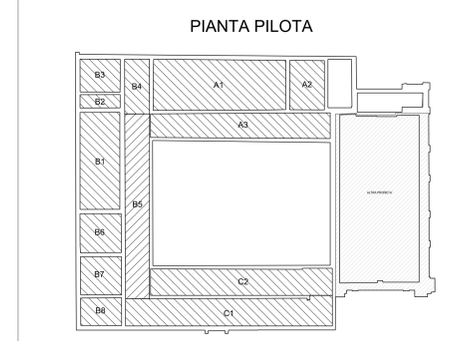
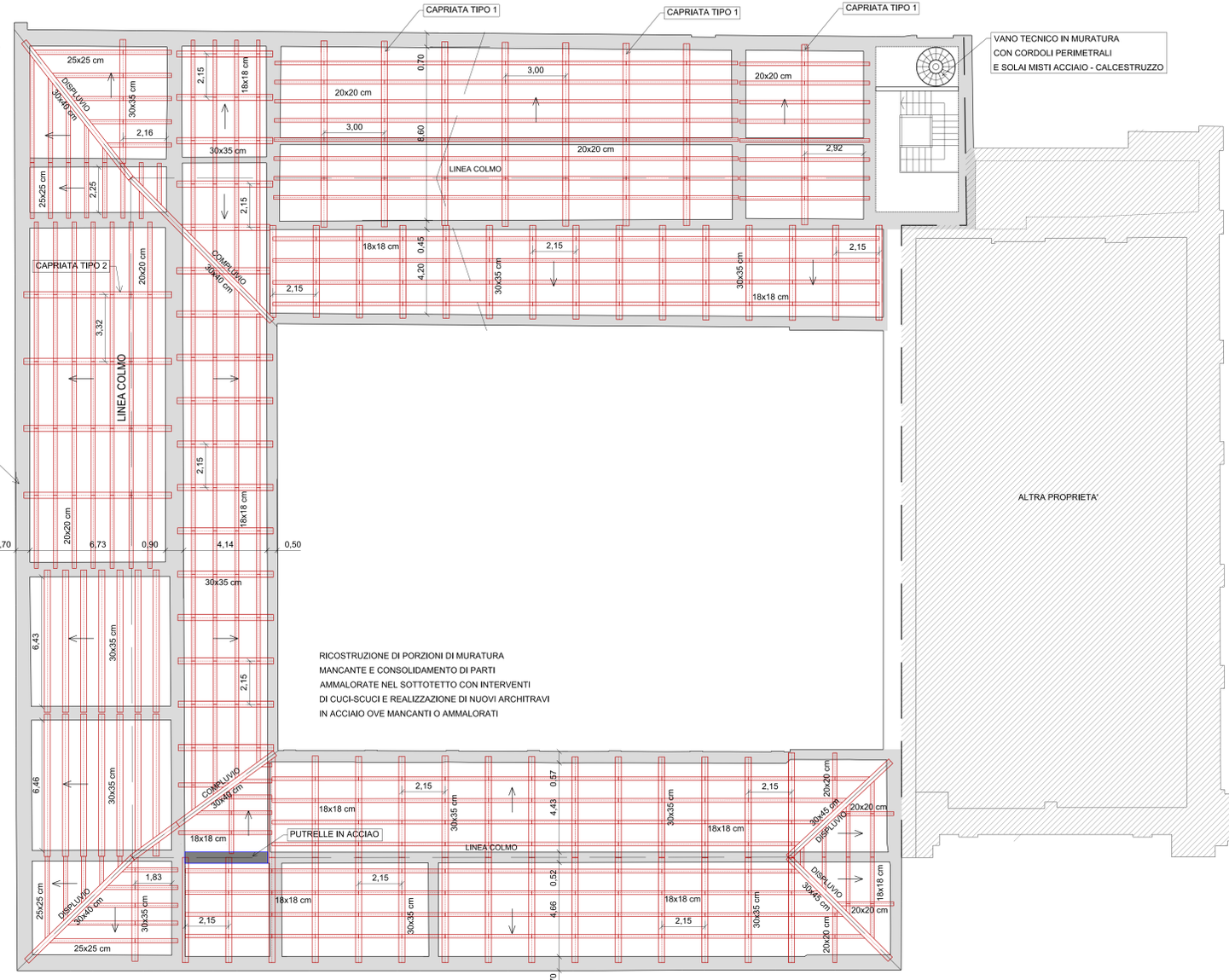
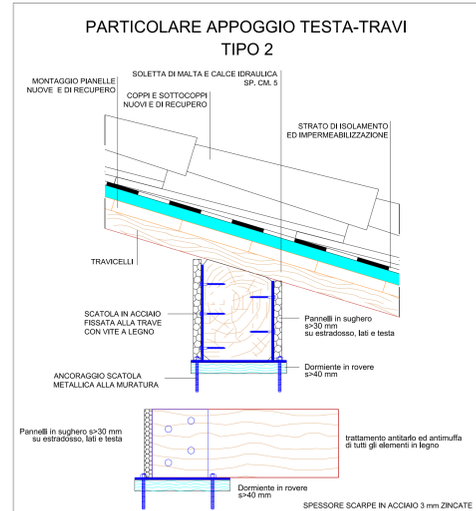
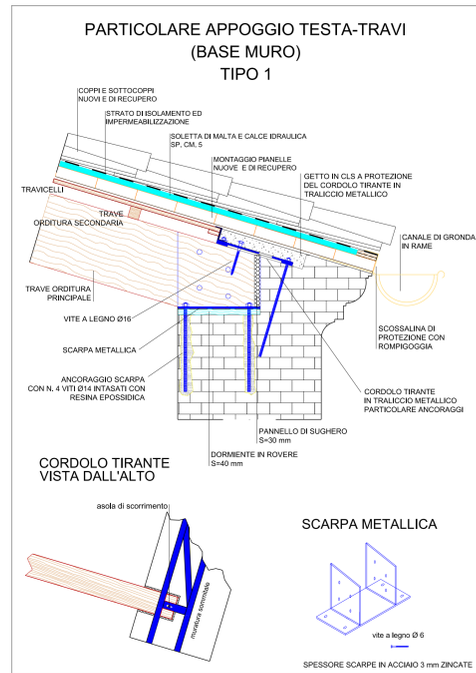
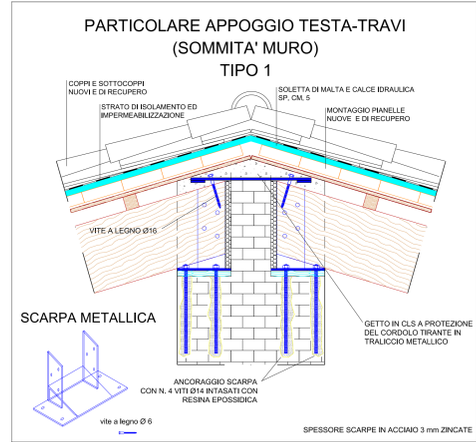


IMPALCATO PIANO COPERTURA



CARATTERISTICHE MATERIALI

IMPALCATO INTERMEDIO
 Solaio Misto Acciaio-Calcestruzzo:
 Putrelle in Acciaio Fe360 zincate a caldo
 Connettori in acciaio Fe360
 Calcestruzzo RfK 300 Kg/cm²
 Rete elettrosaldata Ø8/20x20

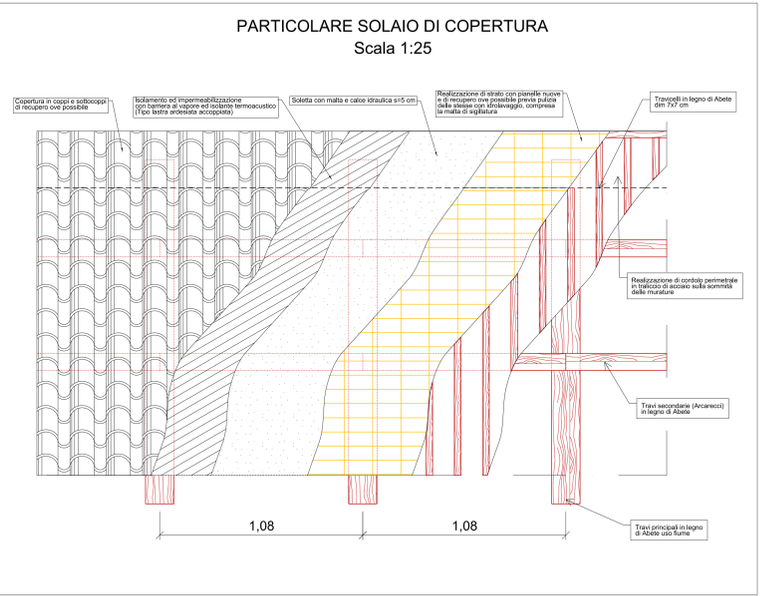
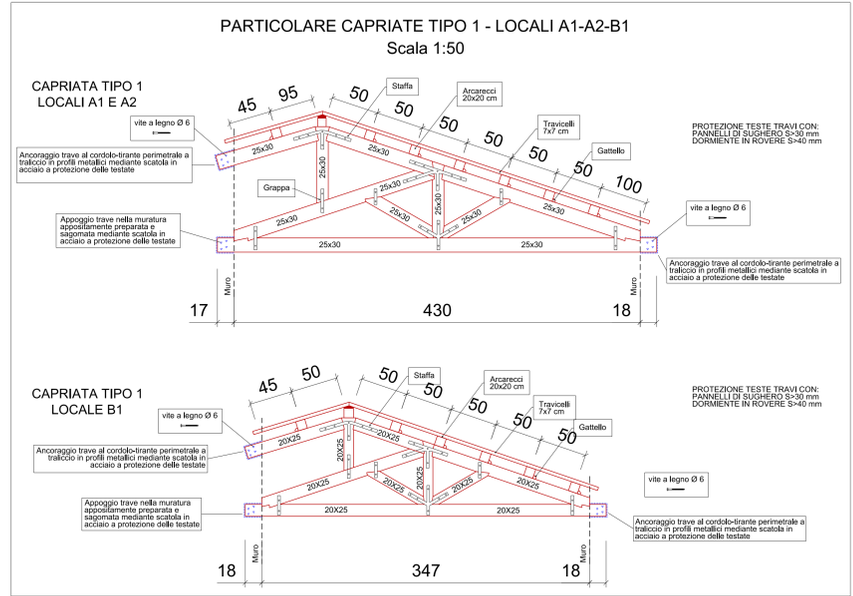
Cordoli:
 Putrelle in Acciaio Fe360
 UPN 240
 ancoraggio putrella con barre in acciaio
 viti e bulloni ad alta resistenza classe 8,8

IMPALCATO DI COPERTURA
 Travi:
 Legno uso fiume di Abete
 2° Classe
 Trattamento di tutte le travi con xilamom e paraloïd e trattamento ignifugo REI120

Cordoli:
 Tralicci in acciaio Fe360
 con profilati tipo piatti

VANI SCALE, ASCENSORI E PIANEROTTOLI
 struttura in acciaio Fe360

I controlli sui materiali dovranno essere effettuati
 D.M. 09/01/1996 "Norme tecniche per il calcolo l'esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato, normale e precompresso e per le strutture metalliche"



COMPLESSO IMMOBILIARE "EX CARCERE MINORILE" GIA' CONVENTO DI S. MARIA DEGLI ANGELI DI PESARO

LAVORI DI RESTAURO PER L'UTILIZIO COME SEDE DEL CENTRO PROVINCIALE PER L'IMPIEGO E LA FORMAZIONE PROFESSIONALE DI PESARO SITO IN VIA LUCA DELLA ROBBIA N.4 - PESARO

Conforme al parere della Soprintendenza per i Beni Architettonici delle Marche prot. n. 12952 del 25/09/2006

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI DI RIPRISTINO, CONSOLIDAMENTO E ADEGUAMENTO SOLAIO COPERTURA

Il Responsabile del procedimento : Dott. Arch. Daniele GALLERINI	N. Dib. 3.02
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA : Dott. Arch. Giuseppe ROMBINI Dott. Ing. Luigi MASSARINI	DATA Agosto 2007
PROGETTISTI ESTERNI : Dott. Ing. Luigi FARRA	Revisione
COLLABORATORI : Geom. Daniele BREGAMOTTI Geom. Marco TEBALDI Marco FERRETTI	0
COLLABORATORI ESTERNI : Dott. Stefano GRAMOLINI Per. Ing. Pierluigi TONELLI Dott. Ing. Andrea PACCAPELLO	Scala 1 : 100
Visti e approvazioni	