

SOVRACCARICHI UTILI:	accidentali	permanenti
SOLAI COPIERTURA	375 daN/mq	150 daN/mq 300 daN/mq (peso proprio)
VESPAGO	500 daN/mq	200 daN/mq (parietici) 100 daN/mq (peso proprio)

NOTE

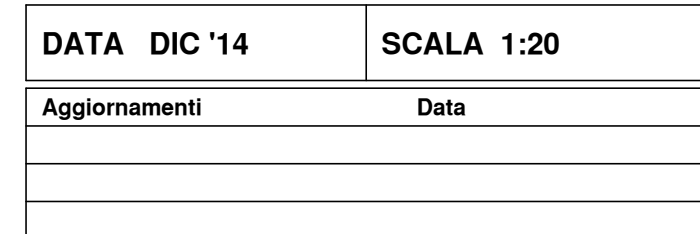
- Le sovrapposizioni dei lami correnti di armatura non devono mai essere inferiori a 4 volte il diametro della barra
- Nella soletta mista è inserita una rete elettrosaldata Ø 5/20"
- L'armatura delle solette piene è intesa al ml.
- L'armatura delle solette miste è intesa al travaso.
- Prima di dar corso alle opere di cui alla presente tabella, controllare tutte le misure in cantiere
- Strutt. vincente (NO) ai sensi del D.M. 14/01/2008 e D.M. 10/02/2007
- copripiede lo spessore individuato dalla superficie più esterna dell'armatura (inclusi staffe e collegamenti) dalla superficie del calcestruzzo più vicina ad essa

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

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO

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

<p>PROGETTO ESECUTIVO LOTTO II</p> <p>PROGETTO STRUTTURE: SOLAIO S2</p>
--



S06

IL PROGETTISTA  Dott. Ing. Arch. MARCO BRAKOVIC	IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
--	----------------------------------

 Dott. Ing. Arch.
MARCO BRAKOVIC