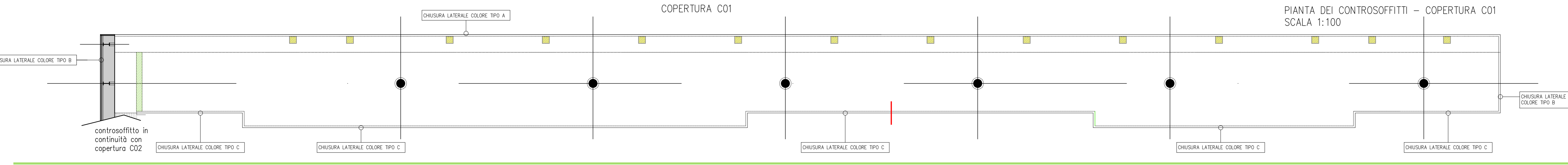
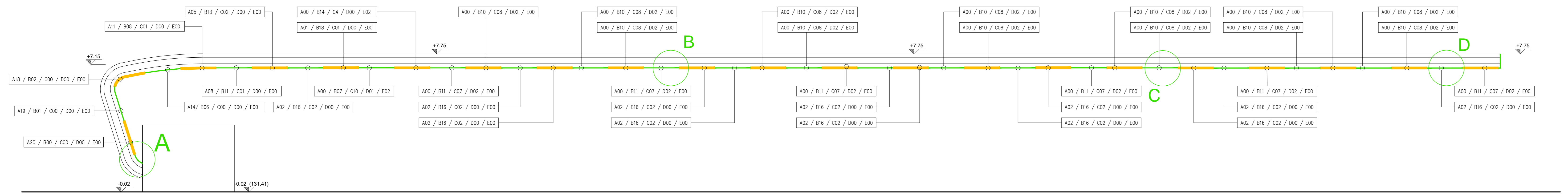


COPERTURA C01

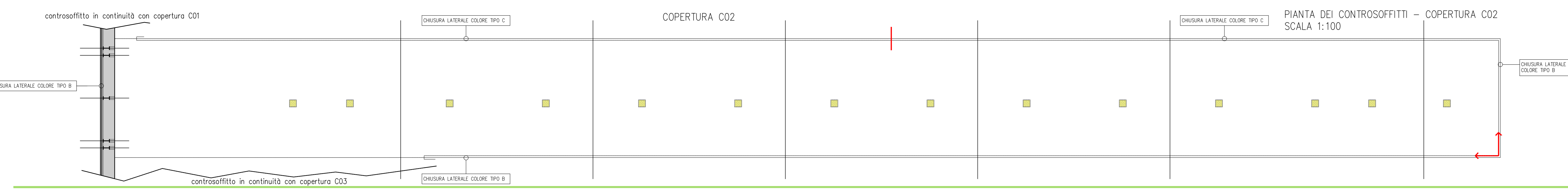


COPERTURA C01

PIANTA DEI CONTROSOFFITTI - COPERTURA C01  
SCALA 1:100

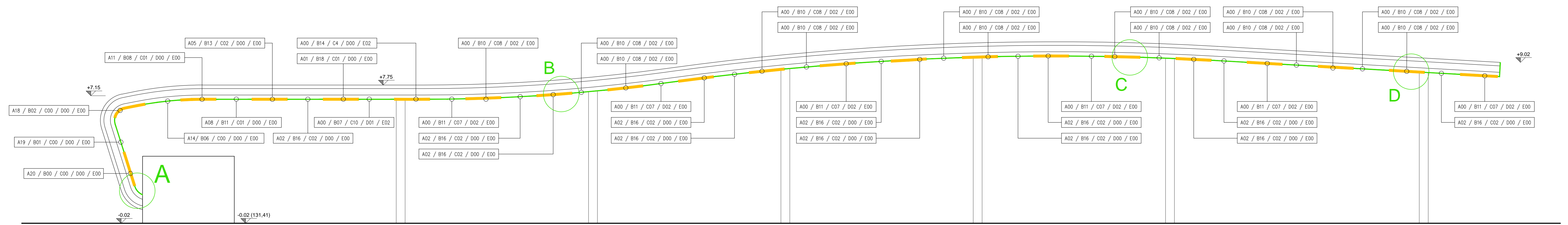


COPERTURA C02

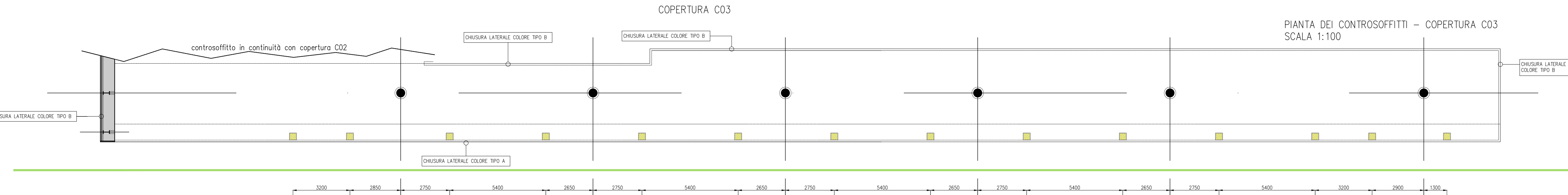


COPERTURA C02

PIANTA DEI CONTROSOFFITTI - COPERTURA C02  
SCALA 1:100

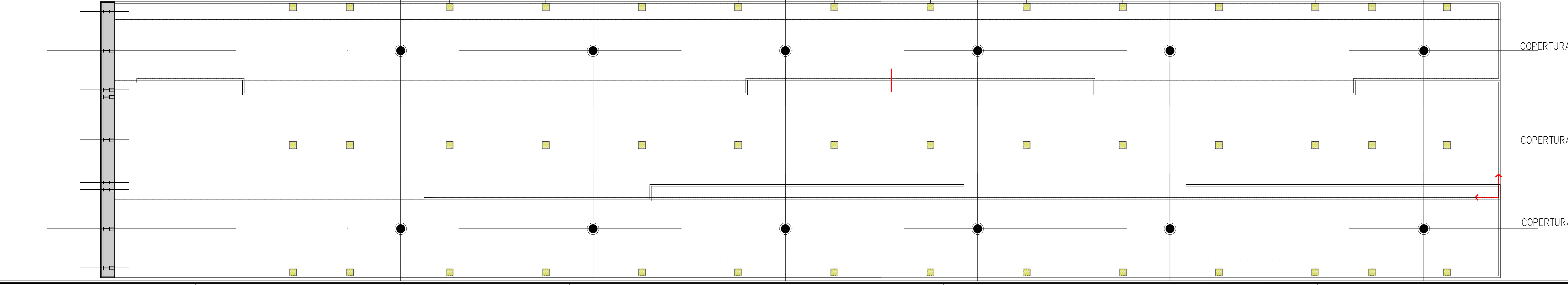


COPERTURA C03



COPERTURA C03

PIANTA DEI CONTROSOFFITTI - COPERTURA C03  
SCALA 1:100



COPERTURA C01+C02+C03

**NOTE**

- Pavimento interno edificio = quota relativa ±0.00 = quota assoluta 131.43 mt s.l.m.
- Questo disegno deve essere letto con gli elaborati (disegni e specifiche) del Progetto Esecutivo Strutturale, Ingegnistico e della Sicurezza Antincendio.
- In caso di divergenza fra quote scritte e dimensioni direttamente misurate sugli elaborati, le quote scritte sono sempre prevalenti.
- In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio (nell'ordine, scala 1/1, 1/5, 1/20, 1/50 etc.).

**LEGENDA**

- DOVE LE DIVERSE COMPATTE SONO COMPLANARI E' DA MANTENERE L'ALLINEAMENTO LONGITUDINALE DELLE RISPETTIVE DOGHE.
- PARTENZA POSA DOGHE METALLICHE CONTROSOFFITTO
- CORPO ILLUMINANTE - PASSO 540 CM IN ASSE CON CORSE SOTTOSTANTI
- ADEGUAMENTO - PREVEDERE I DOGHE DI DIMENSIONI FUORI STANDARD PER RACCORDO CON FALDA ADIACENTE E MANTENIMENTO ALLINEAMENTO DELLE RELATIVE DOGHE COMPLANARI

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**MATRICE COLORI:**  
INDICAZIONE COLORE E RISPETTIVO NUMERO DELLE DOGHE (A, B, C, D, E) PRESENTI IN 2.00 MT DI CONTROSOFFITTO, CORRISPONDENTE A N.20 DOGHE COMPLESSIVE.

NELL'ESEMPIO SOTTO RIPORTATO SI INTENDE 10 DOGHE COLORE A, 8 DOGHE COLORE B, 1 DOGGA COLORE C, NESSUNA DOGGA COLORE D ED E.

**CODIFICA COLORI:**  
A = RAL 6002  
B = RAL 6011  
C = RAL 6021  
D = RAL 6019  
E = RAL 6027

**MASSIMA DENSITA' COLORI DOGHE:**  
A A00 / B00 / C00 / D00 / E00  
B A02 / B16 / C02 / D00 / E00  
C A00 / B02 / C16 / D02 / E00  
D A00 / B00 / C02 / B16 / E02

**CONCEDENTE**  
CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

**CONCESSIONARIA**  
SOCIETA' DI PROGETTO BREBEM SPA

CUP E31B05000390007

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTA' DI BRESCIA E MILANO**

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006  
DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

**INTERCONNESSIONE A35-A4  
PROGETTO ESECUTIVO**

**I - INTERCONNESSIONE  
II - INTERCONNESSIONE A35-A4  
BRAX1 - BARRIERA DI TRAVAGLIATO  
PROGETTO ARCHITETTONICO  
COPERTURA METALLICA - PIANTE INTRADOSSO**

PROGETTAZIONE: **interconnessione** SCARL

IL PROGETTISTA RESPONSABILE INGEGNERIA  
PRESSIONE SPECIFICHE  
MIRSA PIZZOTTI & C. S.p.A.  
CASA - 38100 VERONA  
Ordine degli Ingegneri di Parma N. 821

IN DIRETTORE TECNICO  
MIRSA PIZZOTTI & C. S.p.A.  
CASA - 38100 VERONA  
Ordine degli Ingegneri di Parma N. 631

**VERIFICA:**  
APPROVATO BDT

I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO		DATA	
65930	04	PL	E	11	BR AX1 00 00 015 00 A 00

ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONE	
IL PROGETTISTA	PRESSIONE SPECIFICHE	DESCRIZIONE	DATA
MIRSA PIZZOTTI & C. S.p.A.	PRESSIONE SPECIFICHE	DESCRIZIONE	DATA

**IL CONCEDENTE**  
CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

**IL CONCESSIONARIO**  
SOCIETA' DI PROGETTO BREBEM SPA