



COMUNE di  
**GIZZERIA**  
(Provincia di Catanzaro)

PROGETTO  
PER  
LA VALORIZZAZIONE  
DEL CENTRO STORICO



IL R.U.P.  
Ing. Domenico Mazzoza

Progettista e Direttore dei lavori:

Arch. Gianfranco De Vito

Progettista Strutturale:

Ing. Gennaro De Sensi

Geologo e  
Coordinatore per la Sicurezza

Dott. Federico De Vito

Elaborato:

2.12

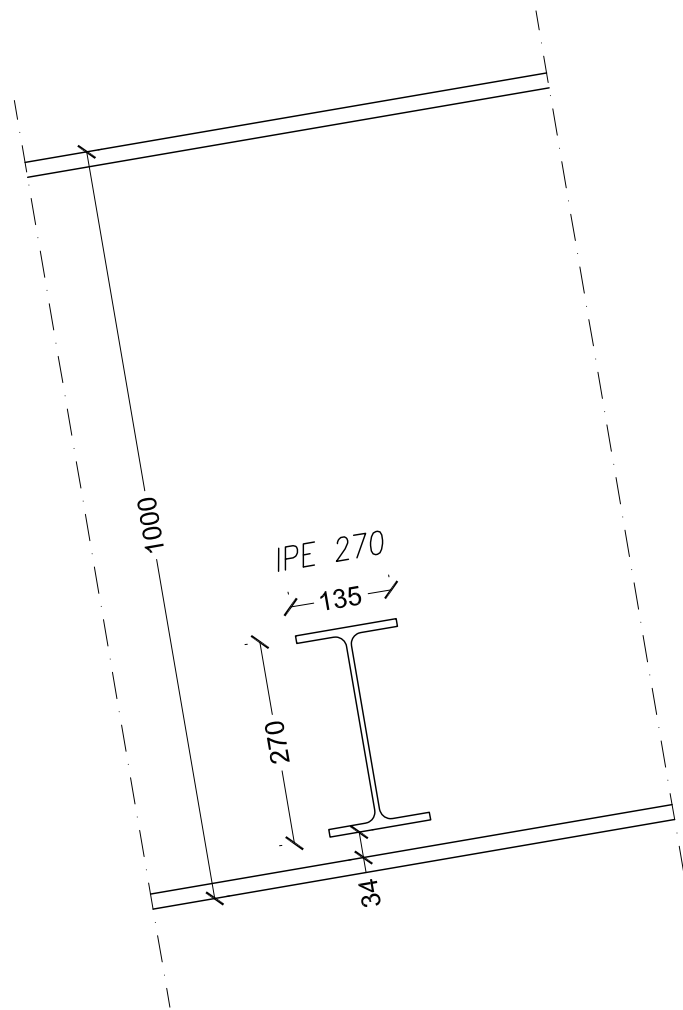
PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
UNIONI

scala 1: 1 - 1:5 - 1:20 - 1:50

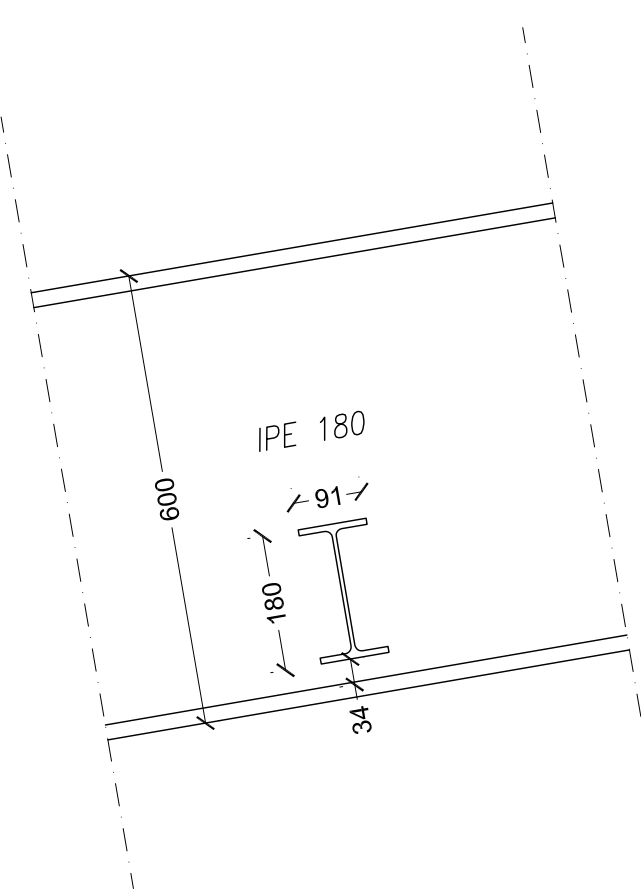
Fase di progettazione:

**ESECUTIVA**

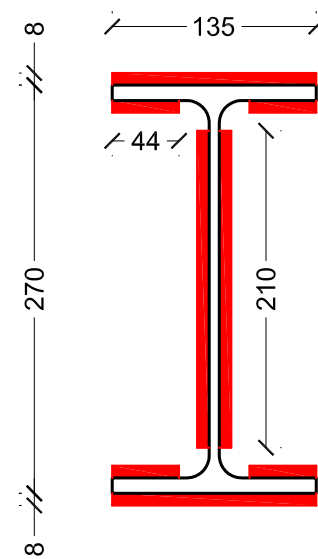
IMPALCATO A  
UNIONE SALDATA IPE 270 - TRAVE PRINCIPALE 1000  
SCALA 1:10



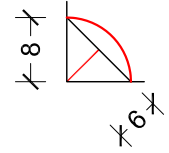
IMPALCATO B  
UNIONE SALDATA IPE 180 -IPE 600  
SCALA 1:50



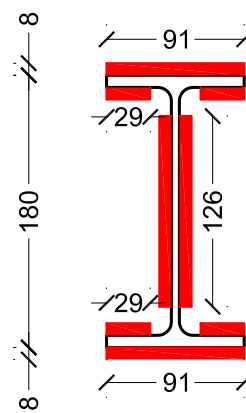
SALDATE A CORDONE D'ANGOLO - IPE 270  
SCALA 1:5



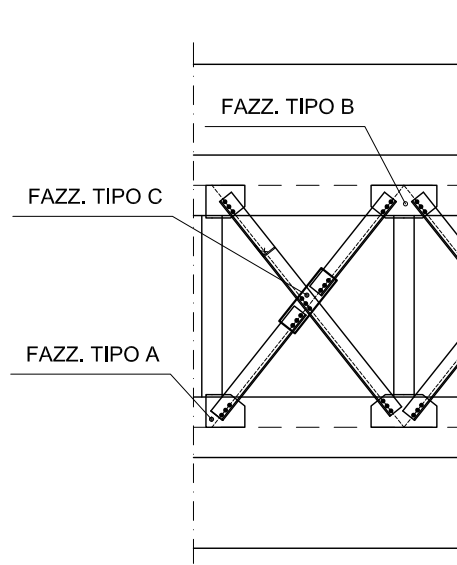
SALDATURA A CORDONE D'ANGOLO  
SCALA 1:1



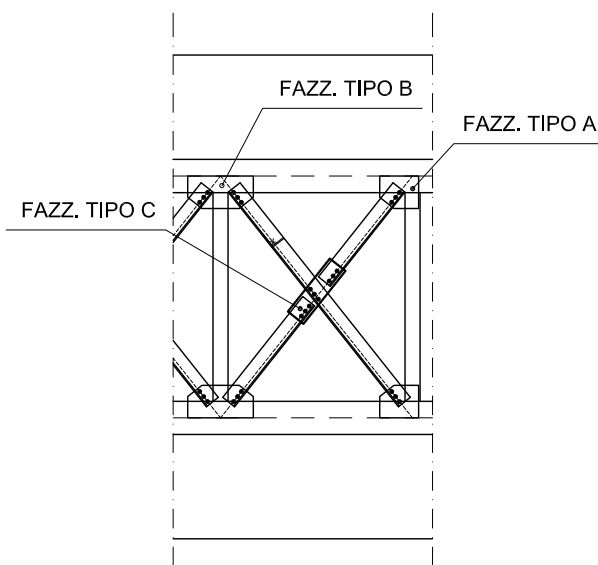
SALDATE A CORDONE D'ANGOLO - IPE 180  
SCALA 1:5



IMPALCATO A  
UNIONE BULLONATA CONTROVENTO L 10x10x8  
SCALA 1:50

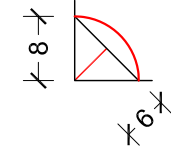


IMPALCATO B  
UNIONE BULLONATA CONTROVENTO L 10x10x8  
SCALA 1:50

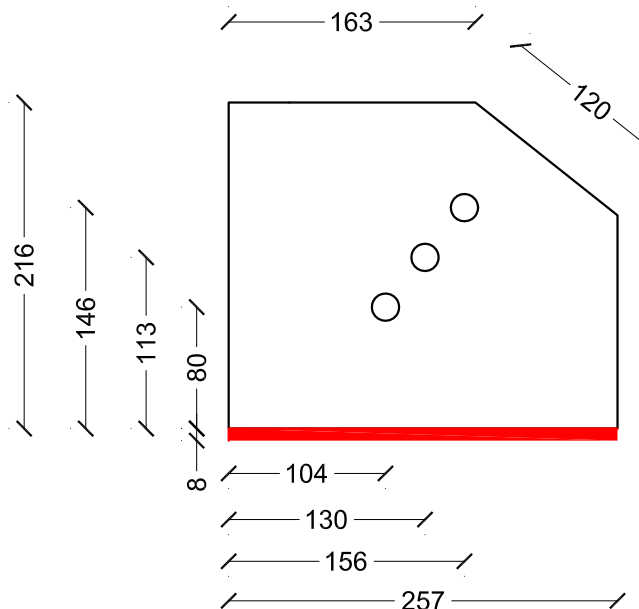


LEGENDA E PRESCRIZIONI  
- Angolari L 10x10x8  
Spessore 8 mm  
Altezza 100 mm  
Acciaio tipo S355  
- Bulloni squadrette  
Diametro Ø18  
Classe Vite 10.9  
Diametro foro Ø19

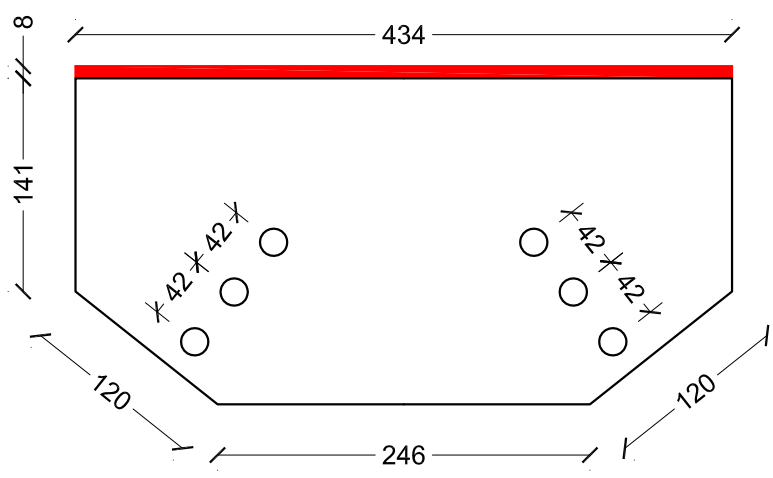
SALDATURA A CORDONE D'ANGOLO  
SU ENTRAMBI I LATI DEL FAZZOLETTO  
SCALA 1:1



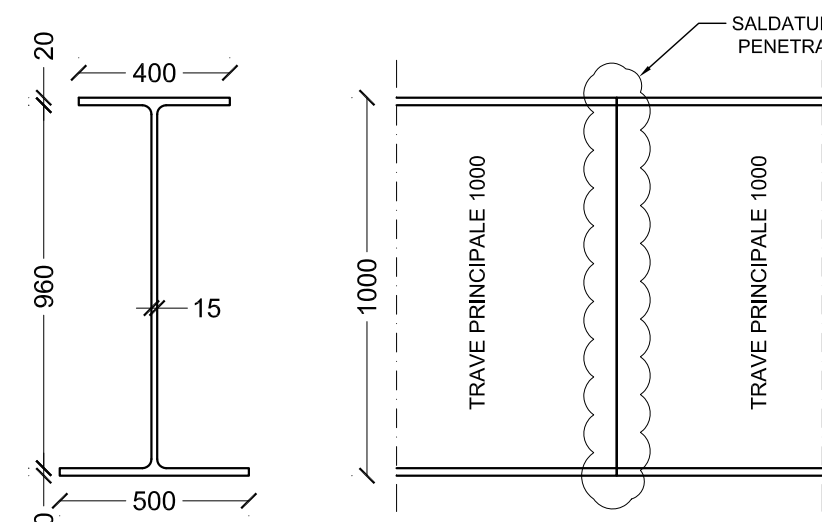
FAZZOLETTO TIPO A SP 8mm  
-ACCIAIO S355  
SCALA 1:5



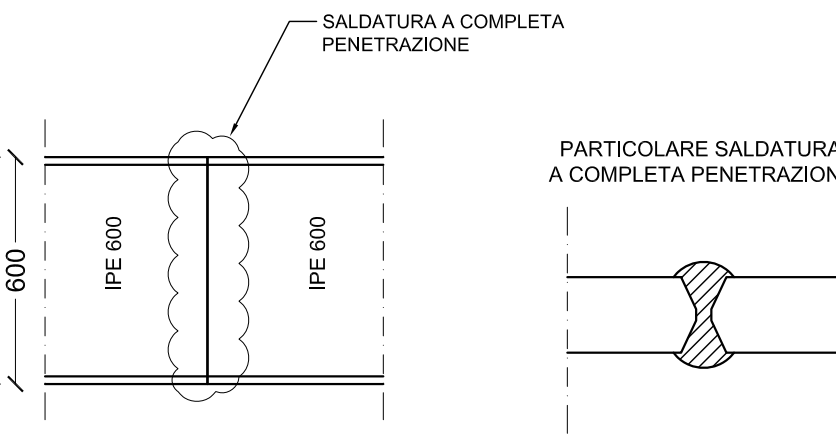
FAZZOLETTO TIPO B SP 8mm  
-ACCIAIO S355  
SCALA 1:5



IMPALCATO A  
UNIONE SALDATA A COMPLETA PENETRAZIONE TRAVE PRINCIPALE 1000  
SCALA 1:20



IMPALCATO B  
UNIONE SALDATA A COMPLETA PENETRAZIONE TRAVE PRINCIPALE 1000  
SCALA 1:20



FAZZOLETTO TIPO C SP  
8mm-ACCIAIO S355  
SCALA 1:5

