

CALCESTRUZZO:	Classe Resistenza [N/mm ²] [Rack(N/mm ²)	Classe Esposizione	Classe Consistenza	Complemento	Acciaio	Indici caratteristici [N/mm ²] [Rack(N/mm ²)]
Solettofondatore	C 20/25 Rk 2,5	Xs	Sl	/	/	/
Fondazioni sul contro terra	C 25/30 Rk 3,0	XC1 - XXA1	Sl	40	B450C	≥540 ≥500
Pilastri	C 25/30 Rk 3,0	XC1	Sl	25	B450C	≥540 ≥500
Solette piene, travi, scale	C 25/30 Rk 3,0	XC1	Se	25	B450C	≥540 ≥500
Solette piene, travi, scale esterne	C 25/30 Rk 3,0	XC2	Se	25	B450C	≥540 ≥500

SOVRACCARICHI UTILI:	accidentali	permanenti
SOLAI O COPERTURA	375 da/Nmq	150 da/Nmq 320 da/Nmq (peso proprio)
VESPAIO	500 da/Nmq	200 da/Nmq (tenzone) 100 da/Nmq (peso proprio)

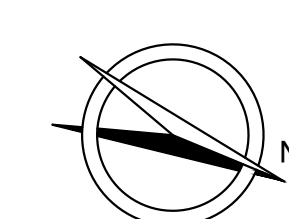
NOTE

- Le sovrapposizioni dei ferri correnti di armatura non devono mai essere inferiori a 40 volte il diametro della barra
- Nella soletta mista si inserita una rete elettosaltella Ø 5/20"
- L'armatura della soletta piena è intesa ai ml.
- L'armatura della soletta mista è intesa al tratto
- Prima di dar corso alle opere di cui alla presente tabella, controllare tutte le misure in cantiere
- Strada verificata R60 ai sensi del D.M. 14/10/2006 e D.M. 16/02/2007
- conferirlo il lo spessore individuato dalla superficie più esterna dell'armatura (incluse staffe e collegamenti) dalla superficie del calcestruzzo più vicina ad essa

POGLIANO MILANESE
MILANO

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

**PROGETTO STRUTTURE:
PIANTA E SEZIONI FONDAZIONI**



DATA DIC '14	SCALA 1:50-20
Aggiornamenti	Data

S01

 Dott. Ing. Arch.
MARCO BRAJKOVIC

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO