

COMUNE DI MORETTA
PROVINCIA DI CUNEO

PROGETTO STRUTTURE IN C.A.O. E LEGNO LAMELLARE
LOCULI E OSSARI CIMITERIALI
DI FABBRICATO USO CIVILE ABITAZIONE

COMITENTI: **COMUNE DI MORETTA**

TAVOLA N. 1 - PIANTE FONDAZIONI
PIANO INTERMEDIO, SOTTOTETTO E
TETTO - SEZIONI TIPO

SCALA DISEGNO 1 : 50

PRESCRIZIONI TECNICHE

CALCESTRUZZO
CLASSE CONSISTENZA S4
CLASSE RESISTENZA A COMPRESSE
CLASSE DI ESPOSIZIONE FONDAZIONE
COPRIFFOND
GETTI VIBRATI

ACCIAIO per c.a.o.
ACCIAIO Fe 436 C
ACCIAIO Fe 436A RETE EL. RIPARTIZIONE NEI 5 CM DI GETTO SULLE PIAZZATE

Ingrottatori *boffe Flettate*

BARRE FILETTATE BARRE MARCATE CE
MONTAGGI DI BARRE E NON ANCHE NEL GETTO CON RESINA EPOSSIDICA
USO SONDIO CLASSE CE 2 - TRACCIABILITÀ MEDIANTE DIT E CERTIFICAZIONE

Legno lamellare *orditura del tetto*
LAMELLE LAMINATE DIMENSIONI 2x8x18x40
QUANTITÀ LEGNO-CALCE CON BARRE FILETTATE E ANCHORE METALLICHE
QUANTITÀ LEGNO-LAMINATO CON VITI A TUTTO FILETTATE MARCATE CE

IL COSTRUTTORE IMPONE IN C.A.O.

METODO DI CALCOLO ALI NEI LIMITI
VITA NOMINALE ≥ 50 ANNI - CLASSE SVUO II
PERICOLO 100 PER LA VIBRAZIONE SISMICA V = 50 URVI
FAZIONE DI COMPORTAMENTO $\alpha=1,5$

NORMATIVA DI RIFERIMENTO
- LEGGE 3886/71 - D.P.R. 380/2001
- D.M. 17/02/02

SCALDI E SOVACCARICHI
SCALDI A PAVIMENTO DEL PIANO TERRENO ABITAZIONE
PESI NOMINALI COEFFICIENTE DI CARICHI COEFFICIENTE
SOVACCARICHI PERMANENTE
SOVACCARICHI ACCIDENTALE

SCALDI SOTTOTETTO ABITAZIONE
PESI NOMINALI COEFFICIENTE DI CARICHI COEFFICIENTE
SOVACCARICHI PERMANENTE
SOVACCARICHI ACCIDENTALE

SCALDI IN CASO DI CARICHI A PIANO TERRENO
MURI DI SAMPONAMENTO
PESI NOMINALI
SCALDI IN CASO DI CARICHI A PIANO TERRENO
PESI NOMINALI SOLETTA

SCALDI IN LEGNO E ACCIAIO
PESI NOMINALI STRUTTURA E GRADINI
SOVACCARICHI ACCIDENTALE

SCALDI SOTTOTETTO NON PRATICABILE-ACCESSIBILE A SOLA MANUTENZIONE
PESI NOMINALI SCALA METALLICA + GRADINI IN LEGNO
SOVACCARICHI PERMANENTE
SOVACCARICHI ACCIDENTALE NEVE SI PROGETTA

TETTO CON STRUTTURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE
PESI NOMINALI STRUTTURA E COPERTURA + TESSILE
SOVACCARICHI PERMANENTE
SOVACCARICHI ACCIDENTALE NEVE SI PROGETTA

STRONCHI ACCIAIO NOMINE DI NOMINALE L=200 q=140
q=100 - 200 kg/cm² - 300 ANNI - Staff Forme + R.L.
STRONCHI ACCIAIO NOMINE DI NOMINALE IN COPERTURA 100' CON 200 ANNI

IL PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI DELLE SOLE STRUTTURE
Dott. Ing. Roberto ACCASTELLI
V. Canova 21 - MORETTA
Tel. 0172 94580 - 335 7966651

3 fogli (questo foglio contiene anche gli altri fogli della tavola)

