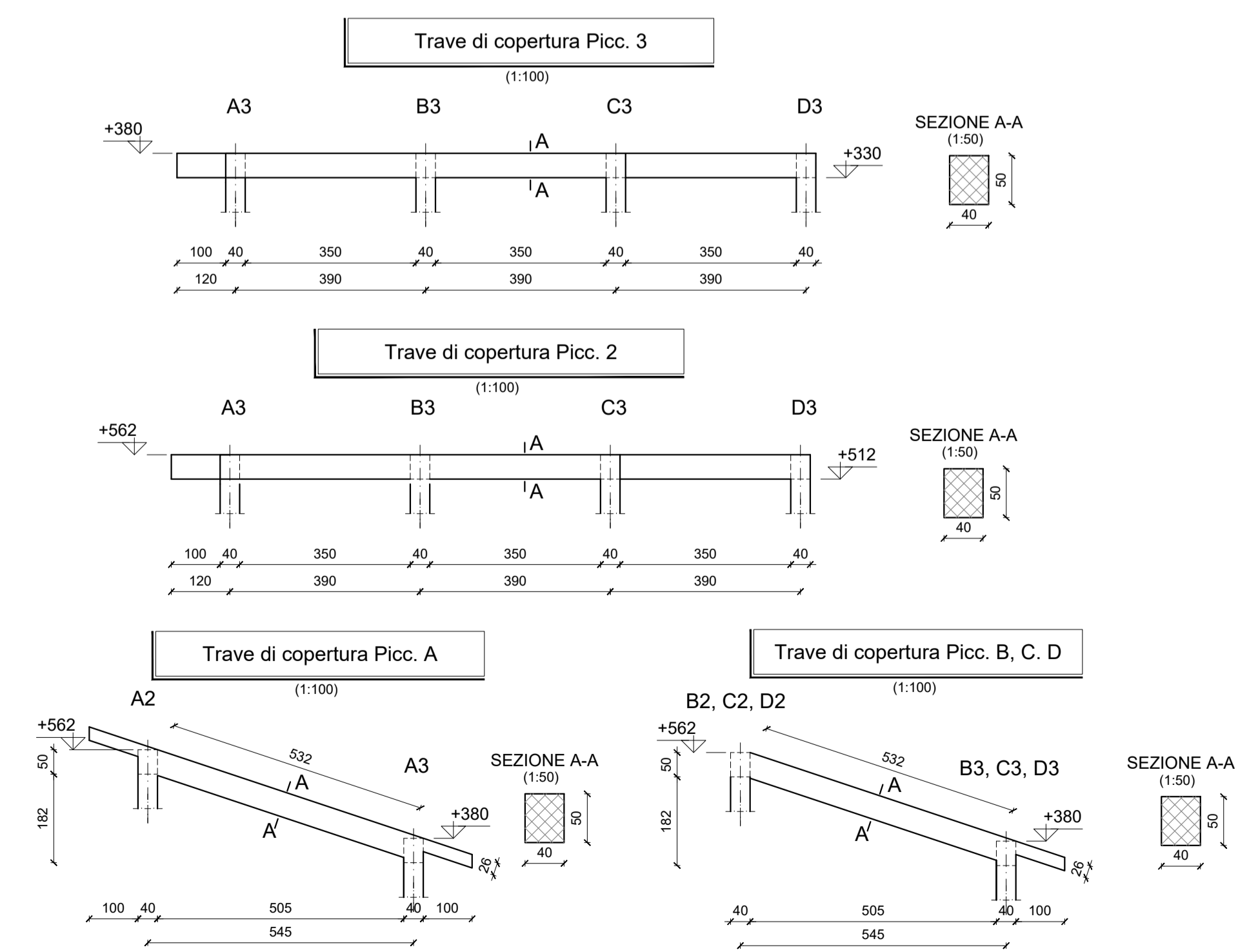
SEZIONE TRASVERSALE SOLAIO (1:20)



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 XO 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	$s = 4$ cm - STRUTTURE ELEVAZIONE $s = 4$ cm - FONDAZIONE
INCIDENZE ARMATURE	
- TRAVI	1.30 kg/m



PIANTA COPERTURA - QUOTA +5.62 (1:100)



COMMITTENTE: **RFI** RAILWAY INFRASTRUCTURE GROUP OF THE ITALIAN STATE

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) - Giampilieri (e)**

**IMPIANTI SSE
SSE SANTALESSIO - FABBR. SSE COPERTURA E CARP. SOLAI-TRAVI**

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS2S 02 D 78 PB FA1400 009 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Massari	01/2018	L. Faselli	01/2018	P. Falomo	01/2018		

File: RS2S02D78PFA1400009A_S_ALESSIO FABBRICATO SSE CARP. SOLAI TRAVI.dwg n. Elab.: 2893