

LE QUOTE DELL'ESISTENTE SARANNO SOGGETTE A RISCONTRO DA PARTE DELL'APPALTATORE PRIMA DI PROCEDERE CON I LAVORI

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

CALCESTRUZZO :
RIFACIMENTO CORDOLI E NUOVI CORDOLI/MAUNUFATTI
- Classe C32/40

Tipo B450C fyk ≥ 450MPa
 ftk ≥ 540MPa

UNI EN ISO 15630 : 2004

SCHEMA ARMATURA DI PELLE



VENTO®

COMMITTENTE: Agenzia Interregionale per il fiume Po
Ufficio operativo di Cremona

R.U.P.: Ing. Alessio Picarelli
D.E.C.: Geom. Fernando Altobelli
Coordinatore dei progetti: Dott. Christian Farinetti
CUP: B17C2000007000

Progettisti:

Arch. Enrico Costa
Arch. Renato Da Re
Ing. Elena Guerzoni
Ing. Elettra Lowenthal
Arch. Gianluca Parcianello
Arch. Lio Parcianello
Ing. Mauro Perini (DT)
Ing. Alessandro Placucci
Ing. Lino Pollastri
Ing. Francesco Seneci

Geologo:
Dott. Geol. Mirko Demozzi

AIPO20050 D/E 5 6.0

REDDATTO:
APPROVATO:
VERIFICATO: MP

Technical drawing of a reinforced concrete slab with a staircase, showing reinforcement details and dimensions.

Reinforcement Details:

- 11** SPILLE $\phi 10/60$ L=80
- 12** DISTANZIATORI $3\phi 16/100$ L=200
- 9** $1+1\phi 16/20$
- 11** SPILLE $1\phi 10/60$
- 4** $1\phi 16/20$
- 10** $1\phi 16/20$
- 2** $1+1\phi 16/20$
- 6** $1\phi 16/40$
- 5** $1+1\phi 16/20$
- 12** DISTANZIATORI $3\phi 16/100$
- 1** $1+1\phi 16/20$
- 3** $1\phi 16/20$
- 5** $1+1\phi 16/20$ L=1010
- 6** $1\phi 16/40$ L=950

Dimensions:

- 80
- 30
- 65
- 20
- 5/40
- 20
- 890
- 60
- 30
- 890
- 60



Via S.Felice 21
40122 Bologna (BO)
T +39 051 29 12 911



Via G. Matteotti 30/d
32016 Alpago - Farra (BL)
T +39 043 74 6100



Via della Piaggiola 152
06024 Gubbio (PG)
T +39 075 92 3011



Via G. Morgagni 24
37135 Verona (VR)
T +39 045 82 50 176