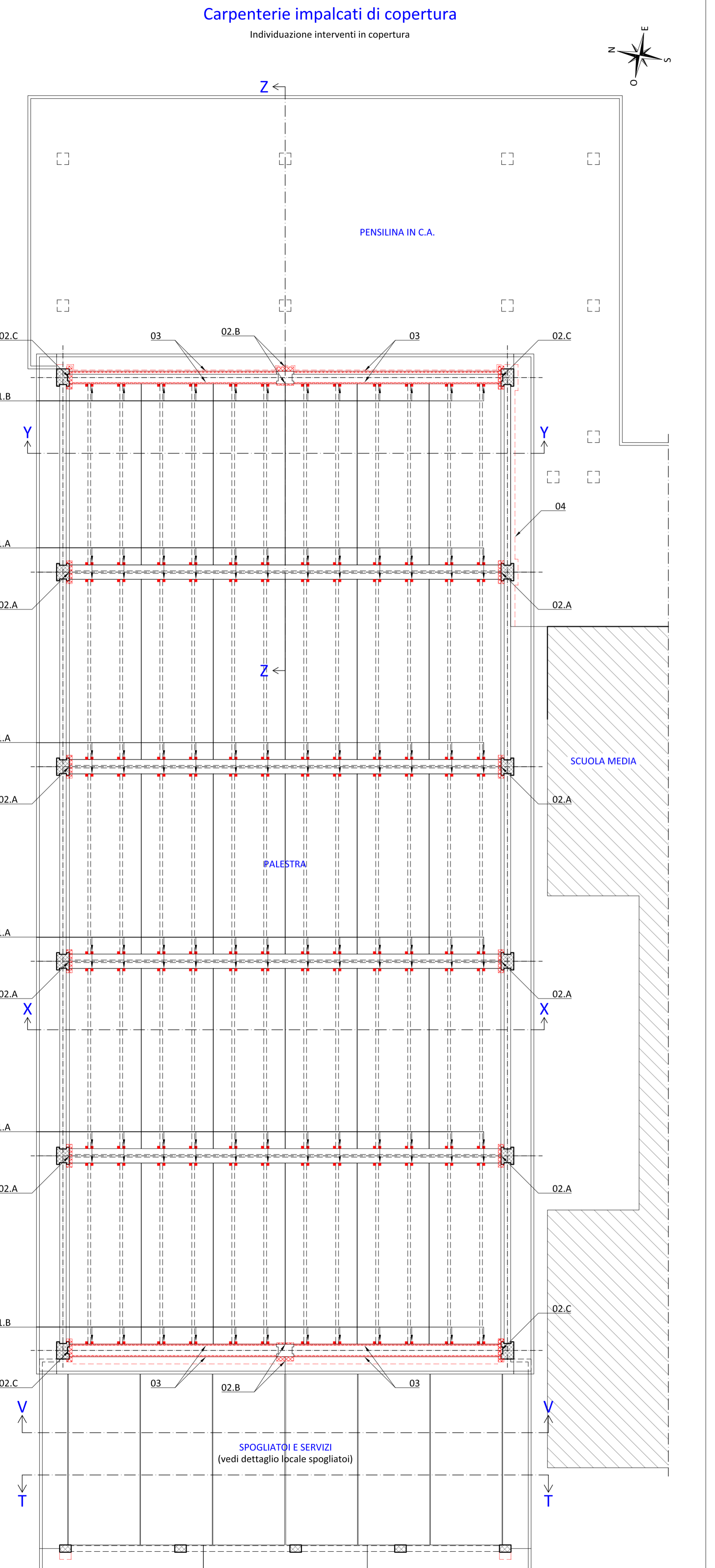
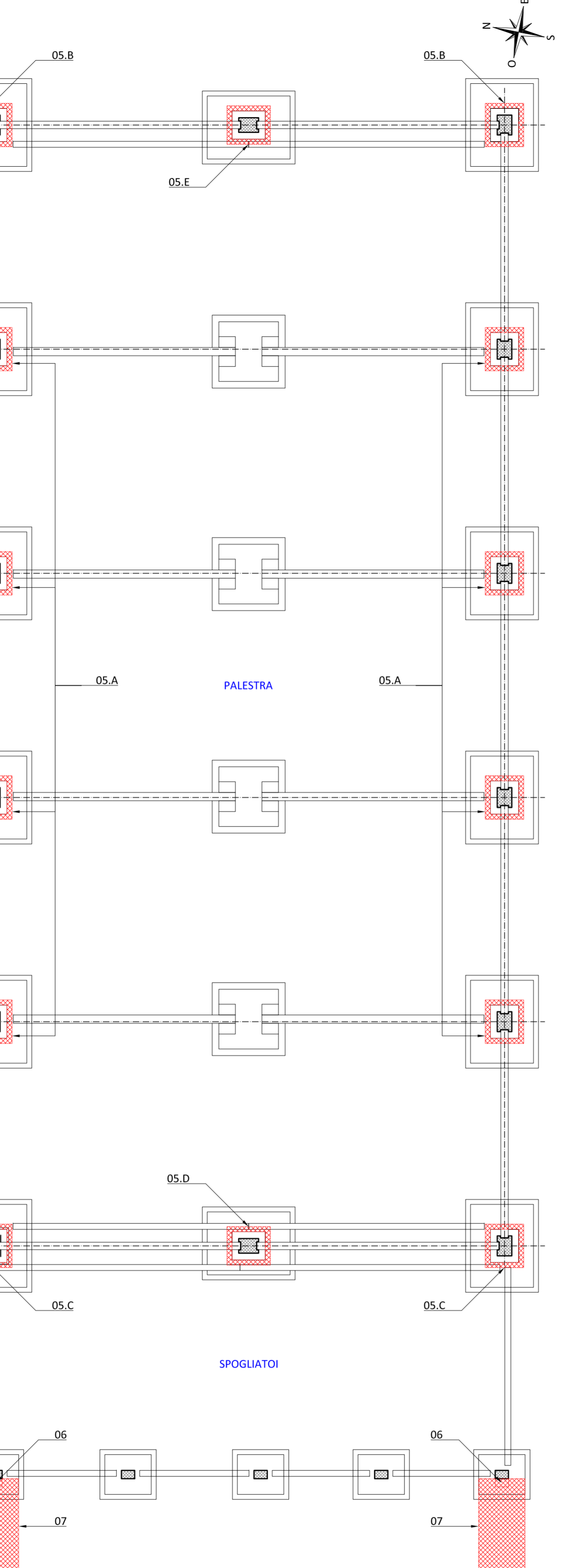


Carpenterie impalcati di copertura

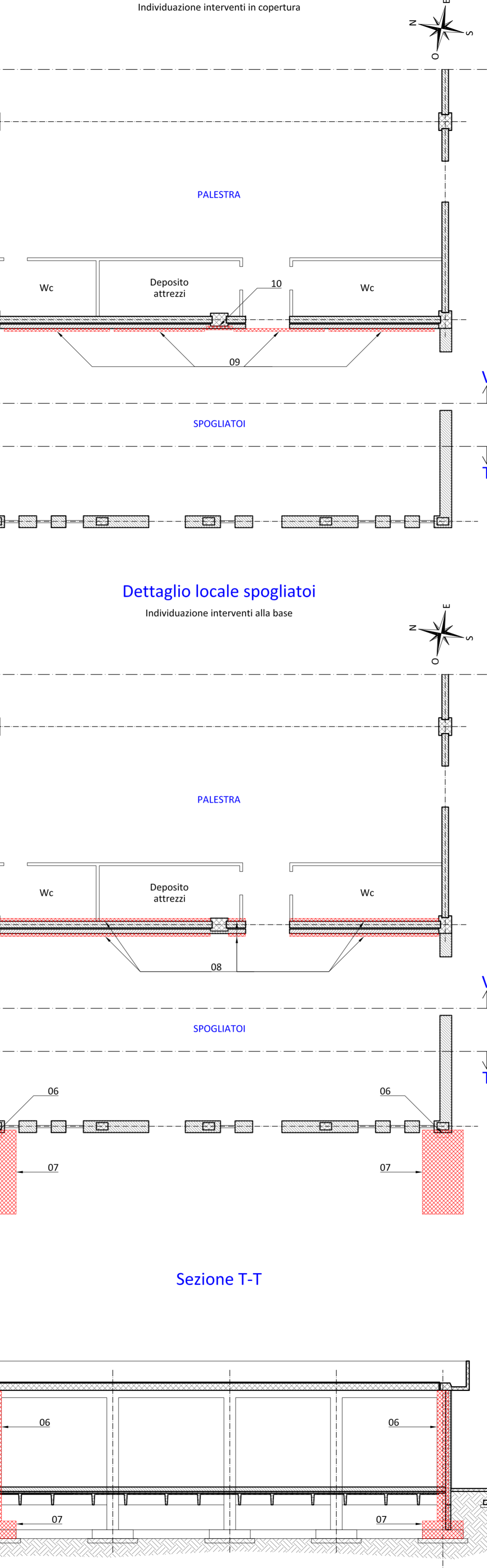
Individuazione interventi in copertura



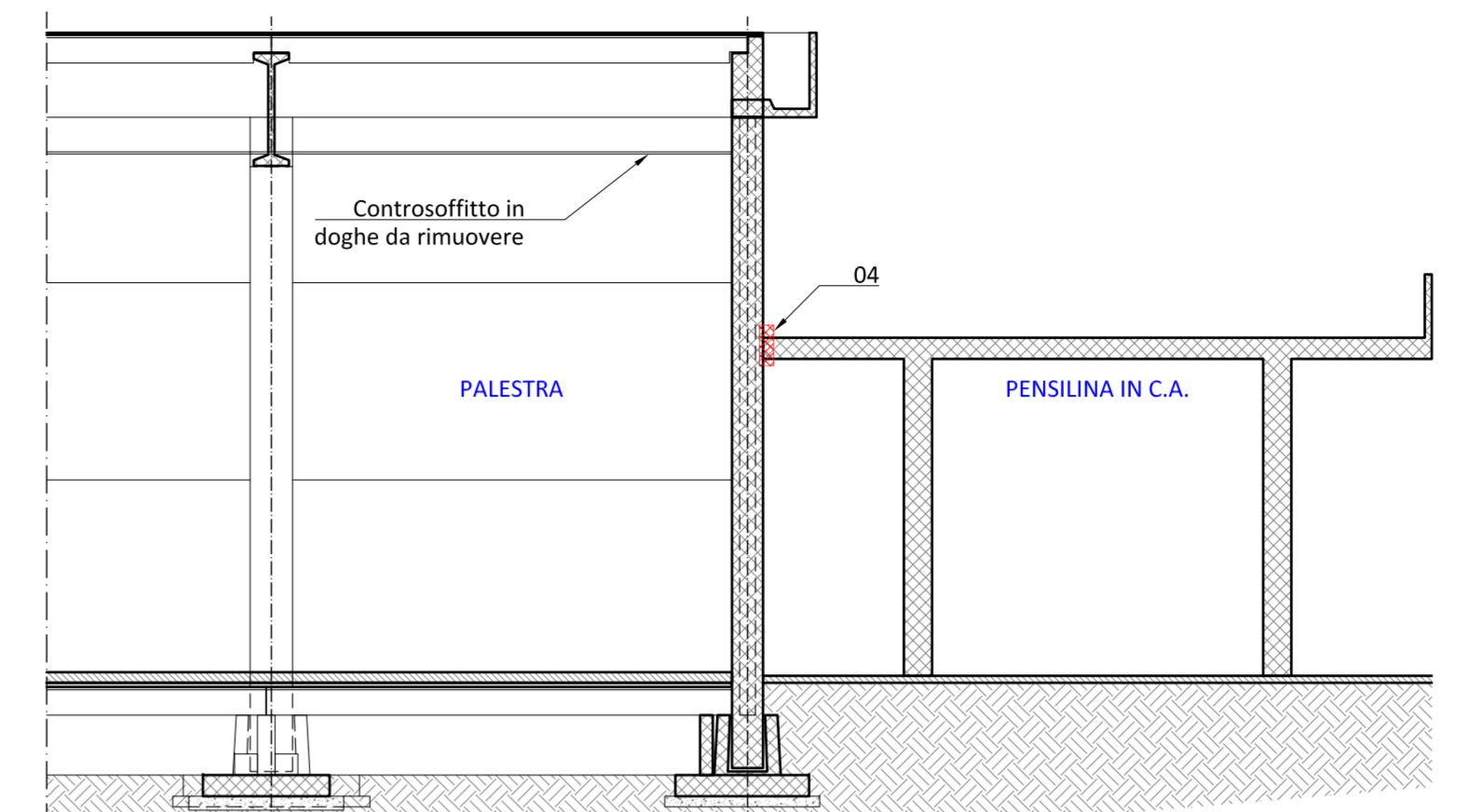
Pianta delle fondazioni



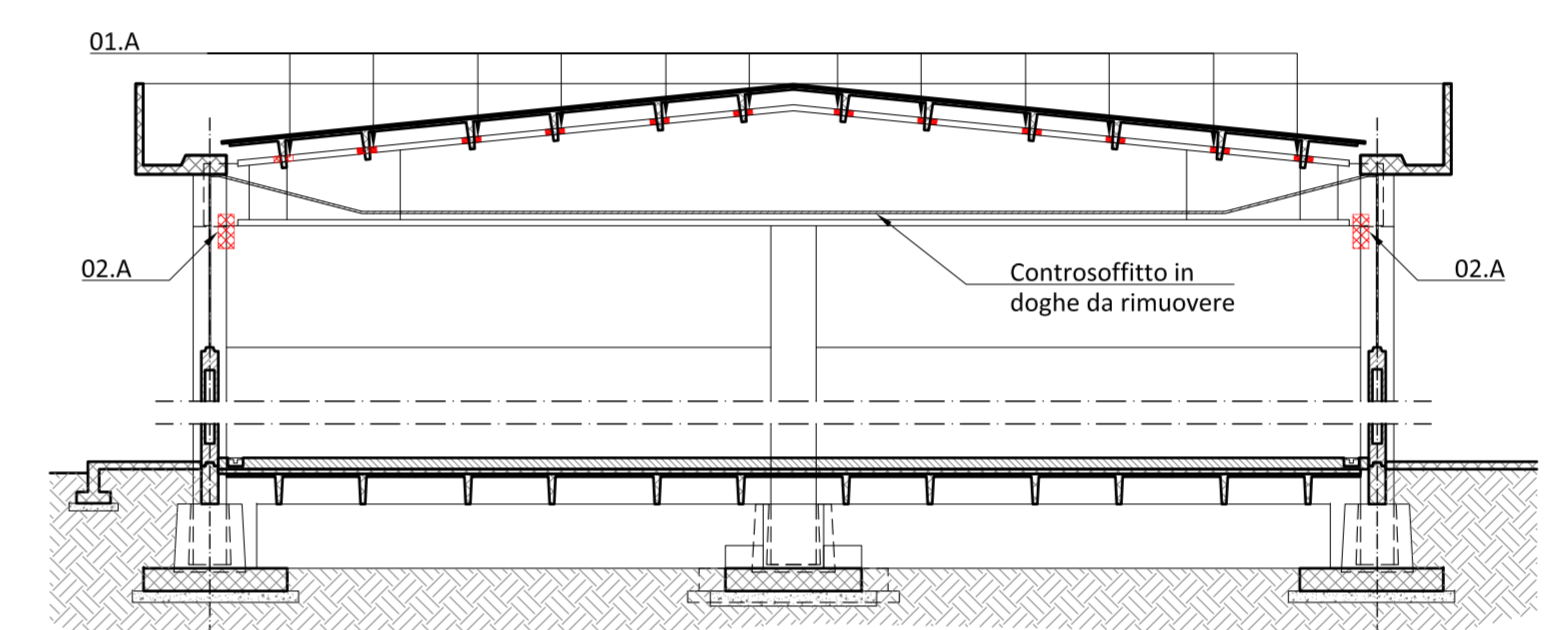
Dettaglio locale spogliatoi



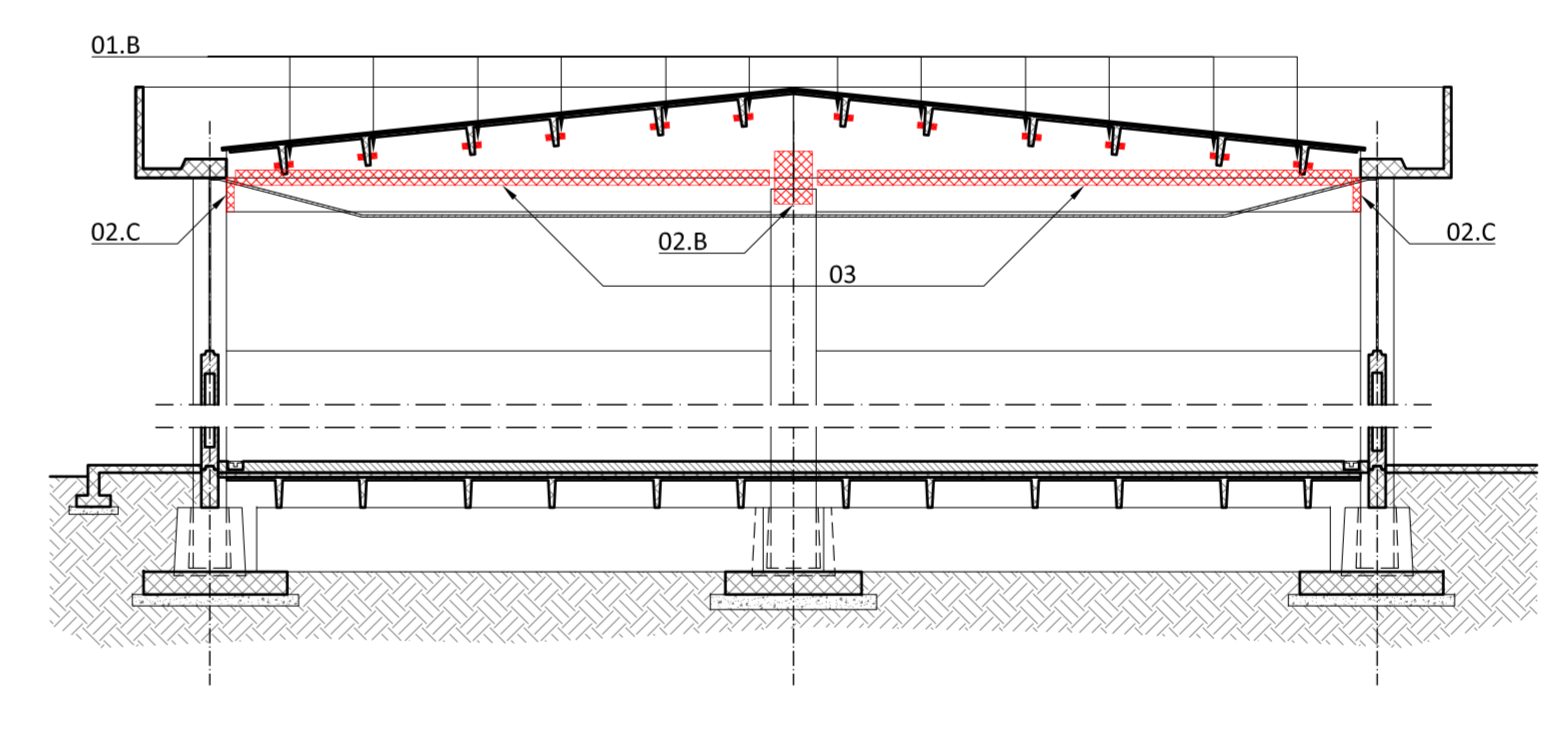
Sezione Z-Z



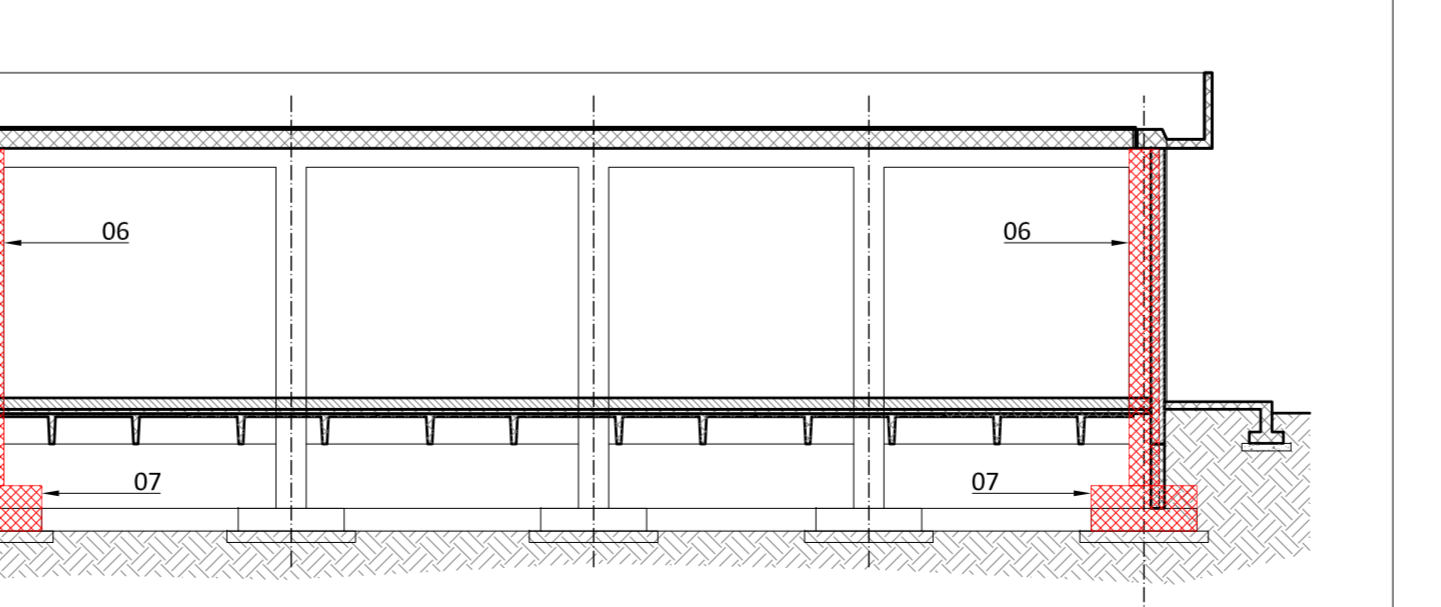
Sezione X-X



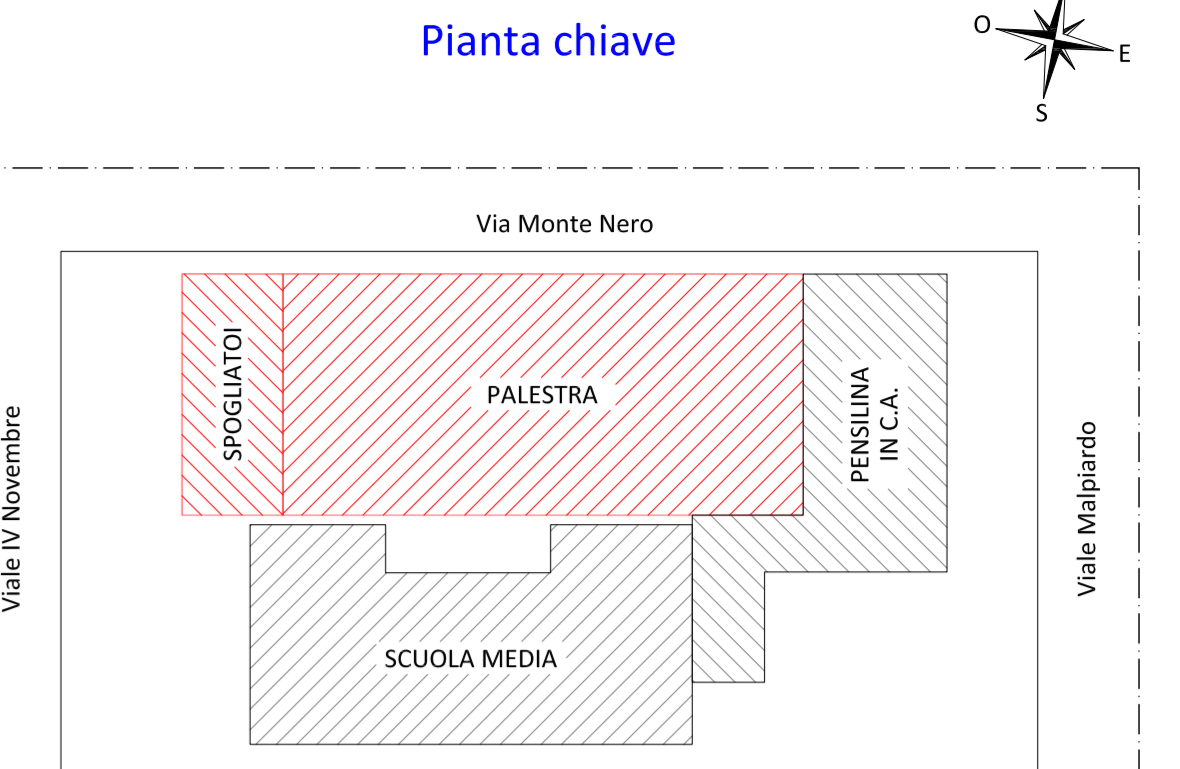
Sezione Y-Y



Sezione V-V



Pianta chiave



INTERVENTI IN PROGETTO

- 01.A N.192 Collegamenti trave - tegolo, allineamenti intermedi;
- 01.B: N.48 Collegamenti trave - tegolo, allineamenti di bordo;
- 02.A: N.2 Collegamenti trave perimetrale - pilastro centrale, allineamenti di bordo;
- 02.C: N.4 Collegamenti trave perimetrale - pilastro d'angolo, allineamenti di bordo;
- 03: N.4 Collegamenti trave perimetrale - timpano;
- 05.A: N.8 Rinfori dei plinti a bicchiere, elementi centrali lati Nord e Sud;
- 05.B: N.2 Rinfori dei plinti a bicchiere, elementi d'angolo lati Est;
- 05.C: N.2 Rinfori dei plinti a bicchiere, elementi d'angolo lati Ovest;
- 05.D: N.1 Rinforsi dei plinti a bicchiere, elemento centrale lato Ovest;
- 06: N.2 Rinforsi delle fondazioni dei pilastri d'angolo, spogliatoi lato Ovest;
- 07: N.2 Rinforsi delle fondazioni dei pilastri d'angolo, spogliatoi lato Ovest;
- 08: Collegamento alla base dei setti, spogliatoi lato Est;
- 09: Collegamento copertura - setti in c.a., L=13.40m;
- 10: Riduzione martellamento treno palestra.

NOTE GENERALI

1. Tutte le quote dovranno essere verificate in situ prima dell'inizio dei lavori;
2. Rientra tra gli oneri dell'impresa eseguire il rilievo di tutte le possibili interferenze di carattere impiantistico ed architettonico con le opere in oggetto;
3. Prevedere parametri preventivi per l'individuazione esatta delle armature (staffe e correnti) prima di procedere all'esecuzione delle perforazioni;
4. Qualora vengano riscontrate situazioni particolari (interferenze, inaccessibilità ai luoghi, etc.), è onere dell'impresa fornire tempestiva comunicazione all'ufficio DLE e procedere all'esecuzione di un rilievo geometrico dello stato di fatto. L'impresa potrà proporre una soluzione alternativa da sottoporre ad approvazione da parte del direttore dei lavori.

**COMUNE DI
SAN GIUSTO CANAVESE**



Città
Metropolitana
di Torino

Città metropolitana di Torino



Regione
Piemonte

ATTIVITA' 02 - PROGETTO ESECUTIVO

Attività specialistiche finalizzate all'Adeguamento sismico della Palestra Comunale e dei locali Spogliatoi e servizi, situati alla Via IV Novembre n.2 nel Comune di San Giusto Canavese (TO).
PROGETTO ESECUTIVO.

| OGGETTO DELL'ELABORATO | INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO |
|------------------------|---|
| SCALA | 1:100 - 1:500 |

IDENTIFICATIVO ELABORATO

| CODICE COMMESSA | TIPOLOGIA ATTIVITA' | n° ATTIVITA' | TIPOLOGIA ELABORATO | VERSIONE | DATA | N° ELABORATO |
|-----------------|---------------------|--------------|---------------------|----------------|-------------|--------------|
| 045_19 | PE | A02 | PL | 00 - Emissione | Luglio 2020 | 17 |

Il Tecnico

Ing. Roberto SECCHI
Ordine Ingegneri Provincia Torino
Posizione n.12950
Cod.Fisc. SCC RRT 87A09 G2032
email: secchi@engineer.com
pec: roberto.secchi1@ingpec.eu
Telefono: 3202859881
Corso Giovanni Agnelli 118
10137 - Torino (TO)



Il Commitente

Comune di San Giusto Canavese
Provincia di Torino
Ufficio Tecnico Comunale
Piazza del Municipio n.1
10090 - San Giusto Canavese

