


SCHEMA IN PIANTA - ORDITURA TETTO

NOTE:
 - LE OPERE DEVONO ESSERE REALIZZATE IN CARNEVE DALL'INGEGNERE
 RESPONSABILE DELL'OPERA.
 - LA STRUTTURA IN ACCIAIO DOVRA' ESSERE FORNITA CON SPICCO MOVIMENTO CONTRO
 LA CORROSIONE COR' COME RICHIESTO DAL COMMITTENTE E CON CASSE DI
 RESISTENZA AL FUOCO DA DEFINIRE CON LA D.L. AREA (DA DEFINIRE TIPO DI
 RISTRUTTURAZIONE)

MATERIALI:

- PER MANUFATTI IN CARBONIFERA METALLICA FINITURA LAMINATA A CALDO
 ACCIAIO: ACCIAIO S275 (F43S0)
 SALDATURE: IN ACCIAIO S275 (F43S0)
 BULLONI-DADI-BARRI FILETTATE: CLASSE 8-8.8 TRATTATI CONTRO L'OSSIDAZIONE
 LEGNO: -PER TRAVI E TRAVETTI IN LEGNO PINE:
 ESSENZA ARBITE MESSO/ VERDE/ CASCIANO
 LEGNO CLASSE MIN. C24 (SECONDO D.M. 40/14)
 SOLAI: - IN LEGNO DI SOGGITTO 'T1'
 SPESSE: 22x22x18 cm
 CANTANTE: 50 cm/mq (CANT. H)
 CANTANTE: 50 cm/mq
 PAVIMENTO: 50 cm/mq
 PAVIMENTO: 50 cm/mq

PER TUTTI I DETTAGLI ED I PARTICOLARI COSTRUTTIVI VEDI ELAB. N. ST-04



COMUNE DI PAVIA
 SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE
 PROGETTI E DIREZIONE LAVORI PUBBLICI

PIANO PER LE CITTÀ

INTERVENTO DI VALORIZZAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DEL COMPLESSO
 MONUMENTALE DEL MONASTERO DI SANTA CLARA, EX CASERMA CALCHI PER LA
 CREAZIONE DI UN POLO CULTURALE, COMMERCIALE E TERZIARIO

RESTAURO CHIESA SUD-OVEST E RECUPERO PARZIALE ALLA SUD,
 RESTAURO FACCIATE DEL CHIOSTRO INTERNO, STRUTTURE FISSE DI
 COMPLETAMENTO, SISTEMI DI ARCHIVIAZIONE E PARRATI ATTREZZATE

PROGETTO DEFINITIVO

Nome file: **ST104**

Scala: **1:80**

Data: **PRELIMIO 2015**

ETAB. N.: **ST104**

COLLABORAZIONE PROGETTAZIONE: ARCHITETTO: Arch. Silvio Caviglioli ARCHITETTO: Arch. Massimo Ghiliani PROGETTAZIONE STRUTTURALE: INGEGNERE: Ing. Enrico Colaninchi INGEGNERE: Ing. Francesco Grecochi	RESPONSABILE DEL PROGETTO: INGEGNERE: Ing. Enrico Colaninchi INGEGNERE: Ing. Francesco Grecochi INGEGNERE: ST.A. R.V. S.r.l.
---	--