



	Classe Prodotto (kg/m ³) (kg/m ³)	Classe Prodotto (kg/m ³) (kg/m ³)	Classe Prodotto (kg/m ³) (kg/m ³)	Copertura normale	Acciaio normale	Totale superficie (m ²) (m ²)
CALCESTRUZZO:						
Infondimento	C 30/37	X1	S1		/	/
Fondazione	C 30/37	X2+X3	S1	40	B40C2	1.340
Plinti	C 30/37	X2+X3	S1	25	B40C2	1.340
Travi	C 30/37	X2+X3	S1	25	B40C2	1.340
Travi perimetrali	C 30/37	X2+X3	S1	25	B40C2	1.340
Travi di collegamento	C 30/37	X2+X3	S1	25	B40C2	1.340

SONDACCAGIONE UTILE:	accidentali	permanenti
SOLAI-CORRUTURA	100 (kg/m ³)	100 (kg/m ³)
VERGHE	500 (kg/m ³)	500 (kg/m ³)

NOTE

- La soletta di base della fondazione deve essere almeno di 40 volte il diametro della barra.
- Nella soletta di base deve essere un rete elettrosaldata Ø 5/57.
- L'armatura della soletta deve essere in ferro.
- L'armatura della soletta deve essere in ferro.
- Tramite dei calcoli deve essere di 100 volte la soletta di base, controllando tutte le misure in cantiere.
- Il copri ferro è in acciaio zincato dalla superficie più esterna dell'armatura (inclusa staffa e collegamento) dalla superficie del calcestruzzo più vicina alla rete.

COMUNE DI **POGLIANO MILANESE**
PROVINCIA DI **MILANO**

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO

PALESTRA SCOLASTICA - SCUOLA PRIMARIA
DON MILANI - VIA DANTE

PROGETTO ESECUTIVO LOTTO I
PROGETTO STRUTTURE:
PIANTA E SEZIONI FONDAZIONI

DATA DIC '14
Aggiornamenti
SCALA 1:50-20
Data
TAV. **S01**

IL PROGETTISTA
IL RESP. DEL PROCEDIMENTO