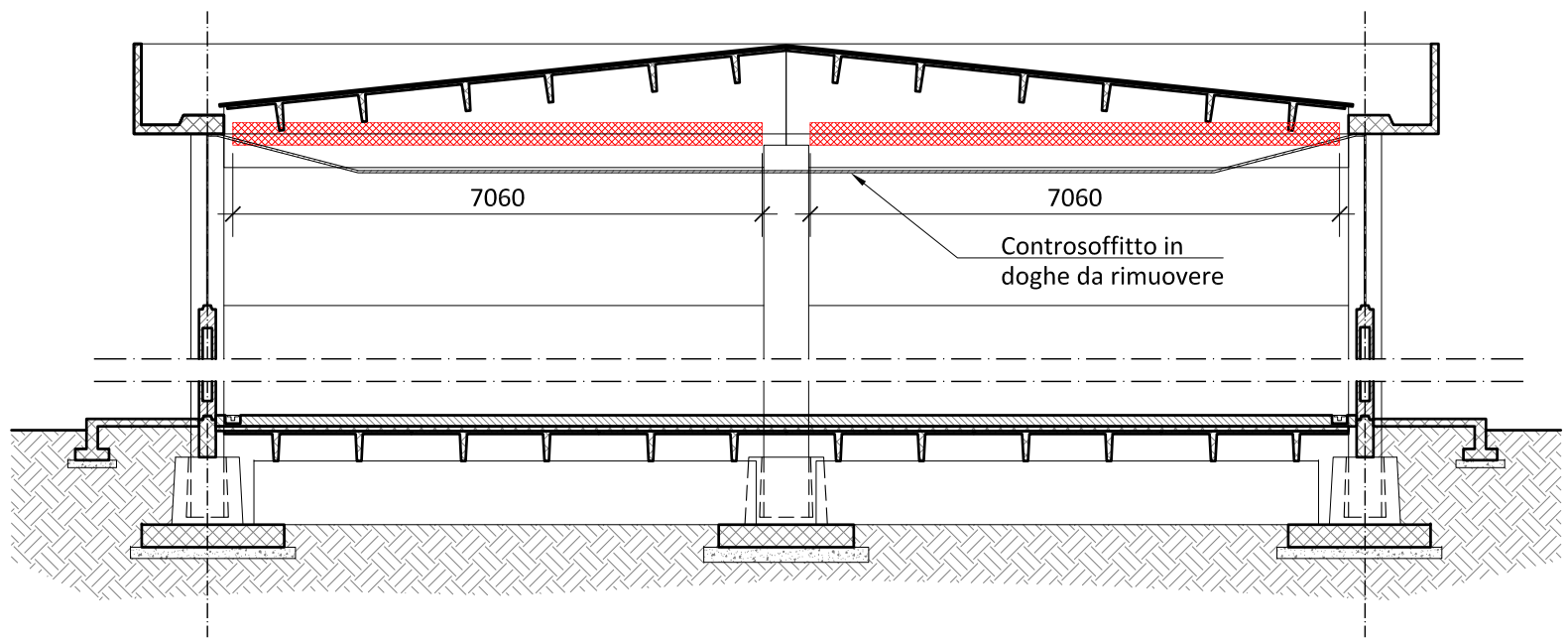


INDIVIDUAZIONE INTERVENTO

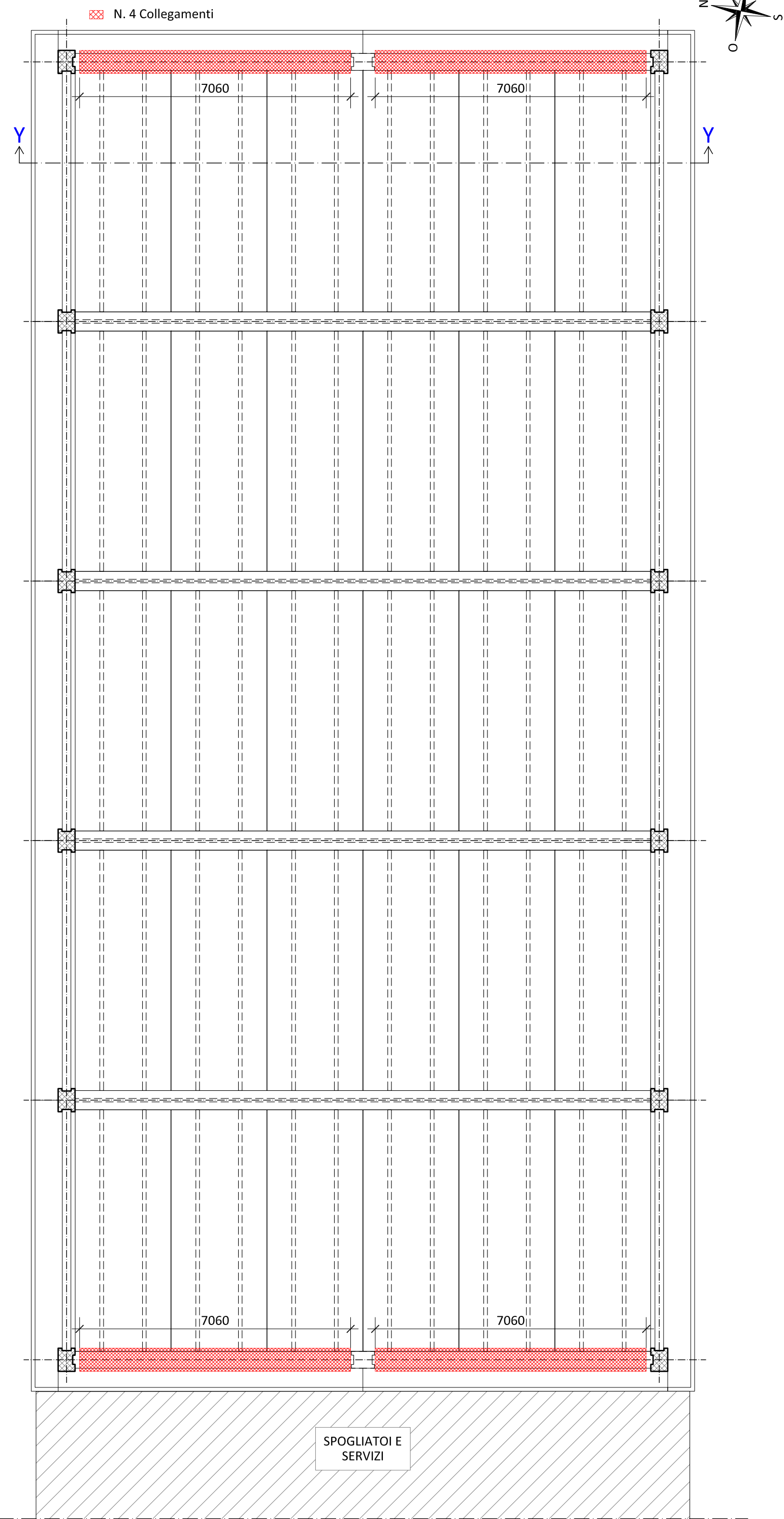
Collegamento travi perimetrali - timpano, allineamenti di bordo

Scala 1:100

Sezione Y-Y



Carpenteria impalcato di copertura

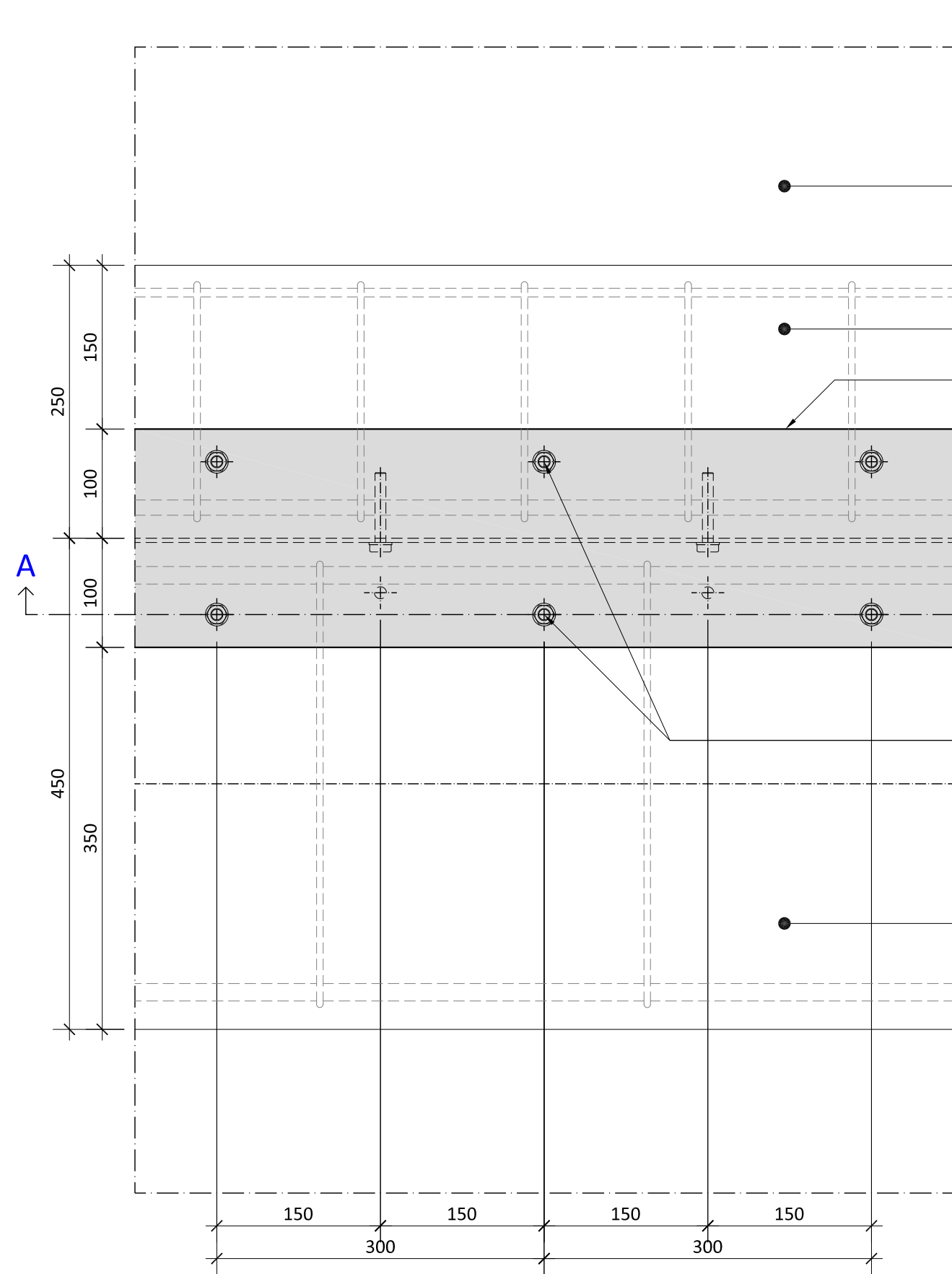


INTERVENTO 03

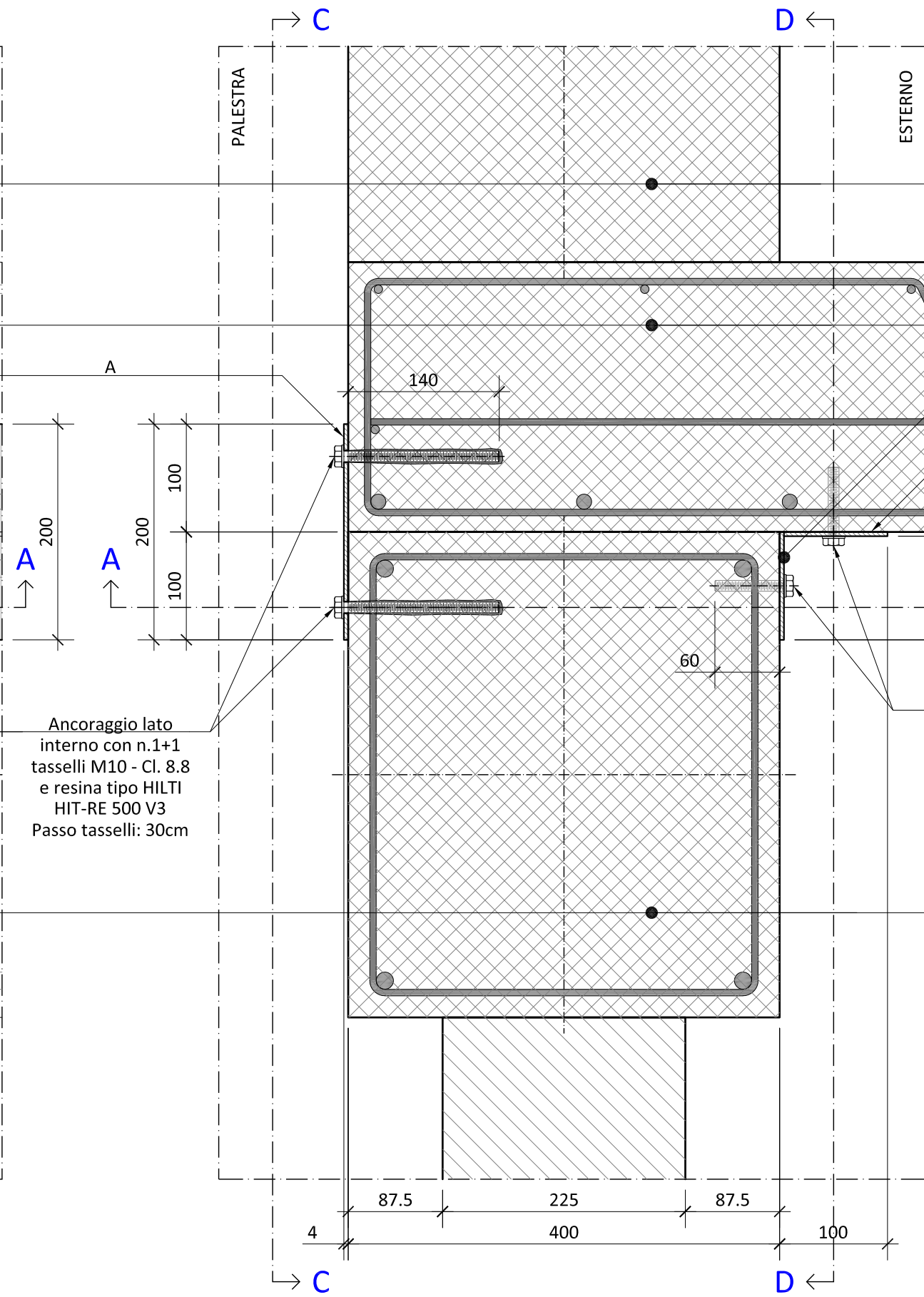
N.4 Collegamenti travi perimetrali - timpano, allineamenti di bordo

Scala 1:5

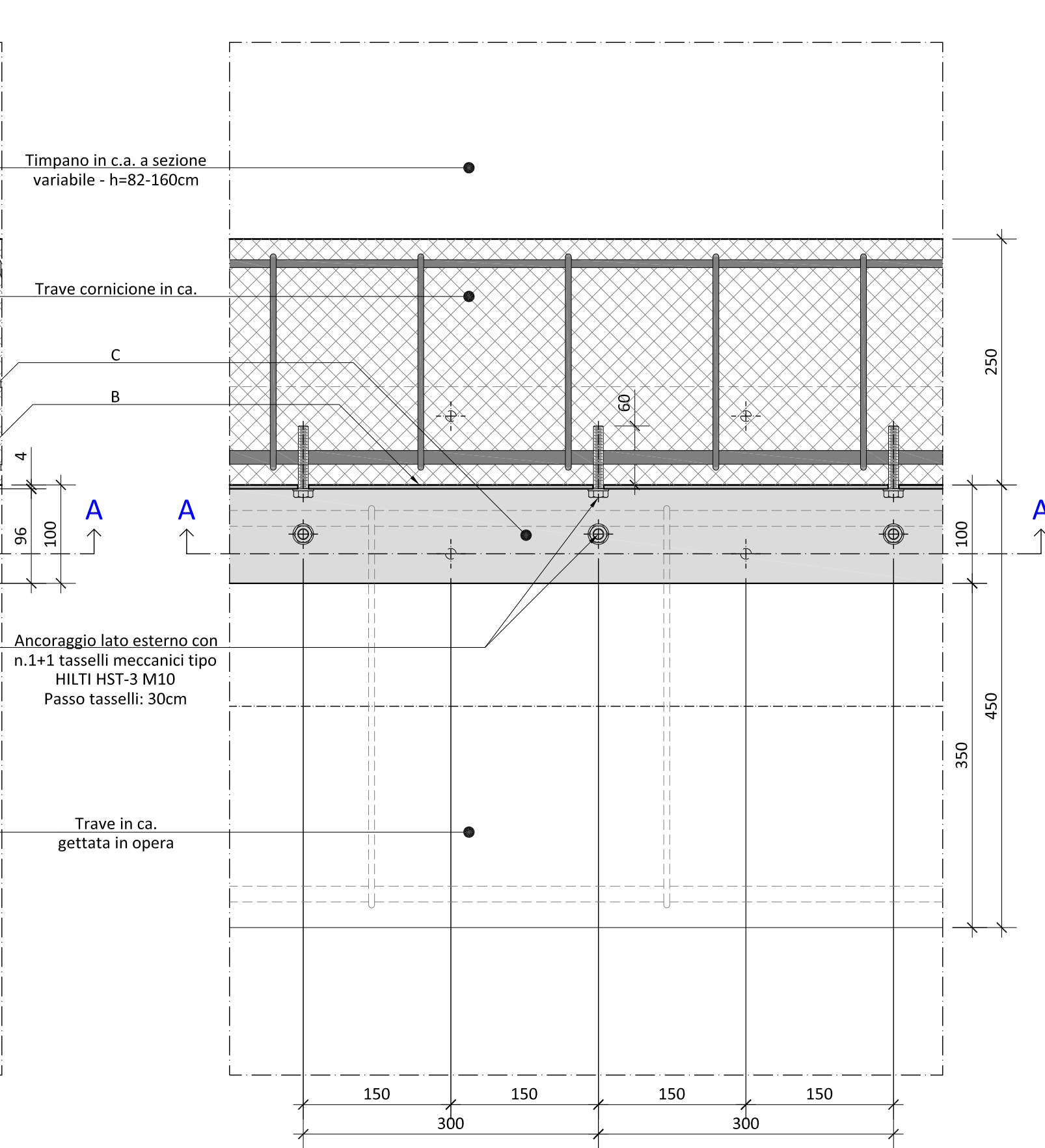
Sezione C-C



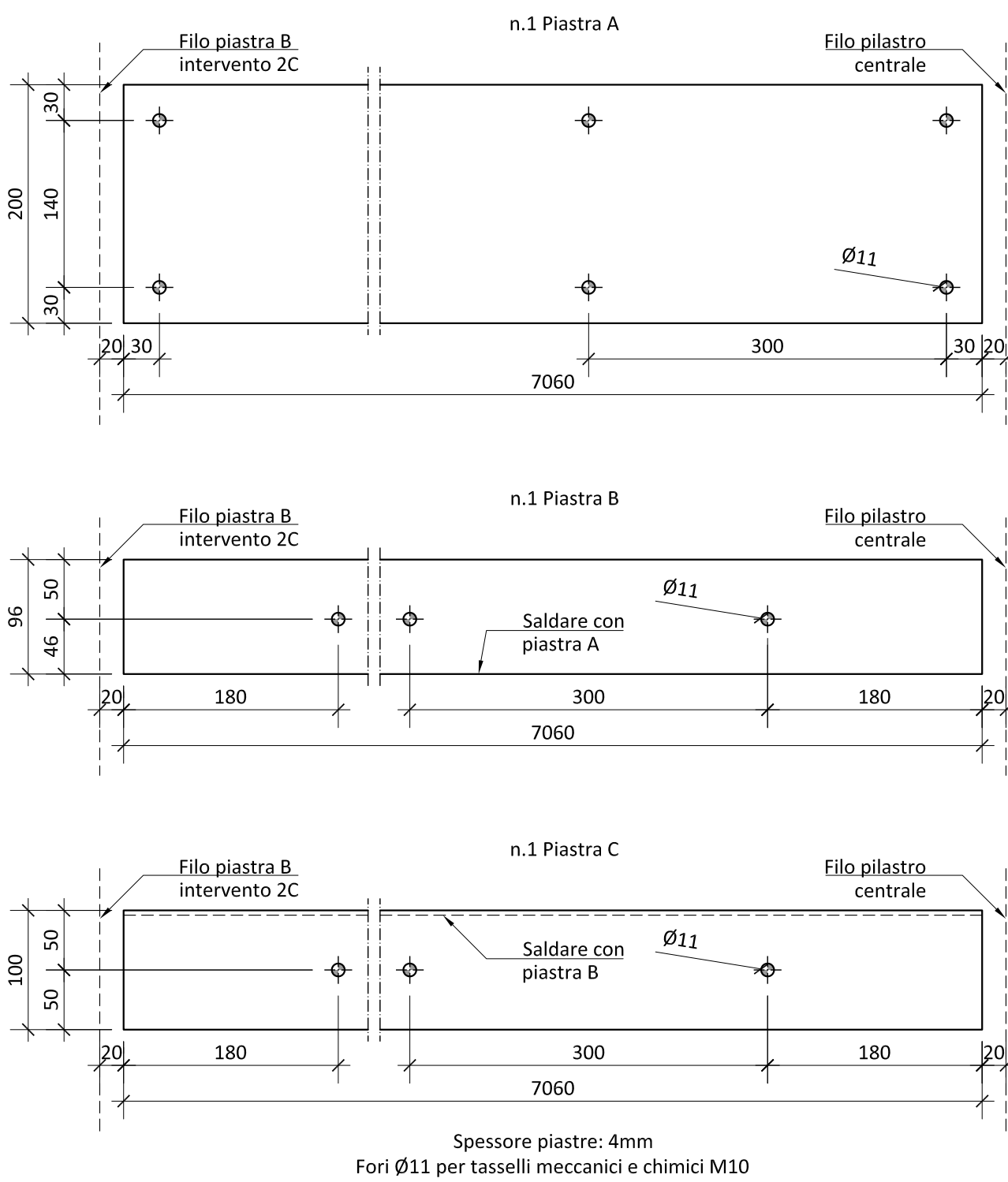
Sezione B-B



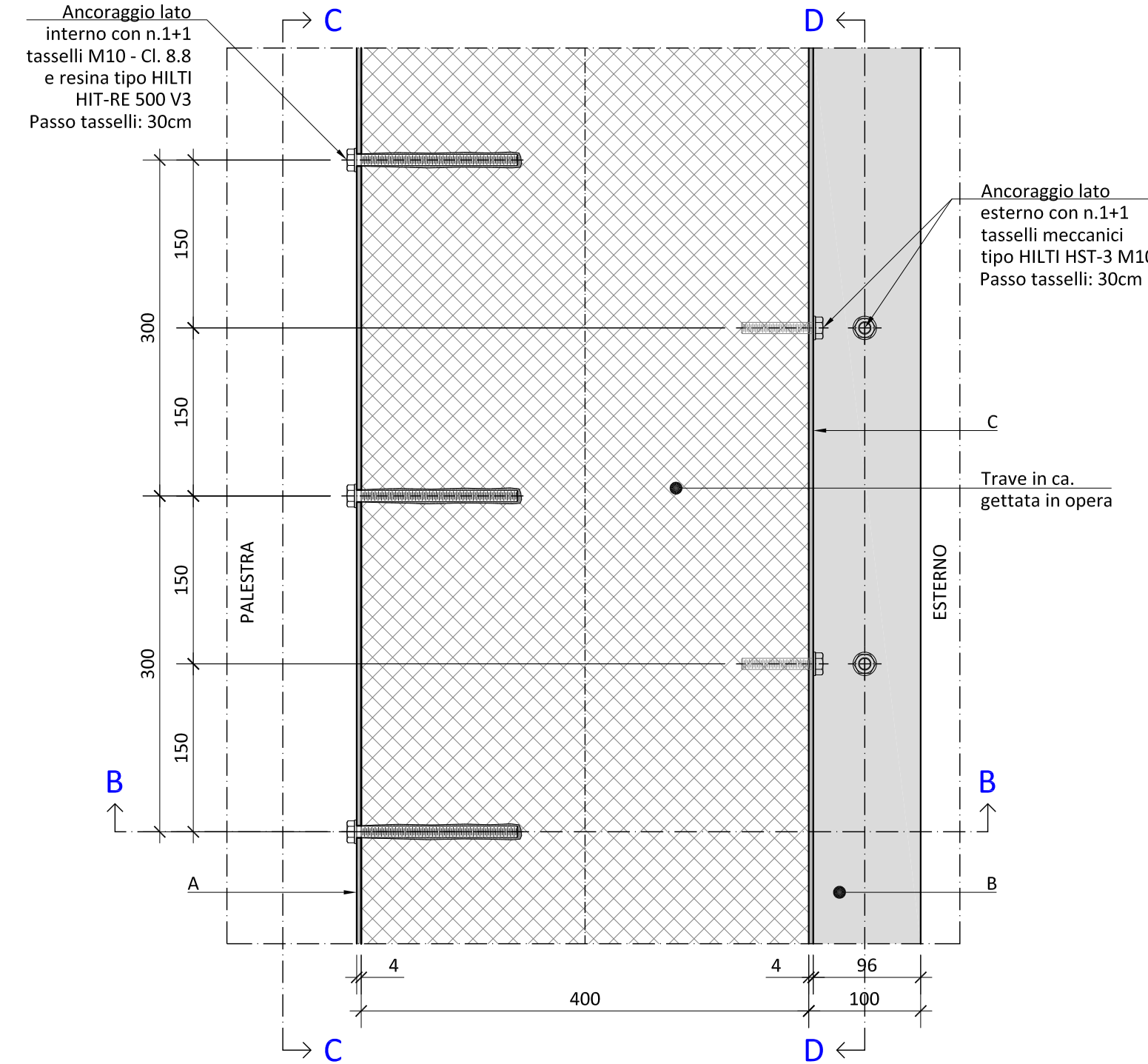
Sezione D-D



Dettaglio piastre



Sezione A-A



NOTE GENERALI

- Se non diversamente specificato, tutte le quote sono espresse in millimetri, tutte le elevazioni in metri;
- Tutte le quote dovranno essere verificate in sito prima dell'inizio dei lavori;
- Rientra tra gli oneri dell'impresa esecutrice il rilievo di tutte le possibili interferenze di carattere impiantistico ed architettonico con le opere in oggetto;
- Prevedere pacometrie preventive per l'individuazione esatta delle armature (staffe e correnti) prima di procedere alla perforazione per la realizzazione degli inghisaggi;
- Qualora vengano riscontrate situazioni particolari (interferenze, inaccessibilità ai luoghi, etc.), è onere dell'impresa fornire tempestiva comunicazione all'ufficio DL 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.

FASI ESECUTIVE

- Esecuzione di indagini pacometriche per la verifica preliminare delle geometrie del collegamento e della posizione dei fori;
- Tracciamento degli assi dei fori sugli elementi oggetto del collegamento ed esecuzione delle perforazioni;
- Pulizia dei fori e iniezione della resina epossidica;
- Posizionamento dell'inserto metallico;
- Inserimento delle barre filettate M10 su lato interno;
- Inserimento dei tasselli meccanici M10 su lato esterno;
- Serraggio del collegamento

TABELLA MATERIALI OPERE STRUTTURALI

RESINA IBRIDA PER ANCORAGGI SU STRUTTURE IN C.A.



HILTI HIT-RE 500 V3
Cartucce da 500 ml

Gli ancoraggi con le strutture in c.a. esistenti dovranno essere realizzati mediante utilizzo di resina epossidica per ancoraggi strutturali pesanti, tipo HILTI HIT-RE 500 V3 o avente medesime caratteristiche e prestazioni.

- Attenersi scrupolosamente alle indicazioni di posa contenute nella scheda tecnica degli ancoraggi;
- L'appaltatore dovrà produrre apposita attestazione di corretta posa ed esecuzione degli ancoraggi.
- L'impiego di ancoraggi diversi da quelli prescritti nel presente elaborato è subordinato all'approvazione dell'ufficio DL.

TASSELLI MECCANICI AD ESPANSIONE



Si adotteranno, laddove graficamente indicato, tasselli meccanici a espansione, tipo HILTI HST-3 o avente medesime caratteristiche e prestazioni. Valutazione ETAG -001 e Marcatura CE per applicazioni su calcestruzzo fessurato e non fessurato per carichi statici e sismici in categoria Sismica C1 e C2.

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

Classe di esecuzione delle strutture
Protezione dalla corrosione mediante zincatura per immersione a caldo

EXC2 EN1090
EN1461 e EN14713

Se non diversamente indicato saranno impiegate le seguenti qualità di acciaio:
- S275JR (UNI EN 10025-2:2005) per profili aperti e piastre

Valori minimi di resistenza	sp ≤ 40
Tensione caratteristica di snervamento	275
Tensione caratteristica di rottura	430

BULLONERIA

Caratteristiche assieme vite/dado/rotonda conformi a UNI EN 15048:2016
Classi di appartenenza conformi a UNI EN 14399:2015

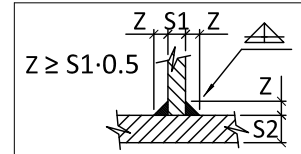
COMPOSIZIONE BULLONI		
n.1 Vite		
n.2 Rosetta		
n.1 Dado		

Si adotta la classe minima 8.8 o superiore (10.9)

Valori minimi di resistenza	classe 8.8	classe 10.9
Tensione caratteristica di snervamento	640	900
Tensione caratteristica di rottura	800	1000

SALDATURE

Nomenclature e codifica dei procedimenti ad arco elettrico conformi a UNI EN ISO 4063:2011
Esecuzione conforme a UNI EN 1011-1:2009 e UNI EN 1011-2:2005
Livelli di qualità conformi a UNI EN ISO 5817:2014



- Livello C: saldature per strutture non soggette a fatica.
Si prevedono saldature a cordone d'angolo con lato minimo pari a 0.5 lo spessore minimo da saldare.

COMUNE DI
SAN GIUSTO CANAVESE



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	INTERVENTO 3 - PALESTRA - COLLEGAMENTO TRAVI PERIMETRALI-TIMPANO
SCALA	1:5 - 1:100

IDENTIFICATIVO ELABORATO

CODICE COMMESSA	TIPOLOGIA ATTIVITA'	N° ATTIVITA'	TIPOLOGIA ELABORATO	VERSIONE	DATA	N° ELABORATO
045_19	PE	A02	CR	00 - Emissione	Luglio 2020	23

Il Tecnico

Ing. Roberto SECCHI
Ordine Ingegneri Provincia Torino
Posizione n.12950
Cod.Fisc. SCC RRT 87A09 G203Z
email: secchi@engineer.com
pec: roberto.secchi1@ingpec.eu
Telefono: 3202859881
Corso Giovanni Agnelli 118
10137 - Torino (TO)

Timbri e Firme



Il Committente

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