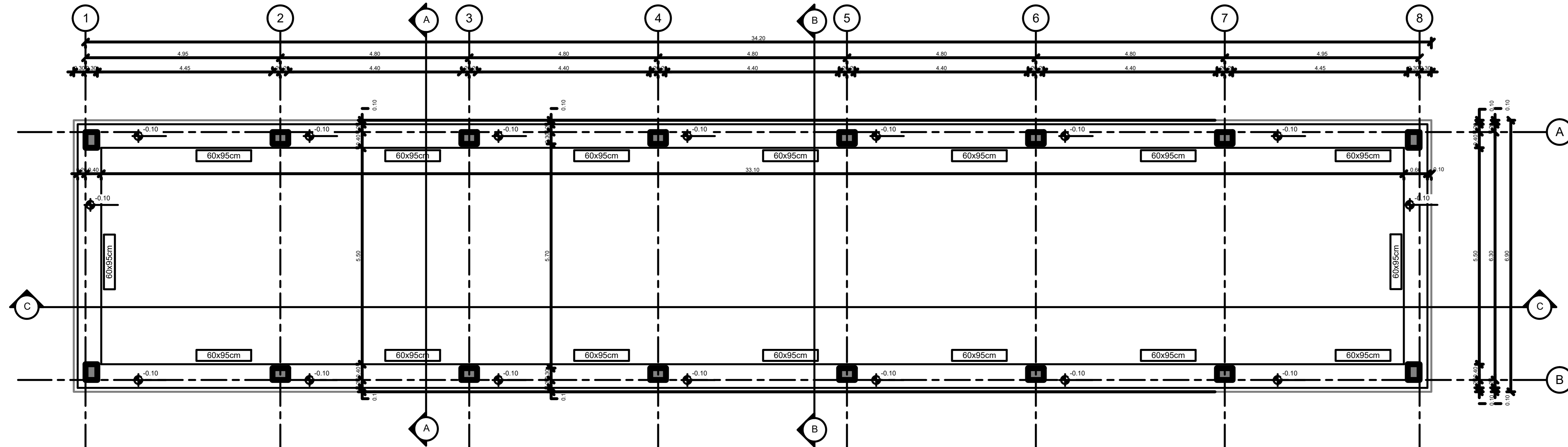
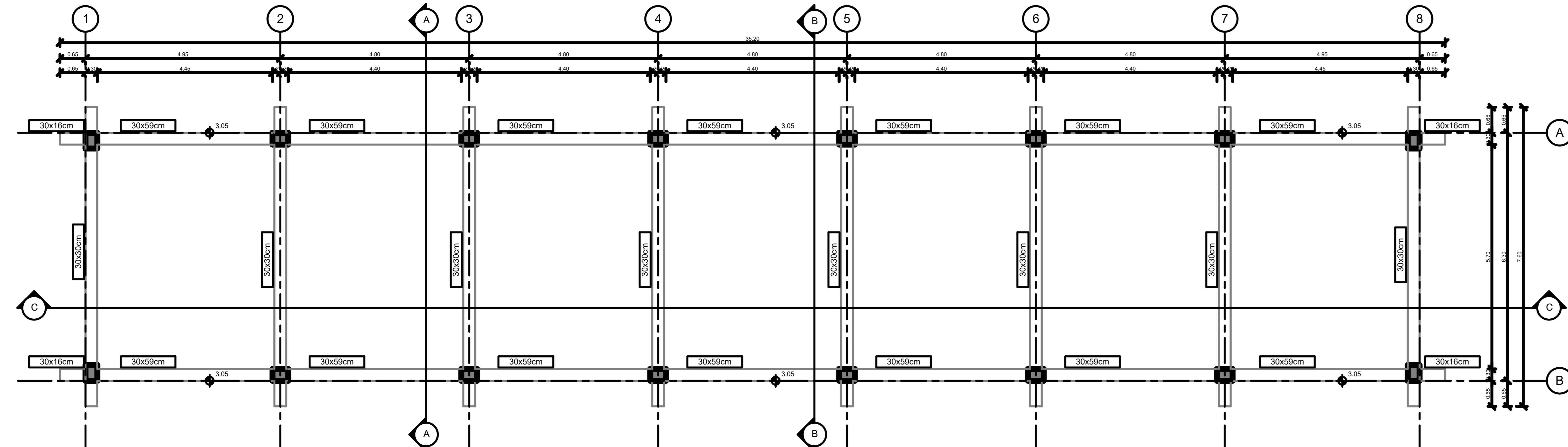


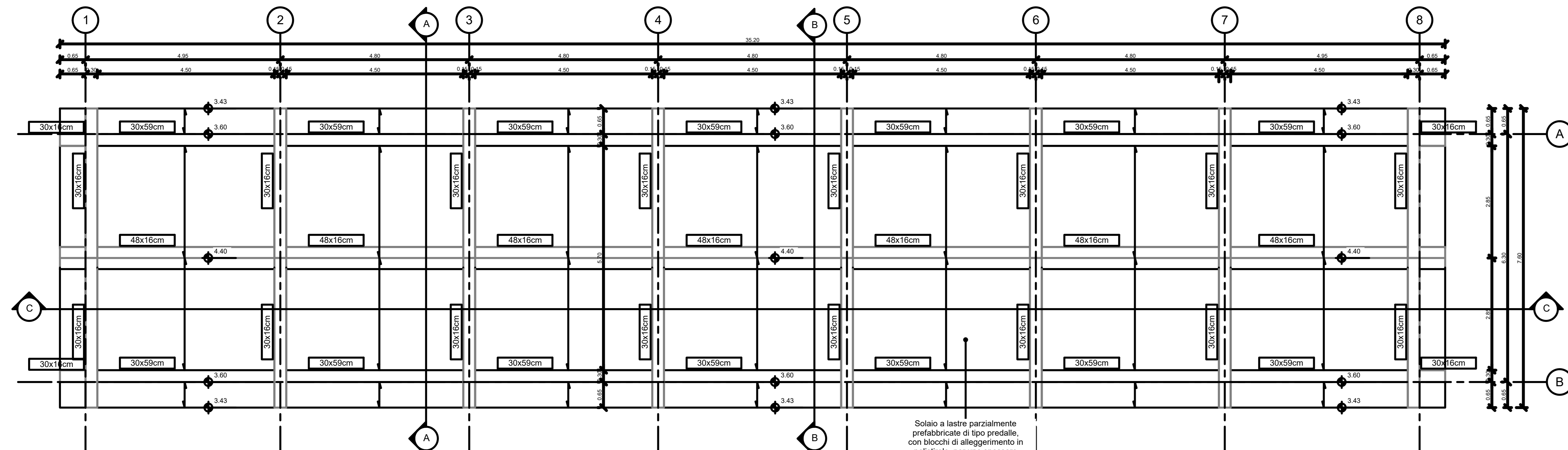
1 Carpentaria Fondazioni
1 : 50



2 Carpentaria Intradosso Copertura
1 : 50



3 Carpentaria Copertura
1 : 50



Solaio a lastre parzialmente prefabbricate di tipo predalle, con blocchi di alleggerimento in polistirolo, per uno spessore totale di 16 cm (12+4)

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
- 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 rivoltere 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/m ²
• Travi Struttura in Elevazione	150 kg/m ²
• Piastri Struttura in Elevazione	250 kg/m ²
• Vasca per Serbatoio	180 kg/m ²

QUOTA DI RIFERIMENTO ARC ±0.00 = 150.20

COMMITTENTE: **DBL**

PROGETTAZIONE: **ITALFER**

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA
1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

BARTELLA MERCI E PRG BOSCHETTO
FABBRICATI TECNOLOGICI GA2 BOSCHETTO

Carpentaria - piante

SCALA: 1 : 50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione assoluta	ES	11/05/2021	MM	11/05/2021	ES	11/05/2021	11/05/2021

File: NM0Y01D11PBF020003A.DWG