

Technical drawing of a staircase layout showing three levels: 1st floor (1° piano), 2nd floor (2° piano), and 3rd floor (3° piano). The drawing includes dimensions for stairs, landings, and structural elements. Key dimensions include 1820/20cm for stairs, 1416/20cm for landings, and 1200 for the width of the 2nd floor landing. The drawing is oriented with North (N) at the top.

Technical drawing of a rectangular floor slab (pavimento) with dimensions and reinforcement details.

Dimensions:

- Overall width: 805 cm
- Overall height: 606 cm
- Top section width: 114 cm
- Top section height: 15 cm
- Bottom section width: 100 cm
- Bottom section height: 15 cm
- Slab thickness: 10 cm

Reinforcement Details:

- Top section reinforcement: 10 bars, 1+1016/15cm, L=843cm, labeled "laterali".
- Bottom section reinforcement: 7 bars, labeled "ESTRADOSSO" and "INTRADOSSO".

Other Details:

- Scale: 1:100
- North arrow pointing up.
- Section line 1-10 across the top.
- Section line 1-7 across the bottom.

Technical drawings of two types of door handles, G1 and G2.

G1 gancio ø10/80x20cm (8at)
 L=50cm (sternal)
 "NE. PHAENOMIA"

G2 gancio ø10/80x20cm (8at)
 L=70cm (sternal)
 "NE. RIVOLI" B=6cm"

Technical drawing of a metal bracket (Fig. 1) showing dimensions and material specifications. The drawing includes a side view on the left and a top view on the right.

Side View Dimensions:

- Overall width: 200
- Overall height: 150
- Bracket thickness: 10

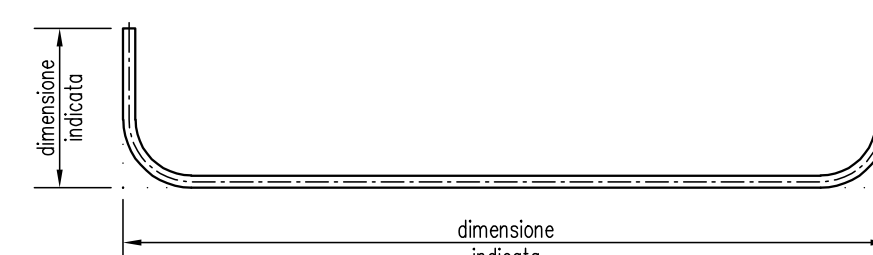
Top View Dimensions:

- Overall length: 92
- Distance from the vertical edge to the center of the hole: 86
- Bracket thickness: 10

Material and Hole Specifications:

- Material: $\text{NEI RISVOLTI B=65cm}$
- Hole size: $\varnothing 12/40 \times 20 \text{cm}$ (Bull)
- Distance from the hole to the edge: $L=87 \text{mm}$ (differenzi)

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI SESSADECIMALI
- DIAMETRO MANDRINO DI PIEGATURA BARRE : $\phi \leq 16\text{mm} = 4\phi$
 $\phi > 16\text{mm} = 7\phi$
- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE BARRE SONO QUELLE ESTERNE MASSIME



- VEDERE ELABORATO : PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI - CODICE SMGOE



Settore Lavori Pubblici

LAVORO

COMPLETAMENTO DELLA VARIANTE GENERALE ALLA
S.P. 569 E VARIANTE ALLA S.P. 27 E ALLA S.P. 78 NEI
COMUNI DI CREPELLANO E BAZZANO

Servizio
Progettazione
e Costruzioni
Stradali

DATA LUGLIO 2013

N. G.14.19	SCALA 1:50
RIFERIMENTO : PROGETTO ESECUTIVO	

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

**PIACENTINI
INGEGNERI**

via Broletto, 10 - 00186 Roma (RM)
tel. 06/478101 - fax 06/478102



(con Piacentini & Associati)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Pietro Luminasi

9	18/12/2013	ISTRUTTORIA REGIONE
---	------------	---------------------

QUESTO DISEGNO E LA RELATIVA INVENZIONE SONO DI PROPRIETA' DELL'AMMINISTRAZIONE
NON NE E' CONSENTITO L'UTILIZZO SE NON SU ESPLICITA AUTORIZZAZIONE
OGNI DIRITTO A TALE RIGUARDO E' ESPRESSAMENTE RISERVATO ED ESCLUSIVO