



--	--

1. IN FASE DI SVILUPPO DEL PROGETTO ESECUTIVO ANDRANNO CONFERIMATE TUTTE LE GEOMETRIE DELLE NUOVE STRUTTURE SULLA BASE DI UN DETTAGLIATO RILEVIO DELLE STRUTTURE ESISTENTI
2. LO SPRESSORE DEI CALCESTRUZZI IMAGRO, IN OGNI CASO, NON DOVRA' MAI ESSERE MINORE DI 10cm.
3. TUTTE LE QUOTATURE SONO IN cm SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
4. TUTTE LE QUOTE DI LIVELLO SONO IN m.
5. DISTRACQUA DELLA QUOTA FINITA P.F.F. = PIANO PAIAMENTO FINITO.
6. NON USARE MISURE RILEVATE E/O SCALATE DA DISSENSO O DA MODELLI GRAFICI A COMPUTER. SOLO LE MISURE ESPRESSAMENTE QUOTATE A DISEGNO SONO DA CONSIDERARSI VALIDE.
7. VERIFICARE IL PROGETTO RISPETTO ALL'ALTEZZETTOMCO

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO					
ACQINO B400 (ex FeB 4k) ad adherenza inglobata conbinato in stabilimento o stabilidite.					
N.B. MISURA DELLE BARRE RIFERITA AL FILO ESTERNO					
PARTICOLARE CHIUSURA STAFFE					
STAFFE DI CONFINAMENTO E GANCI					
<p>PARTICOLARE SOVRAPPORZIONI ORIZZONTALI</p>		<p>PARTICOLARE CHIUSURA DELLE GABBIE</p>			
<p>SOPRAPPORZIONI IN RETE ELETTROISOLANTE riferire alla campata</p>		<p>MANDINO PIEGATURE ARMATURE</p>			
<p>PARTICOLARE SOVRAPPORZIONI VERTICALI</p>		<p>RETE ELETTROISOLANTE</p>			
<p>D=4b se b ≤ 16mm D=7b se b > 16mm</p>					

CALCESTRUZZO

Classazione per	Norme	Fondazioni	Bastioni
Classe C16/19	C16/15	C15/20	C15/20
Classificazione		K12	K12
Rapporto tra compressione e trazione (f _{ct} /f _{cd})		Confronto con norme italiane	
f _{ct} (MPa)		5	10
f _{cd} (MPa)		5	10
Coeff. di sicurezza		1	1
Coeff. variaz. (m)		10	10

STRUTTURAZIONE

Mantenere unidire le superfici del getto per almeno 3 giorni secondo i metodi previsti dalle EN12620 e UNI9388

COMPATTAZIONE

Massa volumica di una carota estratta dal getto non inferiore al 97% della massa volumica dei calcestruzzi

QUOTE	AGGREGATI
Le quote sono indicate in centimetri salvo dove diversamente riportato.	Conformi alla UNI 8520

COMUNE DI POGGIANO MILANESE		PROVINCIA DI MILANO			
COMITANTE					
COMUNE DI POGGIANO MILANESE					
via Monsignor Patèari, 54-56					
CASA DELLE STAGIONI					
AMPLIAMENTO					
NOME FILE STRUTTURE		OGGETTO			
SCALA		PROGETTIVITA E DIRETTORE LAVORI STRUTTURE			
1:50					
DATA 09.12.2019					
SCALA PILOT 1=10					
FORMATO T70 X 610					
TAVOLA NUMERO ST_01		Ing. Valerio Iucci via Savona, 123 20144 - Milano			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	09.12.2019	PRIMA EMISSIONE			
B					
C					
D					