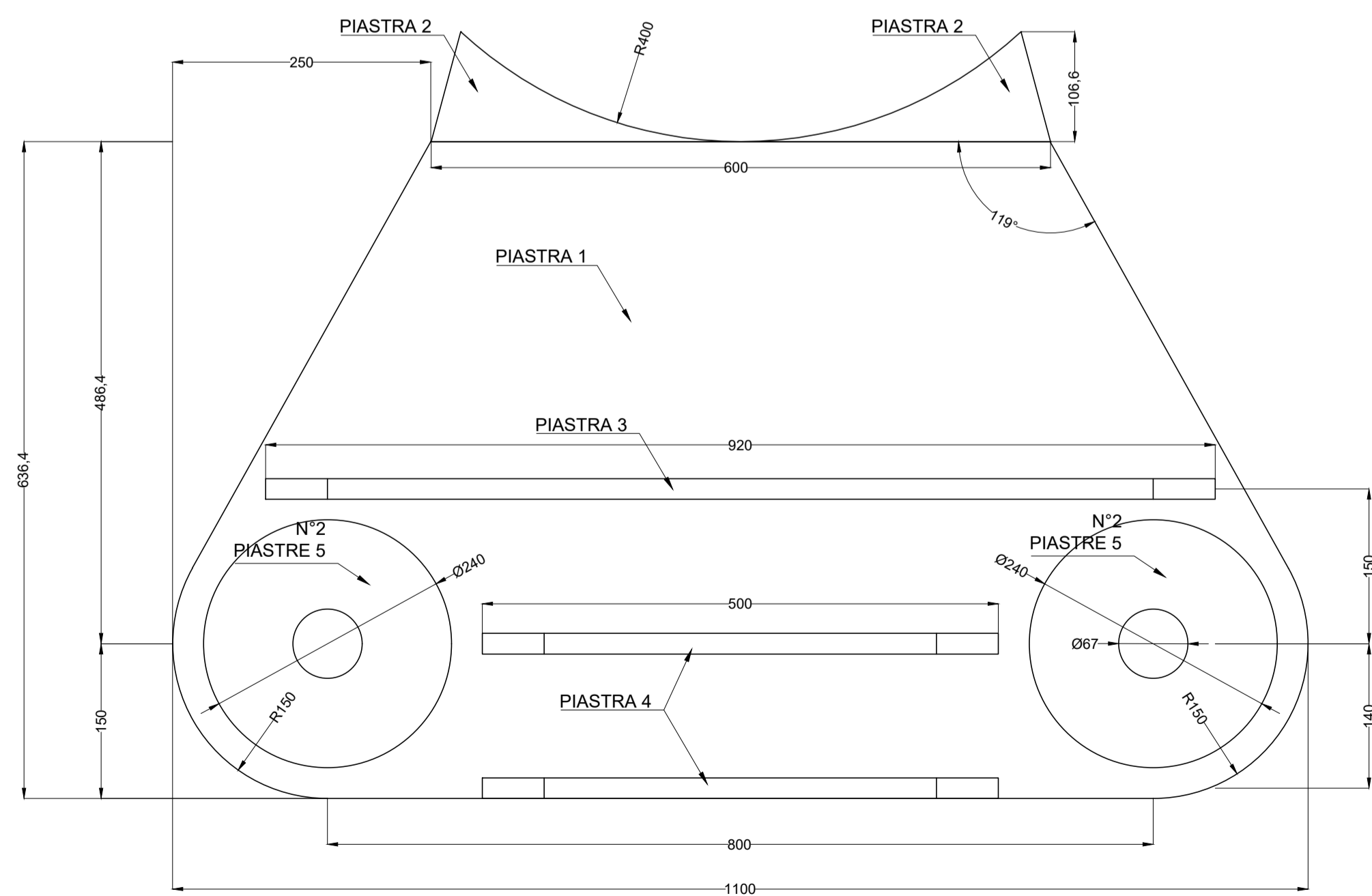
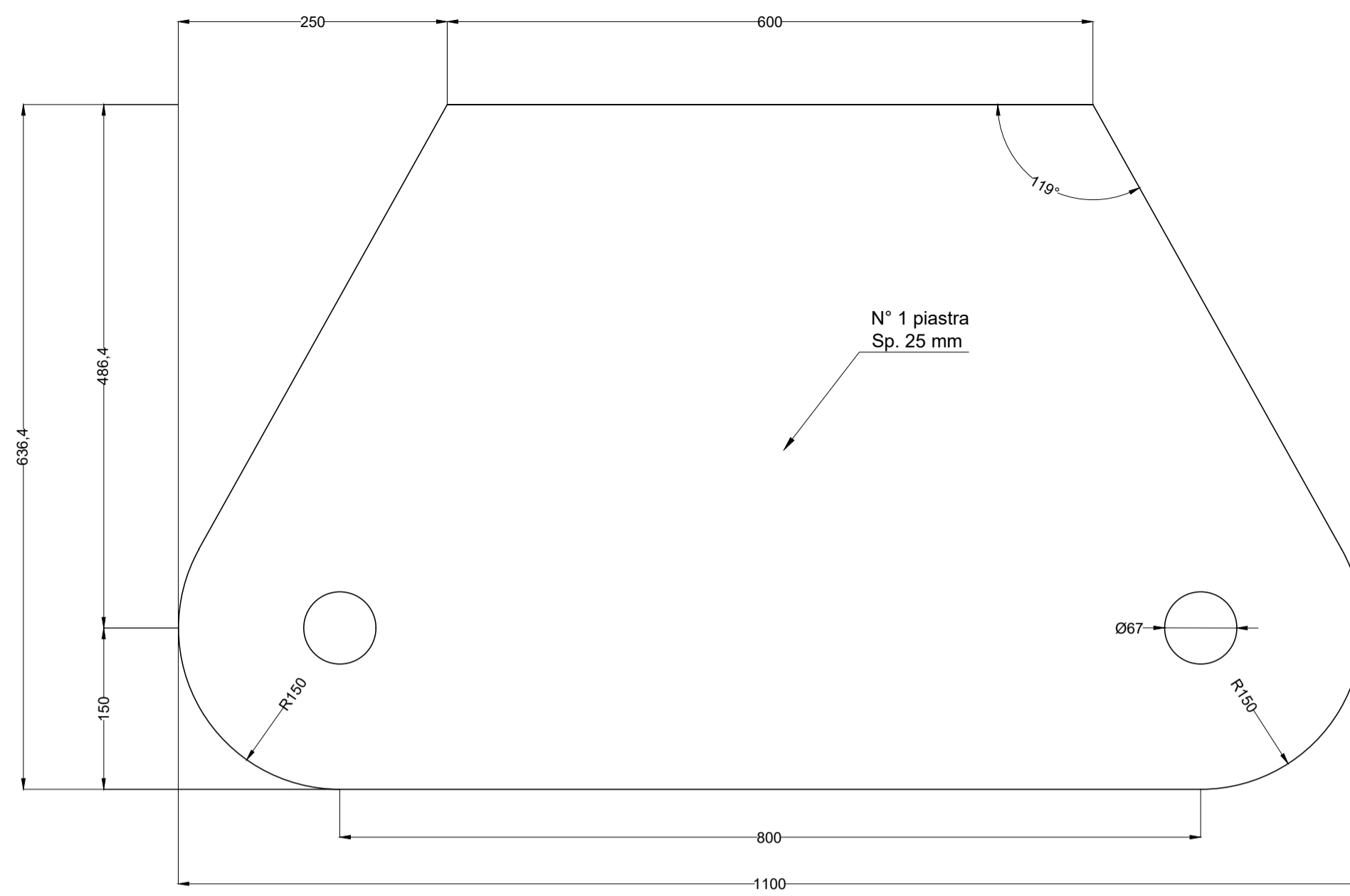


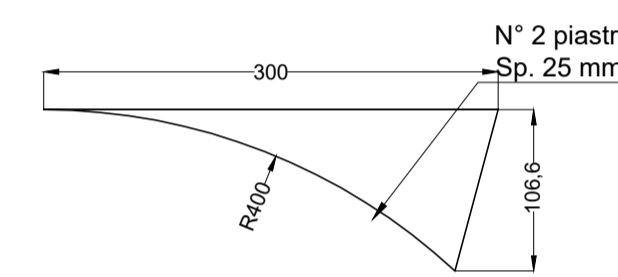
DETTAGLIO RINFORZI ESTREMITA' SUPERIORE ANTENNA
Scala 1:10



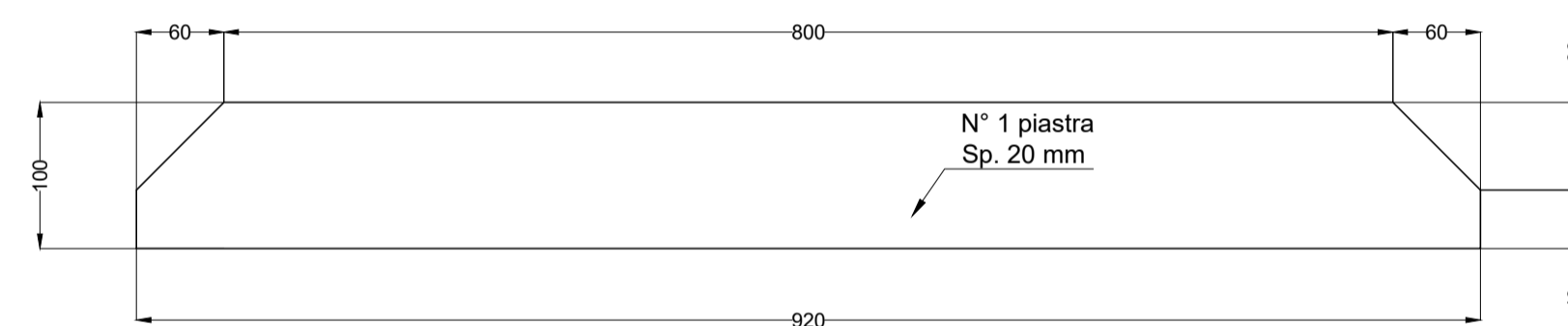
COMPOSIZIONE PIASTRA CON RINFORZI
Scala 1:5



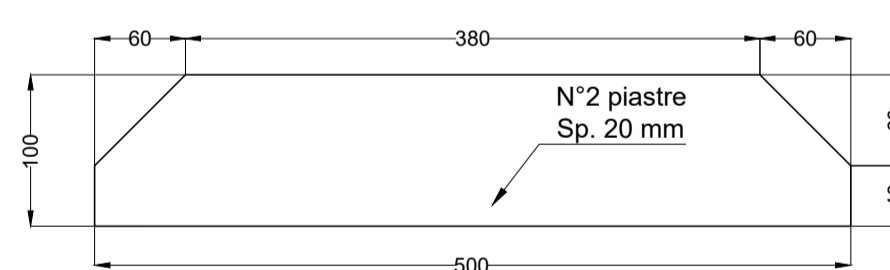
DETTAGLIO PIASTRA 1
Scala 1:5



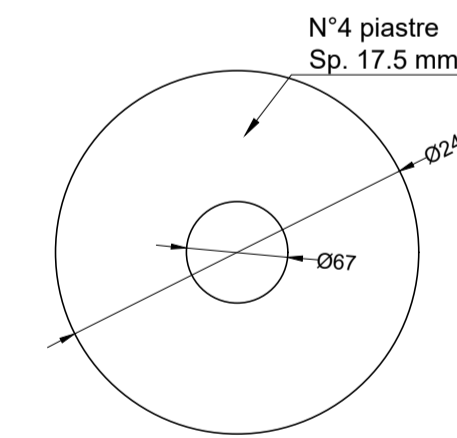
DETTAGLIO PIASTRA 2
Scala 1:5



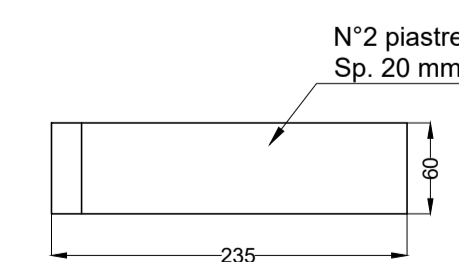
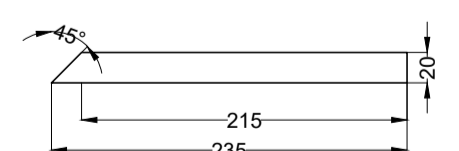
DETTAGLIO PIASTRA 3
Scala 1:5



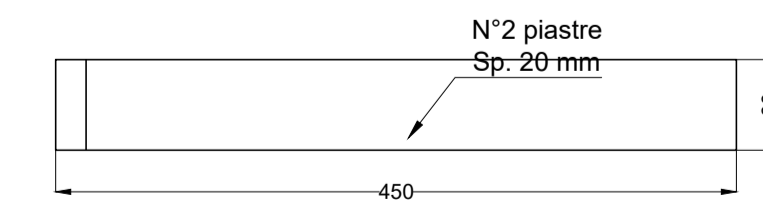
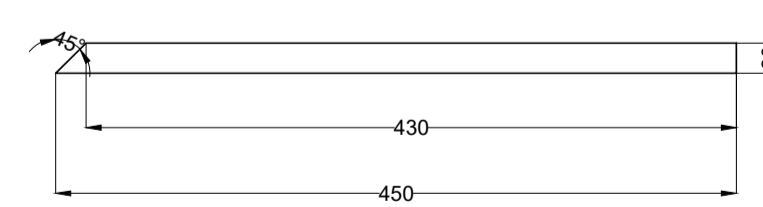
DETTAGLIO PIASTRA 4
Scala 1:5



DETTAGLIO PIASTRA 5
Scala 1:5



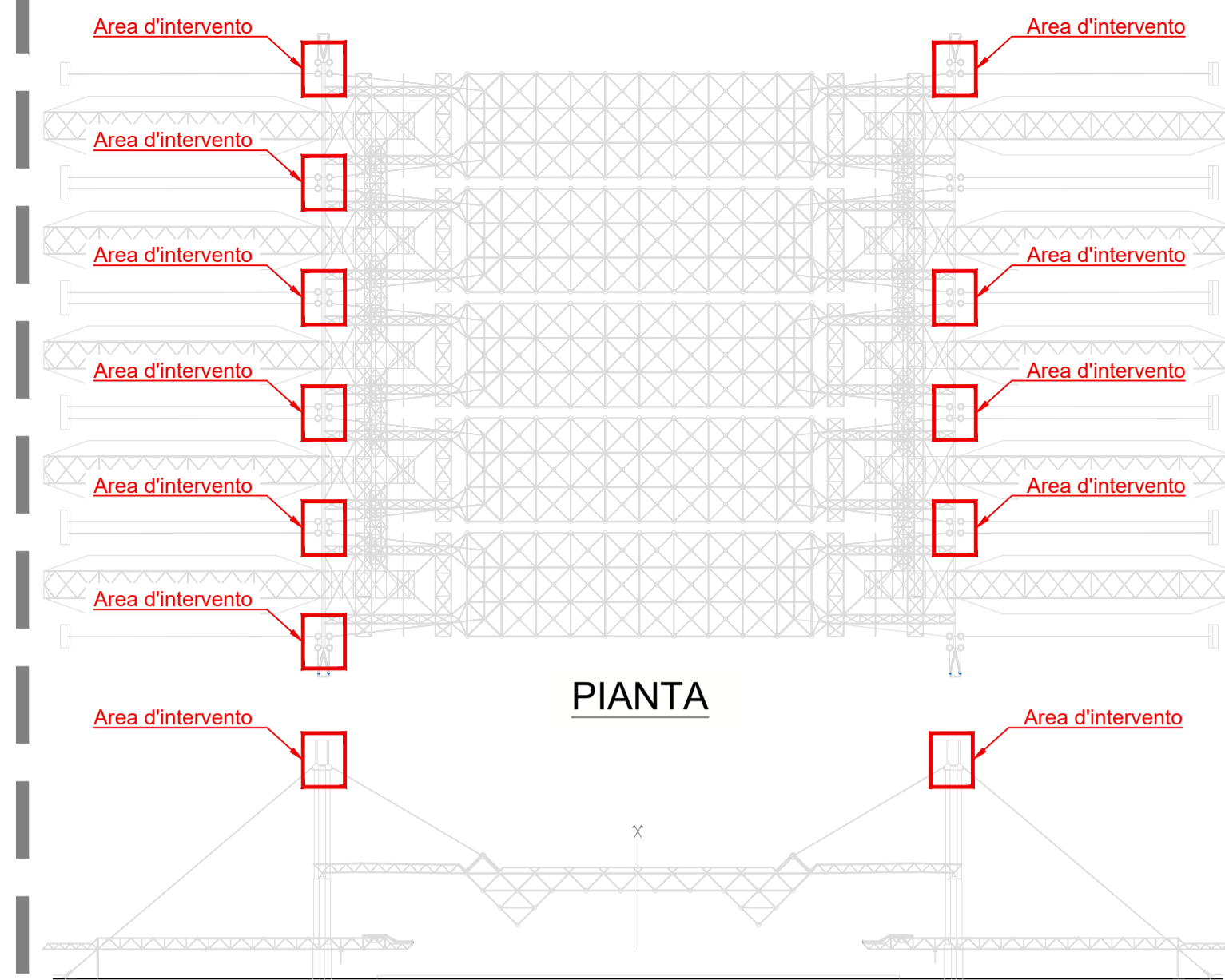
DETTAGLIO PIASTRA 6
Scala 1:5



DETTAGLIO PIASTRA 7
Scala 1:5

NOTE

- TUTTI GLI ELEMENTI SALDATI, SIA IN OFFICINA CHE IN OPERA, DEVONO ESSERE SALDATI CON CORDONE D'ANGOLO CON ALTEZZA DI GOLA a=10 mm.PREVIA PREPARAZIONE DEL LEMBO DA SALDARE
- TUTTE LE SALDATURE DOVRANNO ESSERE CONTROLLATE DA TECNICO ABILITATO CON CONTROLLI VISIVI, MAGNETOSCOPICI E LIQUIDI PENETRANTI SUL 100% DEGLI ELEMENTI



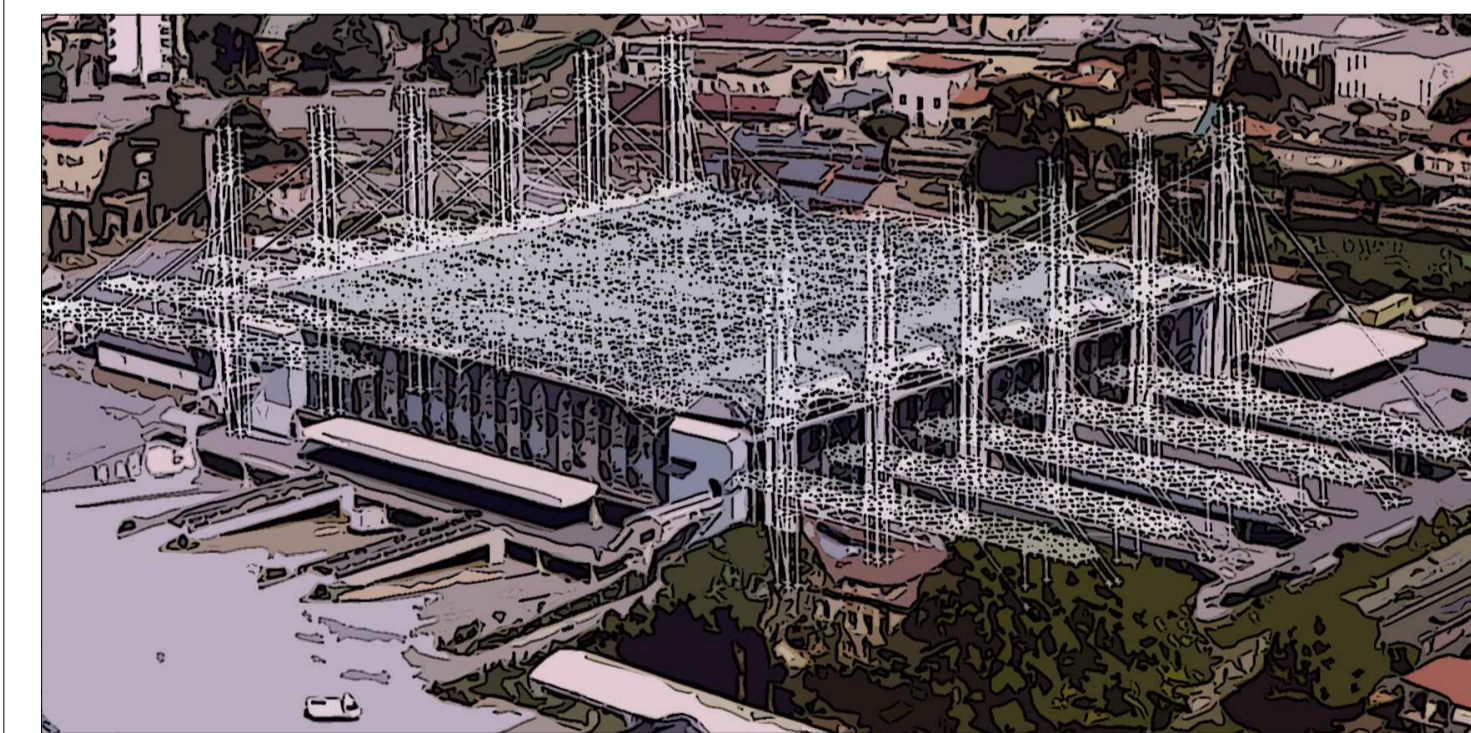
PIANTA
SEZIONE

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	$\alpha = 12 \times 10^{-6} \text{ per } ^\circ\text{C}^{-1}$



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



PROGETTO ESECUTIVO

TAV.S10 - STRUTTURALE - DETTAGLIO SOSTITUZIONE FUNI 2/3 - STATO DI PROGETTO

Pescia, lì 26 Giugno 2018

R.U.P.
Geom. Luciano BIANCHI

Raggruppamento Temporaneo di Professionisti



Arch. Sergio MARTINELLI
Ing. Alessandro DEL TOZZOTTO
Ing. Giacomo LENCIONI
P.I. Gabriele BONOFILGLO
Ing. Francesco BARTOLI