



Calcestruzzo:	Classe Resistenza (kg/cm ²)	Classe Esposizione	Classe Consistenza	Copertura nominale	Acciai	Valori caratteristici (kg/cm ²)
Soletto	C 20/25	Sx	S1	1	1	1
Travi	C 20/25	Sx	S1	40	B40C	≥450
Travi	C 20/25	Sx	S1	25	B40C	≥450
Travi	C 20/25	Sx	S1	25	B40C	≥450
Travi	C 20/25	Sx	S1	25	B40C	≥450
Travi	C 20/25	Sx	S1	25	B40C	≥450

SOVRACCARICHI UTILI:	accidentali	permanenti
SQUAD COPERTURA	120 kg/m ²	120 kg/m ²
VEPACI	500 kg/m ²	200 kg/m ²

NOTE

- Le sovrapposizioni dei ferri, correnti di armatura non devono mai essere inferiori a 40 volte il diametro della barra.
- Nella spalla della trave a sesto unico deve essere presente una rete di armatura Ø 8/20.
- L'armatura delle solette deve essere a sesto unico.
- Prima di dar corso alla opera di cui alla presente tavola, controllare tutte le misure in cantiere.
- Struttura verificata REd a cura del D.M. 14/01/2008 e D.M. 14/02/2007.
- Copertura è la spessore individuato dalla superficie più esterna dell'armatura (incluse 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 I

PROGETTO STRUTTURE:
PIANTA E SEZIONI SOLAIO DI COPERTURA
GRONDE E PILASTRI P1

DATA DIC '14
Aggiornamenti

SCALA 1:50-20
Data

IL PROGETTISTA

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

DR. Ing. Arch.
MARCO BRAJKOVIC

S03

TAV.