

Technical drawings of a staircase showing side and front elevations with dimensions and labels.

Side Elevation (Left):

- Overall height: 5900 MAX.
- Overall width: 1200.
- Section line B-B at the top.
- Section line C-C at the bottom.
- Labels: S. GRADINO=300=1500, 50, 800, 700 MAX, 5500.

Side Elevation (Right):

- Overall height: 340.
- Overall width: 40.
- Section line B-B at the top.
- Section line C-C at the bottom.
- Labels: VEDI DETT., A.F., VEDI NOTA 2, DISTANZA MAX TRA ATTACCHI=5000, A.S., VEDI DETT., TIP.

Front Elevation (Bottom Right):

- Overall height: 40.
- Overall width: 400 MAX.
- Labels: VEDI DETT., A.F., A.S., DISTANZA MAX TRA ATTACCHI=5000, 900 MAX, 200 TIP, 800, PASSAGGIO MIN, 40x40x4, VEDI NOTA 8, VEDI DETT., TIP.

- 1) NOTE
- 2) * QUOTE VARIABILI
- 3) IL COSTRUTTORE DOVRA' CHIEDERE PRECISAZIONI CIRCA LE MODALITA' D'ASSEMBLAGGIO IN OFFICINA DELLA GABBIA PARACORPO
- 4) SALDATO IN OFFICINA A CURA DEL COSTRUTTORE CON TUBO TIPOICO
- 5) ATTACCO FISSO (A.F.) - ATTACCO SCORREVOLE (A.S.)
- 6) BULLONI DI ANDRAGGIO INCLUSI NELLA FORNITURA DELLA CARPENTERIA
- 7) APPLICARE LE CATENE DI SICUREZZA CON MOSCHETTONI DI AGGANCIO A TUTTE LE ENTRATE SULLE PIATTAFORME
- 8) IN CASO DI DISCORDANZA FRA IL PRESENTE DISEGNO E L'ASSIEME VALE QUANTO SPECIFICATO SU QUEST'ULTIMO
- 9) CON L=800-1200 PROLUNGARE I PIATTI VERTICALI
- 10) LA BULLONERIA DEVE ESSERE GALVANIZZATA FZN 12-DEIDROGENNIZZATA III UNI 4721

TOLLERANZE DIMENSIONALI DI FABBRICAZIONE E MONTAGGIO
SECONDO UNI ENV 1090-1:2012 IN BASE ALLA CLASSE
DI ESECUZIONE - CLASSE ESECUZIONE EXC2

MATERIALI:	S275JR S235 PER GRIGLIATI E PARAPETTI DADI CL.8 BULLONI SB CL.8.8
------------	---

SPECIFICA DI VERNICIATURA:
DOWNSTREAM LINEA GUIDA "MANUALE DELLE VERNICIATURE"
REV.0 DEL 16/04/2009 – PROT. INDLOG/TEC/CM 25/2009
28727.ENG.CPI.STD Rev.00 – October 2016

SEZ. B-B *TIPICA*
ENTRATA LATERALE

PART.2

PART.3

BULLONE M12

CATENA-TONDO=8
VEDI NOTA 6

Technical drawing showing the side view (SEZ. B-B) of the Catena-Tondo structure. The drawing includes dimensions for the arch and its components. Key dimensions include: 20, 30, 19.5, 305, 40, 390, 220, 13, 10, 12, 25, 60, 630, and 50x60x. The drawing also indicates the location of the entrance (ENTRATA LATERALE) and the position of the catenary arch (CATENA-TONDO=8). A note refers to the arch being detailed in Note 6 (VEDI NOTA 6). The drawing is divided into two parts: PART.2 and PART.3. A bolt (BULLONE M12) is shown at the base of the arch. The arch is labeled as a typical section (TIPICA).

ATTACCO SOLO PER PIATTAF.
COLLOCATE SOPA I RECIP.

L 150x100x10

200

220

20

180

60

300

40

180

A.F.

BULLONE M16

VEDI NOTA 3

120x10

120x10

VEDI NOTA 3

150x10

25

70

140

A.S.

BULLONE TIPO G

VEDI NOTA 3

40

180

FORO $D=17$ IN L60x6
 ASOLA 65x25 IN L120x80x10

400
 500
 30
 25
 150
 40
 40
 40

BULLONE M16
 VEDI NOTA 5

BULLONE M16
 50x10x80

ATTACCHI TIP. A TERRA

[illegible]