

CALCESTRUZZO:	Classe Resistenza fck(N/mm²) Rck(N/mm²)	Classe Esposizione	Classe Consistenza	Copriferro nominale	Acciaio	Valori caratteristici ftk (N/mm²) fyk (N/mm²)	
Sottofondazioni	C 20/25 Rck 25	Xo	S <sub>3</sub>		/	/	
Fondazioni muri contro terra	C 25/30 Rck 30	XC2+XA1	S4	40	B450C	≥540 ≥450	
Pilastri	C 25/30 Rck 30	XC1	S4	25	B450C	≥540 ≥450	
Solette piene, travi, scale	C 25/30 Rck 30	XC1	S <sub>5</sub>	25	B450C	≥540 ≥450	
Solette piene, travi, scale esterne	C 25/30 Rck 30	ХСз	S <sub>5</sub>	25	B450C	≥540 ≥450	

So	OVRACCARICHI UTILI:	accid	lentali	perm	anenti	
SC	DLAIO P1	350	daN/mq	240 320	daN/mq daN/mq (peso proprio)	
VE	SPAIO	500	daN/mq	200 100	daN/mq (terreno) daN/mq (peso proprio)	

- -- Le sovrapposizioni dei ferri correnti di armatura non devono mai essere inferiori a 40 volte il diametro della barra -- Nella soletta mista è inserita una rete elettrosaldata Ø 6/20"
- -- L'armatura delle solette piene è intesa al ml.
- -- L'armatura delle solette miste è intesa al travetto
- -- Prima di dar corso alle opere di cui alla presente tavola, controllare tutte le misure in cantiere Struttura verificata R60 ai sensi del D.M 14/01/2008 e D.M. 16/02/2007 -- copriferro è lo spessore individuato dalla superficie più esterna dell'armatura (incluse staffe e collegamenti) dalla

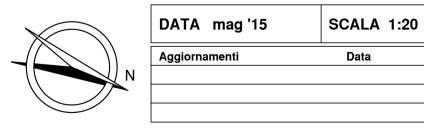
## **POGLIANO MILANESE PROVINCIA DI MILANO**

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO

PALESTRA SCOLASTICA - SCUOLA PRIMARIA **DON MILANI - VIA DANTE** 

## PROGETTO ESECUTIVO LOTTO III

PROGETTO STRUTTURE: TRAVE T12, TRAVE T15





**IL PROGETTISTA** 

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

