



PRESCRIZIONI MATERIALI (REQUISITI MINIMI)									
Elemento o struttura	Vol./Racc. (m³)	Lavorabilità	Classe esposizione	Rapporto max A/C	Quantità min. cemento (Kg)	Dmax inerti (mm)	Copritriferri (mm)	Stagionatura (giorni)	Umido (giorni)
PLATEA FONDAZIONI	C32/40	S4	XC4-XF1	0.50	340	30	40	7	
MURI	C32/40	S5	XC4-XF1	0.50	340	25	35	7	

NOTA BENE Controllo dei copritriferri accurato: max tolleranza dal copritriferri nominale 5 mm

Acciaio armatura lenta B450C

NOTA BENE Aggregati conformi alla UNI EN 12620 di adeguata resistenza al gelo/disgelo

Resina epossidica a 2 componenti tipo Hilti HIT-RE 500 SD (o equivalente)

- Fasi lavoro
- 1) pulizia sponda
 - 2) sopralzo del muro sino a quota +107.30
 - 3) esecuzione pali
 - 4) esecuzione cordolo collegato al sopralzo con ferri a strappo
 - 5) muretto di coronamento e piano a quota +108 con relativa rampa da +107.50



LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
DEL SOTTOPASSO DI CONCA FALLATA IN
COMUNE DI MILANO
[MI-E-788]

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO		OGGETTO	
S05		SOPRALZO DEL MURO IN DESTRA ARMATURA	
SCALA	1:50	Progettista:	Responsabile del procedimento:
		prof. Ing. Luigi Natale	dot. Ing. Gaetano La Montagna
Revisione	Data	Nome	
1.0	FEBBRAIO 2013		
2.0	SETTEMBRE 2013		