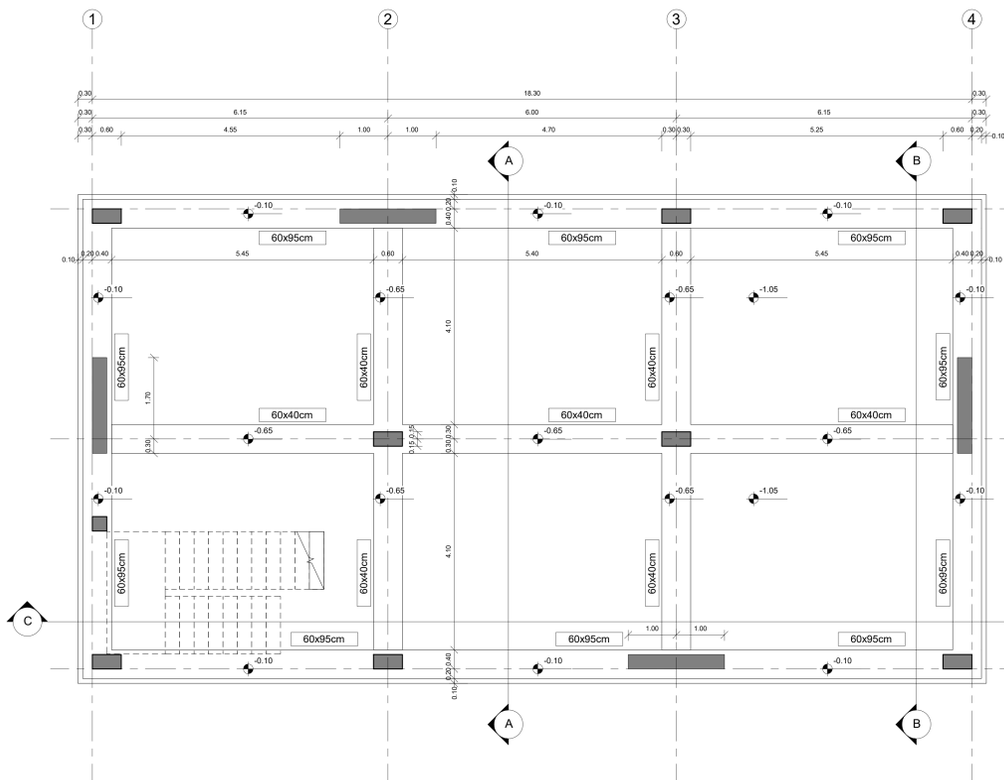
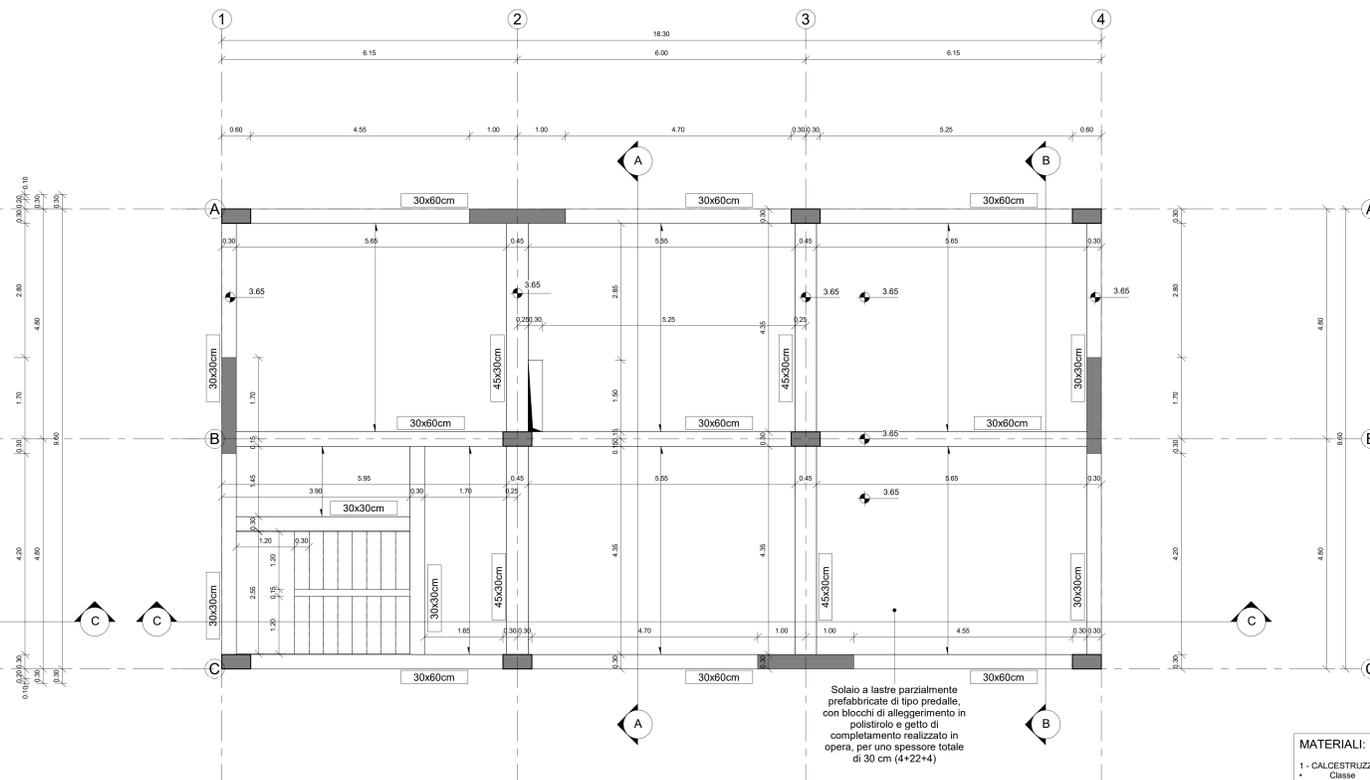


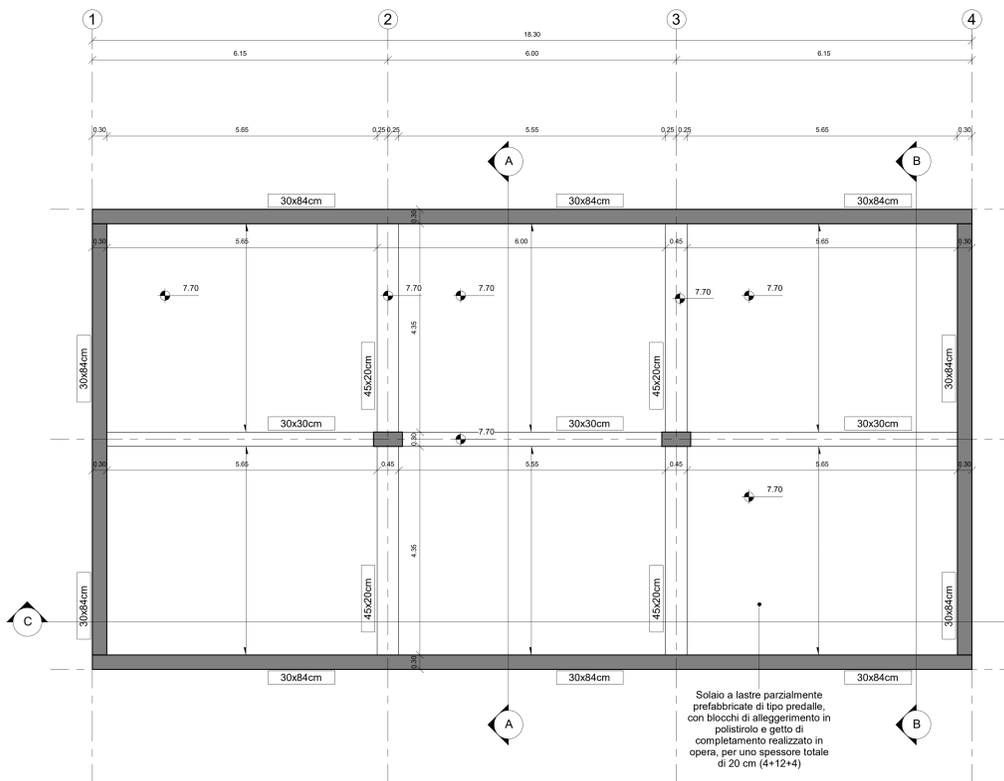
**1** Carpentaria Fondazioni  
1: 50



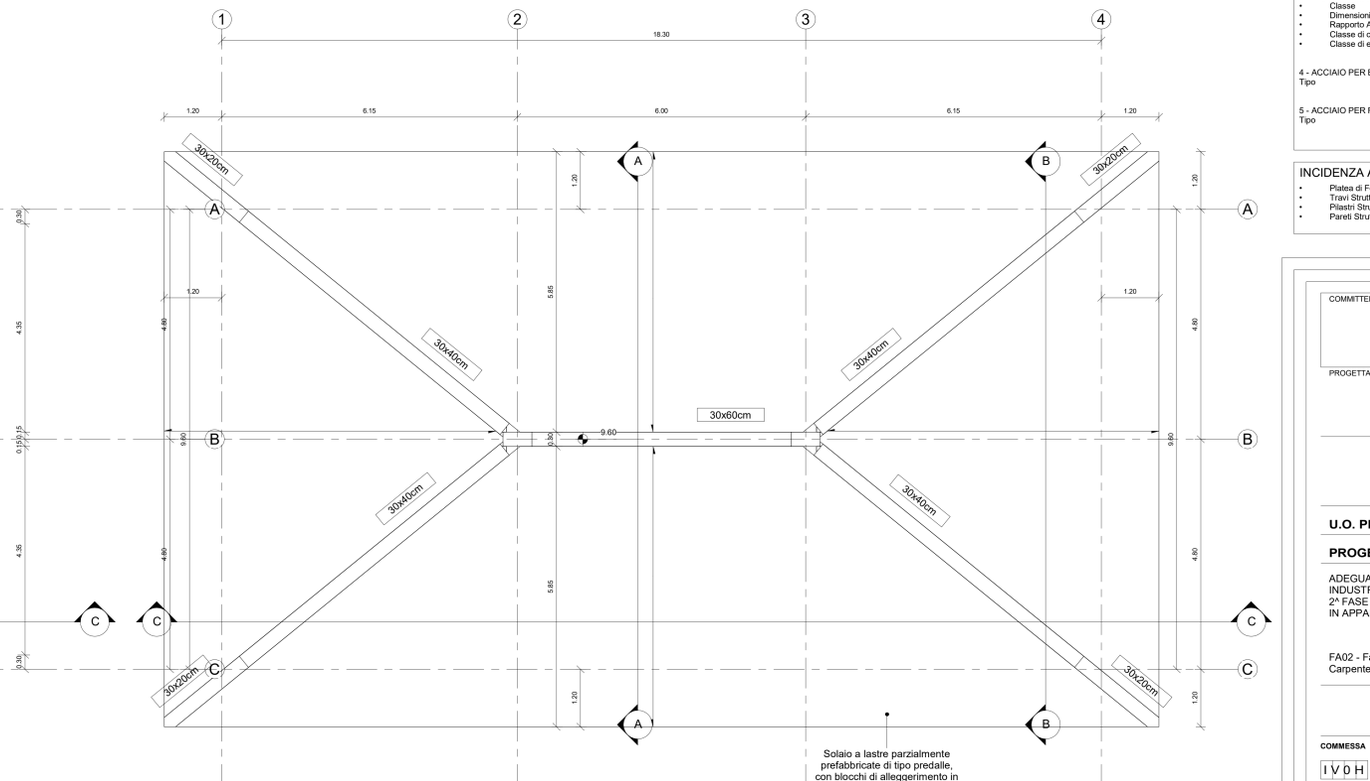
**2** Carpentaria Solaio Piano Primo  
1: 50



**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 XD

- 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 ELETTROSALDATE**

Tipo B450C

**NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE:**

- PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRE CORRENTI**
- Sovrapposizione minima = 50 diametri
  - Alle estremità risolvere 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
  - Solaio e solette 20 mm



**INCIDENZA ARMATURE:**

- Platea di Fondazione 170 kg/m<sup>2</sup>
- Travi Struttura in Elevazione 150 kg/m<sup>2</sup>
- Platea Struttura in Elevazione 250 kg/m<sup>2</sup>
- Pareti Struttura in Elevazione 220 kg/m<sup>2</sup>

**COMITENTE:**



**PROGETTAZIONE:**



**U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE  
2ª FASE - PRG CON MODULO 750 m di UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO

FA02 - Fabbricato tecnologico ACC  
Carpenteria del fabbricato Tav. 1/2

SCALA:  
1: 50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

IVDH 02 D 26 BB FA0200 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	[Firma]	Febbre 2022	[Firma]	Febbre 2022	[Firma]	Febbre 2022	A. Perotti	Febbre 2022

File: I V 0 H-0 2-D-2 6-B B-F A 0 2 0 0-0 1-A.rvt