

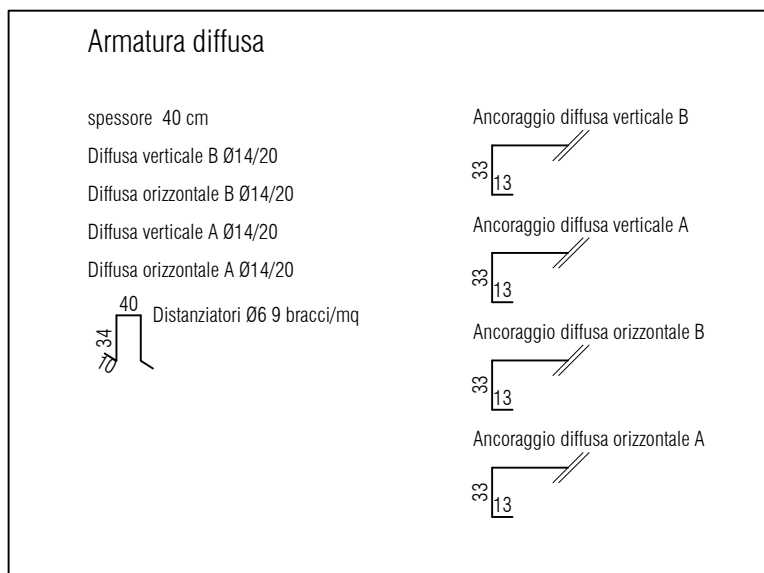
Armatura fondazioni
Strato inferiore
scala 1:150

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.



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO (UNI EN 206.1 E UNI 1104)							
OPERA TIPO	Classe di resistenza	Classe di esposizione	Dimensione max. aggregato	Rapporto a/c massimo	Classe di consistenza	Dosaggio di cemento minimo	Copertura minima
MAGLIONE	C12/15	///	///	///	///	≥ 150 kg/m³	///
FONDAGIONI	C28/35	XC2	20 mm	0,55	S4	≥ 320 kg/m³	40 mm (*)
MURI CONTRO TERRA	C28/35	XC2	20 mm	0,55	S4	≥ 320 kg/m³	40 mm (*)
SETTI IN ELEVAZIONE	C28/35	XC3	20 mm	0,55	S4	≥ 320 kg/m³	30 mm (*)
PIALATRI	C28/35	XC3	20 mm	0,55	S4	≥ 320 kg/m³	30 mm (*)
TRAVI	C28/35	XC3	20 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 B450S - B450A Saldaile						
ARMATURA CORRENTE: SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA ≥ 50Ø - SAGNATURA ESTREMI A SQUADRA ≥ 20mm (*)							
RETE ELETTROSALDATA: 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 DIFFERIMENTI CONTATTARE LA D.I.L.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- È FATTO OBBLIGO VERIFICARE IN SITO L'ESISTO POSIZIONAMENTO DELLE RETI ESISTENTI E DI PROGETTO
- PER LE QUOTE E LE DIMENSIONI NON INDICATE SI RACCOMANDA RIFERIRSI AL PROGETTO ARCHITETTONICO
- IL PRESENTE ELABORATO INTEGRA GLI ELABORATI DI RAPPRESENTAZIONE ARCHITETTONICA, IMPIANTISTICA, ECC.



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

<p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>PROGETTISTA</p> <p>STUDIO MACOLA</p> <p>PROGETTAZIONE PAESAGGIO</p> <p>STRADIVARIE ARCHITETTURA ASSOCIATI</p> <p>PROGETTAZIONE STRUTTURE E IMPIANTI</p> <p>SINERGO</p>	<p>DIRETTORE DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO</p> <p>dott. Danilo Guari</p> <p>DIRETTORE SETTORE LLPP E MANUTENZIONI E RUP</p> <p>Ing. Diego Gallazzo</p> <p>COLLABORATORI TECNICI</p> <p>dott. Marco Balestro</p> <p>dott. Daniela Beato</p> <p>geom. Barbara Bernardi</p> <p>dott. Marco Bonafide</p> <p>arch. Raffaella Gianello</p> <p>Ing. Marco Sinigaglia</p> <p>COLLABORATORI AMMINISTRATIVI</p> <p>sig.ra Cinzia Milan</p> <p>dott. Paola Pivotto</p>	<p>data elaborato</p> <p>30.08.2017</p> <p>numero elaborato</p> <p>S.A.00.01</p> <p>scala</p> <p>varie</p>
--	---	--