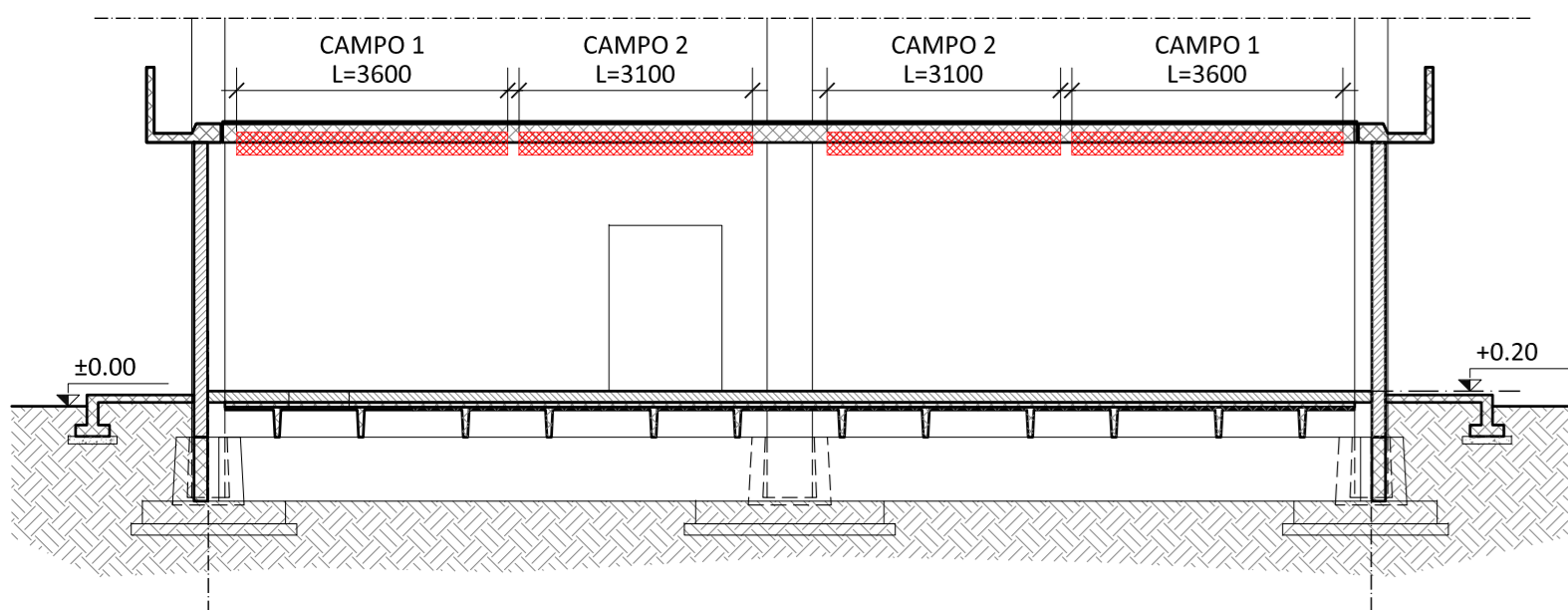


INDIVIDUAZIONE INTERVENTO

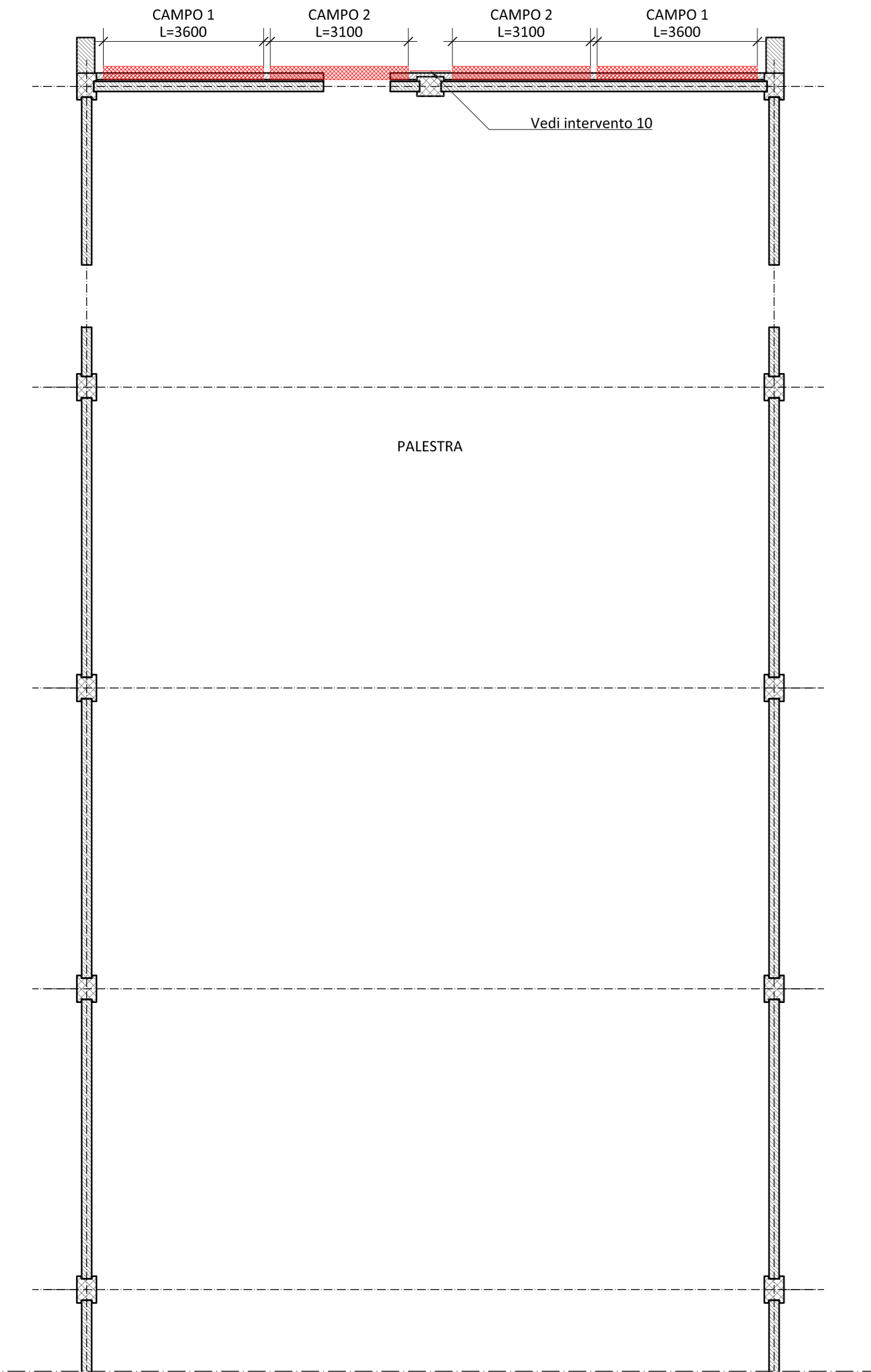
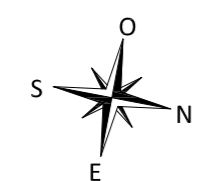
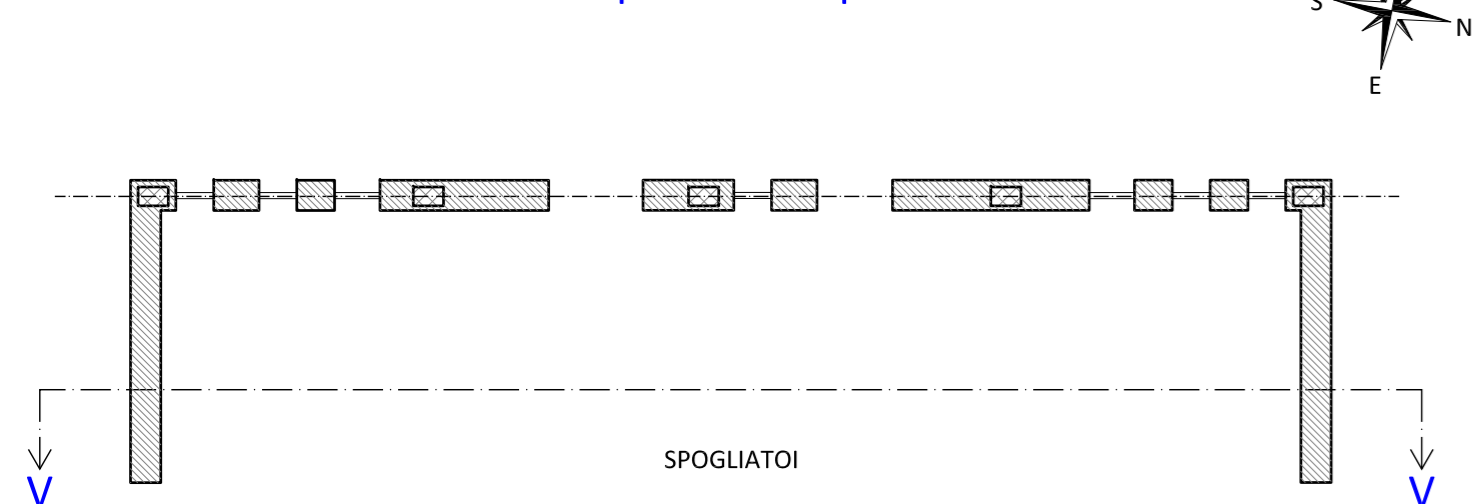
Collegamento copertura - setti

Scala 1:100

Sezione V-V



Pianta tamponamenti perimetrali

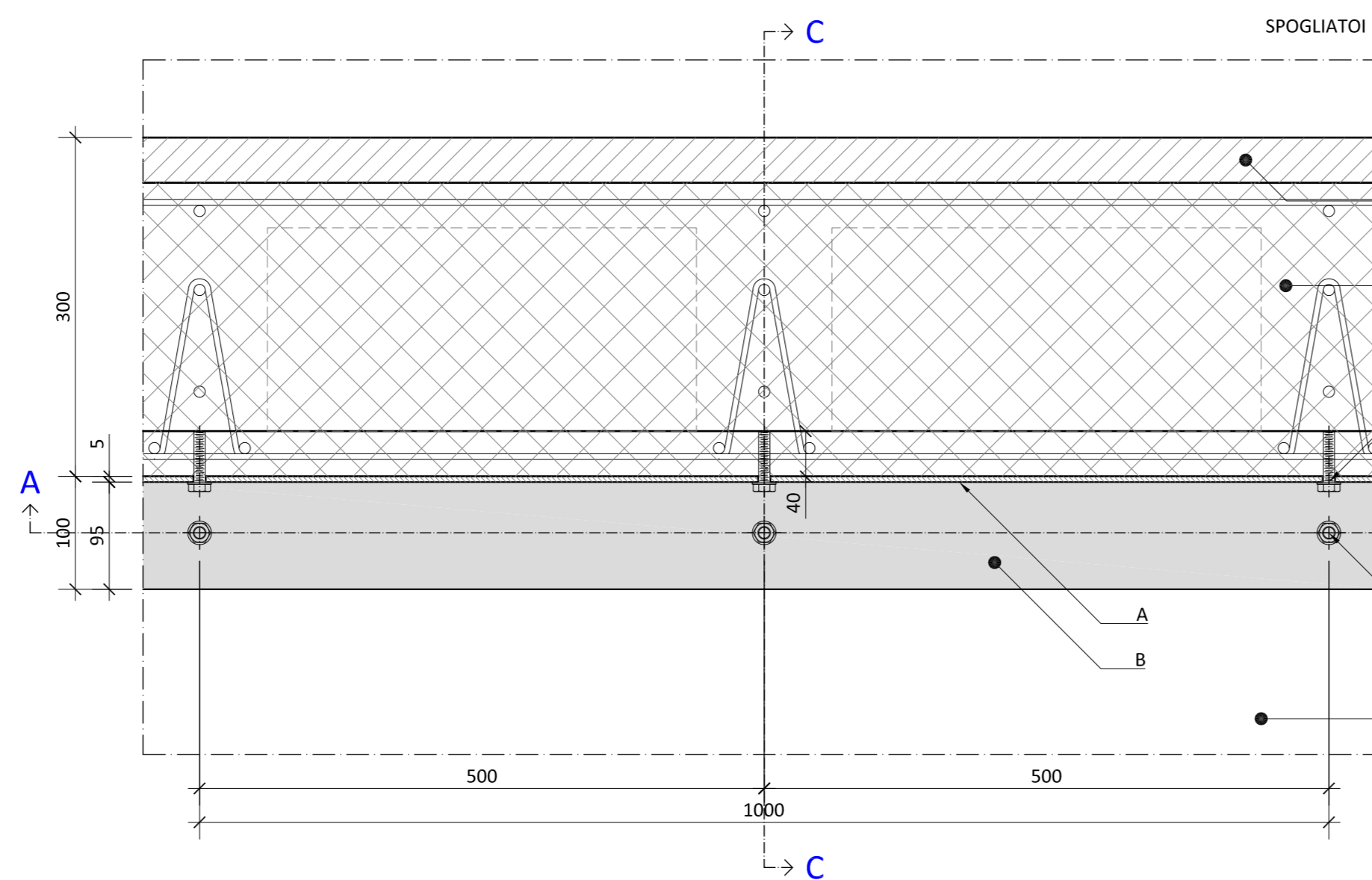


INTERVENTO 09

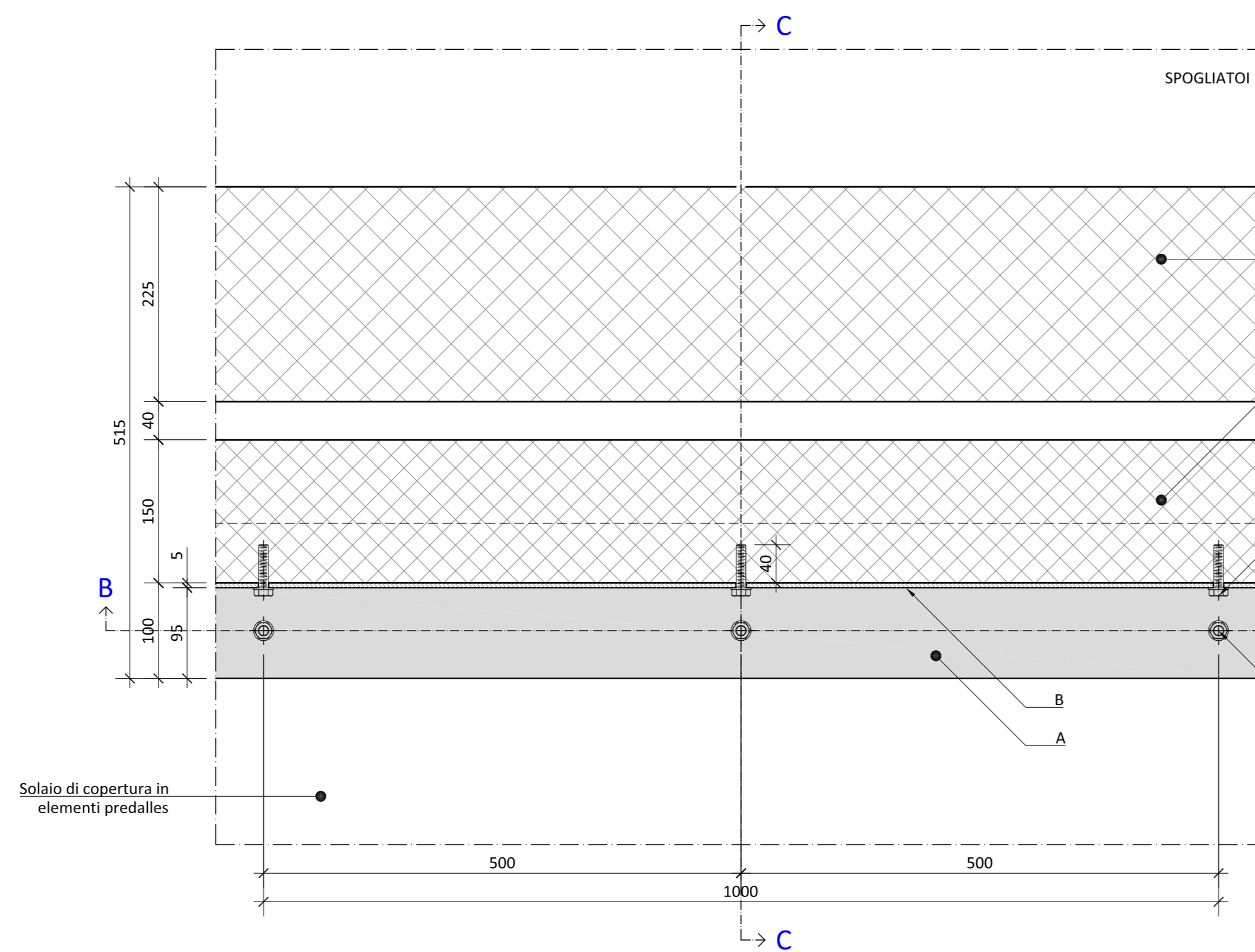
Collegamento copertura - setti

Scala 1:5

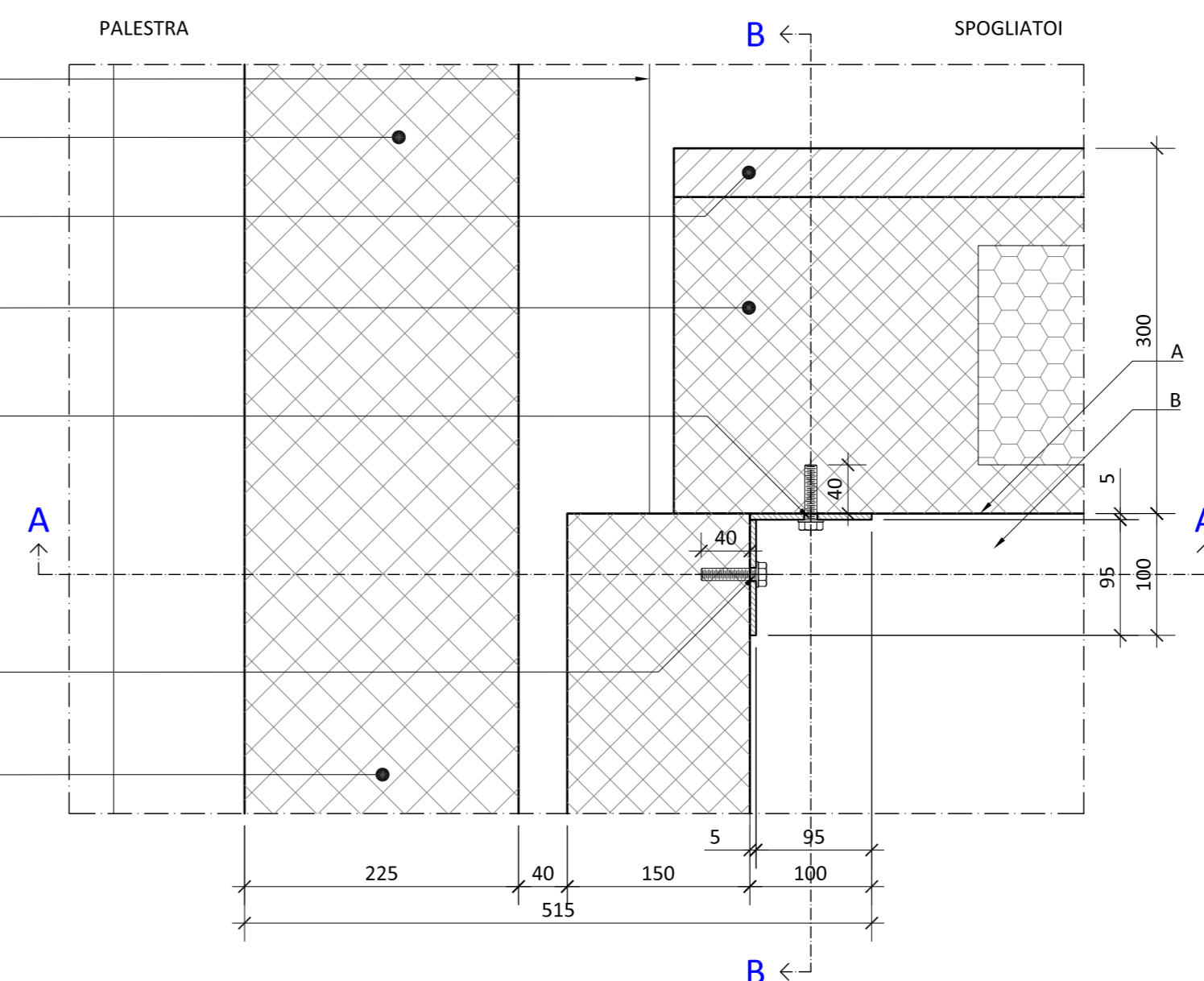
Sezione B-B



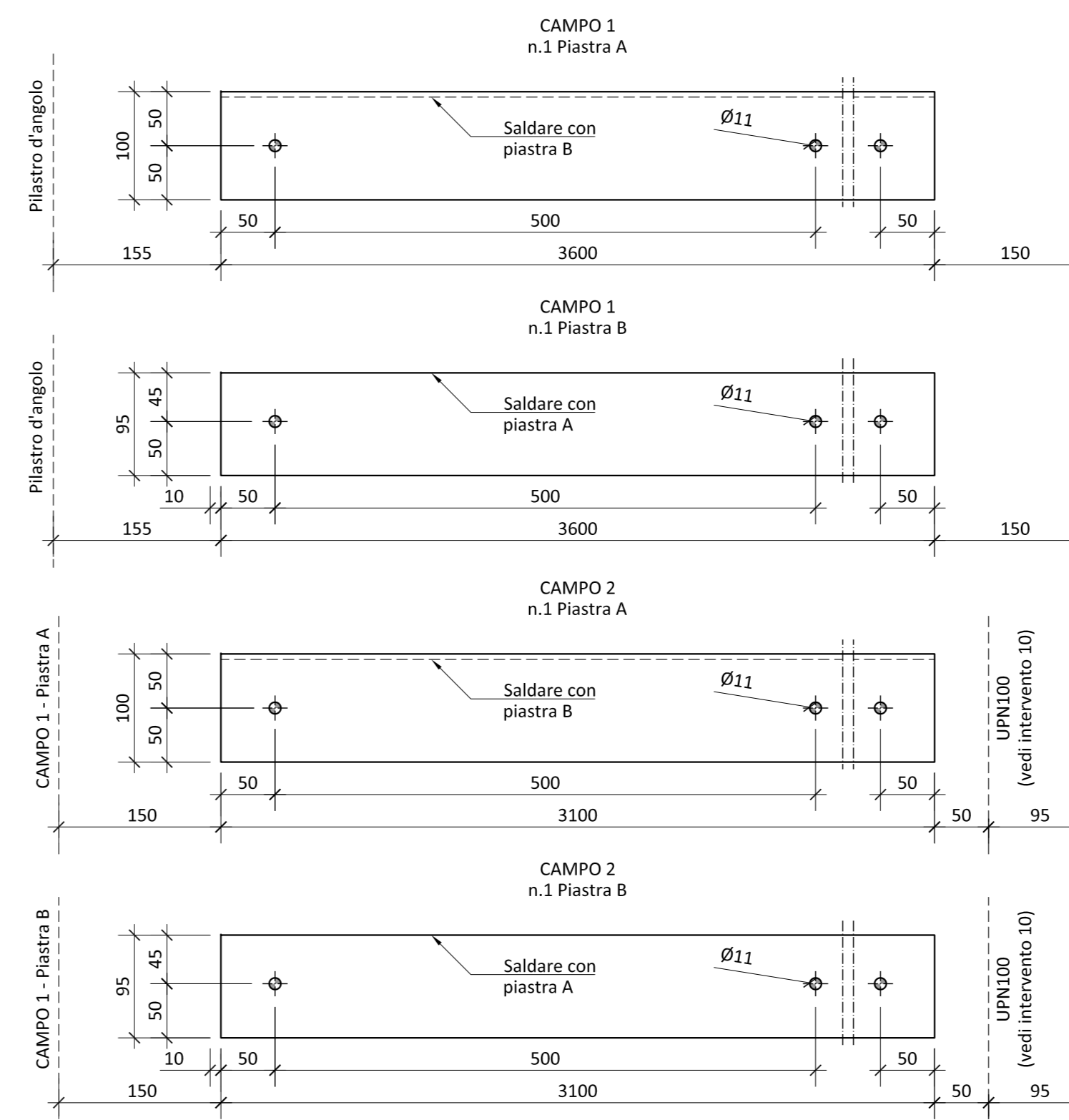
Sezione A-A



Sezione C-C



Dettaglio piastre



Spessore piastre: 5mm
Fori Ø11 per tasselli tipo HILTI HST-3 M10

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 ancoraggi;
- 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;
- Posizionamento dell'inserto metallico;
- Inserimento delle tasselli tipo HILTI HST-3 M10 lato sotto in c.a.;
- Inserimento dei tasselli tipo HILTI HST-3 M10 lato soletto in elementi predalles;
- Serraggio del collegamento.

TABELLA MATERIALI OPERE STRUTTURALI

TASSELLI MECCANICI PER ANCORAGGI STRUTTURALI



Si adatteranno, 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/rosetta conformi a UNI EN 15048:2016

Classi di appartenenza conformi a UNI EN 14399:2015

Si adotta la classe minima 8.8 o superiore (10.9)

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

SALDATURE

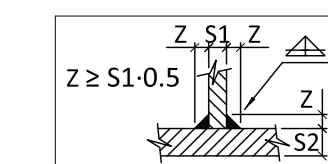
Nomenclature e codifica dei procedimenti ad arco elettrico conformi a UNI EN ISO 4063:2011

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.



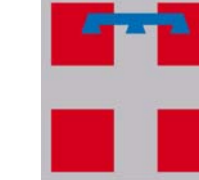
COMUNE DI
SAN GIUSTO CANAVESE



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 9 - SPOGLIATOI - COLLEGAMENTO COPERTURA-SETTI
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	33

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