

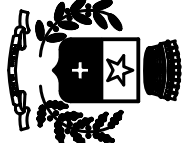
PRESCRIZIONI MATERIALI	
RES LE SARMINEE IN C.A.	(in Res = 300 daN/cm²)
Calcestruzzo	C25/30 (in Res 44a. controllata)
Acciaio	B450C (in Res 44a. controllata)
Copripavimento	30 mm
Classi di separazione	XC 2
Consolidatore e lubrificanti	SI

SINTETIZZAZIONE ASSUNTI	
Reti elettriche min. 50 cm	
Armature correnti per diametri fino a Ø16 = 50 g	
Armature correnti per diametri superiori a Ø16 = 40 g	

PER LE SARMINEE ESISTENTE	
Profilati a piano	S275 JR (ex Fr 430D)
Bornie filettate	Classe 8.8
WIR A.R. 2a.	Classe 8.8
Dad A.R. 2a.	Classe 8
Ronde A.R. 2a.	C50/HC 35x40
Tornelli cilindrici	HE73 Rondini HE7-HF 200-4, barre HE 7HF-V ed altre equivalenti (cl. 8.8)
Edificati per asfaltare - CL1*	E64/22 L 48
	UNI 5132

PER TUTTO IL MURO IN C.A.  
PRENDERE INSENTO IN P.C. (SCALINETO) VERTICALE  
OGNI 3 m CIRCA DI LUNGHEZZA DEL MURO CON  
PROFONDITA' 1,5 CM PER FAVORIRE LA MANUTENZIONE  
LOCALIZZATA DELLA FESSURAZIONE SUPERFICIALE  
DEL C.A.

COMUNE  
di  
Pogliano M.se



Area Tecnica  
Lavori Pubblici  
P.zza Volontari Anz-Mio  
20010 Pogliano Milanese (MI)

REALIZZAZIONE DI OPERE STRADALI IN VIA BATTISTI  
DI COLLEGAMENTO AL PONTE CARRAIO SUL FIUME OLONA  
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

- LOTTO 2 -

IL PROGETTISTA

Dott. Arch. Ing. MASSIMILIANO SOTTENTINI  
N. 6372 Ordine Architetti della Provincia di Milano

Spazio riservato al protocollo del Comune

IL R.U.P. COMUNALE  
Dott. Arch. GIOVANNA FREDINI  
COMUNE DI POGLIANO MILANESE  
P.zza ANS ADO n. 6  
20010 Pogliano Milan (MI)

REVISIONE		DESCRIZIONE		ESEGUITO		CONTR.		APPROV.	
3	2								
2	1								
1	0	29/09/2018	Emisione						
N.R.	DATA								

DENOMINAZIONE		EMISSIONE/DATA	
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO		Giugno 2018	
PROGETTO		DOCUMENTO/DIS. 1*	
CARPENTERIE ED ARMATURE MURI		E.00/07	
Dott. Arch. Ing. MASSIMILIANO SOTTENTINI - Via Tarzogni n. 1 - 20014 Meridano - Tel/ fax 0331.580605 - cel/whatsapp		SCALA 1:25	
		FORMATO A1	

\* I termini della presente legge ed altre decisioni questo disegno non potrà essere copiato, riprodotta o consultato ad altre persone o altre senza l'autorizzazione della scrivente

Sezione tipica porzioni di strada in piano  
in corrispondenza predisposizione per  
futuro polo illuminazione  
(vedi per tutte le sezioni di muro)

Sezione tipica struttura di porzioni  
di strada in piano

Sezione tipica struttura di porzioni  
di strada in piano (rimpiombo)

Sezione tipica porzioni di strada in piano  
in corrispondenza predisposizione per  
futuro polo illuminazione  
(vedi per tutte le sezioni di muro)

Sezione tipica struttura di porzioni  
di strada in piano