

Armatura fondazioni
Strato superiore
scala 1:50

LEGENDA

Armatura diffusa

NOTA BENE :

DIMENSIONI POSIZIONI ARMATURA Le estensioni delle posizioni si riferiscono a misure nominali degli elementi derivanti dal rilievo dell'esistente e dimensionamento strutturale compatibile. Eventuali adattamenti delle posizioni per maggiore/minore lunghezza in asse o di sezione, o per adattamento all'architettonico, dovranno essere predisposti da parte dell'Appaltatore preliminarmente all'inizio delle attività.

Armatura diffusa

spessore 40 cm
Diffusa verticale B Ø14/20
Diffusa orizzontale B Ø14/20
Diffusa verticale A Ø14/20
Diffusa orizzontale A Ø14/20
Discretizzati Ø6 9 tracciate

Accanaggio diffuso verticale B
Accanaggio diffuso verticale A
Accanaggio diffuso orizzontale B
Accanaggio diffuso orizzontale A

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO
(UNI EN 206.1 E UNI 11104)

| OPERA TIPO | Classe di resistenza | Classe di esposizione | Dimensione max. aggregato | Rapporto a/c massimo | Classe di consistenza | Dosaggio di cemento | Copertura minimo |
|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| MAGLIONE | C28/35 | XC2 | 20 mm | 0,55 | S4 | ≥ 320 kg/m³ | 40 mm (*) |
| FONDAZIONI | C28/35 | XC2 | 20 mm | 0,55 | S4 | ≥ 320 kg/m³ | 40 mm (*) |
| MURI CONTRO TERRA | C28/35 | XC3 | 20 mm | 0,55 | S4 | ≥ 320 kg/m³ | 30 mm (*) |
| SETTI IN ELEVAZIONE | C28/35 | XC3 | 20 mm | 0,55 | S4 | ≥ 320 kg/m³ | 30 mm (*) |
| PIALTRI | C28/35 | XC3 | 20 mm | 0,55 | S4 | ≥ 320 kg/m³ | 30 mm (*) |
| TRAMI | C28/35 | XC3 | 15 mm | 0,55 | S4 | ≥ 320 kg/m³ | 30 mm (*) |
| SOLETTE | C28/35 | XC3 | 15 mm | 0,55 | S4 | ≥ 320 kg/m³ | 30 mm (*) |

ARMATURA Acciaio B450C - B450A Salsedine

ARMATURA CORRENTE: SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA ≥ 50Ø - SAGOMATURA ESTREMI A SQUADRIA ≥ 20cm (*)

RETE ELETTROCALDAIA: SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA 2 MAGLIE (*)

(*) Salvo diverse indicazioni negli elaborati grafici

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO

Le strutture dovranno garantire il requisito:

R 60

- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI
- IN CASO DI DIFFORMITÀ CONTATTARE LA D.I.L.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- È FATTO OBBLIGO VERIFICARE IN SITO L'ESISTO PEGGIORAMENTO DELLE RETE ESISTENTI E DI PROGETTO
- PER LE QUOTE E LE DIMENSIONI NON INDICATE SI ACCOGLIERANNO AL PROGETTO ARCHITETTONICO
- IL PRESENTE ELABORATO INTEGRA GLI ELABORATI DI RAPPRESENTAZIONE ARCHITETTONICA, IMPIANTISTICA, ECC.



COMUNE DI VICENZA
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni



Programma straordinario di intervento per la riqualificazione
urbana e la sicurezza delle periferie - DPCM 06.12.2016 -

INTERVENTO N. 1

Riqualificazione area Ex Centrale del Latte
II° stralcio

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTI

PROGETTO PAESAGGIO

PROGETTO STRUTTURE E IMPIANTI

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

DIRETTORE
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
dott. Danilo Guari

DIRETTORE SETTORE LLPP E MANUTENZIONI E RUP
Ing. Diego Gallazzo

COLLABORATORI TECNICI
dott. Marco Balestro
dott. Daniela Beato
geom. Barbara Bernardi
dott. Marco Bonafide
arch. Raffaella Giallo
Ing. Marco Sinigaglia

COLLABORATORI AMMINISTRATIVI
sig.ra Cinzia Milan
dott. Paola Pivotto

data elaborato

30.08.2017

numero elaborato

S.A.00.02

scala

varie

