



CALCESTRUZZO:	Classe Resistenza (da N/mm²) (Rack/N/mm²)	Classe Esposizione	Classe Corrosione	Copertura nominale	Acciaio	Valori caratteristici f _{yk} (N/mm²) f _{yk} (N/mm²)	
Sostrutture	C 20/25 Rck 25	Xa	Sa		7		
Fondazioni	C 20/25 Rck 25	Xa	Sa	40	B400C	≥ 500	
Placati	C 20/25 Rck 25	Xa	Sa	25	B400C	≥ 500	
Solette piano, travi, scale	C 20/25 Rck 25	Xa	Sa	25	B400C	≥ 500	
Solette piano, travi, scale esterne	C 20/25 Rck 30	Xa	Sa	25	B400C	≥ 500	

SOVRACCARICHI UTILI	accidentali	permanenti
SQUAG P1	350 daN/mq	340 daN/mq
VEDPANO	500 daN/mq	200 daN/mq (nesso proprio)

NOTE

- Le sovrapposizioni dei ferri conetti 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 piano è intesa al ml.
- Struttura ventilata R60 a sensi del D.M. 4/5/1/2008 e D.M. 10/05/2007.
- Prima di dar corso alle opere di cui alla presente tavola, controllare tutte le misure in cantiere.
- Copertura è lo spessore individuato dalla superficie più esterna dell'armatura (inclusi staffe e collegamenti) dalla superficie del calcestruzzo più vicina ad essa.

COMUNE DI
PROVINCIA DI

**POGLIANO MILANESE
MILANO**

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO

PALESTRA SCOLASTICA - SCUOLA PRIMARIA
DON MILANI - VIA DANTE

PROGETTO ESECUTIVO LOTTO III

PROGETTO STRUTTURE:
TRAVE T13-16, TRAVE T14

DATA mag '15
Aggiornamenti

SCALA 1:20
Data

TAV. **S04**

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Arch.
MARCO BRANKOVIC

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO