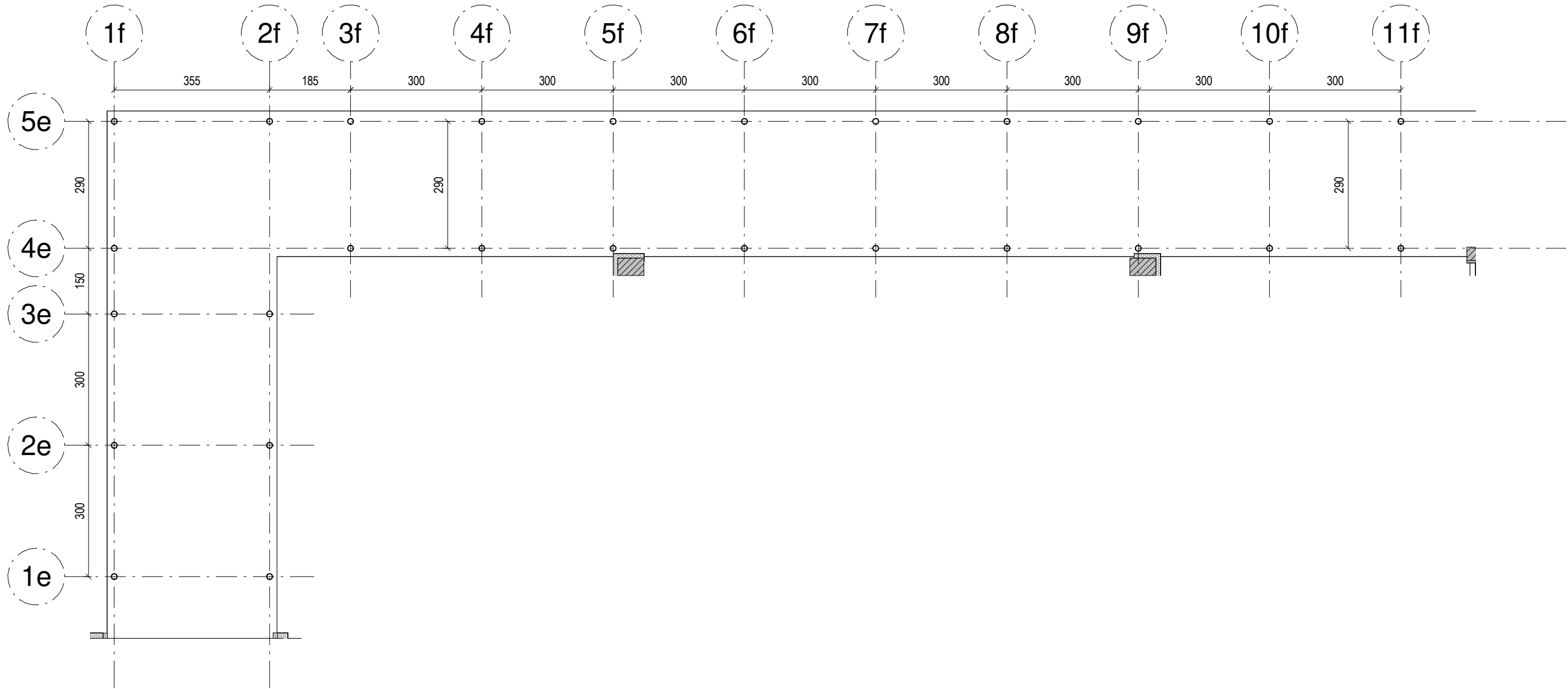


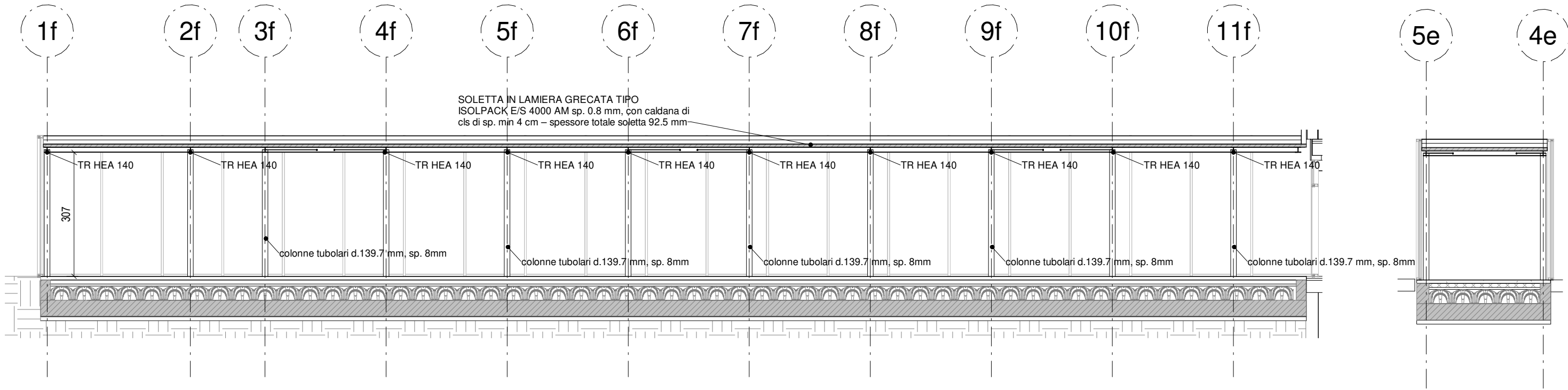
COLLEGAMENTO - FILI FISSI

Scala : 1 : 100



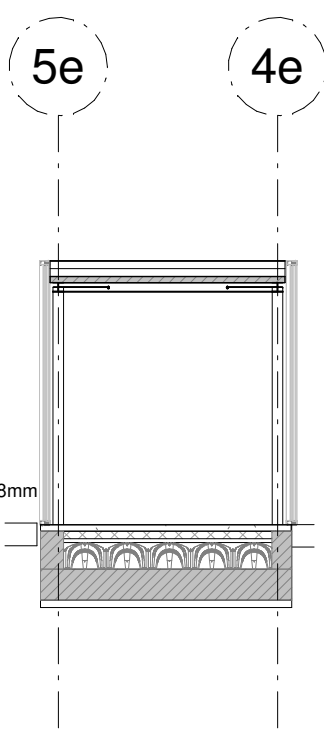
SEZIONE D-D

Scala : 1 : 100



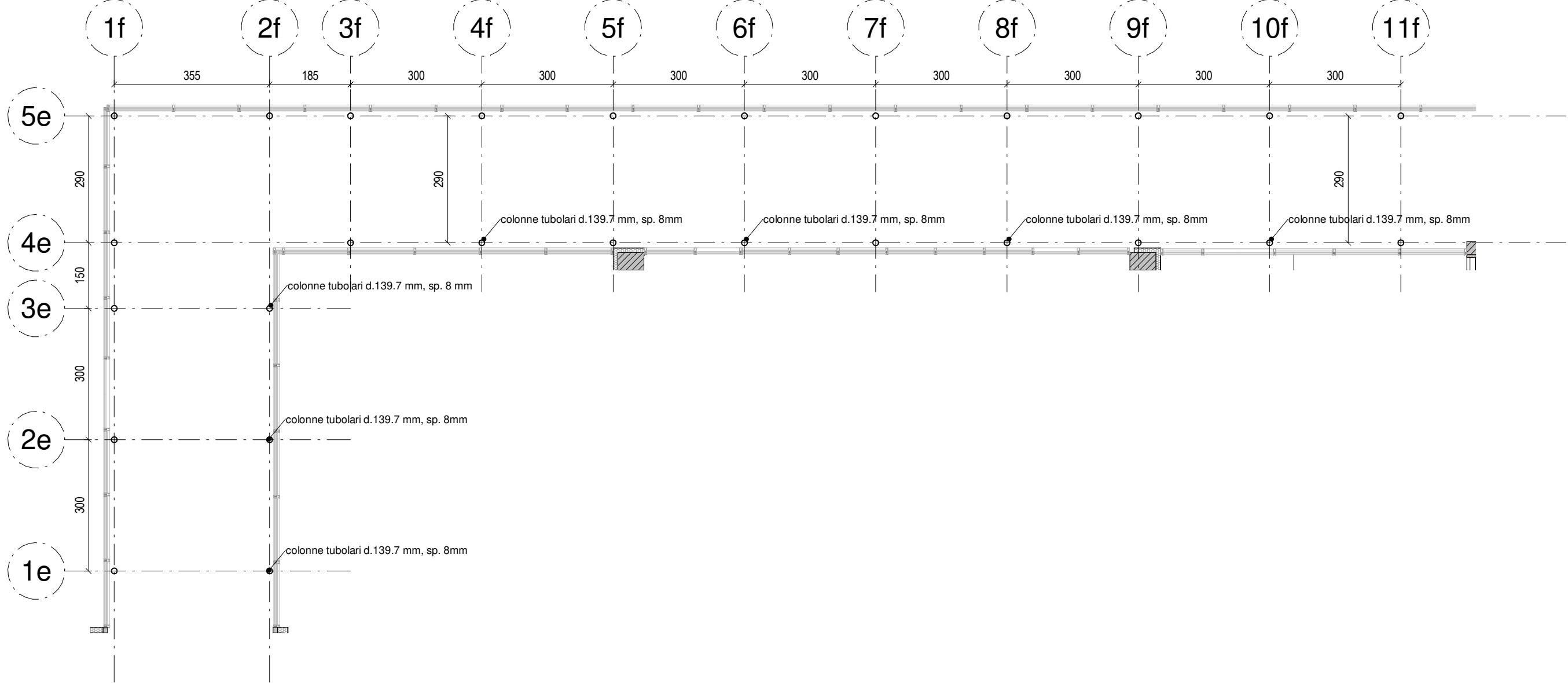
SEZIONE C-C

Scala : 1 : 100



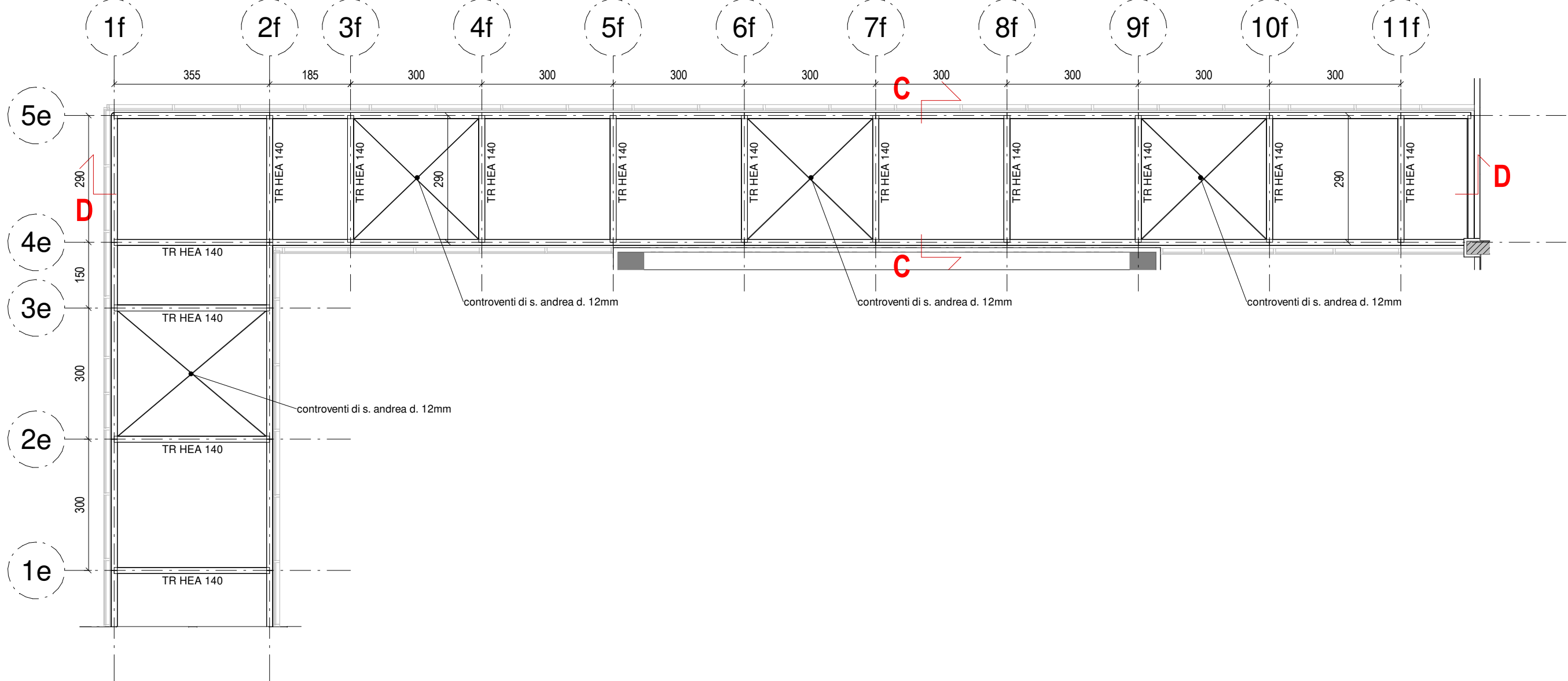
COLLEGAMENTO - PIANO FONDAZIONI

Scala : 1 : 100



COLLEGAMENTO - COPERTURA

Scala : 1 : 100



NOTE E PRESCRIZIONI

- La messa in opera di tutti i materiali è subordinata ad approvazione della DL, mediante controllo delle campionature e verifica delle certificazioni.
- Tutti i colori e le opere di finitura devono essere eseguite previa campionatura ed esplicita approvazione della DL.
- Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.
- Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento al capitolato speciale di appalto ed alla DL senza procedere ad interpretazioni

COMUNE DI MONZA

PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA

COMMITTENTE
Comune di MONZA

UNA COMUNITA' EDUCANTE AL FUTURO LA STRATEGIA INTEGRATA DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE 2030 PER SAN ROCCO FESR AZIONI 6 E 7
Istituto comprensivo "Koinè": Scuola Primaria di Primo Grado Omero, via Omero 6, Scuola Primaria di Secondo Grado Pertini, Via Gentili 20
Appalto integrato delle Scuole Primaria Omero e Secondaria Sandro Pertini del Comune di Monza.

COESIONE ITALIA 2022

Comitato di gestione

Cofinanziato dall'Unione europea

Regione Lombardia

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

MNZ_PFTE_STRU_006CORPO DI COLLEGAMENTO - FONDAZIONI COPERTURE E FILI FISSI

TIPO DI SOLAIO	Solaio Copertura	
G1 [Kn/mq.]	0.8 kN/mq	
G2 [Kn/mq.]	0.5 kN/mq	
Q [Kn/mq.]	1.20 + 0.50	

Note

MATERIALI:

CLS PER OPERE DI SOTTOFONDAZIONE

CLS PER OPERE IN C.A. DI FONDAZIONE E MURI CONTROTERRA

CLS PER OPERE IN C.A. IN ELEVAZIONE

FERRO PER C.A.

Copri ferro minimo opere in c.a.

Classe di resistenza al fuoco delle strutture

Classe di esposizione ambientale

Classe di consistenza

Rapporto acqua cemento

Dimensione massima aggregato

C 16/20

C 28/35

C 32/40

B450C

5.0 cm

R60 (strutture in elevazione)

XC2

S4

< 0.60

25 mm

PRESCRIZIONI GENERALI OPERE DI CARPENTERIA E OPERE IN C.A.:

1) OVE SI RENDE NECESSARIO IL GETTO IN TEMPI DIVERSI DI ELEMENTI STRUTTURALI SOLIDALI FRA LORO SI DEVONO POSIZIONARE DEI FERRI DI RIPRESA DI LUNGHEZZA NON INFERIORE A 60 VOLTE IL DIAMETRO DEL FONDO.

2) VERIFICARE LE LUNGHEZZE DEI FERRI IN CANTIERE PRIMA DELLA LORO POSA IN OPERA

3) SOVRAPPOSIZIONE MINIMA RETE ELETTROSALDATA: 2 MAGLIE

4) PRIMA DEL GETTO AVVISARE LA DIREZIONE LAVORI

5) CONTROLLARE IN CANTIERE LE QUOTE. L'IMPRESA E' CORRESPONSABILE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE E PLANIMETRICHE

6) UNITA' DI MISURA DELLE QUOTE: in cm

7) COMUNICARE ALLA D.L. ANCHE MODESTE VARIAZIONI DI QUOTE

8) DISPORRE SULLA SOLETTA COLLABORANTE DEL SOLAIO UN RETE ELETTROSALDATA □ 6/6 MAGLIA 20/20

PROGETTISTI

SETTANTA7 S.R.L.

arch. Daniele Rangone

arch. Elena Rionda

COLLABORATORI E CONSULENTI	REV.	Data	Descrizione
	00	02/2024	PRIMA EMISSIONE