



MURATURA IN BLOCCHI FORATI SEMIPIENI
<p>CARATTERISTICHE DEI BLOCCHI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RANGE DI SPESSORI IN PRODUZIONE 20 + 45 cm - PERCENTUALE FORATURA <= 45%
<p>CARATTERISTICHE MECCANICHE DELLA MURATURA</p> <ul style="list-style-type: none"> - RESISTENZA CARATTERISTICA A COMPRESSIONE $f_k > 5,0$ (N/mm²) - RESISTENZA CARATTERISTICA A TAGLIO $f_k > 0,2$ (N/mm²) - MODULO DI ELASTICITA' LONGITUDINALE "E" ≈ 5000 (N/mm²) - MODULO DI ELASTICITA' TANGENZIALE "G" ≈ 2000 (N/mm²)
MURATURA IN MATTONI PIENI $f_{bk} \geq 10$ (N/mm ²)
MALTA M10 - $f_k \geq 5,3$ N/mm ²

PRESCRIZIONI ESECUTIVE

COPRIFERRI (misurato dal bordo esterno della barra)

COMMITTENTE:
ASFO
AZIENDA SANITARIA
FRIULI OCCIDENTALE

RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
Ing. Luca Bonadonna

OSPEDALE DI PORDENONE
REVISIONE PROGETTO PRELIMINARE
PIANO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
FABBRICATI C-H



POLITECNICA
INGEGNERIA E ARCHITETTURA

**PINE
ARQ**



**RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**
Ing. Paolo Muratori

RESP. PROG. EDILE - ARCHITETTONICA
Arch. Albert De Pineda

RESP. PROG. ANTINCENDIO
Dott. Massimo Cavazzuti

CORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Claudio Pongolini

CORD.PROG. STRUTTURALE
Ing. Matteo Bordugo

RESP. SOSTENIBILITA' AMBIENTALE
Ing. Giuseppe Romano

RESP. GEOLOGIA
Dott. Giorgio Contratti

RESP. PROG. IMPIANTI IDROTERMOSANITARI
Prof. Ing. Mauro Strada

RESP. PROG. IMPIANTI ELETTRICI
Ing. David Babetto

COORDINAMENTO DI PROGETTO
Ing. Paolo Muratori
Ing. Barbara Frascari

**PROGETTO ARCHITETTONICO
E AREE ESTERNE**

Arch. Claudia Romero
Arch. Nicola Paltrinieri
Arch. Elisa Molinu
Ing. Marco Giordani
Ing. Vittorio Nascetti

PROGETTO STRUTTURALE
Ing. Tiberio Altinier

**INSER. AMBIENTALE E
URBANISTICA**

Ing. Marco Giordani
Arch. Massimo Fadel

PROGETTO IMPIANTISTICO
Ing. Marco Balestrazzi
Ing. Felice Giuffrè
Ing. Alessandro Barberio

PROGETTO STRUTTURALE

EDIFICIO H
IMPALCATO LIVELLO 2

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in RTP. A termine di legge tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.