



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1 E UNI 11044)							
OPERA TIPO	Classe di resistenza	Classe di consistenza	Dimensione max. aggregate	Rapporto a/c max.	Classe di consistenza	Desaggio di cemento	Copertura minima
MAGNONE	C12/15	III	///	///	///	≥ 150 kg/m ³	
FONDAZIONI	C28/35	XC2	20 mm	0,55	S4	≥ 320 kg/m ³	40 mm (*)
MURI CON TERRE	C28/35	XC2	20 mm	0,55	S4	≥ 320 kg/m ³	40 mm (*)
SETTI IN ELEVATIONE	C28/35	XC3	20 mm	0,55	S4	≥ 320 kg/m ³	30 mm (*)
PLASTI	C28/35	XC3	20 mm	0,55	S4	≥ 320 kg/m ³	30 mm (*)
TRAVI	C28/35	XC3	20 mm	0,55	S4	≥ 320 kg/m ³	30 mm (*)
SOLETTE	C28/35	XC3	15 mm	0,55	S4	≥ 320 kg/m ³	30 mm (*)
ARMATURA	Accordo BASNO - BASNO SAGOMATA						
ARMATURA CORRENTE: SOVRAPPORZIONE MINIMA ≥ 50% - SAGOMATURA ESTREMA A QUADRATO ≥ 20mm (*)							
RETE ELETTRICOLA: SOVRAPPORZIONE 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 DIFFORMITA' CONTATTARE LA D.L.L.
LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
E' FATTO OBBLIGO VERIFICARE IN SITO L'ESATTO POSIZIONAMENTO DELLE RETI ESISTENTI E DI PROGETTO
PER LE QUOTE E LE DIMENSIONI NON INDICATE SI FACCIA RIFERIMENTO AL PROGETTO ARCHITETTONICO
IL PRESENTE ELABORATO INTEGRA GLI ELABORATI DI RAPPRESENTAZIONE ARCHITETTONICA, IMPIANTISTICA, ECC.



COMUNE DI SETTIMO TORINESE
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**

**REGIONE DEL VAL D'AOSTA
PREFETTURA DI AOSTA
DIPARTIMENTO DI TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
SETTORE LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONI**

MACOLA

PROGETTISTI
 progettazione architettonica
STUDIO MACOLA

PROGETTO ESECUTIVO
GRUPPO DI PROGETTAZIONE

DIRETTORE
 DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
dott. Danilo Gauri

DIRETTORE SETTORE LLPP E MANUTENZIONI E UP
ing. Diego Gallazzo

COLLABORATORI TECNICI
 dott. Marco Balestro
 dott. Daniela Beato geom.
 Barbara Bernardi
 dott. Marco Bonafede arch.
 Raffaella Gnanelli ing.
 Marco Sinigaglia

COLLABORATORI AMMINISTRATIVI
 sig.ra Cinzia Milan
 dott. Paola Privotto

progettazione passaggio

STRADIVARI
 studio di architettura
 via ...
 tel. ...
 email ...

sinergo
 progettazione strutture e impianti
 via ...
 tel. ...
 email ...

STRAVARE ARCHITETTI ASSOCIATI
 legge del Pantheon-Bellotti, 1 - 10121 Torino
 www.stravare.it - studio@stravare.it
 p.i.a.s. 014744248

progettista
 arch. Claudia Marcon collaboratori
 dott. arch. Giulia Boni
 dott. arch. Roberto Bonetto
 dott. arch. Silvia Borge
 dott. arch. Giulia Bratos
 arch. Elisa Morea

**sinergo Spa - via Carleto 150 - 10030
 Isarone (S. Margherita) - Veneto 10030
 tel. 0421.3642511 - fax 0421.6416401
 www.sinergo.com - info@sinergo.com**

progettista
 arch. Alberto Muffato

progettazione strutture e impianti

sinergo

progettazione strutture e impianti

Setti in c.a. - Setto filo 9 (Setto F)

data elaborato
 30.08.2017

numero elaborato
 S.A.06.05

scala
 varie



LIBERARE ENERGIE URBANE

