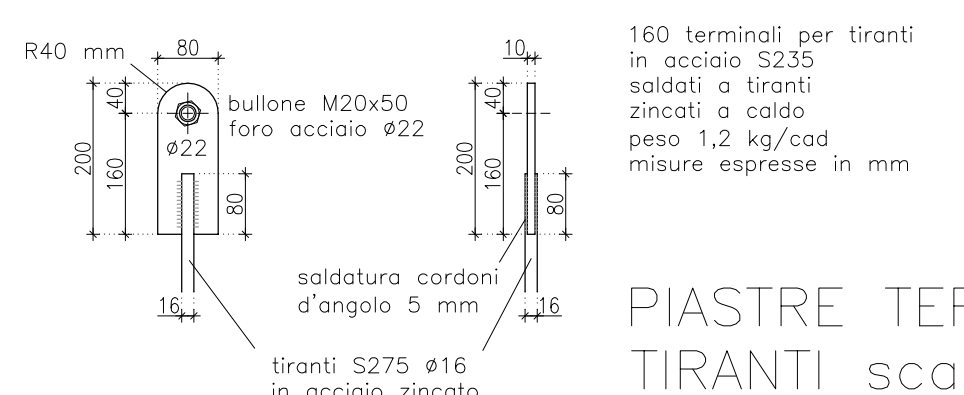
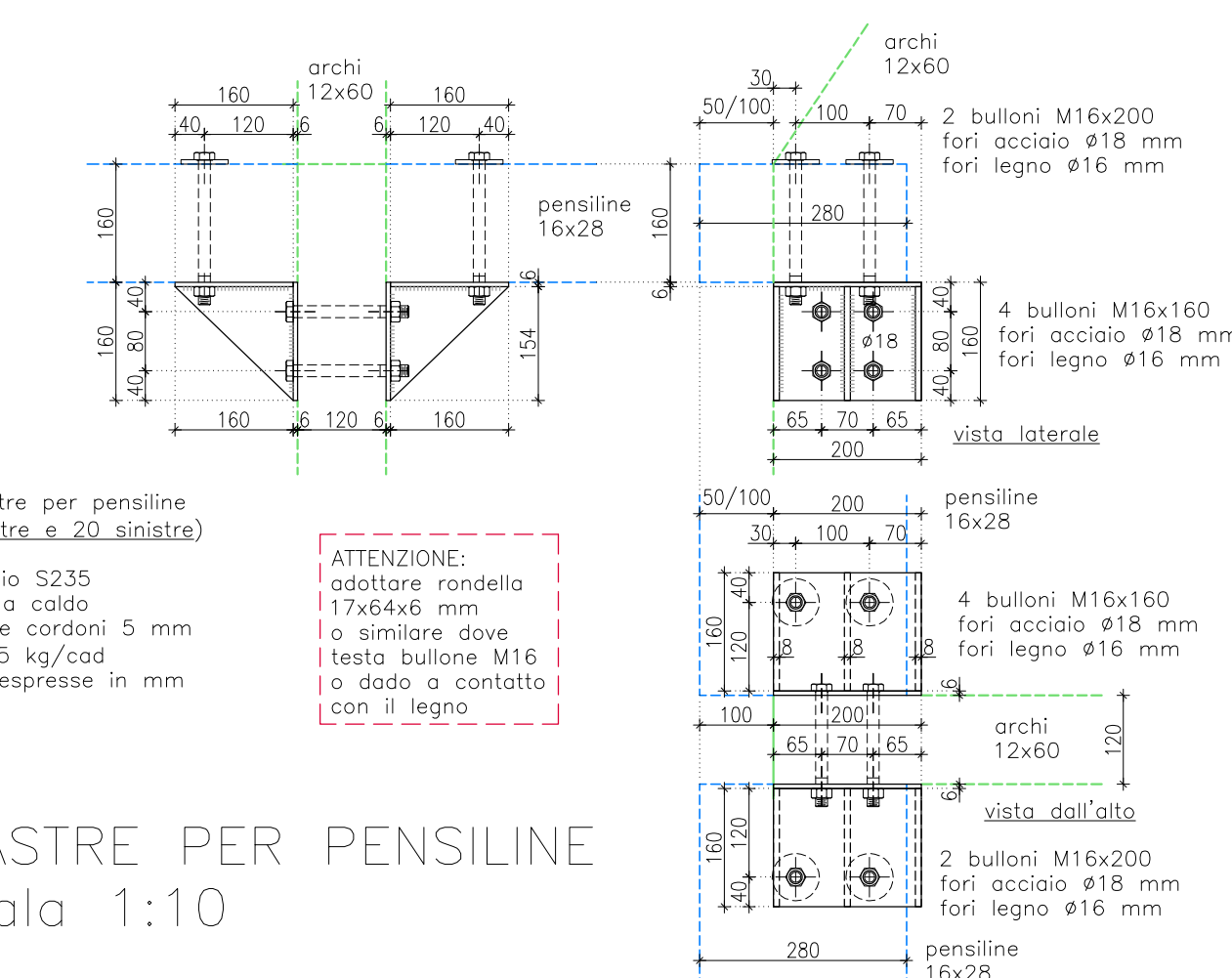


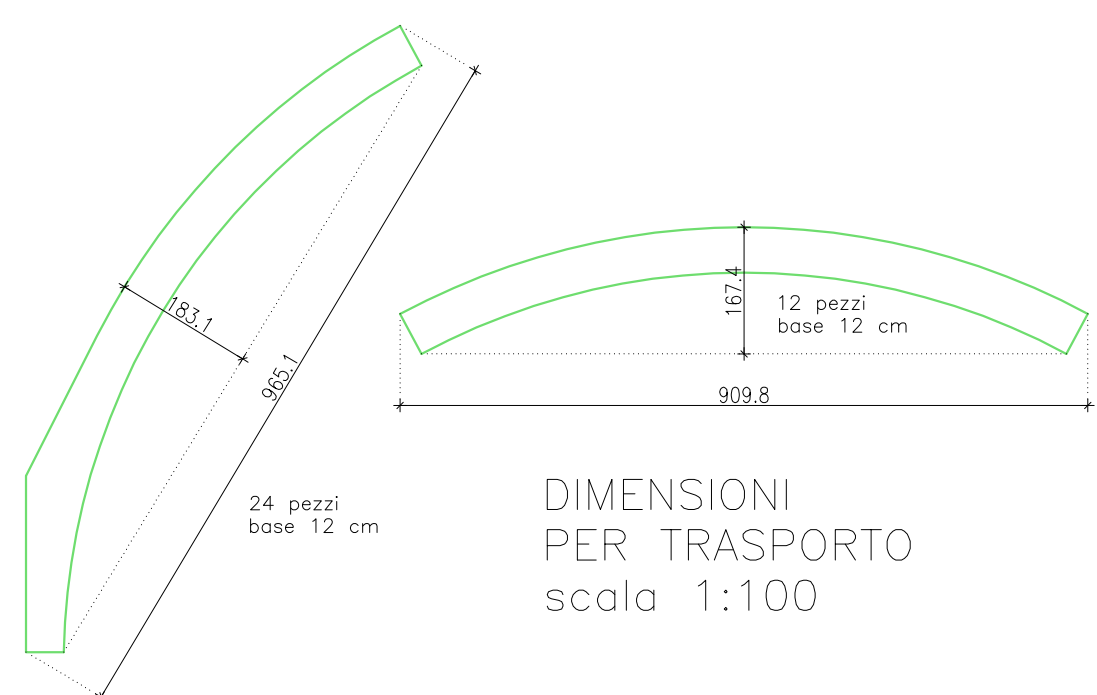
PIASTRE PER
ATTACCO TIRANTI
scala 1:10



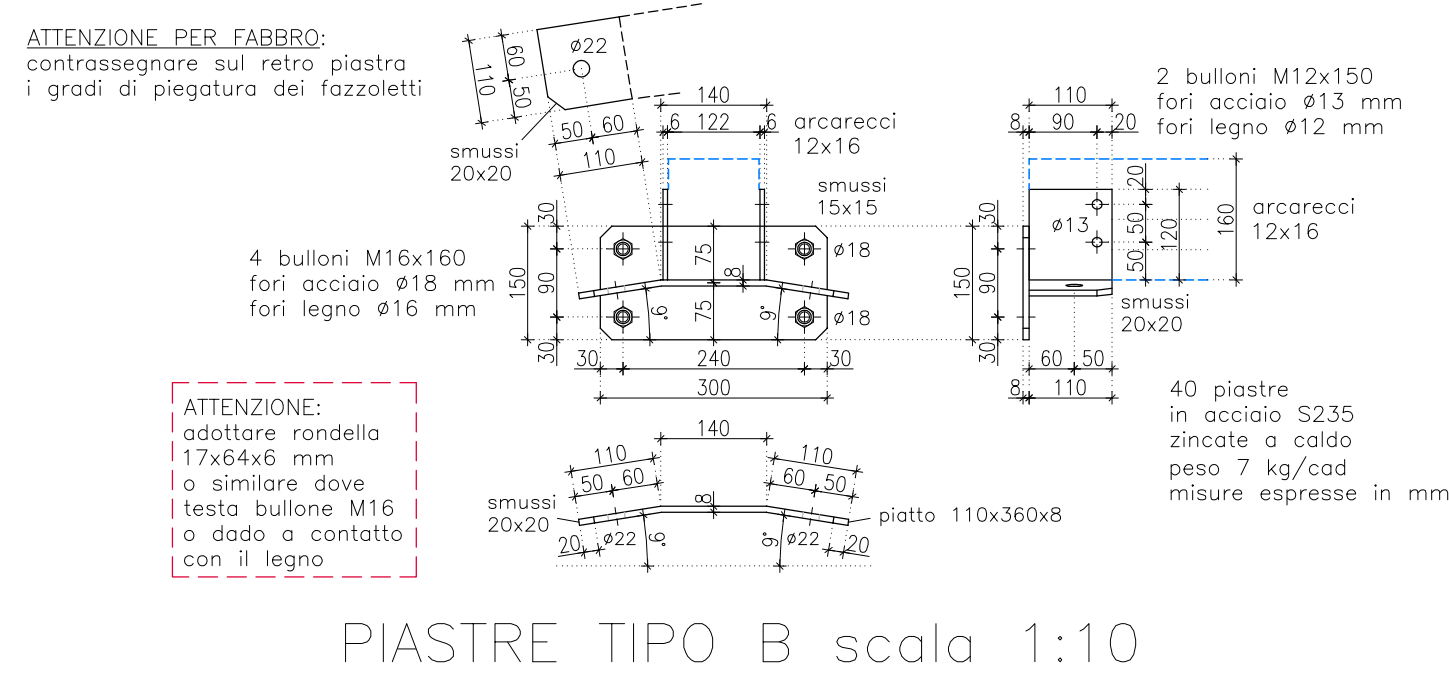
PIASTRE TERMINALI
TIRANTI scala 1:10



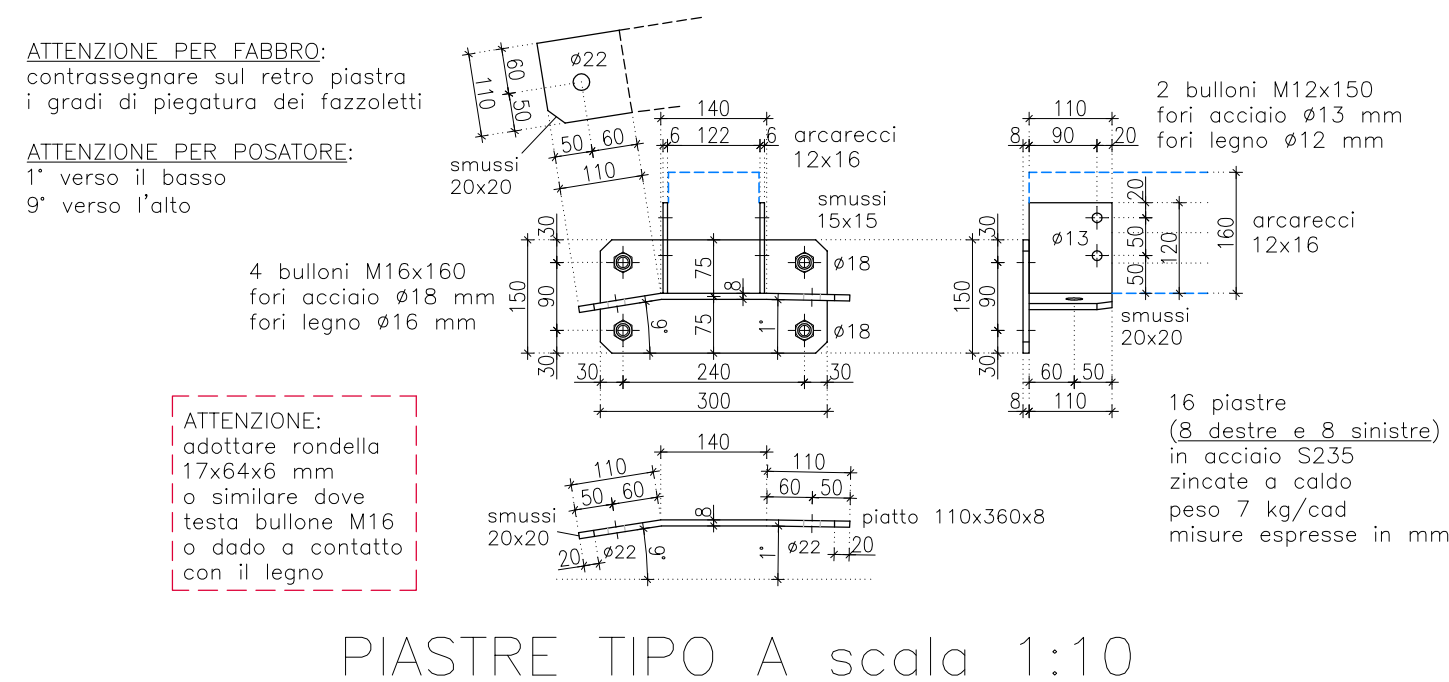
PIASTRE PER PENSILINE
scala 1:10



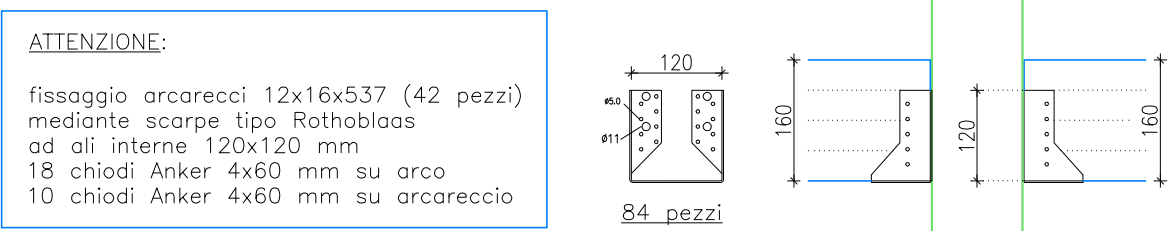
DIMENSIONI
PER TRASPORTO
scala 1:100



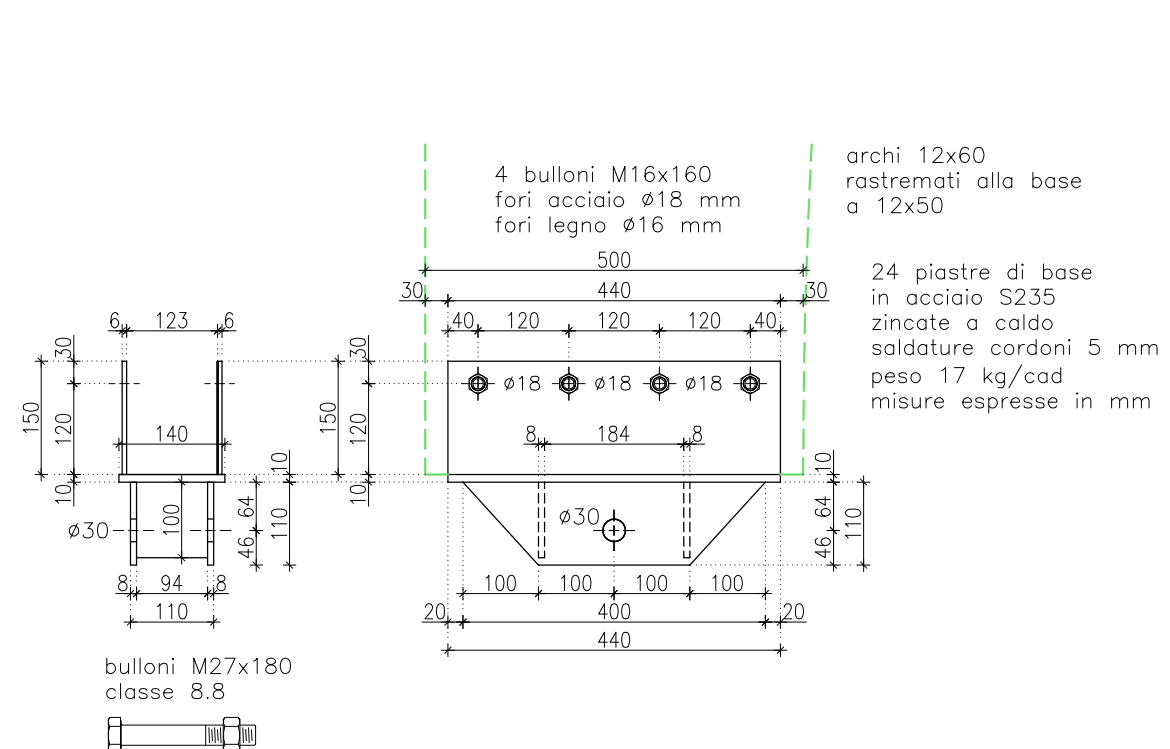
PIASTRE TIPO B scala 1:10



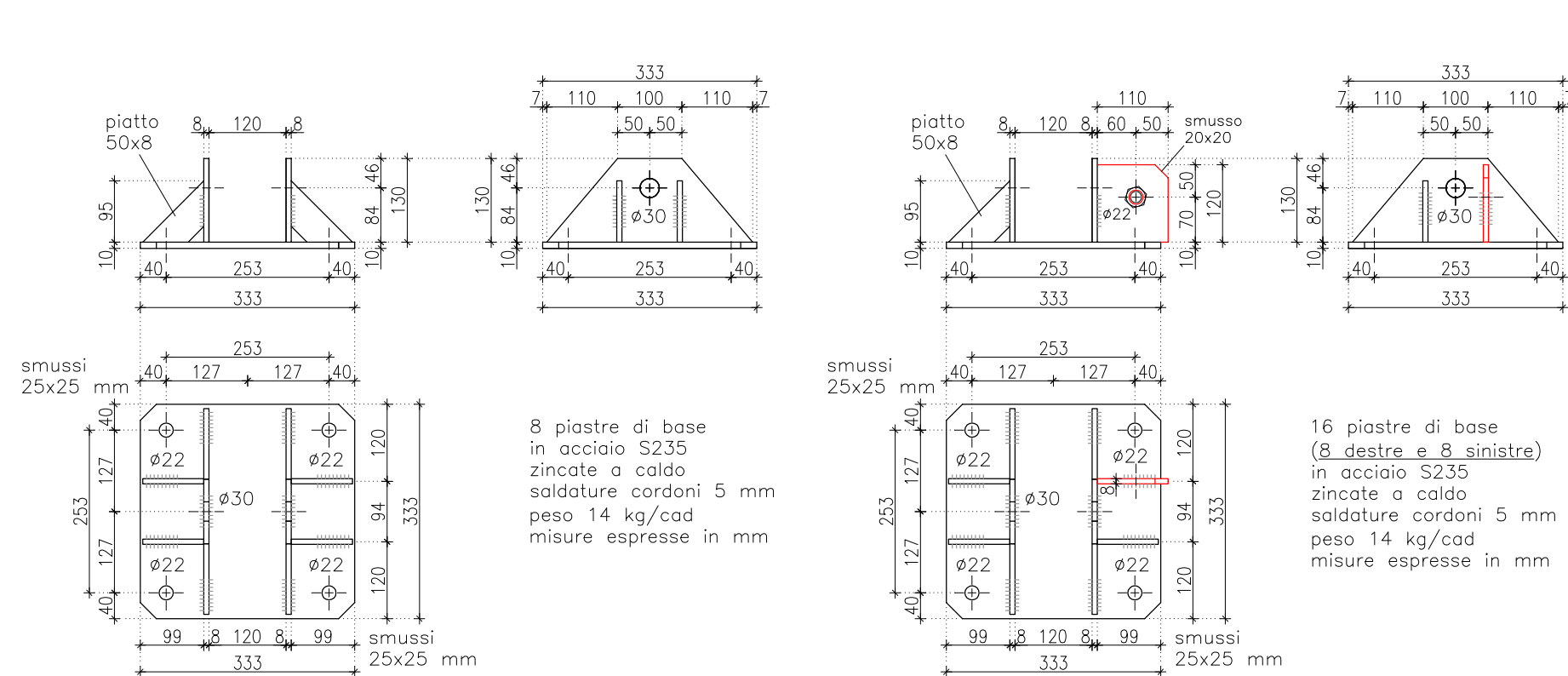
PIASTRE TIPO A scala 1:10



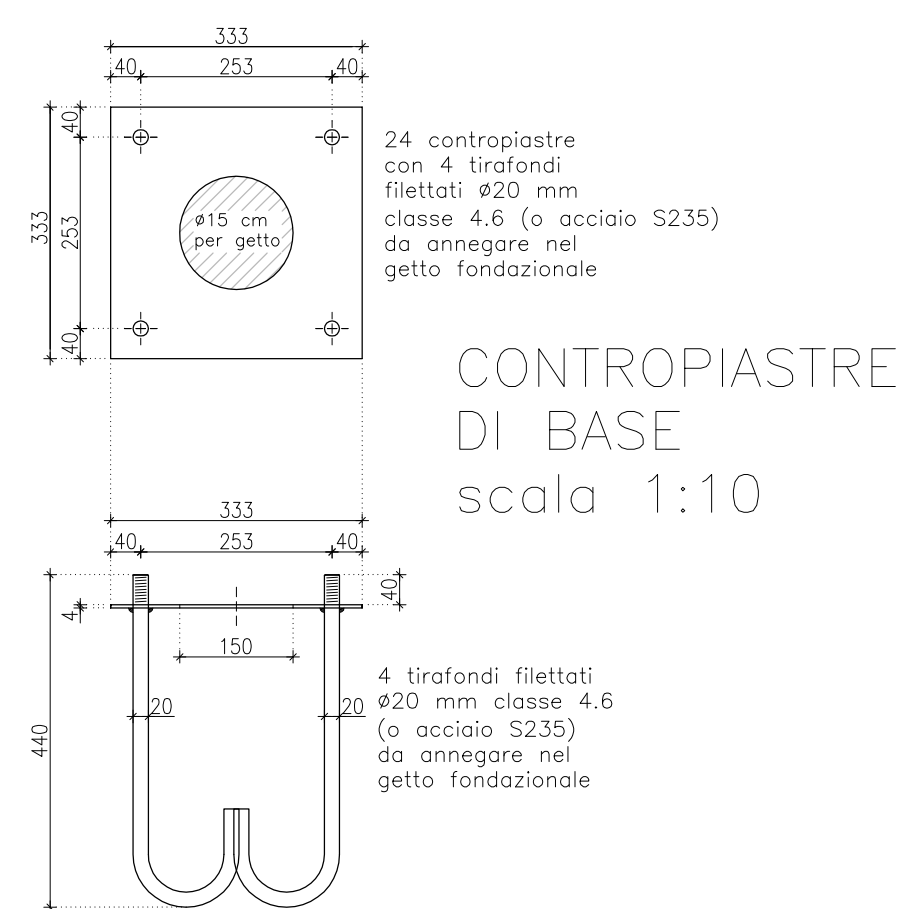
ATTACCO ARCARECCI SENZA TIRANTI
scala 1:10



PARTICOLARE GANCI PER ANCORAGGIO
TELO IN TESTATA scala 1:10



PIASTRE DI BASE PER ARCHI scala 1:10



CONTROPIASTRE
DI BASE
scala 1:10

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:
Legno lamellare: GL28h per archi secondo UNI EN 14080:2013
Acciaio per carpenteria: C24h per arcarecci e pensiline secondo UNI EN 14080:2013
Bulloneria: S275JR zincato a caldo per tiranti Ø16 mm classe 4.6 per tirafond, classe 8.8 per struttura in elevazione
Calcestruzzo: C25/30
Acciaio d'armatura: B450c

PROGETTISTA: ing. DANIELE COLLEONI
via Lecchetto 11A
24030 Corvico (BG)
035/4360532 - 333/5285935
email: ing.danielecolleoni@gmail.com
iscritto Ordine ing. Bergamo n° 2690
COMUNE: CISERANO (BG)
COMMITTENTE: Comune di CISERANO (BG)
INCARICO DA: STUDIO 28a - via Francesco Nullo 28a - BERGAMO
OGGETTO: Realizzazione coperture ad archi in legno lamellare e telo pvc presso Centro Sportivo in via Cabina - PROGETTO ESECUTIVO
STRUTTURE: Sezione trasversale, particolari costruttivi

data: settembre 2020
tavola: 1
scale: 1:50; 1:100; 1:10