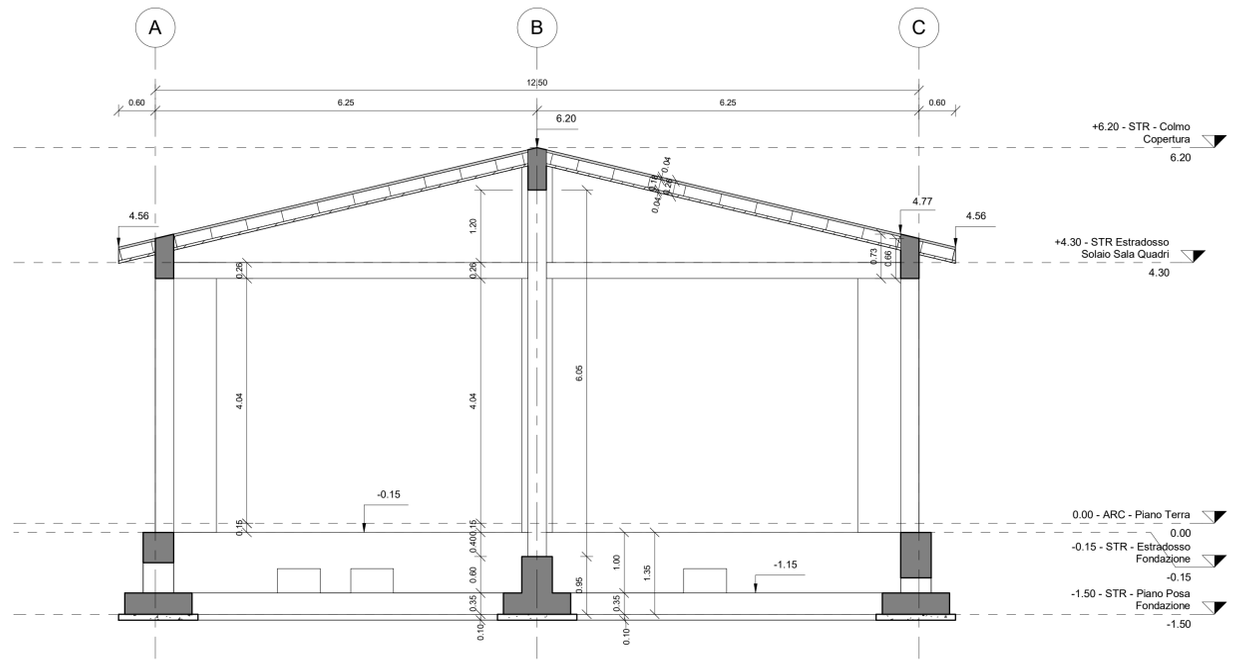
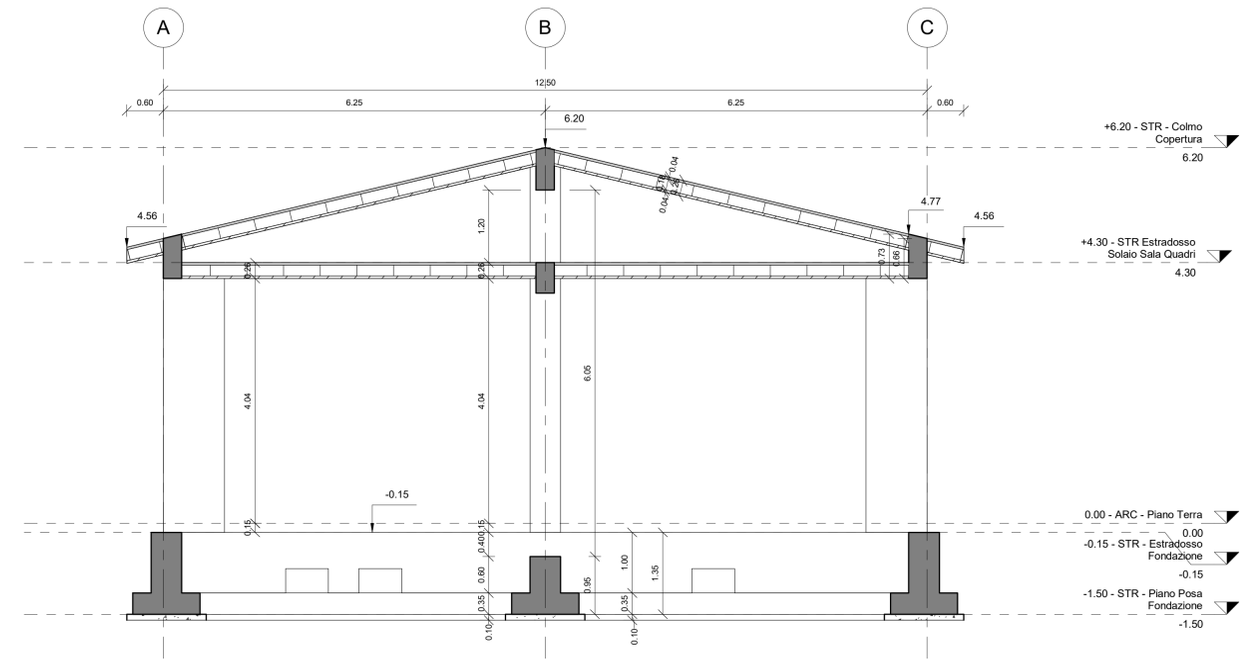


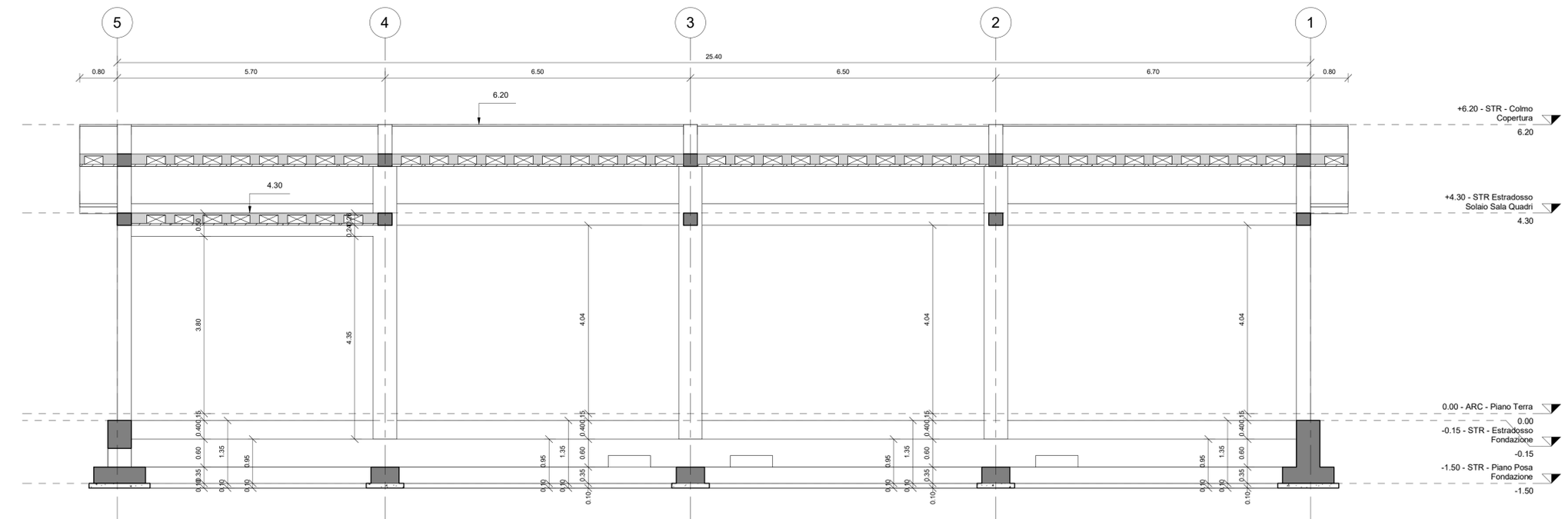
1 Sezione A - A  
1 : 50



3 Sezione B - B  
1 : 50



2 Sezione C - C  
1 : 50



- 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:**
- Travi Struttura di Fondazione 80 kg/m<sup>3</sup>
  - Travi Struttura in Elevazione 120 kg/m<sup>3</sup>
  - Pilastri Struttura in Elevazione 270 kg/m<sup>3</sup>

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP J11H03000030008

**U.O. INFRASTRUTTURE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA MODANE-TORINO**  
**ADEGUAMENTO LINEA STORICA TRATTA BUSSOLENO-AVIGLIANA**  
**REALIZZAZIONE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE NELLE LOCALITA' DI BORGONE E AVIGLIANA**

FABBRICATI SSE E PIAZZALI  
 Fabbricato SSE di Borgone  
 SSE di Borgone - Carpenterie del Fabbricato Tav. 2/2

SCALA: 1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NT01	05	D	26	BB	FA0100	002	0

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione per commenti	M. Andreani	Dicembre 2019	F. Pozzani	Dicembre 2019	F. Pozzani	Dicembre 2019		

File: N T 0 1 0 5-D-2 6-B-B-F A 0 1 0 0-0 2-0.rvt