



Comune di Montalto Uffugo
Provincia di Cosenza

PROGETTO ESECUTIVO

Interventi di adeguamento sismico, efficientamento energetico e miglioramento tecnologico della Scuola dell'infanzia in Via Berlinguer



Particolari costruttivi - Incamiciatura con sistema delle cuciture attive

Elaborato
S. 08

Il Rup

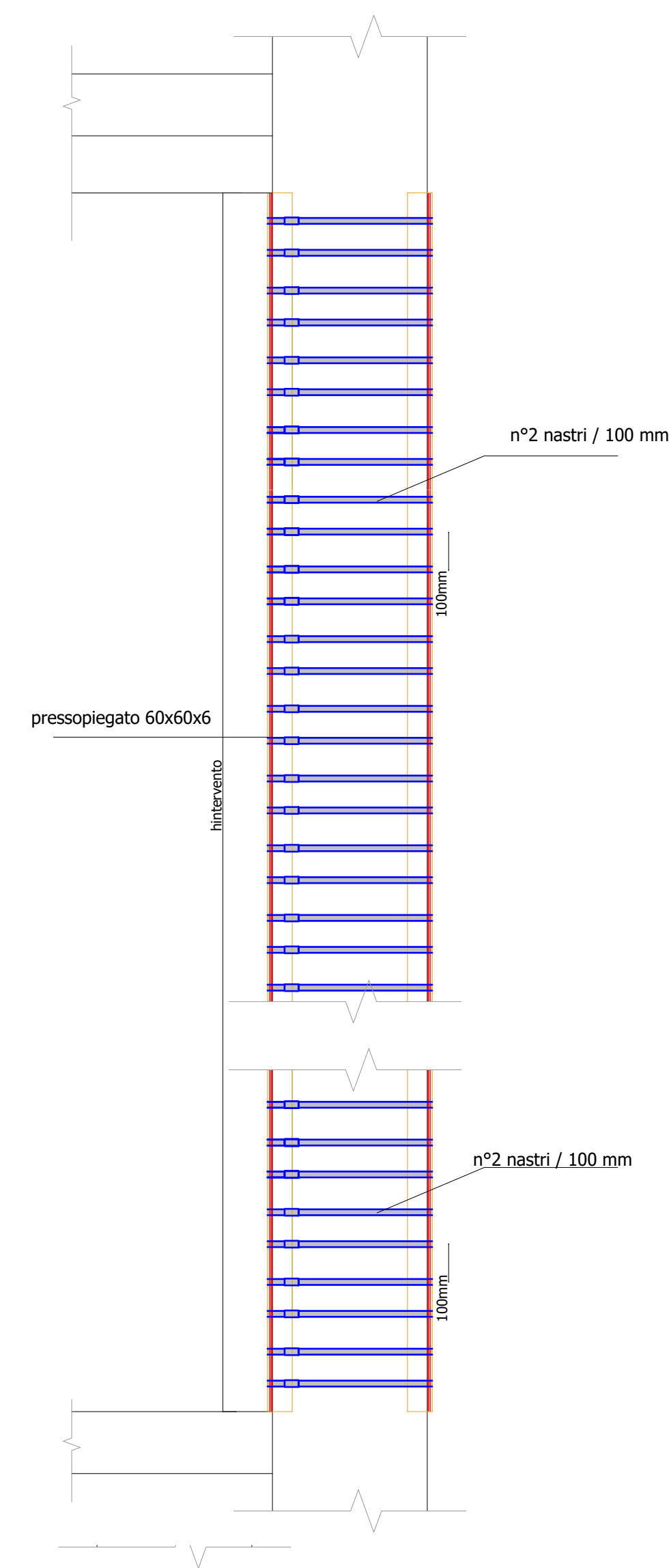
Ing. Massimiliano Costanzo

Progettista e D.D.L.

Arch. Giulio Cesare Guccione

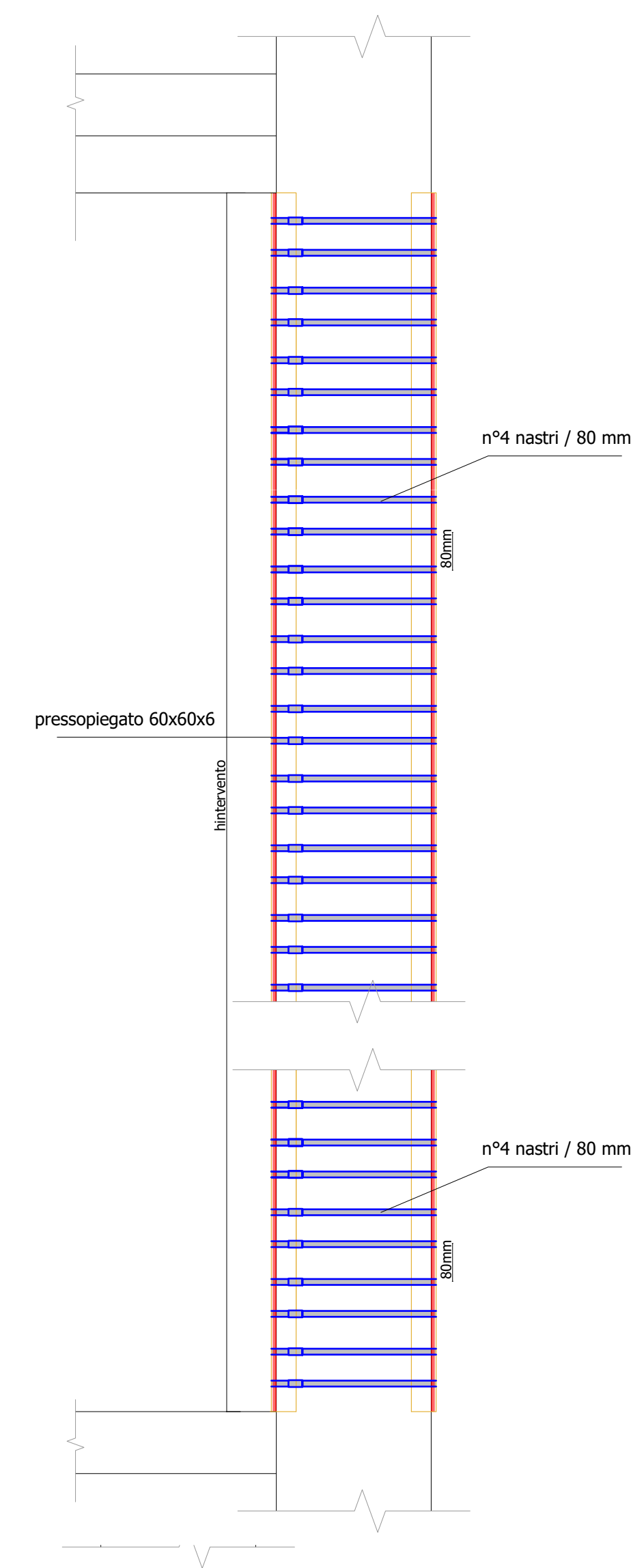
INTERVENTO PILASTRO tipo 1

Rinforzo a taglio



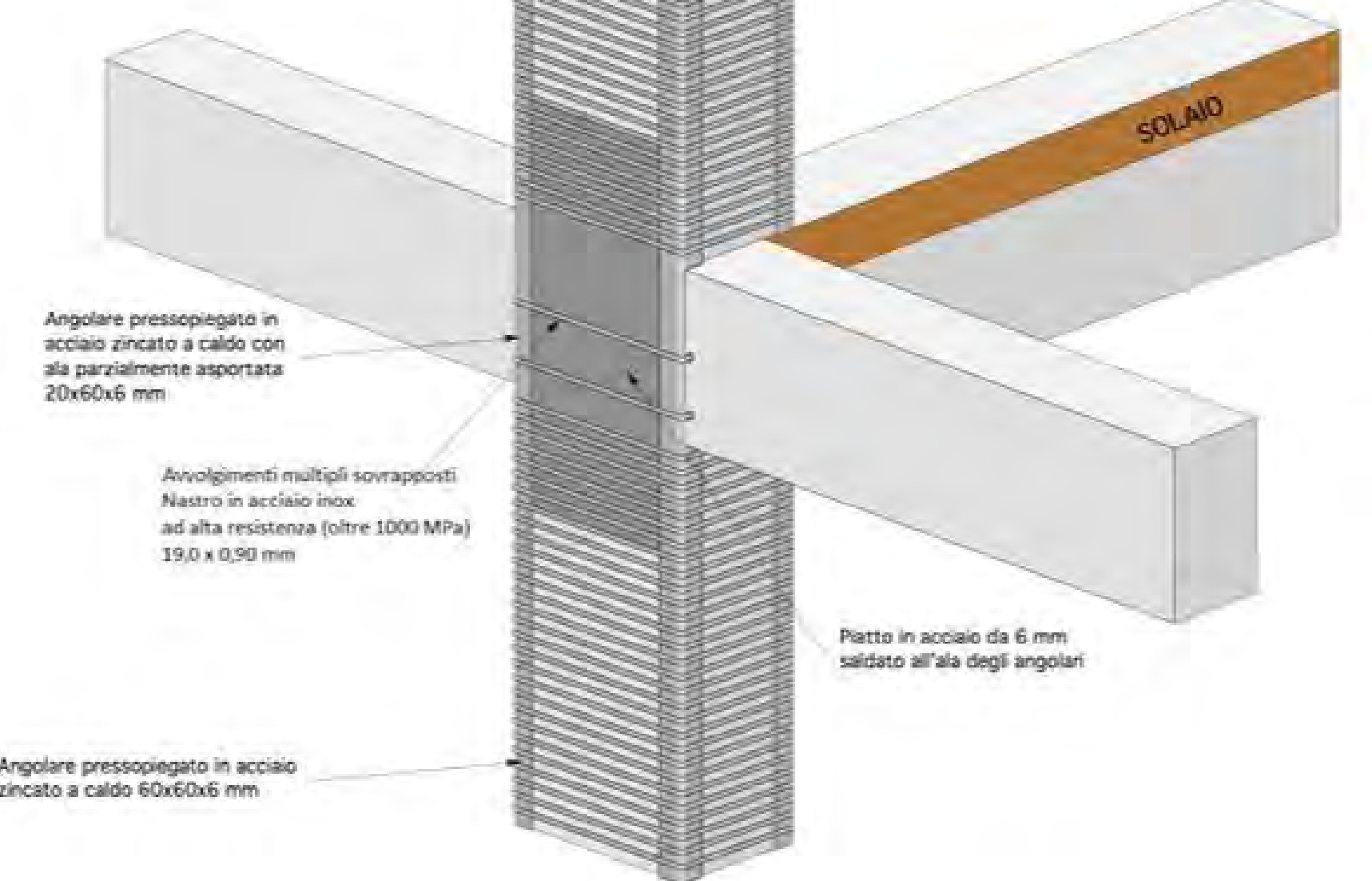
INTERVENTO PILASTRO tipo 2

Rinforzo a taglio



PILASTRO IN CEMENTO ARMATO 40x60 cm

Nastro in acciaio inox ad alta resistenza (oltre 1000 MPa) 19,0 x 0,90 mm



NODO DI FACCIATA SU PILASTRO Q4

Angolare pressopiegato in acciaio zincato a caldo con ala parzialmente asportata 20x60x6 mm

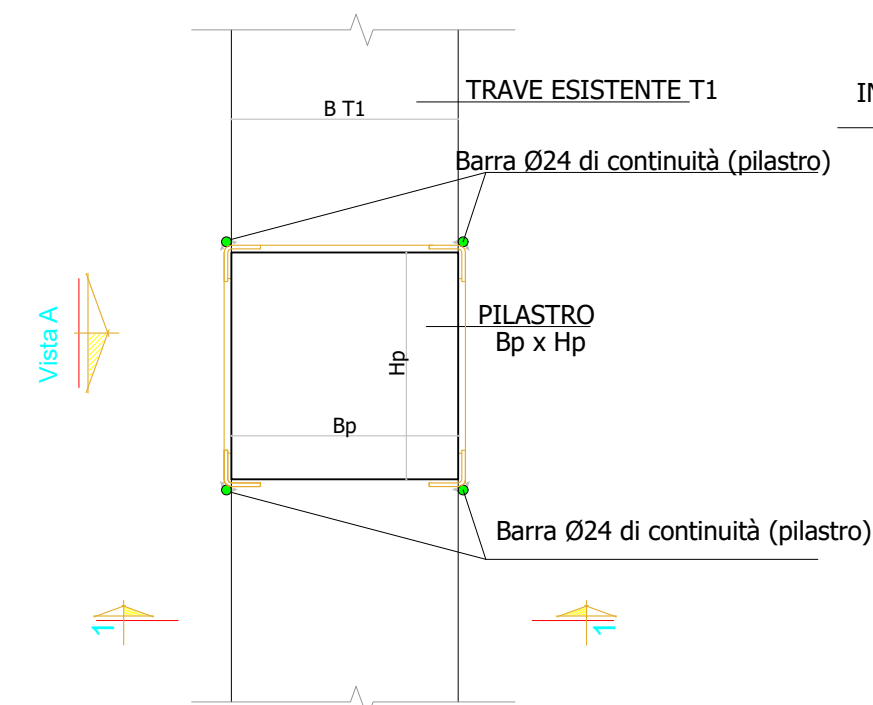
Avvolgimenti multipli sovrapposti Nastro in acciaio inox ad alta resistenza (oltre 1000 MPa) 19,0 x 0,90 mm

Piatto in acciaio da 6 mm saldato all'ala degli angolari

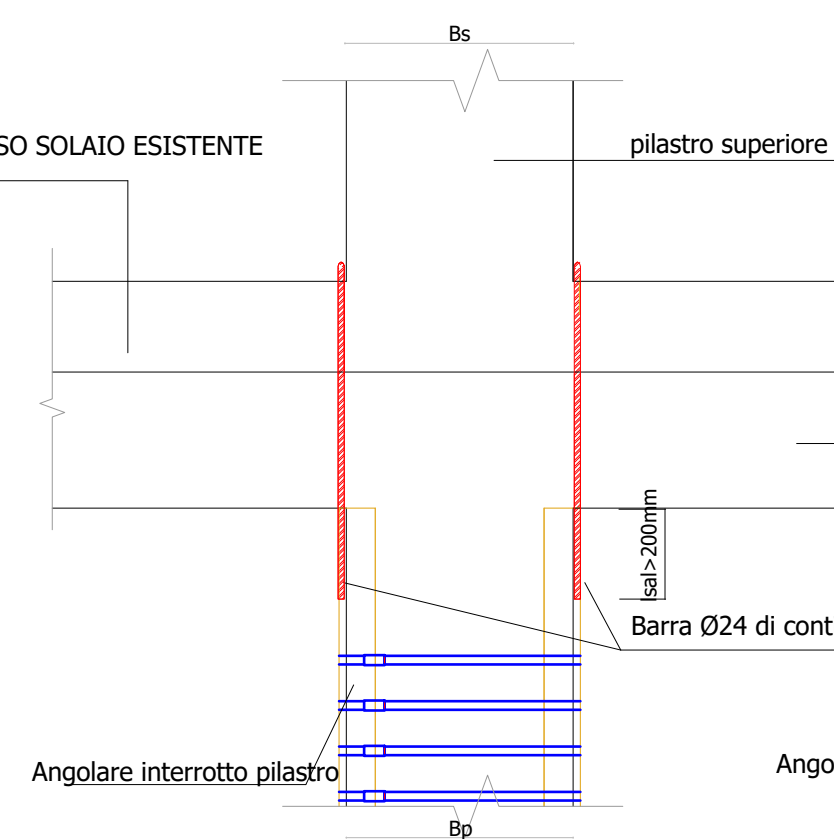
Angolare pressopiegato in acciaio zincato a caldo 60x60x6 mm

TIPOLOGICI CONTINUITA' TESTA/PIEDE PILASTRO

Pianta



Vista A



Sezione 1-1

