

NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

- Dimensione massima degli aggregati $D_{max} = 32 \text{ mm}$
- Sovrapposizione minima barre d'armatura $> 40 \varnothing$;
- Sovrapposizione delle reti d'armatura pari a due maglie.
- Resistenza al fuoco richiesta alle strutture REI 60
- Copriferro nominale minimo = 35 mm

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO						
Struttura	Classe	Rck (N/mmq)	Contenuto min. di cemento (kg/mc)	Classe di esposizione	Rapporto acqua/cemento	Classe di consistenza
magrone	C 12/15	15	150	X0	/	S4
fondazioni	C 25/30	30	300	XC2	$\leq 0,60$	S5
altre strutture	C 28/35	35	320	XC3	$\leq 0,55$	S4
Locale vasche	C 32/40	40	340	XC3	$\leq 0,55$	S4

ACCIAIO D'ARMATURA: tipo B450C – $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2$ – $f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$

LEGENDA

NUMERAZIONE PILASTRI
dimensioni in pianta

NUMERAZIONE PARETI

$\pm X,XX$ in pianta $\nabla \pm X,XX$ in sezione

QUOTE ALTIMETRICHE: FANNO RIFERIMENTO ALLO 0,00 "FINITO"
si intendono misurate all'estradosso del manufatto

ID. SEZIONE / TAVOLA

