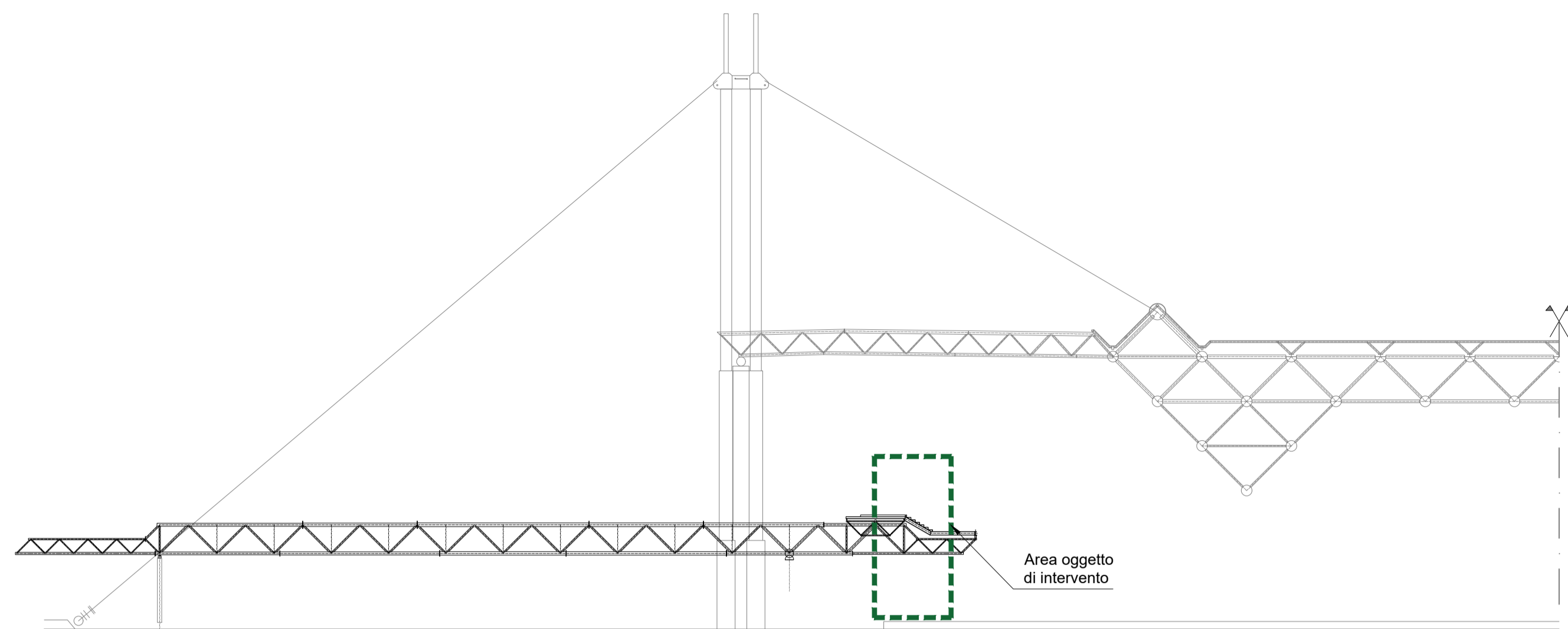
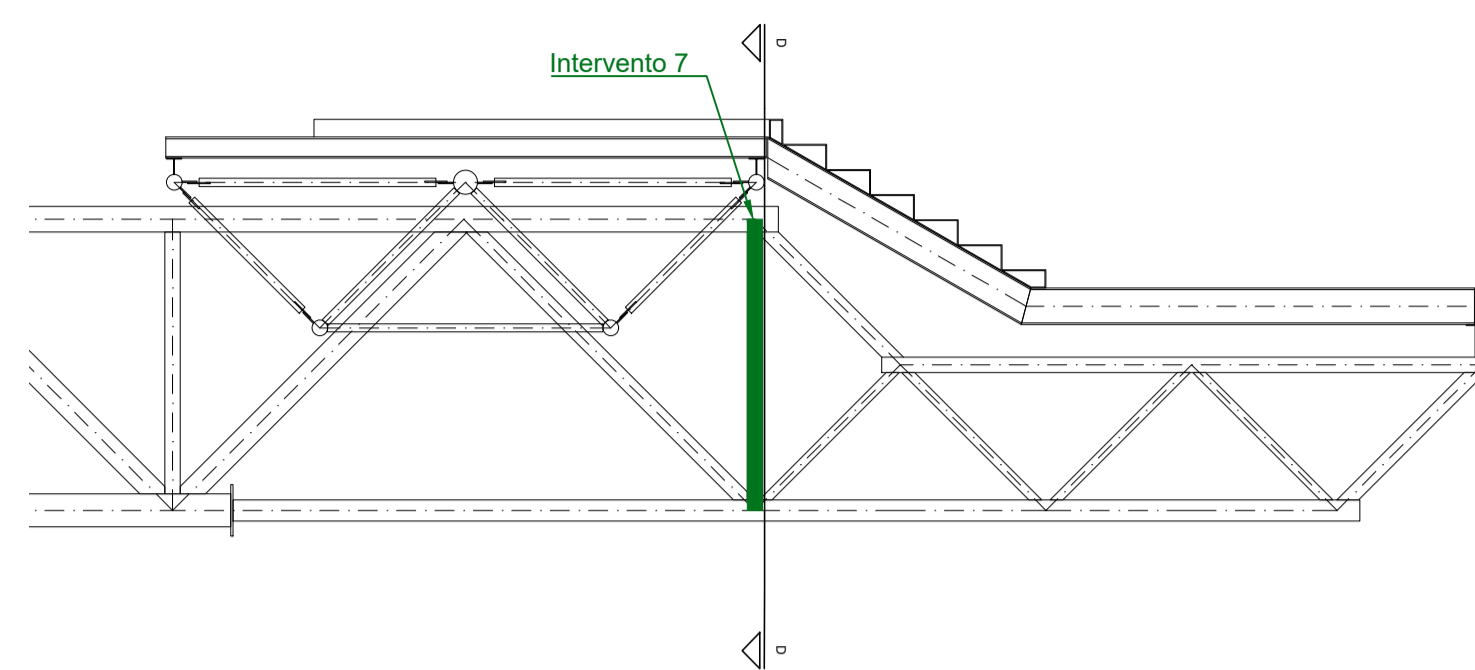


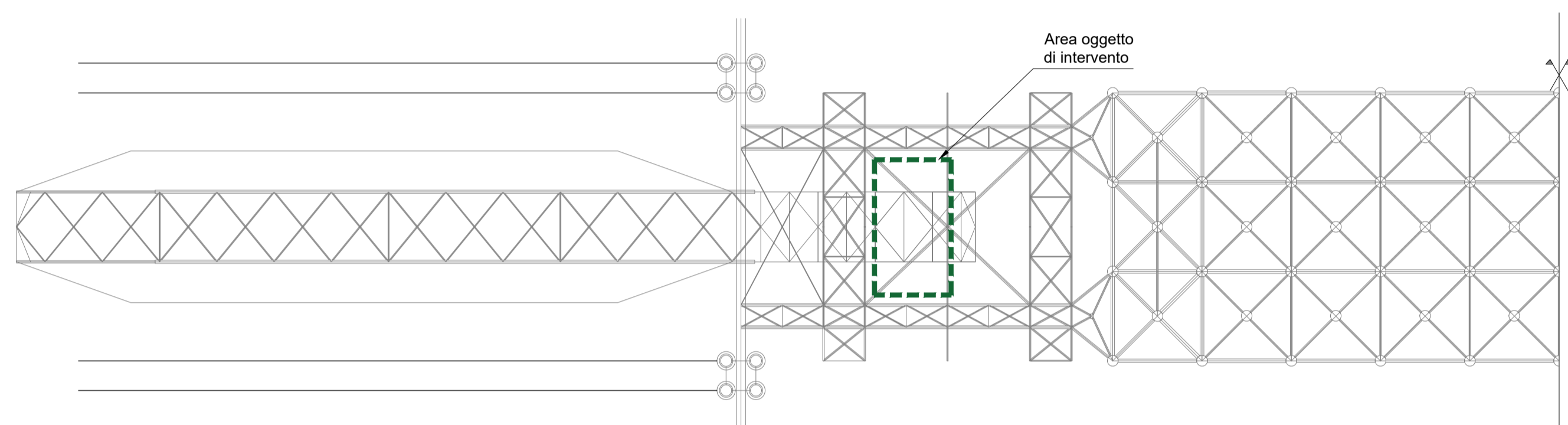
INTERVENTO TIPO 7



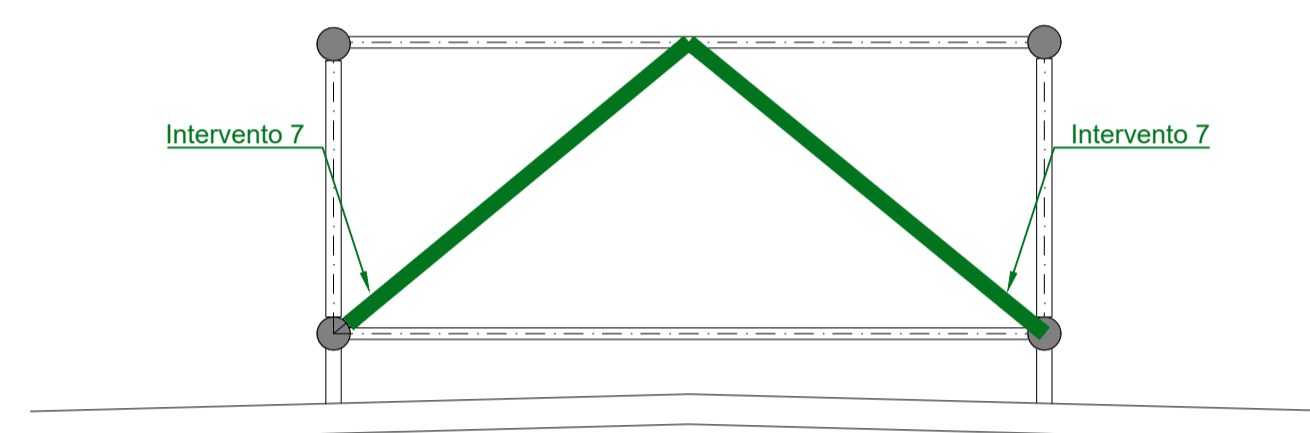
PROSPETTO



DETTAGLIO POSIZIONE ELEMENTI - PROSPETTO



PIANTA

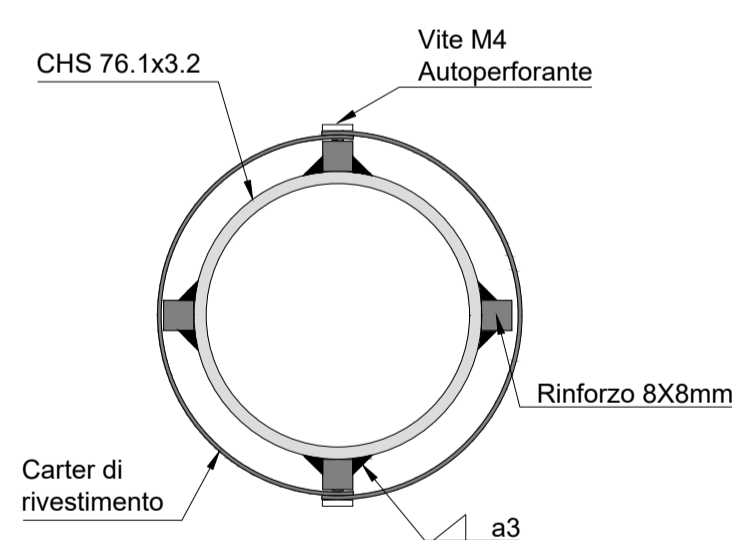


SEZIONE D-D

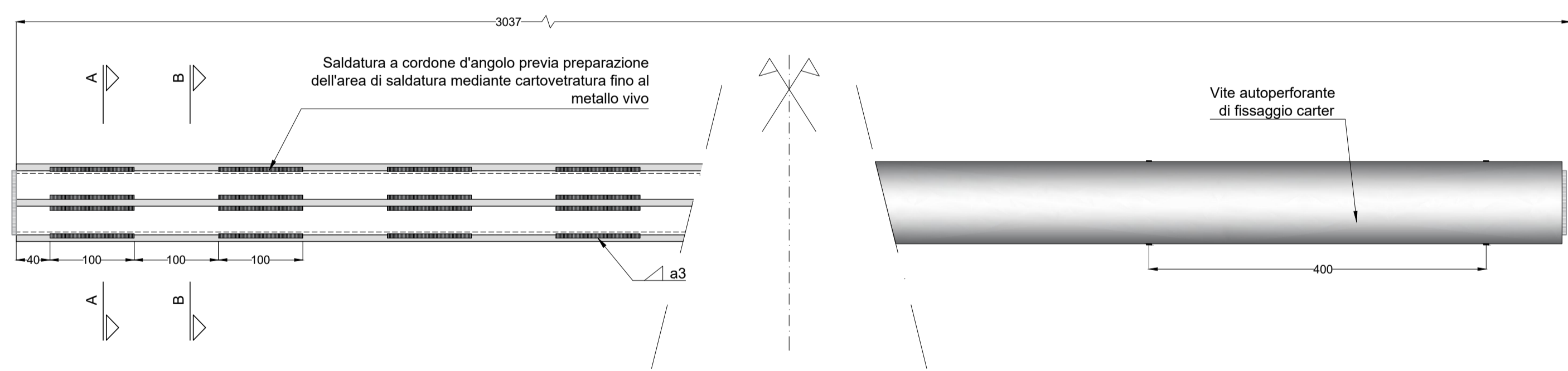
- LEGENDA -

- Area intervento
- Elementi oggetto di intervento

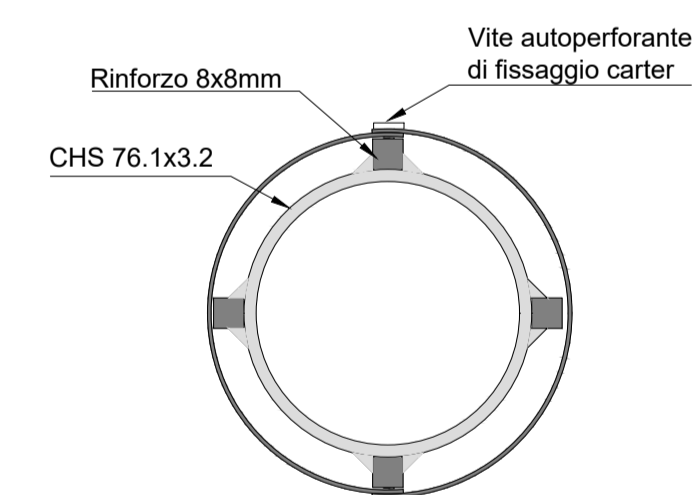
INTERVENTO	PROFILO	RINFORZI	TRAVI TOTALI PER MOLO	L TEORICA (1*) [mm]	PESO SINGOLO PROFILO [Kg]	PESO SINGOLO RINFORZO [Kg]	PESO TOTALE RINFORZI [Kg]	LUNGHEZZA SALDATURA PER OGNI RINFORZO [mm]
2	CHS 76.1x3.2	n°4	2	3037	17,5	1,43	5,71	2840



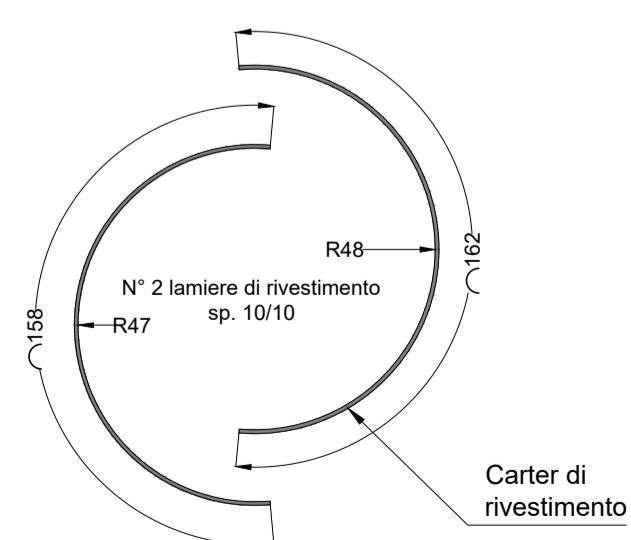
SEZIONE A-A
Scala 1:20



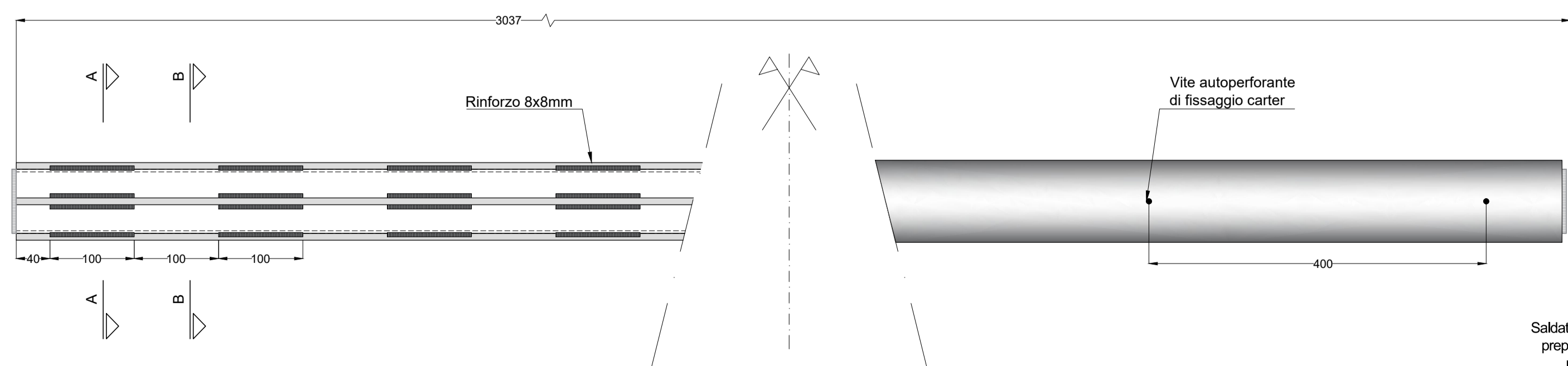
PROSPETTO CHS 76.1x3.2 - RINFORZI E CARTER
Scala 1:50



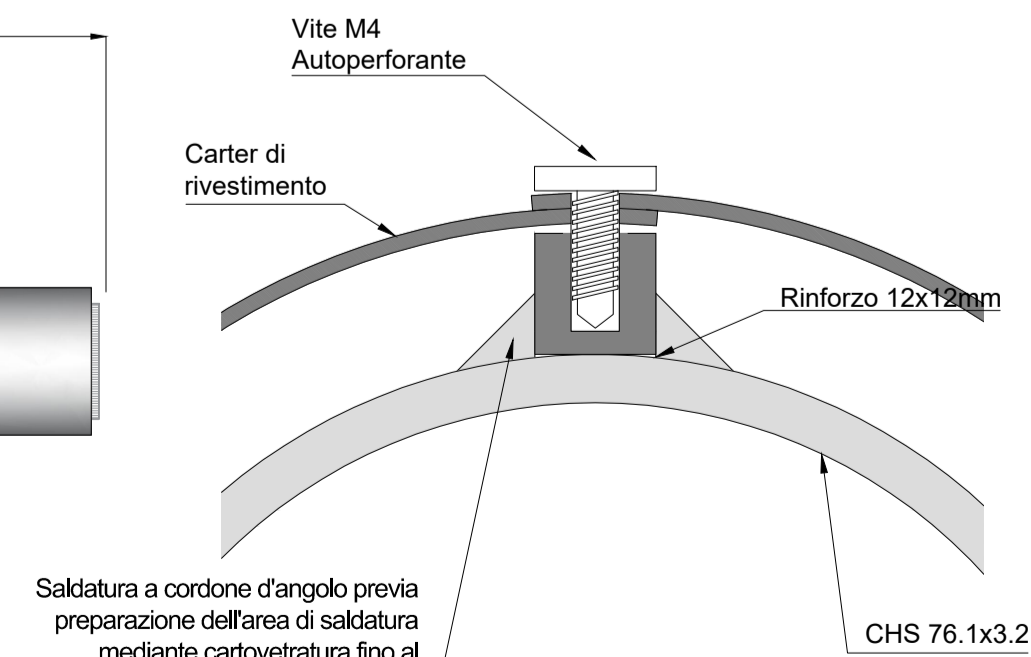
SEZIONE B-B
Scala 1:20



DETTAGLIO CARTER
Scala 1:20



PIANTA CHS 76.1x3.2 - RINFORZI E CARTER
Scala 1:50



DETTAGLIO FISSAGGIO CARTER
Scala 1:5

MATERIALI

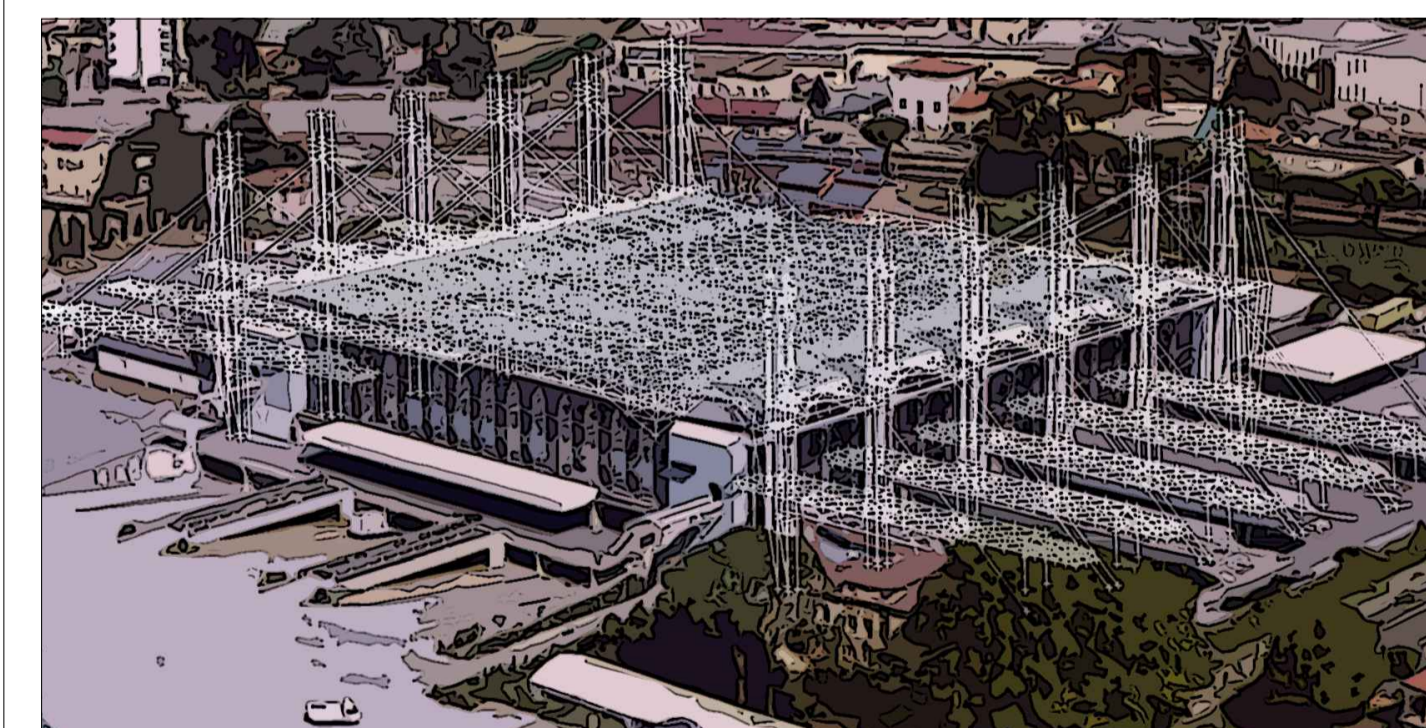
Acciaio S355	
Tensione caratteristica di snervamento	$f_{yb} = 355 \text{ N/mm}^2$
Tensione caratteristica di rottura	$f_{tb} = 510 \text{ N/mm}^2$
Modulo Elastico	$E = 210.000 \text{ N/mm}^2$
Modulo Elasticità trasversale	$G = E/[2(1+\nu)] \text{ N/mm}^2$
Coefficiente di Poisson	$\nu = 0,3$
Coefficiente di espansione termica lineare	$\alpha = 12 \times 10^{-6} \text{ per } ^\circ\text{C}^{-1}$

NOTE

(1*) Resta a carico dell'Impresa l'onere di verificare, prima dell'inizio delle lavorazioni, la correttezza delle dimensioni riportate negli elaborati, per la corretta realizzazione degli elementi di rinforzo previsti dagli interventi. E' a Carico dell'Impresa il rilievo geometrico di dettaglio e la realizzazione dei disegni costruttivi di officina.



INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA MESSA IN SICUREZZA DELL'IMMOBILE DENOMINATO MERCATO DEI FIORI - 1° STRALCIO FUNZIONALE



PROGETTO ESECUTIVO

TAV.S23 - STRUTTURALE - DETTAGLI INTERVENTI MOLO 7

Pescia, lì 26 Giugno 2018

R.U.P.
Geom. Luciano BIANCHI

Raggruppamento Temporaneo di Professionisti

Mandatari: Arch. Sergio MARTINELLI, Ing. Alessandro DEL TOZZOTTO, Ing. Giacomo LENCIONI, P.I. Gabriele BONOFILGIO, Ing. Francesco BARTOLI

DP INGEGNERIA S.R.L. Società di Ingegneria Civile
Via Giuseppe Garibaldi 401 - 05100 - LECCE - Tel. Fax. 0832 893705 - P.IVA 0288998028