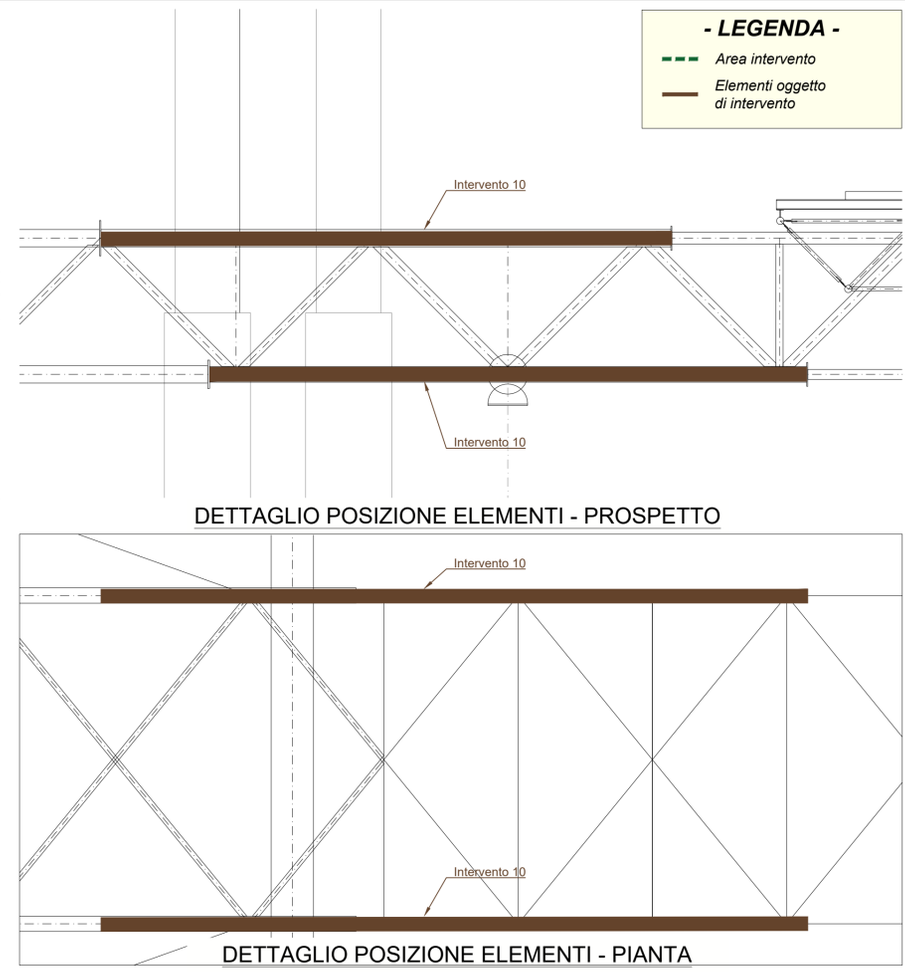


- LEGENDA -
 - - - Area intervento
 — Elementi oggetto di intervento



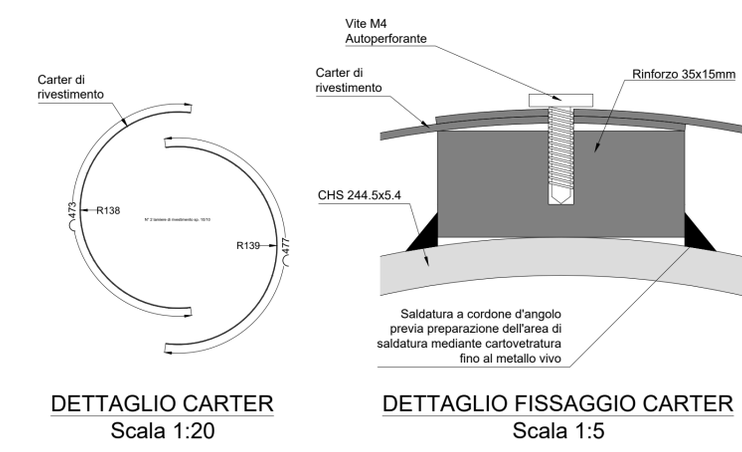
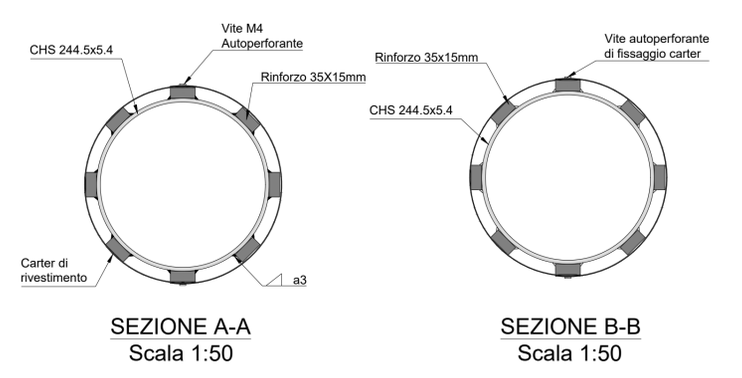
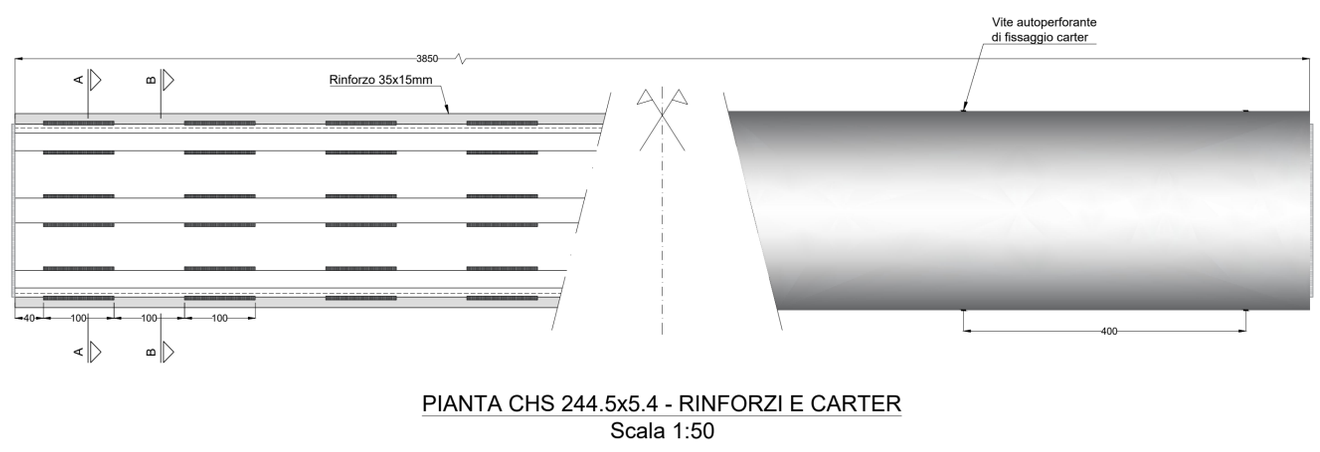
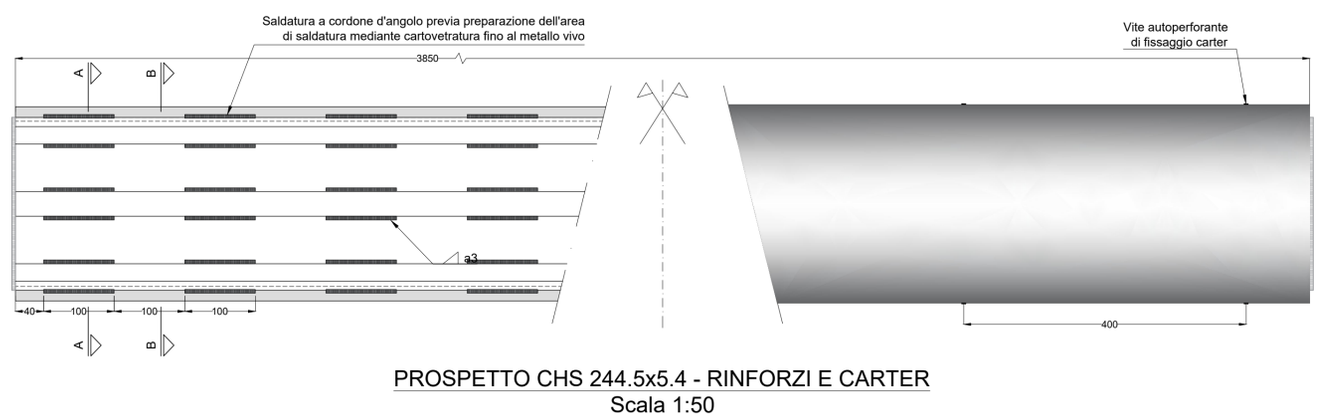
MATERIALI

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

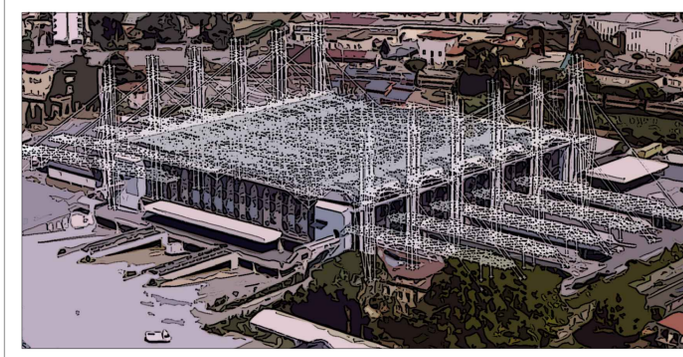
(1*) Resta a carico dell'Impresa l'onere di verificare, prima dell'inizio delle lavorazioni, la correttezza delle dimensioni riportate negli elaborati, per la corretta realizzazione degli elementi di rinforzo previsti dagli interventi. E' a Carico dell'Impresa il rilievo geometrico di dettaglio e la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

INTERVENTO	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]
5	CHS 244.5x5.4	n°8	4	3850	122,6	15,04	120,34	3650



A.O. OPERE PUBBLICHE E PROTEZIONE CIVILE
 Servizio 3 - Gestione del Territorio

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



PROGETTO ESECUTIVO

TAV.S26 - STRUTTURALE - DETTAGLI INTERVENTI MOLO 10

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 BONOFILIO, Ing. Francesco BARTOLI

DP INGEGNERIA S.R.L. Società di Ingegneria Civile
 Via Giuseppe Garibaldi 401 - 05100 - L'ECCLIA - Tel. Fax: 0752 80705 - P.IVA: 0268992052