

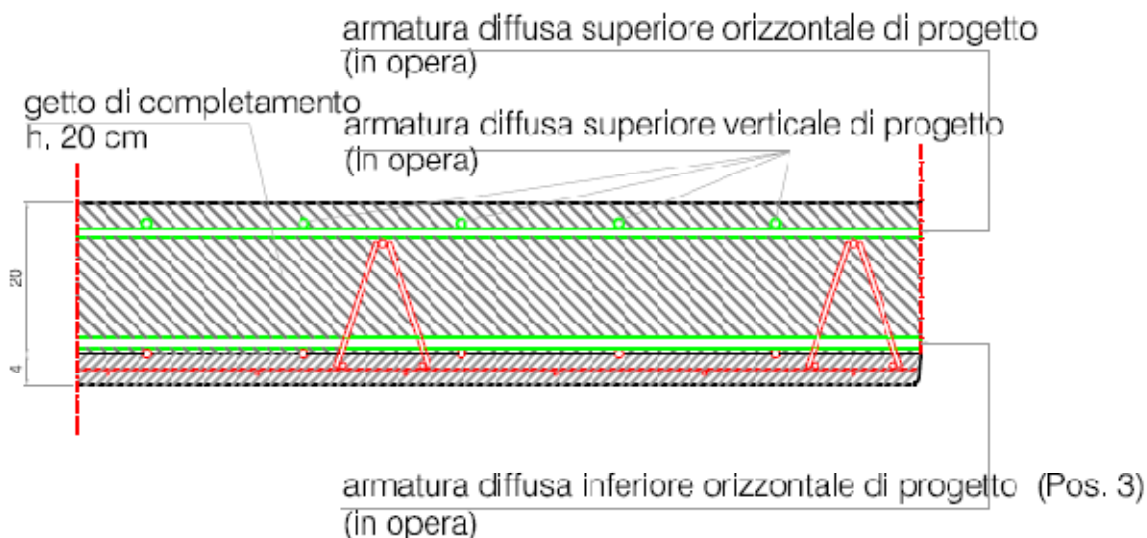
PIASTRA A DOPPIA ARMATURA INCROCIATA

Il sistema prevede come cassetta armata l'utilizzo delle lastre Predalles, in calcestruzzo Rck > 35 dello spessore di cm 4.5, prefabbricate in stabilimento, con autoportanza, nei confronti dei getti di completamento da eseguire in opera, fino a 2,00 mt e oltre, a seconda degli spessori delle solette richiesti e dei tralicci utilizzati.

Le lastre Predalles di base contengono:

- **l'armatura base equivalente a una direzione della maglia inferiore;**
- **i tralicci adeguati all'autoportanza e agli spessori delle solette, i quali, inoltre, assolvono anche la funzione di distanziali per le armature superiori;**
- **la rete elettrosaldata di piccolo diametro per assorbire le eventuali fessurazioni del copriferro inferiore;**

SEZIONE SOLETTA TIPO H,24 cm,(4+20)



Le restanti armature di completamento (aggiuntive inferiori e superiori, per punzonamento soletta e di bordo) saranno messe in opera con le stesse modalità e criteri delle solette piene a pannelli tradizionali.

L'utilizzo di questo sistema consente un notevole risparmio nelle opere di carpenteria, a partire dalle puntellature e dalla totale assenza di pannellature che, a getto ultimato, devono essere smontate, e dalla posa in opera di parte delle armature base che, come detto, sono già incluse nel confezionamento della lastra.