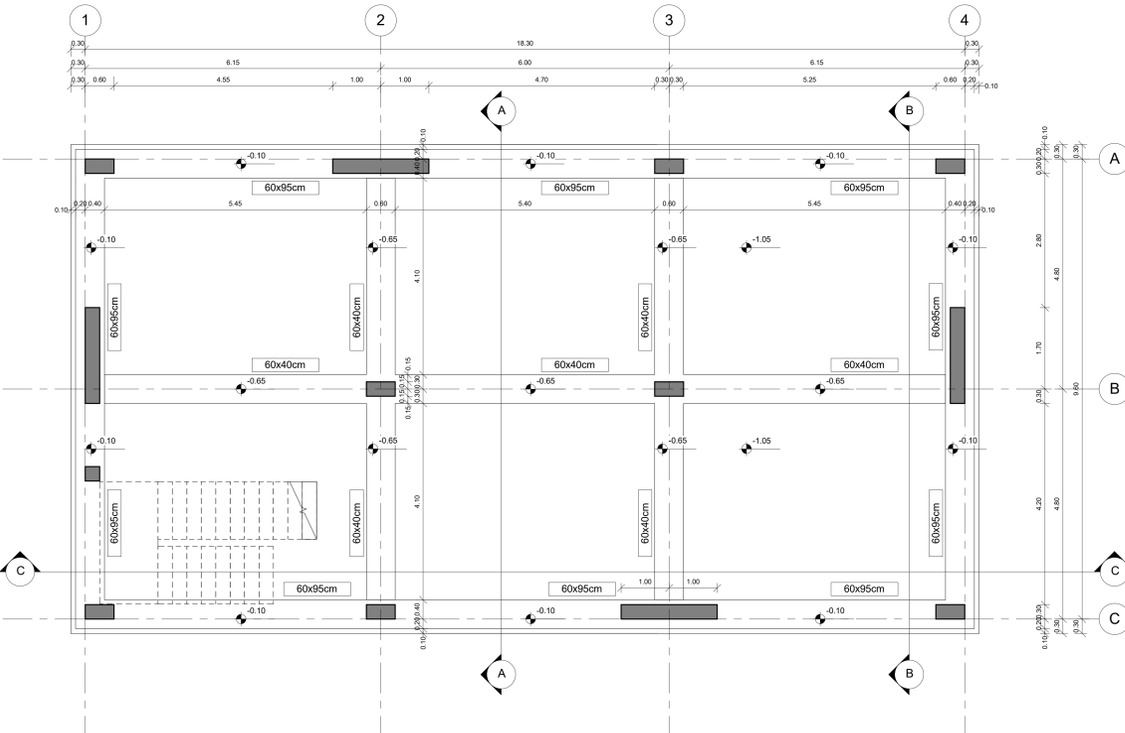
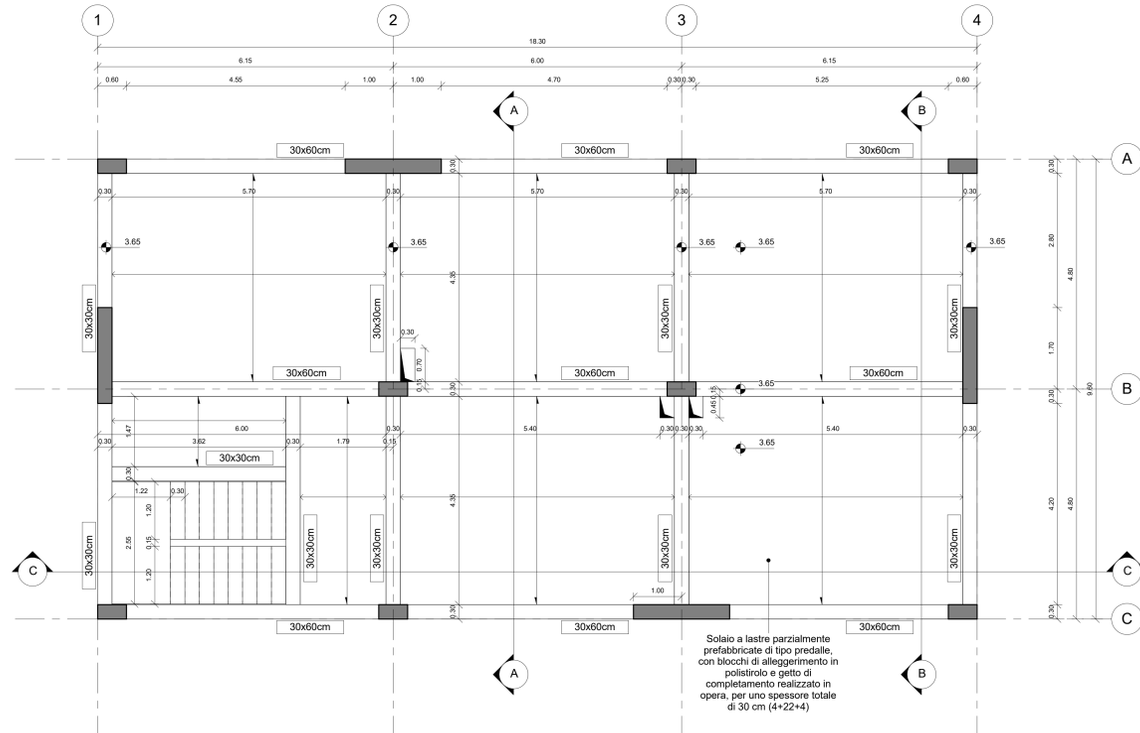


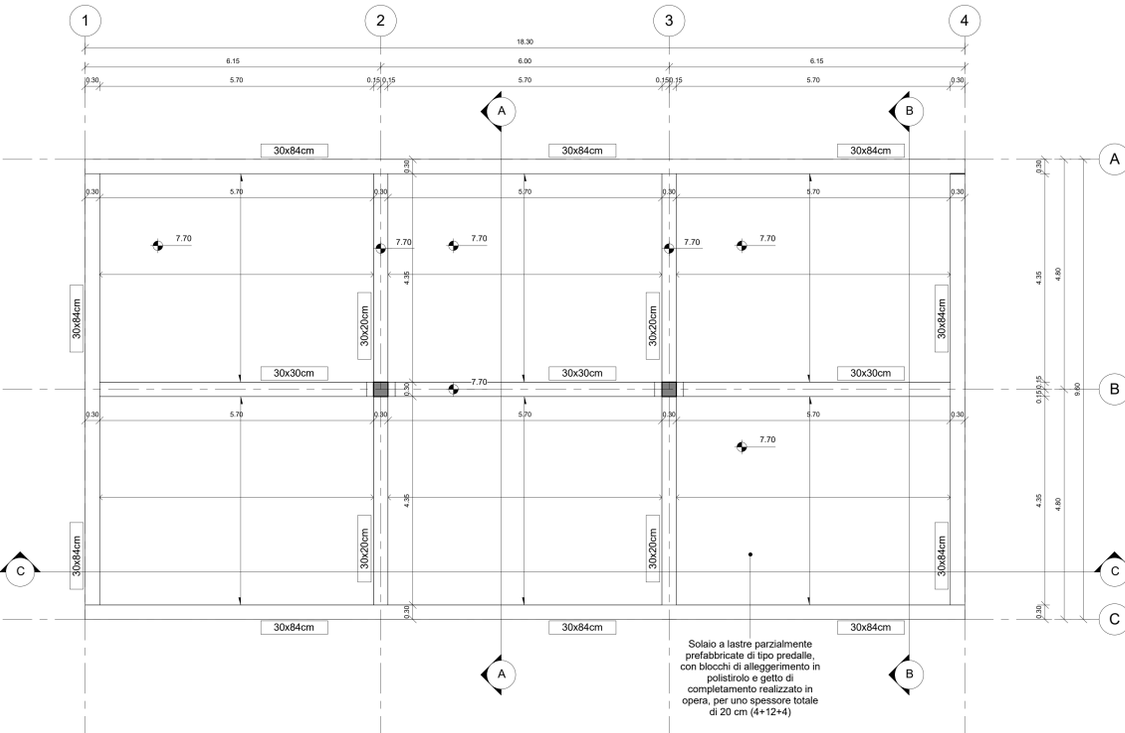
1 Carpentaria Fondazioni  
1 : 50



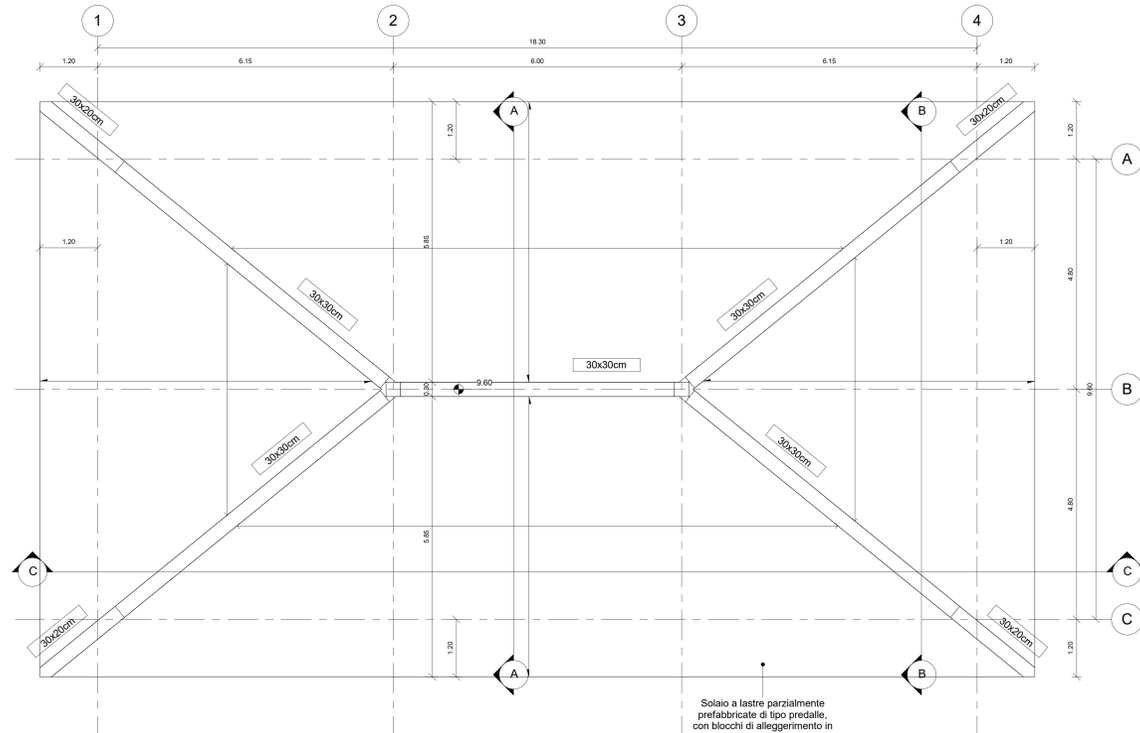
2 Carpentaria Solaio Piano Primo  
1 : 50



3 Carpentaria Solaio Sottotetto  
1 : 50



4 Carpentaria Copertura  
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 XC2

- 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

- 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 ELETTROSALDATE  
Tipo B450C

NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE:

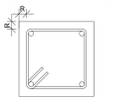
- PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRE CORRENTI
- Sovrapposizione minima = 50 diametri
  - Alle estremità rivoltare le barre (90°)

- 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:

- Piattaie di Fondazione 170 kg/m<sup>2</sup>
- Travi Struttura in Elevazione 180 kg/m<sup>2</sup>
- Piani Struttura in Elevazione 200 kg/m<sup>2</sup>
- Piani Struttura in Elevazione 200 kg/m<sup>2</sup>
- Vasca per Serbatoio 160 kg/m<sup>2</sup>

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J4710900030009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA  
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGGERO - PAVIA  
FASE I - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGGERO - PIEVE EMANUELE

FABBRICATO TECNOLOGICO PPM km 10+773  
Carpenterie del fabbricato Tav. 1/2

SCALA:  
1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
N M 0 Z	10	D	26	BB	FA 0 4 0 0	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	Emissione Esecutiva	M. Andari	11/01/2018	E. C.	11/01/2018	S. Bonati	11/01/2018	

File: N M 0 Z 10 D 26 BB FA 0 4 0 0 0 1 A.rvt