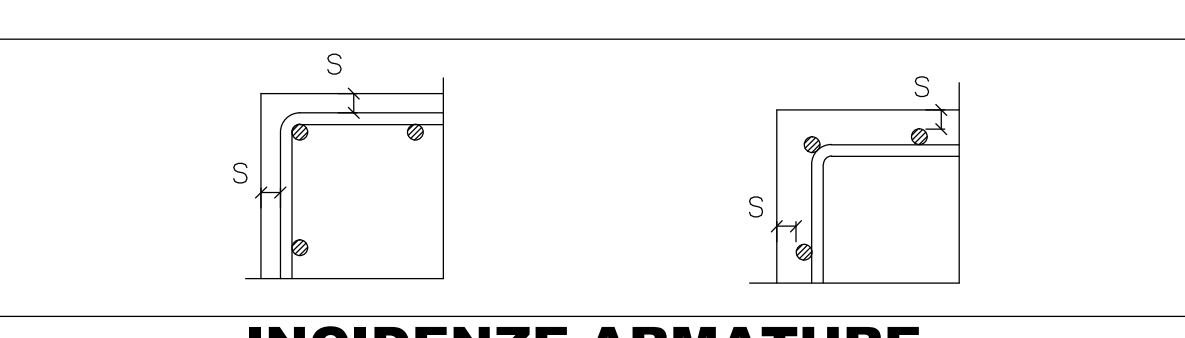


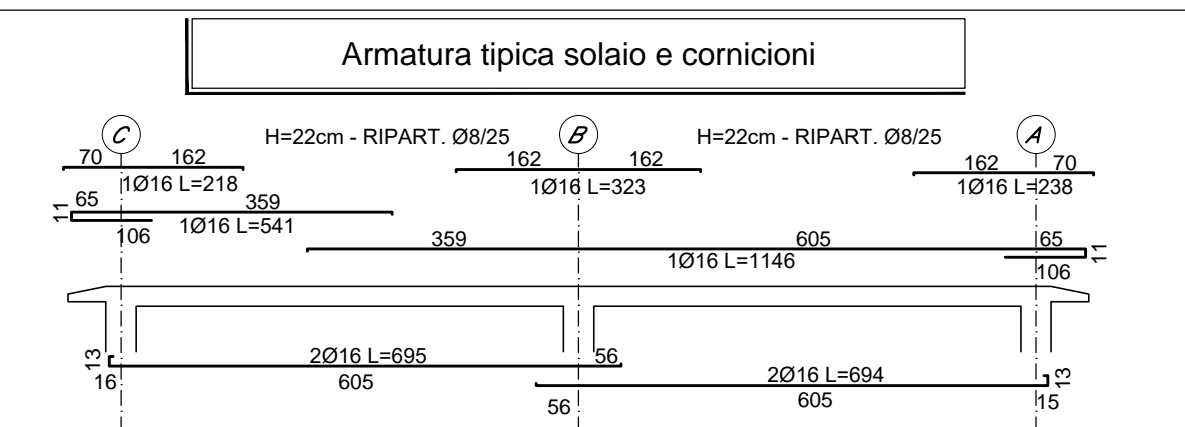
CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO ELEVAZIONE	CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40 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 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	- STRUTTURE ELEVAZIONE s = 4 cm - FONDAZIONE s = 4 cm



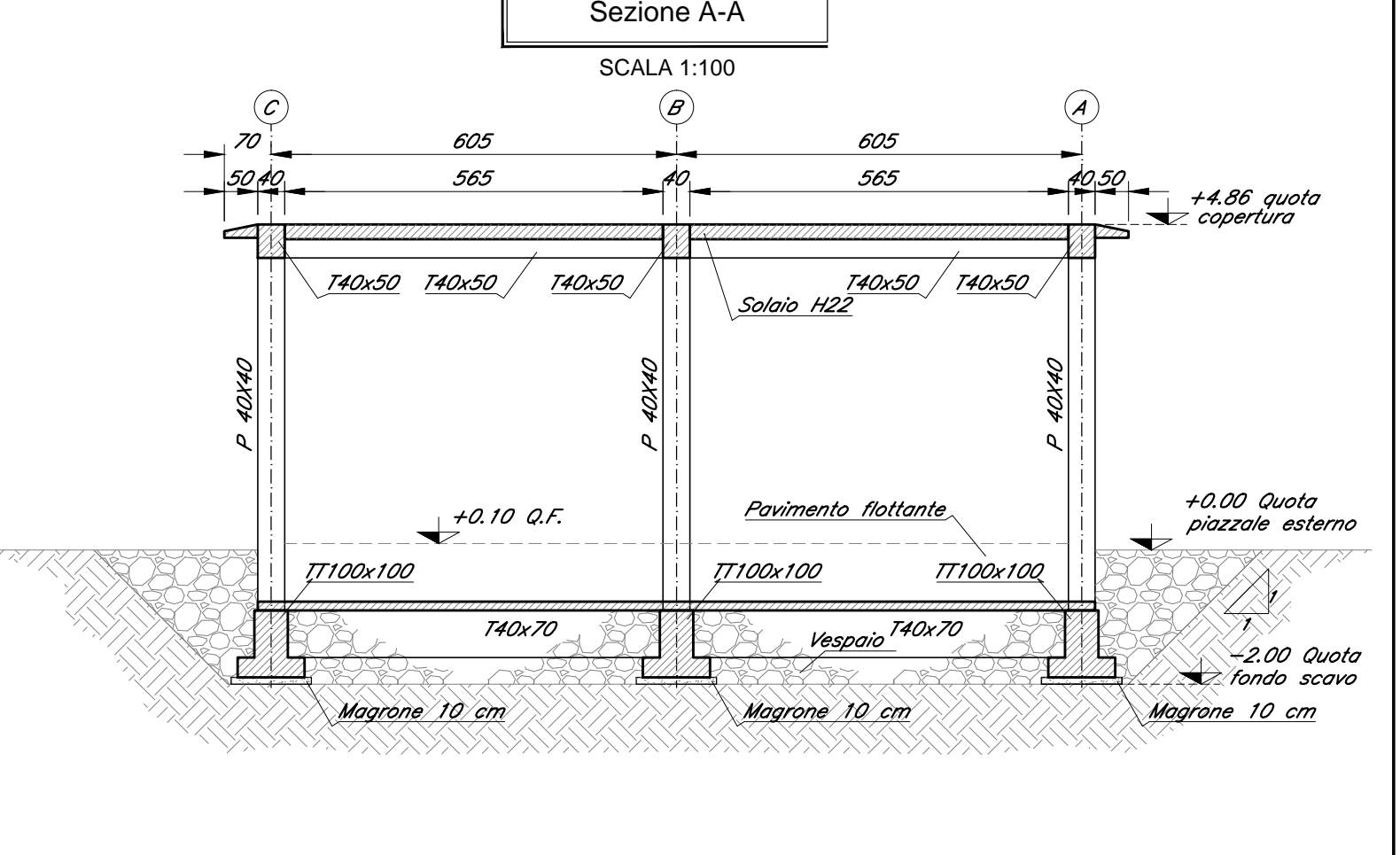
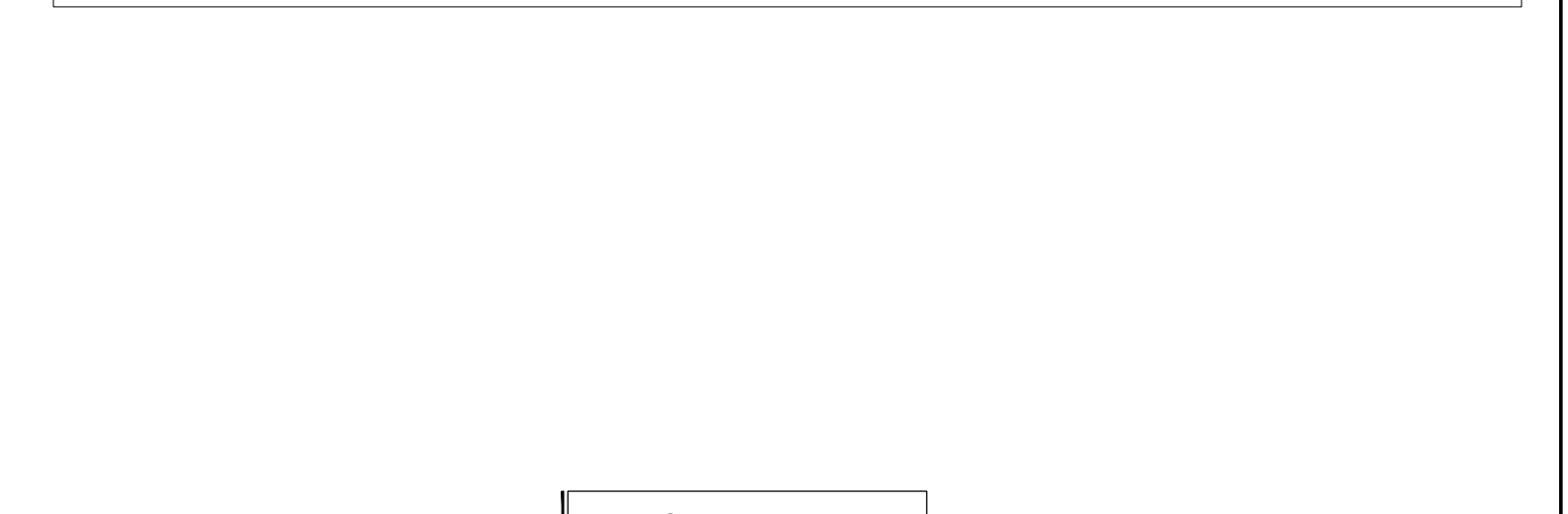
INCIDENZE ARMATURE

- PILASTRI	275 kg/m ³
- TRAVI	135 kg/m ³
- FONDAZIONI	66 kg/m ³



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

CODICE	ELABORATO
IF1W00D18RBSE0200001A	SSE Montaguto - Relazione geotecnica
IF1W00D18CLFA0200001A	SSE Montaguto - Relazione di calcolo delle strutture fabbricate
IF1W00D18PAFA0200001A	SSE Montaguto - Fabbricato di SSE / Fondazioni, pianta e carpenteria travi
IF1W00D18BBFA0200001A	SSE Montaguto - Fabbricato di SSE - Carpenteria pilastri



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

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

DIREZIONE TECNICA U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

SSE Montaguto
Fabbricato di SSE/ copertura pianta e carpenteria solai e travi

SCALA : **Var.**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G.Passaro	11.2018	F.Arduini	11.2018	D.Aprea	11.2018	G. Curatolo	11.2018

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	18	PA	FA9200	002	A

File:IF1W00D18PAFA9200002A.dwg n. Elab.: 412_8