

CALCESTRUZZI

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- Classe di resistenza: C12/15
- Contenuto min. cemento: 150 kg/mc
- Classe di esposizione: X0

CIABATTA DI FONDAZIONE

- Classe di resistenza: C30/37
- Classe di esposizione: XC2
- Classe di consistenza: SLUMP = S4
- Rapporto a/c massimo : 0,60
- Diametro max aggregato: 30 mm
- Contenuto min. cemento: 300 kg/mc

PARETI IN ELEVAZIONE

- Classe di resistenza: C35/45
- Classe di esposizione: XC4
- Classe di consistenza: SLUMP = S4
- Rapporto a/c massimo : 0,50
- Diametro max aggregato: 30 mm
- Contenuto min. cemento: 340 kg/mc

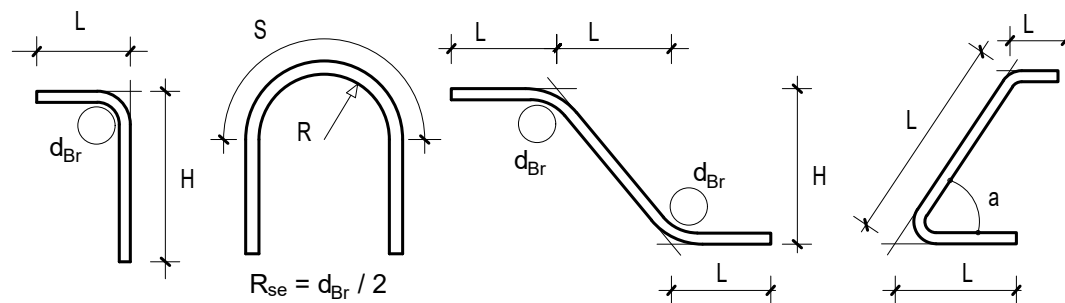
ARMATURE PER C.A

ACCIAIO PER ARMATURE LENTE

- B450C controllato in stabilimento e saldabile per barre (voce di elenco prezzi B.05.030)
- B450A controllato in stabilimento e saldabile per rete elettrosaldata (voce di elenco prezzi B.05.050.a)

LEGENDA MISURE BARRE ARMATURA LENTA

Le indicazioni di seguito riportate rispettano i requisiti della Tab. 11.3.Ib del D.M. 14/01/2008.



- Barra $\varnothing < 12$ --> $d_{Br} = 4\varnothing$
- Barra $12 \leq \varnothing \leq 16$ --> $d_{Br} = 5\varnothing$
- Barra $16 < \varnothing \leq 25$ --> $d_{Br} = 8\varnothing$
- Barra $25 < \varnothing \leq 40$ --> $d_{Br} = 10\varnothing$

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA

AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:

I PROGETTISTI:

ing. Antonio SCALAMANDRÉ
Ordine Ing. di Frosinone n.1063



IL GEOLOGO:

geol. Maurizio MARTINO
Ordine Geol. del Lazio ES n.457



IL RESPONSABILE DEL SIA:

Ing. Laura TROIANI
Ordine Arch. di Roma n.A-31890



IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

geom. E PAIELLA



VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ing. Anna Maria NOSARI

DOTT. GEOL. DANILLO GALLO

ING. RENATO DEL PRETE

PROTOCOLLO

DATA

I002

I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI IO - ELABORATI GENERALI TABELLA MATERIALI - OPERE DI SOSTEGNO

CODICE PROGETTO

NOME FILE

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

I002 - T00OS00STRSC02_A.dwg

REVISIONE

SCALA:

BO0067 D 1801

CODICE ELAB. T00OS00STRSC02

A

-

C

B

A

EMISSIONE

Aprile 2020

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO