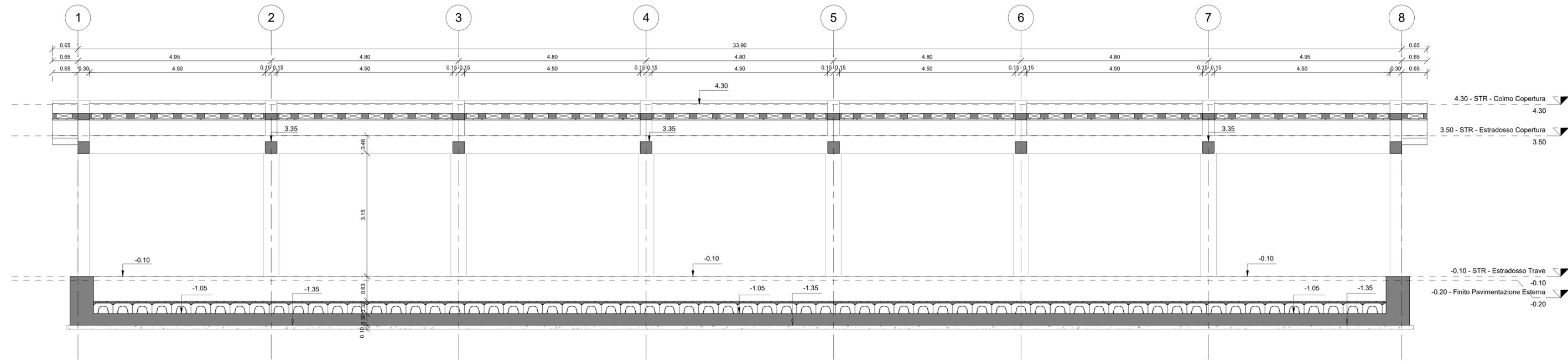
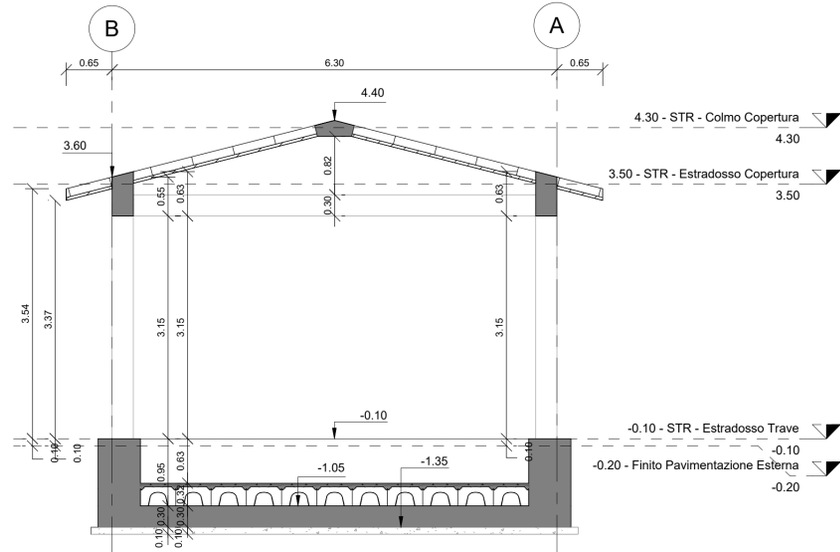


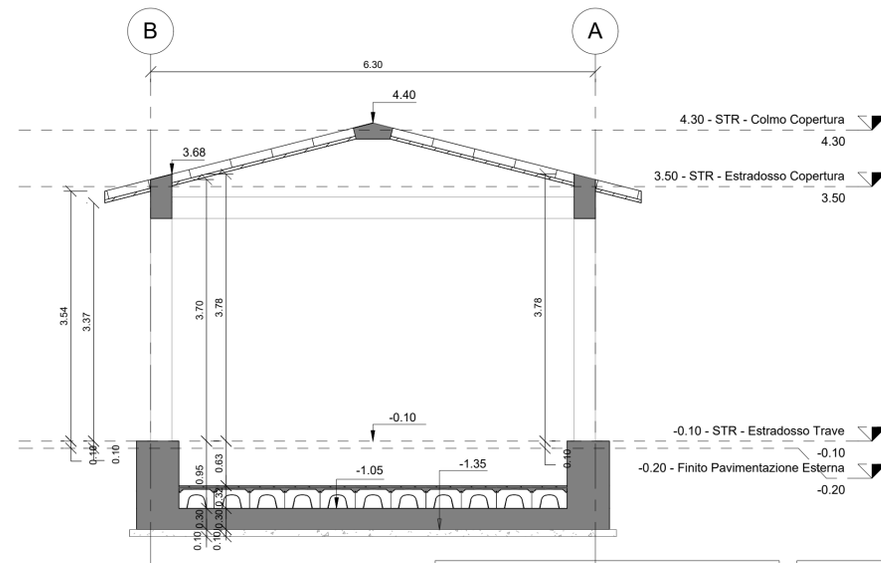
1 Sezione C - C
1 : 50



2 Sezione A - A
1 : 50



3 Sezione B - B
1 : 50



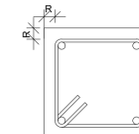
QUOTA DI RIFERIMENTO ARC ±0.00 = 150.20

MATERIALI:

- 1 - CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONE
 - Classe C12/15
 - Dimensioni massime degli inerti < 30 mm
 - Rapporto A/C < 0.65
 - Classe di consistenza S3
 - Classe di esposizione X0
- 2 - CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE
 - Classe C25/30
 - Dimensioni massime degli inerti < 25 mm
 - Rapporto A/C < 0.60
 - Classe di consistenza S4/S5*
 - Classe di esposizione XC2
- (*) getto con pompa
- 3 - CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE
 - Classe C30/37
 - Dimensioni massime degli inerti < 25 mm
 - Rapporto A/C < 0.55
 - Classe di consistenza S4
 - Classe di esposizione XC3
- 4 - ACCIAIO PER BARRE IN C.A. Tipo B450C
- 5 - ACCIAIO PER RETI ELETTRISALDATE Tipo B450C

NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE:

- PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRE CORRENTI
 - Sovrapposizione minima = 50 diametri
 - Alle estremità risvoltare le barre (90°)
- PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE STAFFE
 - La lunghezza del tratto piegato a 135° deve essere > 10 diametri
- PRESCRIZIONI PER IL DIAMETRO DI MANDRINO D
 - Diametro barra ≤ 16 mm D = 4 diametri
 - Diametro barra > 16 mm D = 7 diametri
- NOTE RELATIVE AI COPRIFERRI:
 - I ricoprimenti minimi da adottare sono i seguenti (valori riferiti al ferro più esterno)
 - Strutture di Fondazione 40 mm
 - Strutture in Elevazione 30 mm
 - Solai e solette 20 mm



INCIDENZA ARMATURE:

- Platea di Fondazione 140 kg/m²
- Travi Struttura in Elevazione 150 kg/m²
- Pilastrini Struttura in Elevazione 250 kg/m²
- Vasca per Serbatoio 160 kg/m³

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA
1^ FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

BARTELLA MERCI E PRG BOSCHETTO
FABBRICATI TECNOLOGICI GA2 BOSCHETTO

Carpenteria - sezioni

SCALA:
1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Y	00	D	11	WB	FA0200	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	IES	Maggio 2021	M. Milovanovic	Maggio 2021	F. Perrone	Maggio 2021	D. Maranzano Maggio 2021



File: NM0Y01D11WBF0200002A.DWG

n. Elab.: