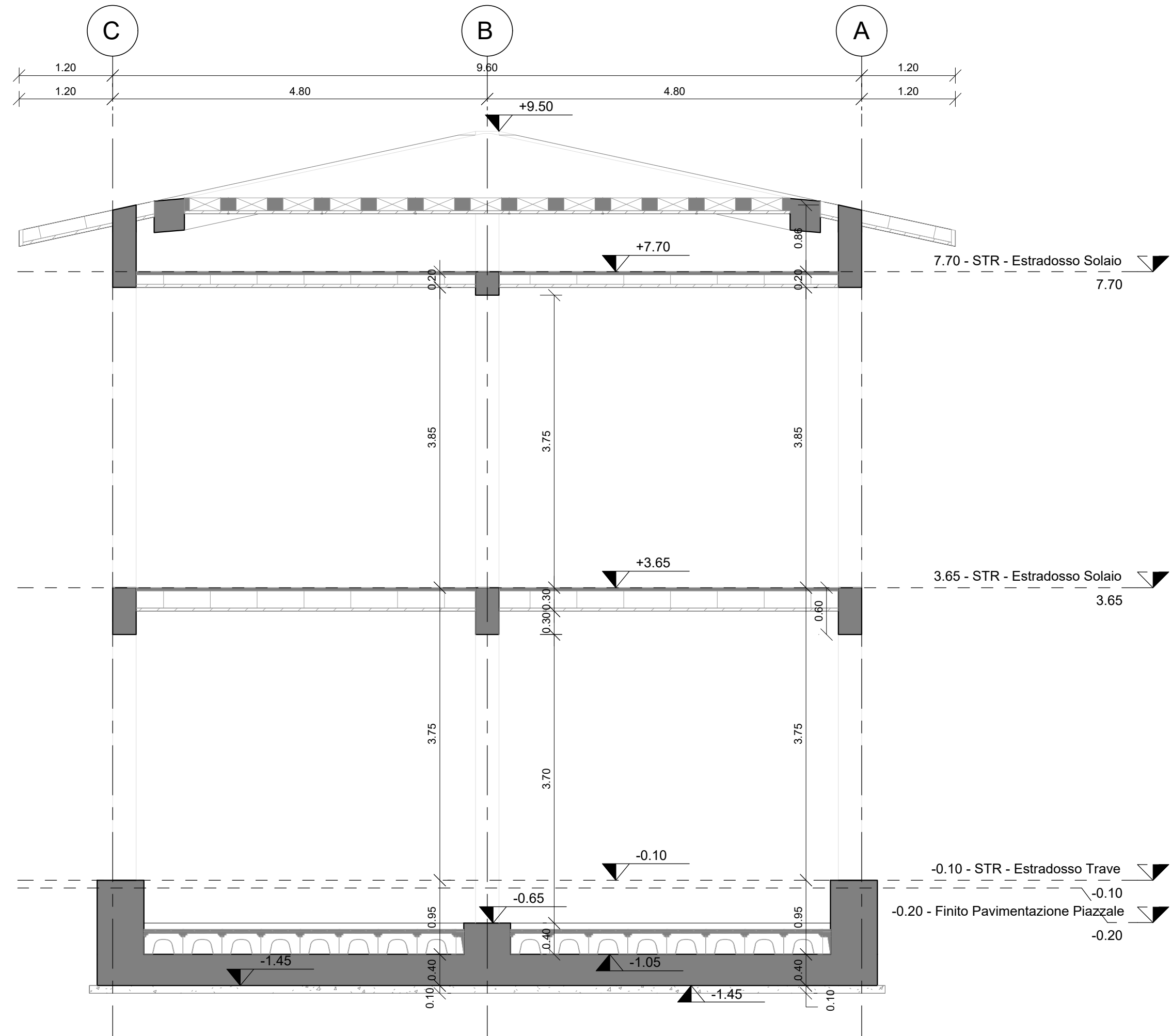
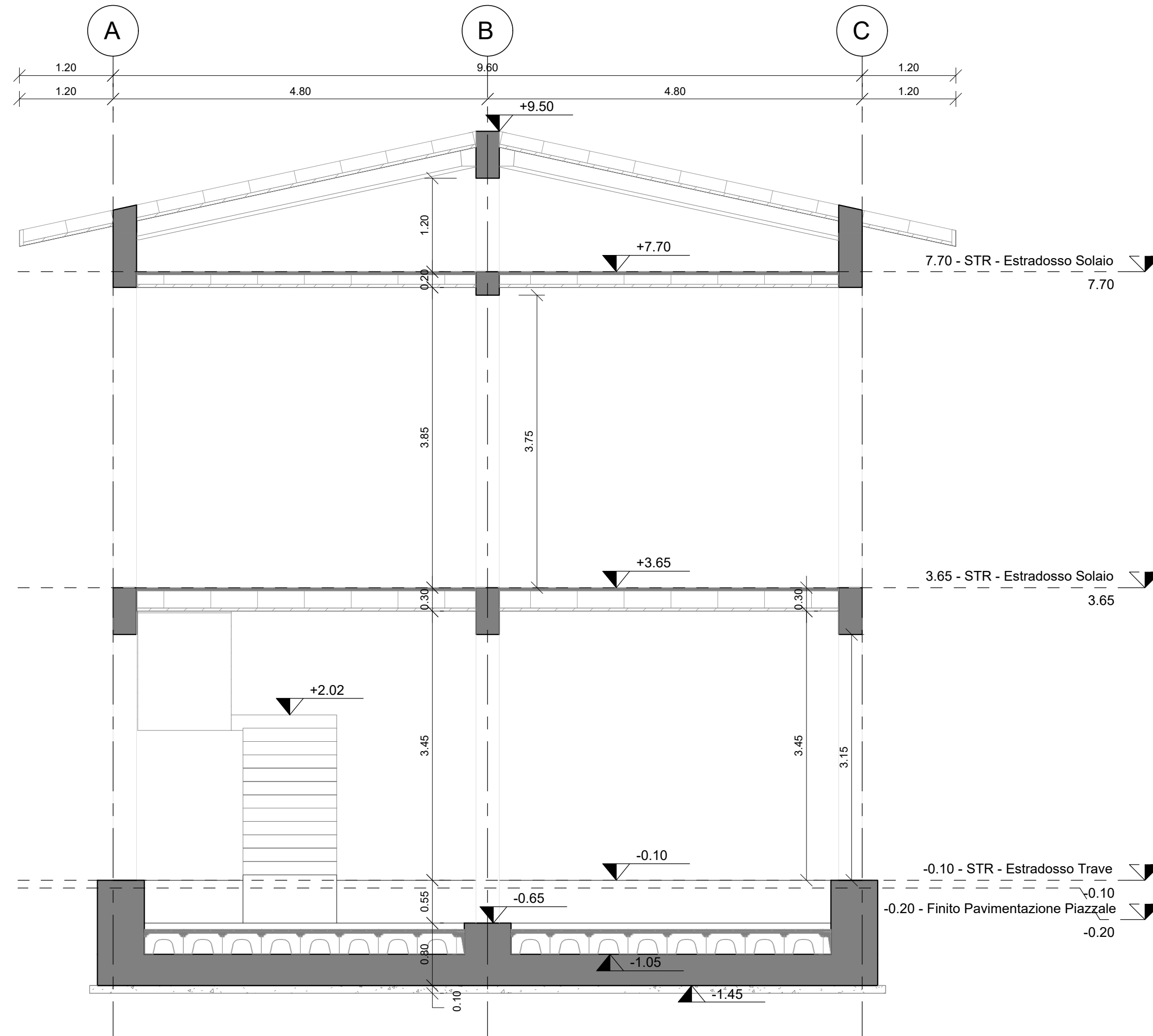


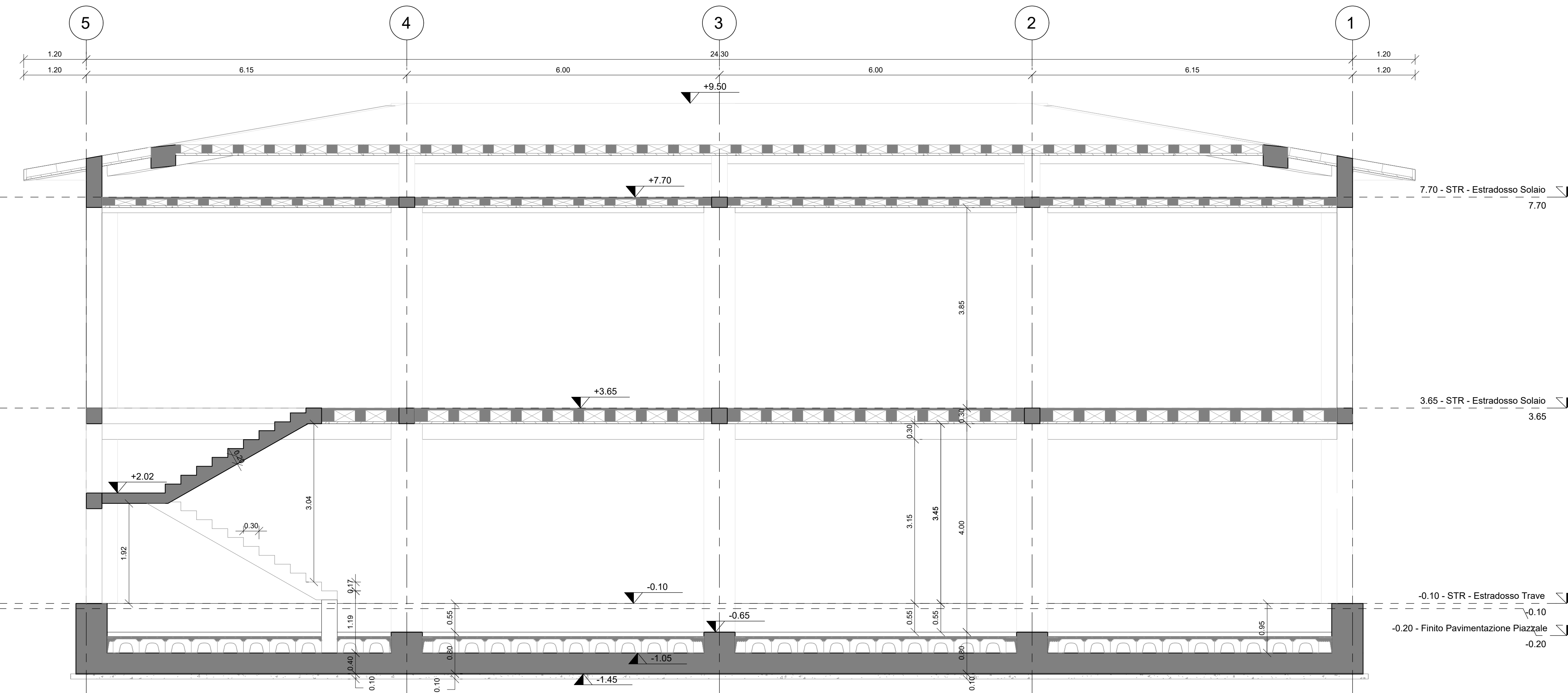
1 Sezione A-A
1 : 50



2 Sezione B-B
1 : 50



3 Sezione C-C
1 : 50



QUOTA DI RIFERIMENTO ARC ±0.00 = 150.10

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 C35/45
 - 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 ELETTRICALDATE
Tipo B450C

NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE:

- PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRE CORRENTI
- Sovrapposizione minima = 50 diametri
 - Alle estremità risvoltare le barre (90°)

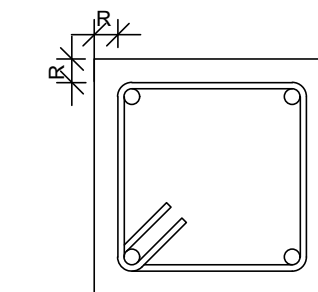
- PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE STAFFE
- La lunghezza del tratto piegato a 135° deve essere > 10 diametri

- 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 150 kg/m³
- Travi Struttura in Elevazione 150 kg/m³
- Pilastri Struttura in Elevazione 250 kg/m³
- Pareti Struttura in Elevazione 220 kg/m³
- Vasca per Serbatoio 160 kg/m³

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA
1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

BARTELLA MERCI E PRG BOSCHETTO
FABBRICATI TECNOLOGICI GA1 PP/ACC BOSCHETTO

Carpenterie del Fabbricato - Sezioni

SCALA:

1 : 50

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

NM0Y 00 D 11 WB FA0100 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.Manzano Maggio 2021



File: NM0Y01D11WBFA010002A.DWG

n. Elab.: