

[illegible]

**APPOGGIO SBALZO TIPO 2**  
**Apogeo Sbalzo Allineamento C-Filo 1 E Allineamento I-Filo 8**  
**SEZ-D-D**  
**Montante**

**Apogeo Sbalzo Tipo 2**  
**Apogeo Sbalzo Allineamento C-Filo 1 E Allineamento I-Filo 8**  
**SEZ-D-D**  
**Montante**

**Apogeo Sbalzo Tipo 3**  
**Apogeo Sbalzo Allineamento C-Filo 8 E Allineamento I-Filo 1**  
**SEZ-D-D**  
**Montante**

[illegible]

**APPOGGIO SBALZO TIPO 3**  
**APPOGGIO SBALZO ALLINEAMENTO D-FILO 1 E ALLINEAMENTO H-FILO 8:**  
**Montante**  
**SEZ D-D**

**APPOGGIO SBALZO TIPO 3'**  
**APPOGGIO SBALZO ALLINEAMENTO D-FILO 8 E ALLINEAMENTO H-FILO 1:**  
**Montante**  
**SEZ D-D**

Technical drawings of two types of support brackets (Apoggio Sbalzo) for a cable-stayed bridge. The left drawing is for 'Apoggio Sbalzo Tipo 3' and the right is for 'Apoggio Sbalzo Tipo 3''. Both show side and front views with dimensions and labels for components like 'Piastra 23', 'Piastra 25', and 'Piastra 26'. Dimensions include 1180, 1324, 65, 10, 1130, and 1324. The drawings are labeled 'SEZ D-D' and 'Montante'.

**APPOGGIO SBALZO TIPO 1**  
**APPOGGIO SBALZO ALLINEAMENTO B-FILO 1 E ALLINEAMENTO J-FILO 8:**  
 SEZ.D-D      Montante

**APPOGGIO SBALZO TIPO 1'**  
**APPOGGIO SBALZO ALLINEAMENTO B-FILO 8 E ALLINEAMENTO J-FILO 1:**  
 SEZ.D-D      Montante

2035  
 65  
 816  
 1035  
 HEBA40 L=1035  
 Piastra 23  
 Piastra 26  
 Piastra 25  
 F

**APPOGGIO SBALZO TIPO 4\***  
**APPOGGIO SBALZO ALLINEAMENTO E-FILO 1 E ALLINEAMENTO G-FILO 8:**  
 Montante  
 SEZ.-D-D

**APPOGGIO SBALZO ALLINEAMENTO E-FILO 8 E ALLINEAMENTO G-FILO 1:**  
 Montante  
 SEZ.-D-D

APPOGGIO SBALZO TIPO 5  
APPOGGIO SBALZO ALLINEAMENTO F-FILI 1 E 8:  
Montante  
SEZ-D-D

65 65  
10  
120  
1416  
1416  
F-FILI 1-1416  
F-FILI 8-1416  
Piastra 23  
Piastra 26  
Piastra 25

Scala 1:5

SEZ. A-A

PROFILO UPN1340 DI CHIUSURA GRONDA

Bulloni M10

PROFILO UPN1340 INTERNO GRONDA

Profilo omega 30x60x50  
sp.2 mm

Saldatura a c.a. in  
officina a=8 mm

Saldatura a c.a. in  
officina a=8 mm

Saldatura a c.a. in  
officina a=8 mm

N.B.: Interasse massimo piastre pari al minimo tra  $1 \text{ m. e. } l$  il rispettivo valore massimo consentito dalle specifiche tecniche del sistema di copertura utilizzato. Le dimensioni e la geometria delle piastre possono variare in funzione del profilo di appoggio utilizzato.

Piastra tipo collegamento appoggio  
sistema di copertura s=8 (tipo 1)

Piastra tipo collegamento appoggio  
sistema di copertura s=8 (tipo 2)

[illegible]



 Unione Europea  
 NextGenerationEU  
 Intervento finanziato dall'Unione Europea  
 NextGenerationEU

ADEGUAMENTO SISMICO  
DEL COMPLESSO SCOLASTICO "LE GRAZIE" EDIFICI B-C  
VIA DEI CICLAMINI 1 - TERNI  
Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

Proprietà: Comune di Terni  
Responsabile Unico del Procedimento: geom. Stefano Fredduzzi

progetto - edificio C  
NUOVA COPERTURA IN ACCIAIO  
STRUTTURA GRONDA - LATI CORTI



# CITTÀ FUTURA

via S. Chiara, 9 - 55100 Lucca  
tel. 0584/49902 - fax 490513  
e-mail: posta@cittafutura.com

Responsabile integrazione prestazioni specialistiche:  
Progetto architettonico:

Strutture:

Impianti:  
Impianti meccanici:  
Impianti elettrici ordinari e speciali - Aducita:  
Previsione incendi - Tecnica:  
Coordinamento Sicurezza:  
Allievi:  
Geologia:

ing. Alfredo Allami Maczerini  
arch. Cristina Brindisi  
ing. Nello Salani  
ing. Alessio Belucci  
ing. Elena Cernaroli  
ing. Andrea Allami Maczerini  
ing. Marco Andreoni  
ing. Alfredo Allami Maczerini  
ing. Gian Piero Calisti  
dott. pr. ing. Davide Posamai  
ing. Chiara Carli  
ing. Paolo Amadio  
geom. Alfredo Antonicelli  
dott.ssa Roberta Giorgi  
dott. Paolo Battocini

EMISSIONE	01/09/2021
REVISIONE	
scala	1:10
TAVOLA	<b>S22</b>

Prodotto da:  
ing. Mario Andreoni

Verifica:  
ing. Guiseppe Dalla Mura

Approvazione:  
ing. Alfredo Allami Maczerini

Licenzi Autocad® 3 - 343 03718409 - n° 343 0642628

AT0582 75115 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 PRODOTTO IN ITALIA