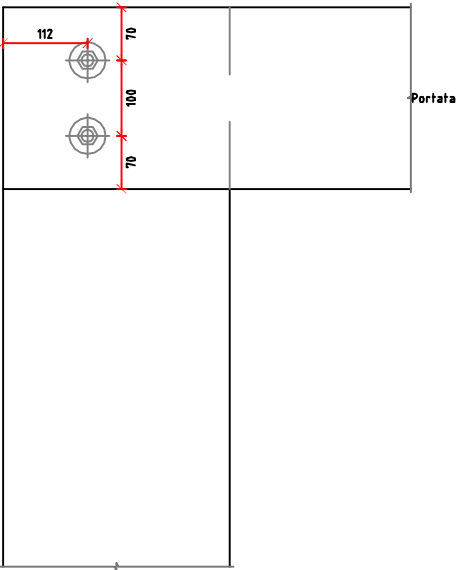


Collegamento travi - tr. Piano 1 filo 25 (1683.8; 2246.2); col. Fondazione - Piano 1 filo 26

scala 1/5
Asta portafa: sezione R 14x24; materiale GL 24h EN 14080
Collegamento asta portafa: Tassello Chimico 16 EC; Profondità di penetrazione nel calcestruzzo: 200 mm
Rondella spessore 5 mm, diam. esterno 48 mm, diam. interno 16 mm
Asta portante: sezione R 30x50; materiale C28/35

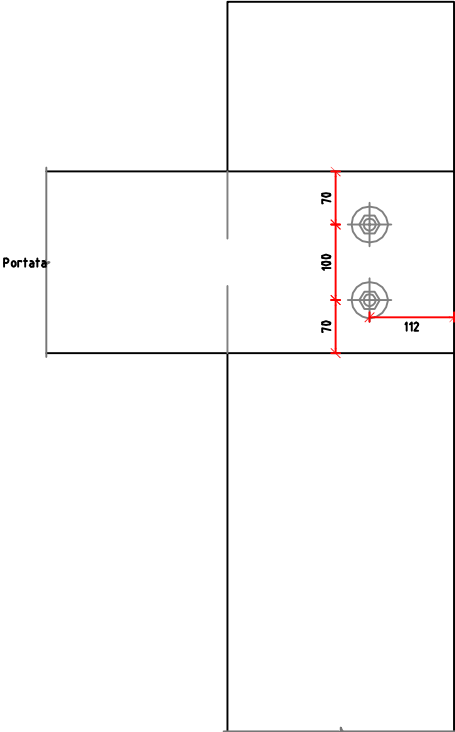
Vista A



Collegamento travi - tr. Piano 1 filo 25 (1683.8; 2246.2); col. Fondazione - Piano Copertura filo 25

scala 1/5
Asta portafa: sezione R 14x24; materiale GL 24h EN 14080
Collegamento asta portafa: Tassello Chimico 16 EC; Profondità di penetrazione nel calcestruzzo: 200 mm
Rondella spessore 5 mm, diam. esterno 48 mm, diam. interno 16 mm
Asta portante: sezione R 30x50; materiale C28/35

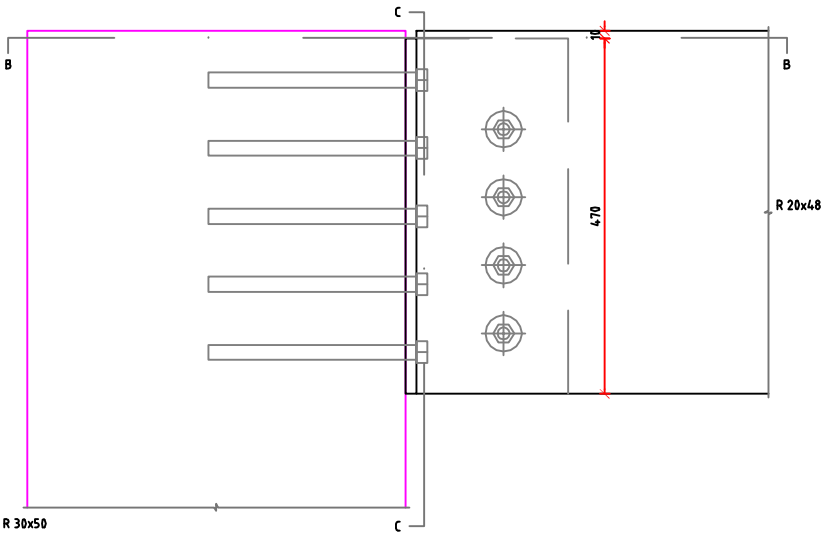
Vista A



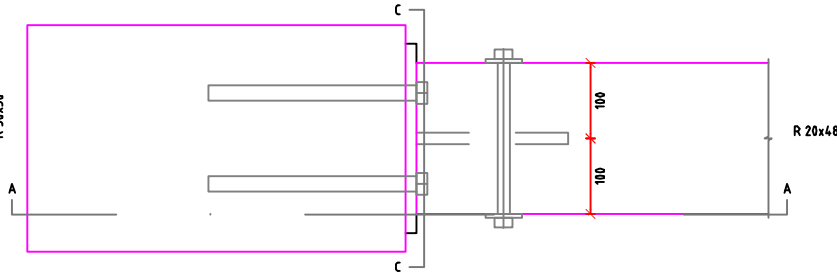
Staffa - tr. Piano 1 filo 17 (1698.8; 2203.2); col. Fondazione - Piano 1 filo 26

scala 1/5
Collegamento con staffa Staffa T 250X470X200X15; spessore 15; materiale S235
Elemento portato: sezione R 20x48, materiale GL 24h EN 14080
Elemento portante: sezione R 30x50, materiale C28/35
Connettori sulla lama: bullone Rotho Blas K05 16 diametro 16 mm classe 8.8; Rondella spessore 5 mm, diam. esterno 48 mm, diam. interno 16 mm
Connettori sulla piastra: Tassello HLT HY 200-A HAS-U 8.8 M20x260 C2 with filling saf, ETA-11-0493, 2021; Profondità di penetrazione nel calcestruzzo: 260 mm

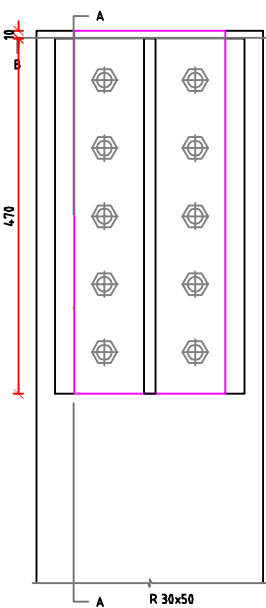
Sezione A



Sezione B



Sezione C



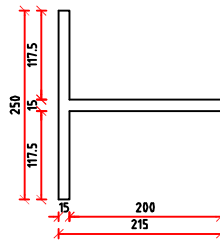
Vista A: fori sulla lama

n°	X	Y	d0
1	115	80	16
2	115	170	16
3	115	260	16
4	115	350	16

Vista C: fori sulla piastra

n°	X	Y	d0	conn.
1	65	415	20	SI
2	185	415	20	SI
3	185	325	20	SI
4	65	325	20	SI
5	65	235	20	SI
6	185	235	20	SI
7	185	145	20	SI
8	65	145	20	SI
9	65	55	20	SI
10	185	55	20	SI

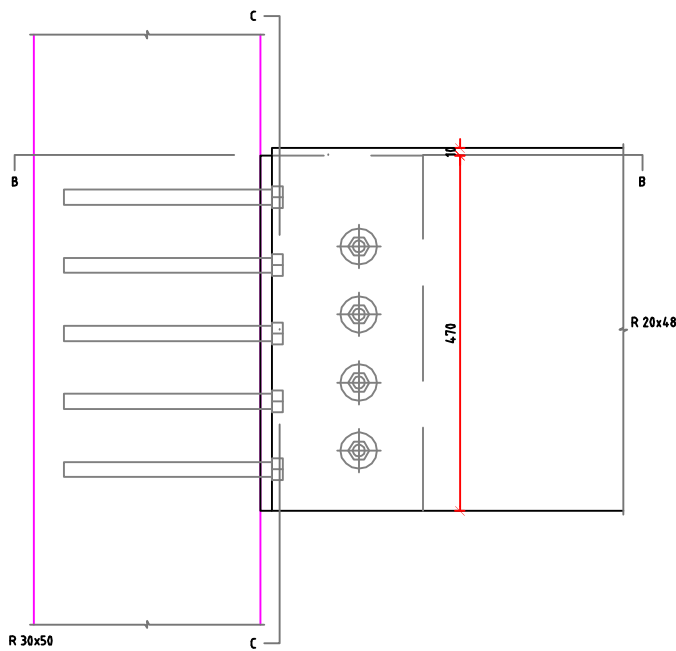
Sezione B: sezione della staffa



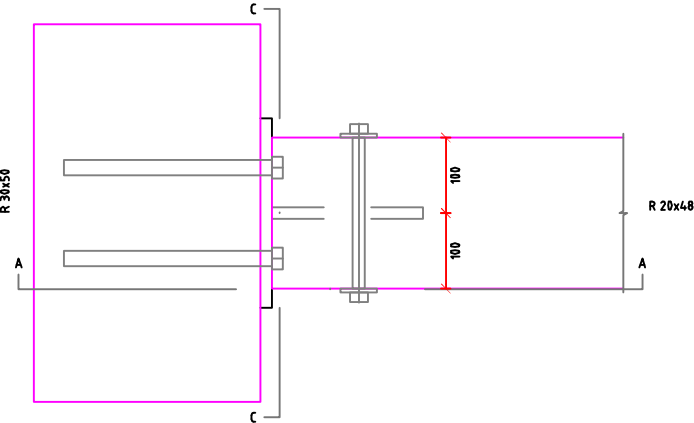
Staffa - tr. Piano 1 filo 17 (1698.8; 2203.2); col. Fondazione - Piano Copertura filo 17

scala 1/5
Collegamento con staffa Staffa T 250X470X200X15; spessore 15; materiale S235
Elemento portato: sezione R 20x48, materiale GL 24h EN 14080
Elemento portante: sezione R 30x50, materiale C28/35
Connettori sulla lama: bullone Rotho Blas K05 16 diametro 16 mm classe 8.8; Rondella spessore 5 mm, diam. esterno 48 mm, diam. interno 16 mm
Connettori sulla piastra: Tassello HLT HY 200-A HAS-U 8.8 M20x260 C2 without filling saf, ETA-11-0493, 2021; Profondità di penetrazione nel calcestruzzo: 260 mm

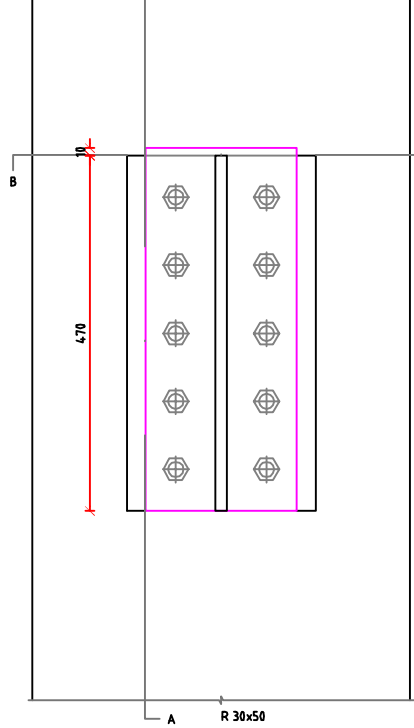
Sezione A



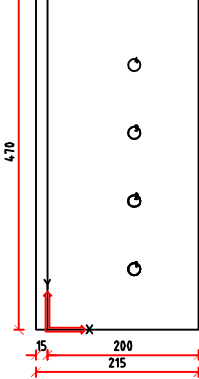
Sezione B



Sezione C

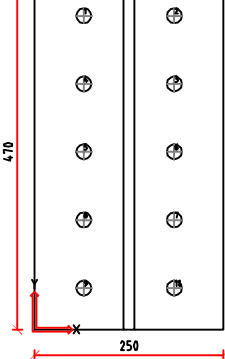


Vista A: fori sulla lama



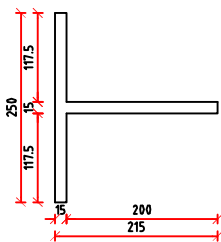
n°	X	Y	d0
1	115	80	16
2	115	170	16
3	115	260	16
4	115	350	16

Vista C: fori sulla piastra



n°	X	Y	d0	conn.
1	65	415	20	SI
2	185	415	20	SI
3	185	325	20	SI
4	65	325	20	SI
5	65	235	20	SI
6	185	235	20	SI
7	185	145	20	SI
8	65	145	20	SI
9	65	55	20	SI
10	185	55	20	SI

Sezione B: sezione della staffa



FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PIANO NAZIONALE PER L'INFANZIA E L'EDUCAZIONE



COMUNE DI BARAGIANO
Provincia di Potenza

P.N.R.R. : Missione 4 Istruzione e Ricerca, Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 1.1:
"Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia".



**LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN ASILO NIDO NELL'AREA DEL PLESSO
SCOLASTICO DI VIA LIMITI-BARAGIANO (PZ)**

C.U.P.: E45E22000190006

PROGETTO ESECUTIVO

NUMERO

ELABORATO

S_09_07

**PARTICOLARI COLLEGAMENTI
ASILO NIDO**

Progettisti:

Direzione Lavori

- ARCHITETTONICO: U.T.C Comune di Baragiano Geom. A. Galizia

- ARCHITETTONICO: Ecopan Engineering s.r.l. -Ing. V.Oliveto

- STRUTTURALE: Ing. L. D'Amico

- STRUTTURALE: Ing. L. D'Amico

- IMPIANTI: Ecopan Engineering s.r.l. -Ing. V.Oliveto

- IMPIANTI: Ecopan Engineering s.r.l. -Ing. V.Oliveto

- RUP: Ing. R. Laguardia

COMMITTENTE

DATA

Maggio 2023

Comune di Baragiano (PZ)

NOME FILE

SCALA

Varie

EMISSIONE

CONTROLLO

APPROVAZIONE

1.0

V.O.

R.L