

COMUNE DI PIACENZA

NUOVO POLO BIBLIOTECARIO
VIALE DANTE
Viale Dante Alighieri n.46,
Piacenza

Intervento cofinanziato dalla Regione Emilia Romagna
con Fondi ATUSS - PR FESR EMILIA-ROMAGNA 2021-2027
Priorità 4 Attrattività, coesione e sviluppo territoriale
Obiettivo Specifico 5.1 Promuovere lo sviluppo sociale, economico e
ambientale integrato e inclusivo a livello locale, la cultura il patrimonio
naturale, il turismo sostenibile e la sicurezza nelle aree urbane
Azione 5.1.1 Attuazione delle Agende Trasformative Urbane per lo
Sviluppo Sostenibile (ATUSS)

PROGETTO ESECUTIVO
(ART.33 e 36 - DPR n.207/2010)

CUP E33D21004310005

ABACO DEGLI ELEMENTI NON STRUTTURALI
E DELLE FINITURE:
CONTROSOFFITTI
PLANIMETRIA PIANO TERRA
Scala 1:100

Committente:
COMUNE DI PIACENZA
Settore Sviluppo del Patrimonio - Servizio Lavori Pubblici
Piazza Cavalli n.2, 29121 Piacenza (PC)
Dirigente del Settore: ING. ENRICO MARI
RUP: ING. GIOVANNI CARINI

Progettista
Ing. STEFANO TASSI
Via Pisaroni n.14, 29121 Piacenza

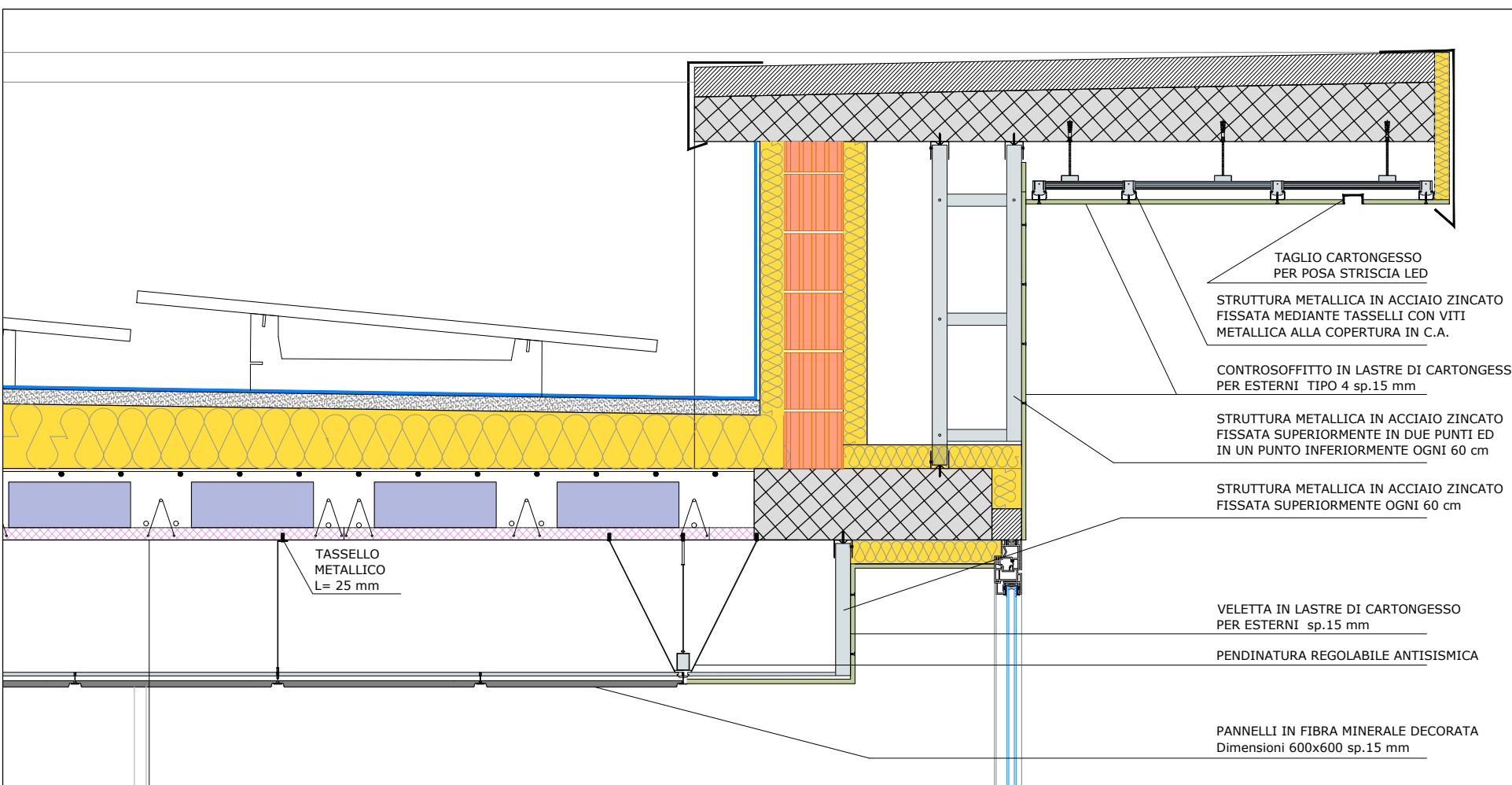
PIANO TERRA



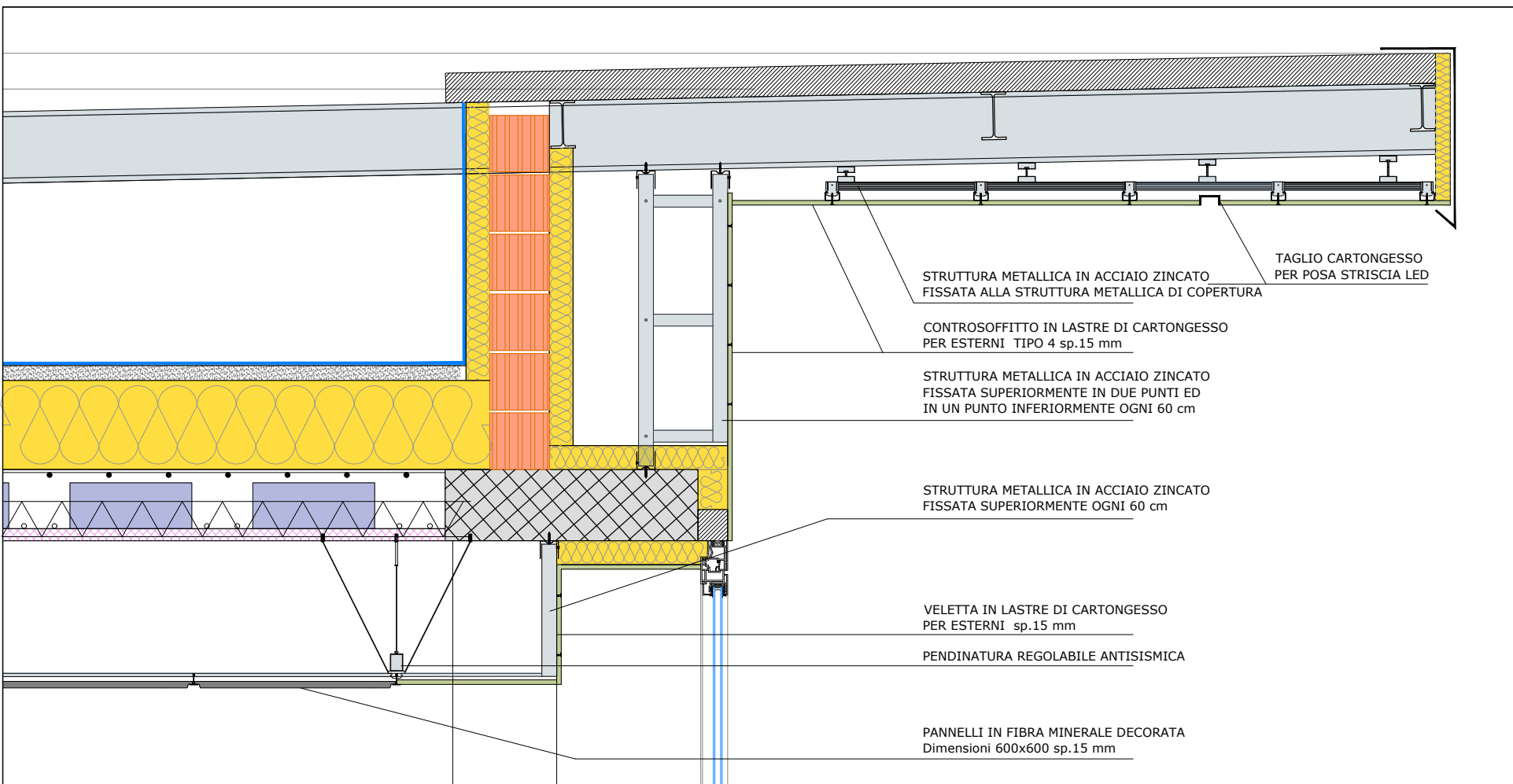
LEGENDA CONTROSOFFITTI

- TIPO 1
- CONTROSOFFITTO FONOASSORBENTE IN FIBRA DI LEGNO MINERALIZZATA - Art. 141, 142, 143
CON PANNELLI 600 X 600 mm
Controsoffitto fonoaassorbente realizzato con pannelli di fibre di abete mineralizzate, legate con cemento a tessitura acustica, compresa tinteggiatura dei pannelli e struttura metallica antisismica prevencinata in vista composta da profilati ad I: spessore pannello 25 mm.
Reazione al fuoco Classe Bs1 d0 (CLASSE 1)
CONTROSOFFITTO IN FIBRA MINERALE CON PANNELLI 600 X 600 mm - Art. 139, 140
CON PANNELLI 600 X 600 mm
Controsoffitto in pannelli di fibre minerali decorati, dimensioni 600 x 600 mm, spessore 15 mm, reazione al fuoco classe A2-s1, d0, REI 180, appoggiati su struttura antisismica, compresa, in acciaio zincato rivestita in acciaio prevencinata composta da profili portanti e profili intermedi a T fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile.
- TIPO 2
- CONTROSOFFITTO IN LASTRE DI CARTONGESSO PER INTERNO - Art.144
Controsoffitto in lastre di cartongesso, tipo A a norma EN 520, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), reazione al fuoco Euroclasse A2, s1-d0, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura antisismica costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastra 15 mm.
- TIPO 3
- VELETTA IN CARTONGESSO - Art. 145
Velella rettlinea in cartongesso fibrorinforzato armato per raccordo salti di quota di controsoffitti realizzati in opera, compresa la struttura antisismica costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm a la stuccatura dei giunti con salti di quota fino a 60 cm: spessore lastra 15 mm.
- TIPO 4
- CONTROSOFFITTO IN LASTRE DI CARTONGESSO PER ESTERNO - Art.146, 148
Controsoffitto in lastre di cartongesso, tipo A a norma EN 520, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), reazione al fuoco Euroclasse A2, s1-d0, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura antisismica costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastra 15 mm.
- DIFFUSORI AD EFFETTO ELICOIDALE IMPIANTO AREALICO
- DIFFUSORI LINEARI A TRE FERITOIE IMPIANTO AREALICO
- PANNELLO DI ILLUMINAZIONE LED

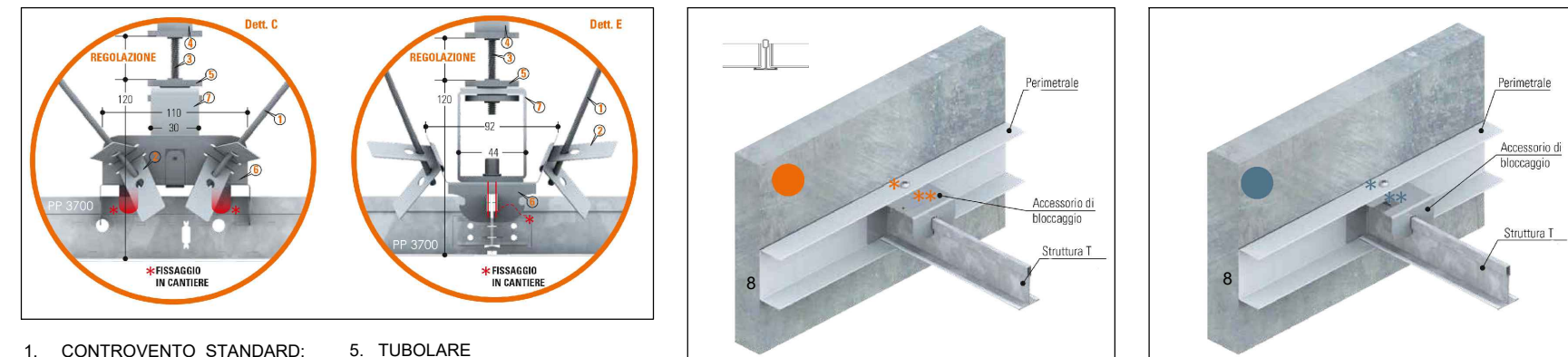
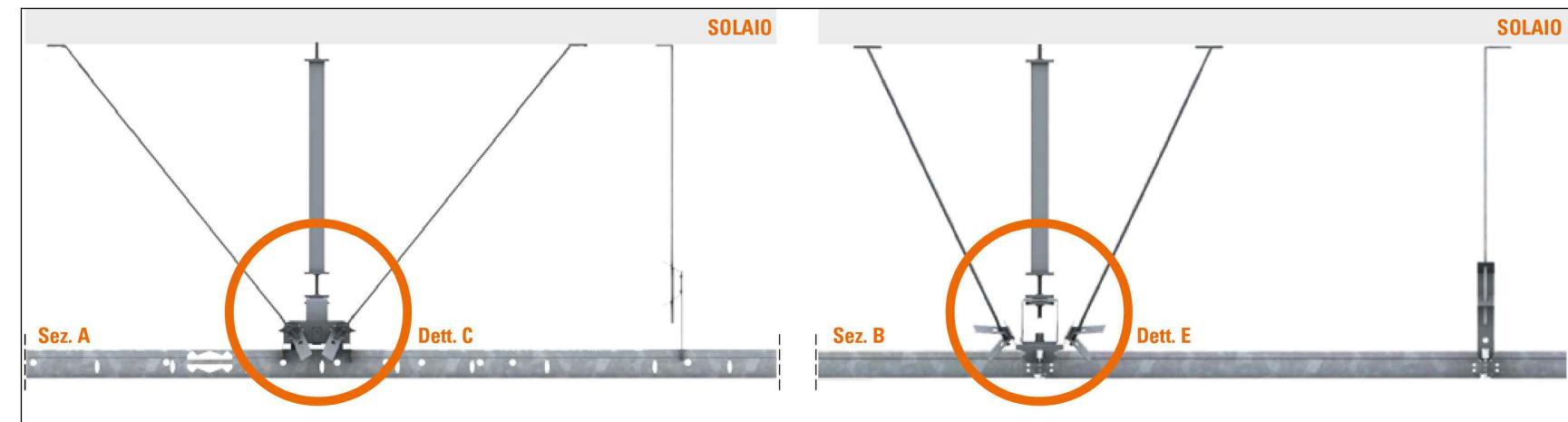
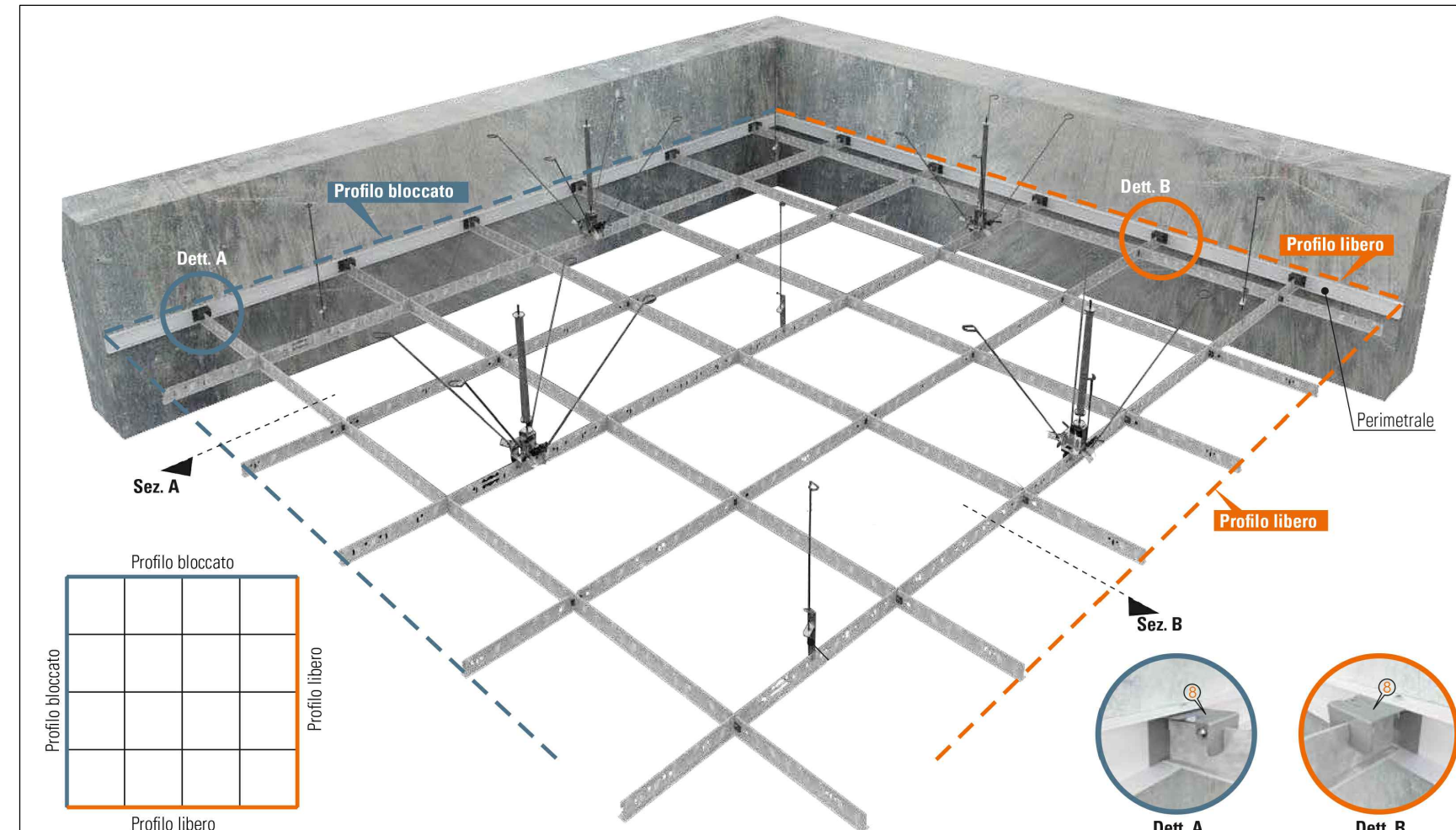
PARTICOLARI CONTROSOFFITTO SEZIONE A-A



PARTICOLARI CONTROSOFFITTO SEZIONE B-B



PARTICOLARI FISSAGGI ANTISISMICI PER CONTROSOFFITTI



1. CONTROVENTO STANDARD: viene realizzato con pendini semplici Ø 4 mm;
2. MOLLA ARMONICA
3. BARRA FILETTATA Ø 6 mm
4. TUBOLARE
5. TUBOLARE
6. DADI ZIGRINATI
7. GANCIO ANTISISMICO
8. STAFFE A "C"
9. PROFILI PERIMETRALI