

Margine per la rilegatura



POLITECNICO DI MILANO - SEDE DI LECCO
FACOLTA' DI INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

TESI DI LAUREA - A.A. 2010-2011
INTERVENTO DI EDILIZIA CONTEMPORANEA

CAPITOLO 3
LA PROGETTAZIONE TECNOLOGICA

Autore:
CONTE FRANCESCO

Relatore:
PROF. MASERA GABRIELE

Titolo:
SEZIONE AL 20

Scala
1:20

Tavola
4

PANNELLO IN TRUCIOLARE MARINO
DOPPIO PROFILO PRESSOPIEGATO A C, VERNICIATO A FUOCO
TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO

PIASTRA DI AGGANCIO IN ACCIAIO ZINCATO

RIVESTIMENTO ESTERNO CON LASTRE TECU

RIVESTIMENTO IN PIASTRELLE PER ESTERNI
PANNELLO IN TRUCIOLARE MARINO
LAMIERA GRECATA IN ACCIAIO ZINCATO 5 CM

RIVESTIMENTO IN PIASTRELLE PER ESTERNI
PANNELLO IN TRUCIOLARE MARINO
LAMIERA GRECATA IN ACCIAIO ZINCATO 5 CM

DOPPIO PROFILO A C DA 24 CM
TRAVE SECONDARIA IN ACCIAIO IPE 180

RIVESTIMENTO ESTERNO CON LASTRE TECU

PROFILO DI AGGANCIO IN ACCIAIO ZINCATO

ASSITO IN LEGNO ORIZZONTALE
ASSITO IN LEGNO VERTICALE
PROFILO GUIDA A U IN ACCIAIO ZINCATO DA MM 70X50X0,6

STRATO ISOLANTE IN POLISTIRENE ESTRUSO 7 CM

STRATO ISOLANTE IN LANA MINERALE 5 CM

PROFILO GUIDA A U IN ACCIAIO ZINCATO DA MM 50X40X0,6

STRATO ISOLANTE IN LANA PRESSATA 5 CM
PANNELLO IN TRUCIOLARE MARINO
LAMIERA GRECATA IN ACCIAIO ZINCATO 5 CM

TRAVE PRINCIPALE IN ACCIAIO IPE 300

TRAVE SECONDARIA IN ACCIAIO IPE 180

SOLETTA PREFABBRICATA TIPO PREDALLES

FONDAZIONE A PLATEA

