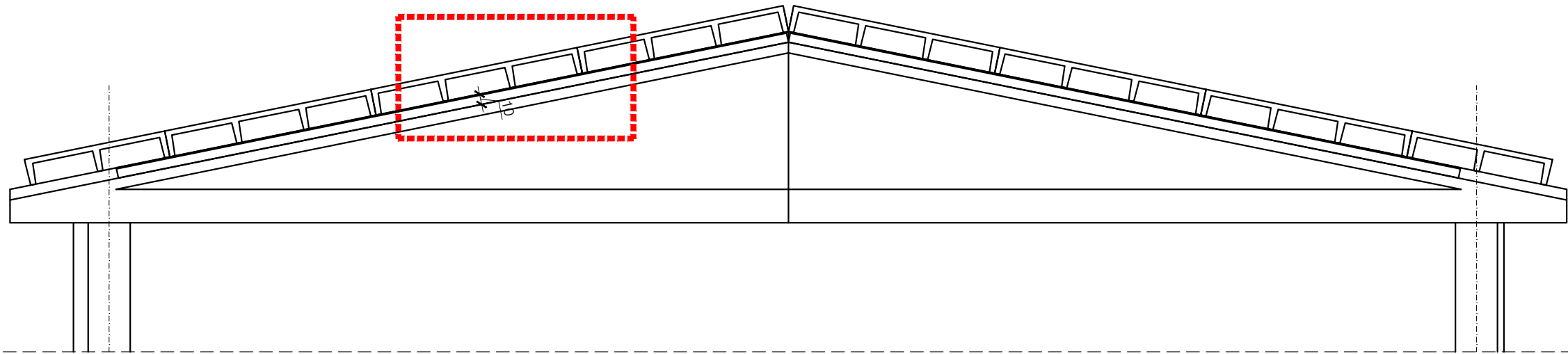
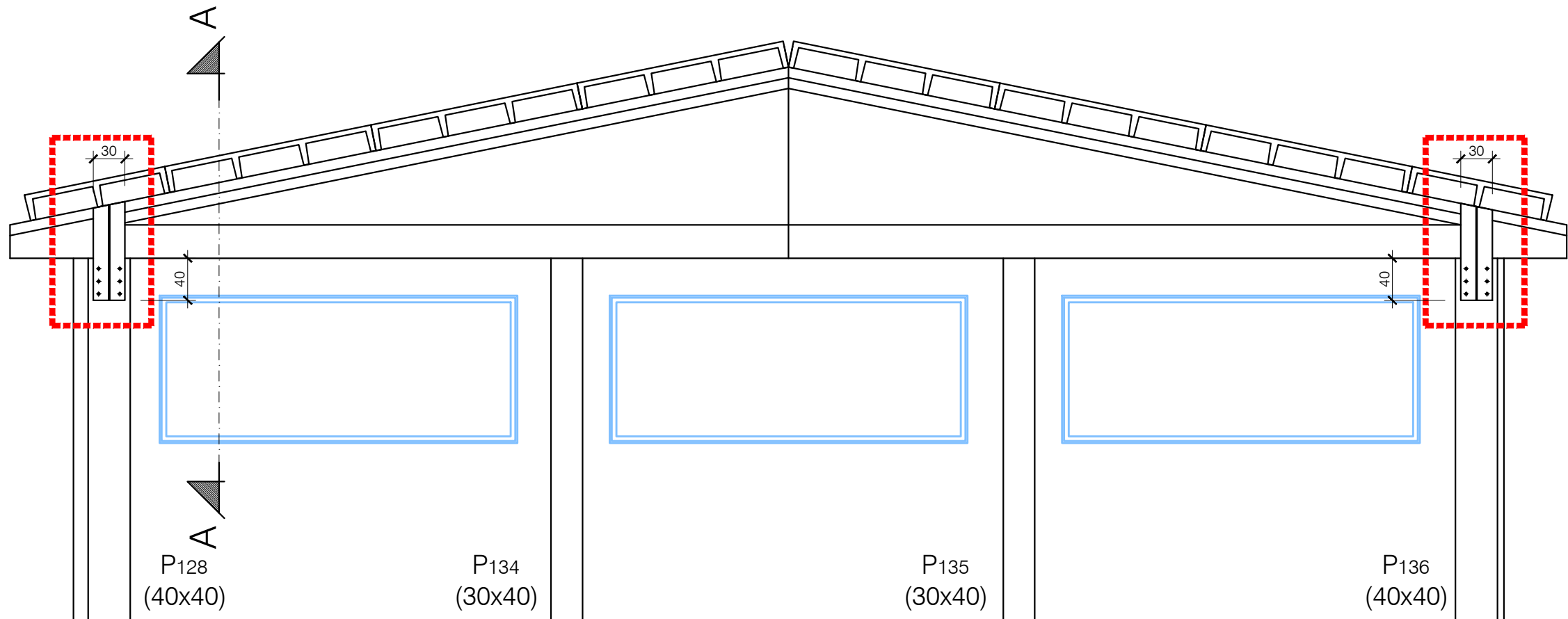


PARTICOLARE COSTRUTTIVO INTERVENTO DI
MESSA IN SICUREZZA DEI TEGOLI DI COPERTURA



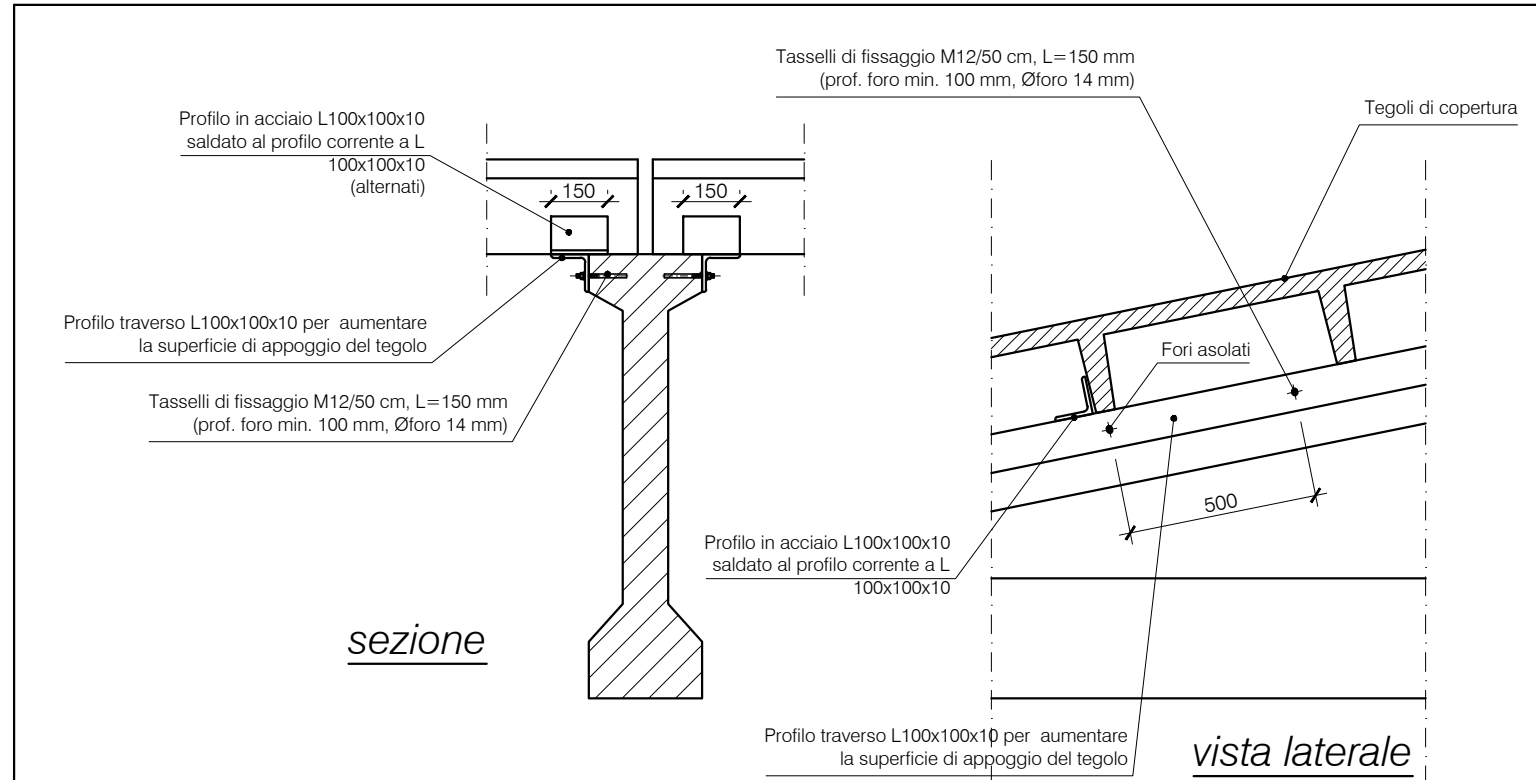
SEZIONE SCHEMATICA STRUTTURALE
SCALA 1:50



SEZIONE SCHEMATICA STRUTTURALE SU TRAVE PERIMETRALE
INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA DELLE TRAVI PERIMETRALI A DOPPIA PENDENZA
SCALA 1:50

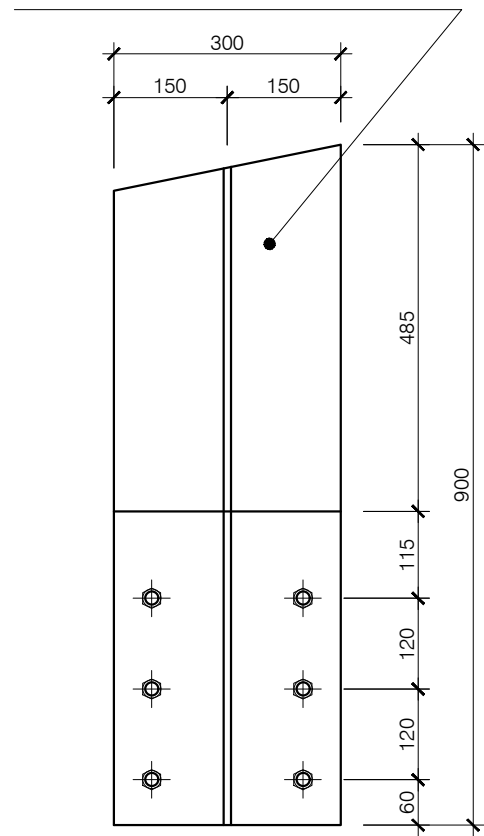
| CARATTERISTICHE MATERIALI | |
|---|---------------------------------|
| ACCIAI | S235 |
| - acciaio da carpenteria | |
| BULLONI | 8.8 (fyb≥649 MPa - tkc≥800 MPa) |
| - Bulloni classe | 8 |
| - Dadi classe | |
| SALDATURE | |
| - a completa penetrazione di classe I | |
| - a cordone d'angolo con lato pari almeno a 12 mm | |

N.B. : Si raccomanda prima dell'esecuzione dei lavori di
posa in opera delle piastre in acciaio di verificare
l'esatta posizione delle armature presenti negli
elementi esistenti.

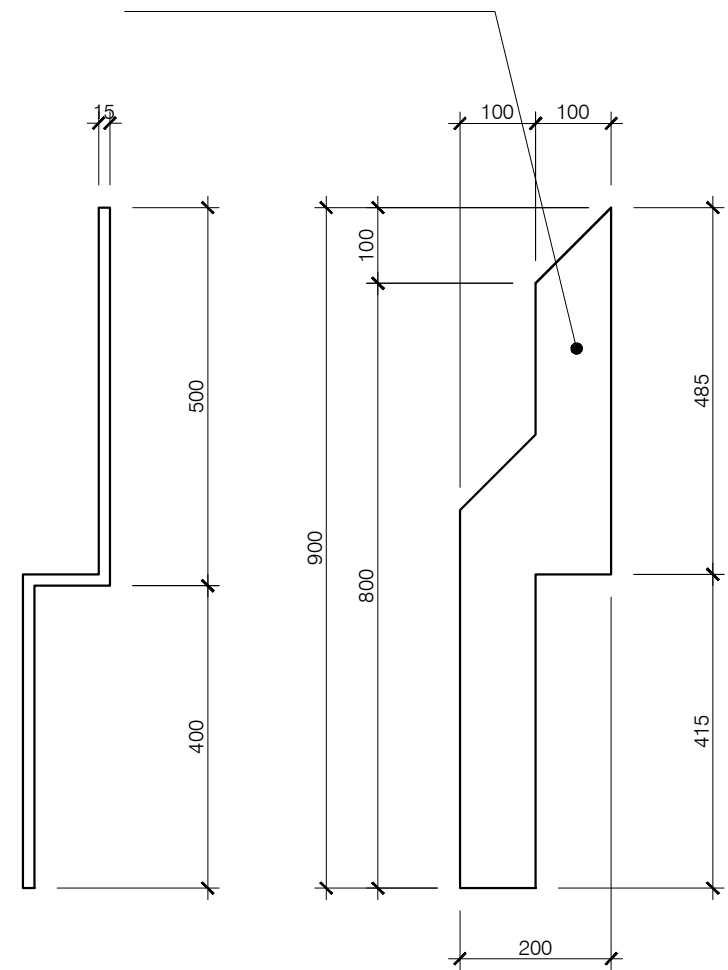


PARTICOLARE COSTRUTTIVO INTERVENTO DI
MESSA IN SICUREZZA DEI TEGOLI DI COPERTURA
SCALA 1:20

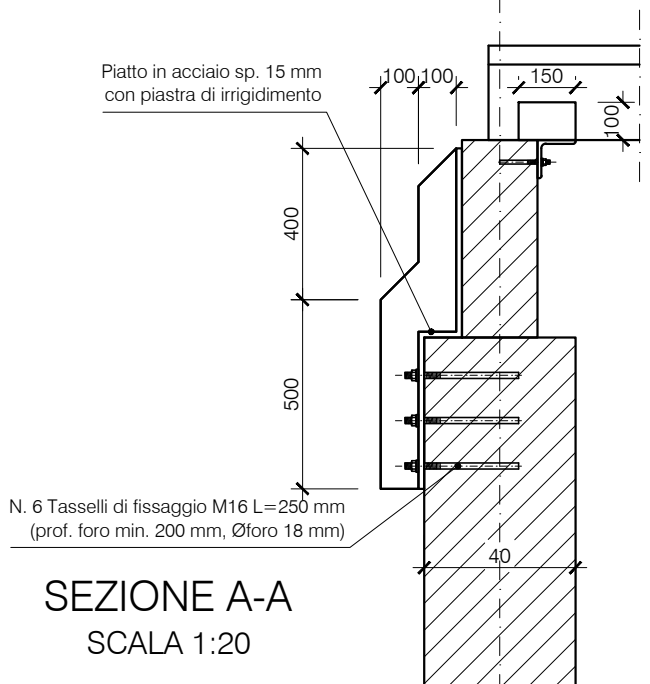
Piatto in acciaio sp. 15 mm
con piastra di irrigidimento
(sp. 10 mm)



Piastra di irrigidimento
sp. 10 mm



PARTICOLARE - PIASTRE METALLICHE
SCALA 1:10



SEZIONE A-A
SCALA 1:20



CITTÀ DI SESTO SAN GIOVANNI
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE

Settore Edilizia Pubblica e Global Service
Servizio Edilizia Pubblica

"Interventi per l'edilizia scolastica triennio 2018-2020"
Adeguamento sismico-strutturale, adeguamento antincendio ed efficientamento energetico
SCUOLA "DON MILANI"
via Felice Cavallotti n. 88
PROGETTO ESECUTIVO

Progettista
arch. Antonio Di Giorgio

Gruppo di progettazione
geom. Antonio Minissale
arch. Claudia Sesso
arch. Stefano Triulzi

**Progettisti adeguamento
statico e antisismico**
ing. Agostino Mauri
ing. Angelo Novara

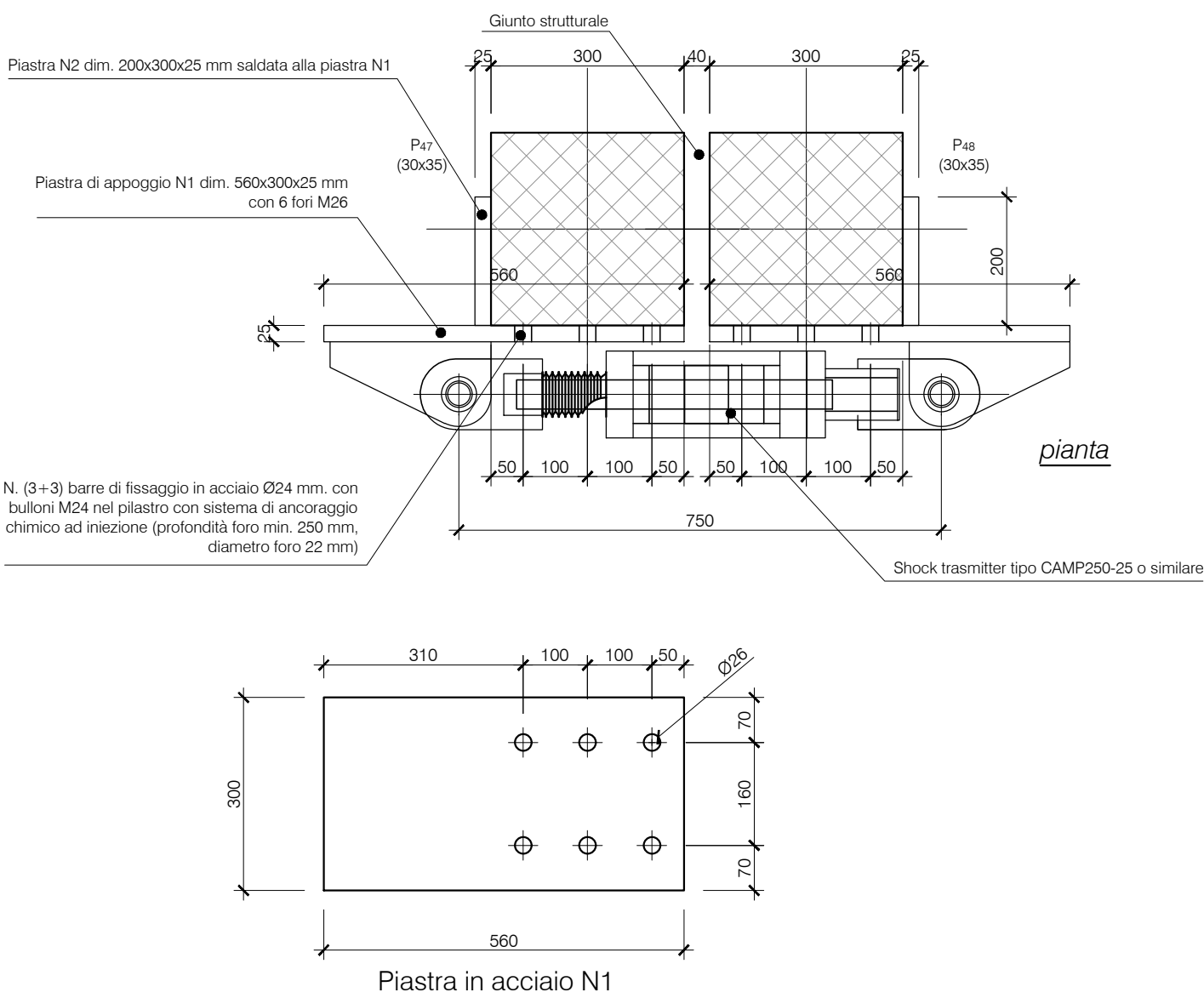
Progettista impianti
p.i. Gregorio Belotti

**Coordinatore Sicurezza
in fase di progettazione**
arch. Antonio Di Giorgio

**Responsabile del
procedimento**
arch. Paolo Guido Riganti



PARTICOLARE ST1 - APPLICAZIONE SHOCK
TRANSMITTER AI LATI DEI PILASTRI
SCALA 1:10



PARTICOLARE ST2 - APPLICAZIONE SHOCK
TRANSMITTER ALL'INTRADOSSO DELLA SOLETTA
SCALA 1:10

