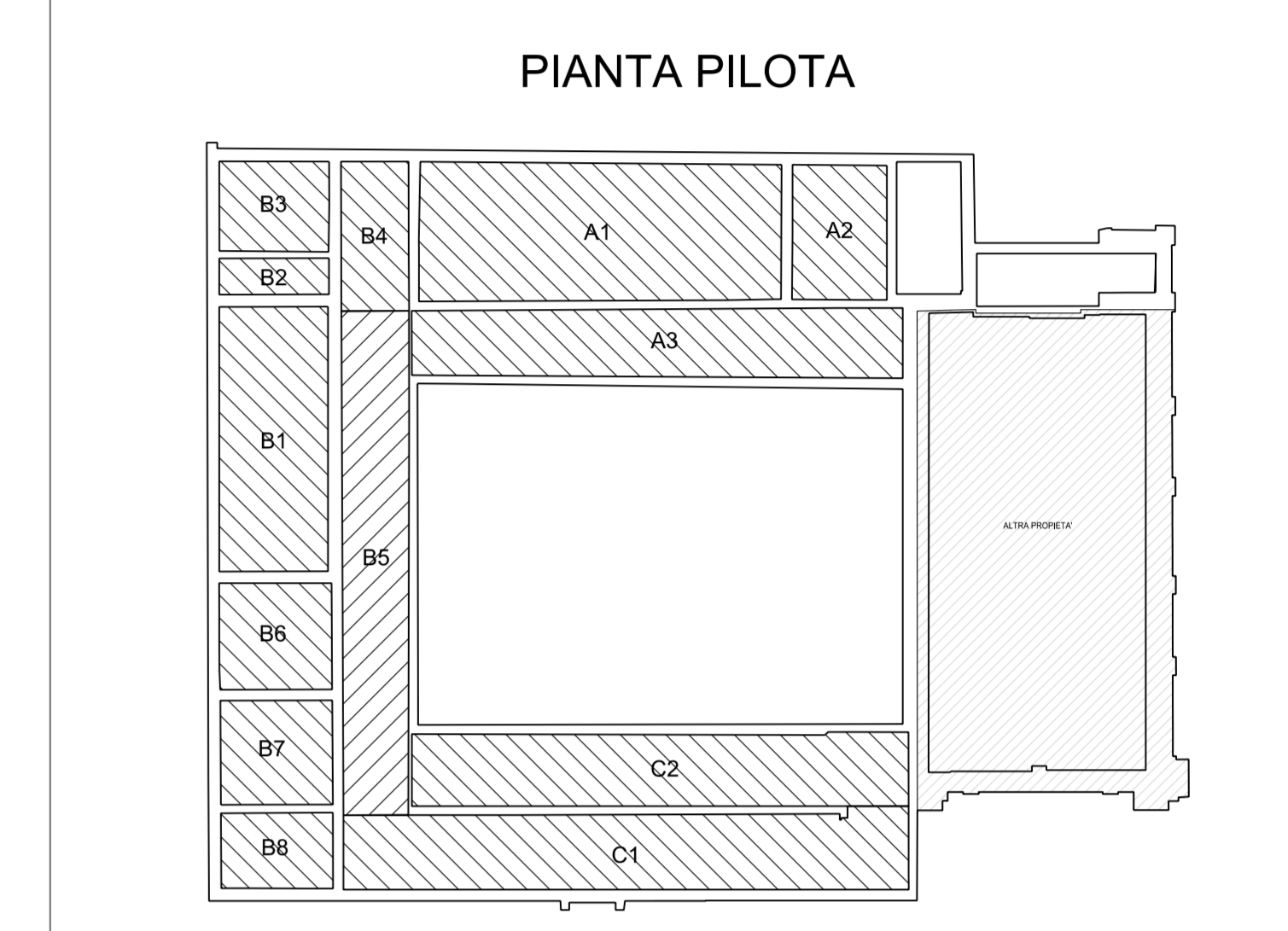
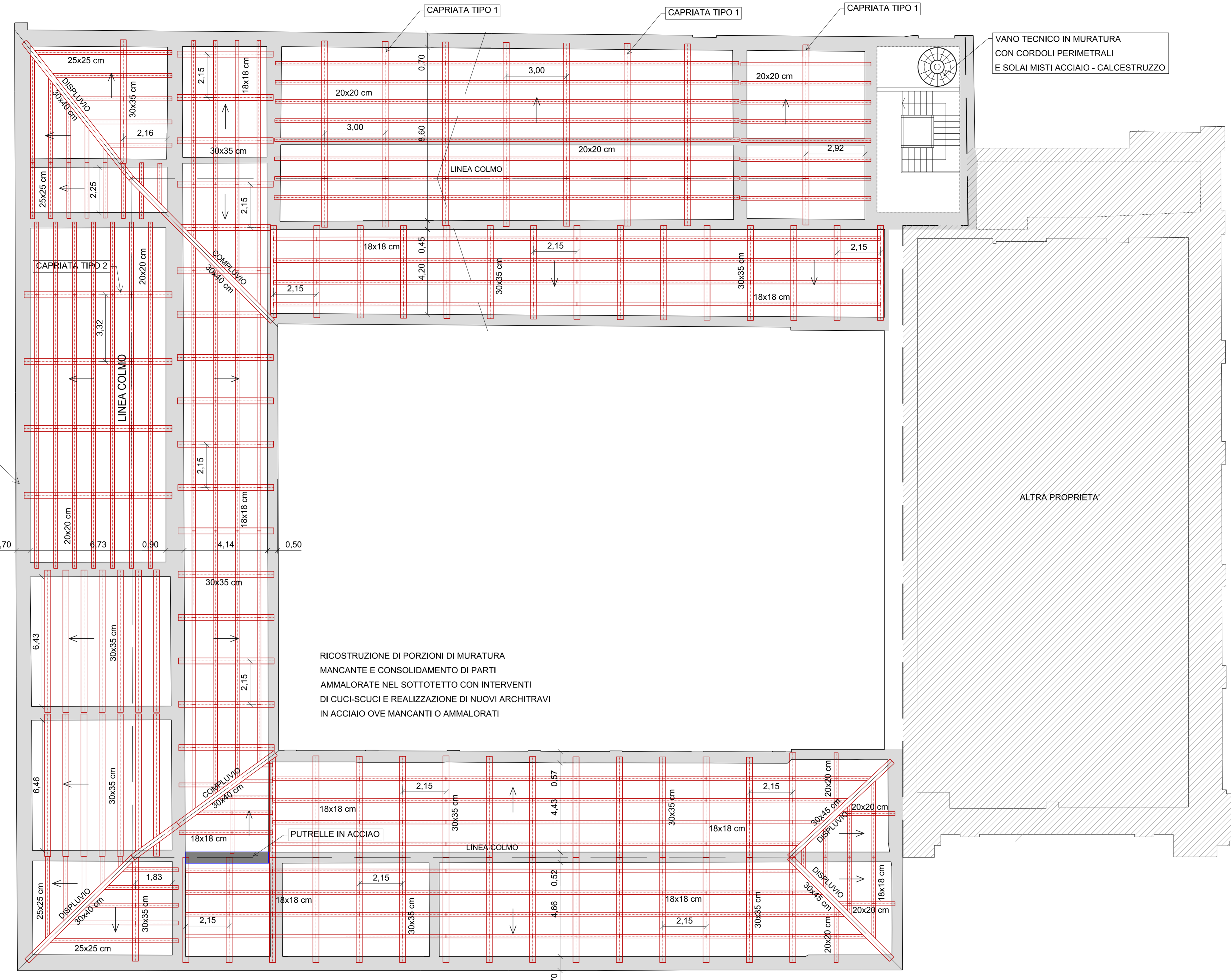
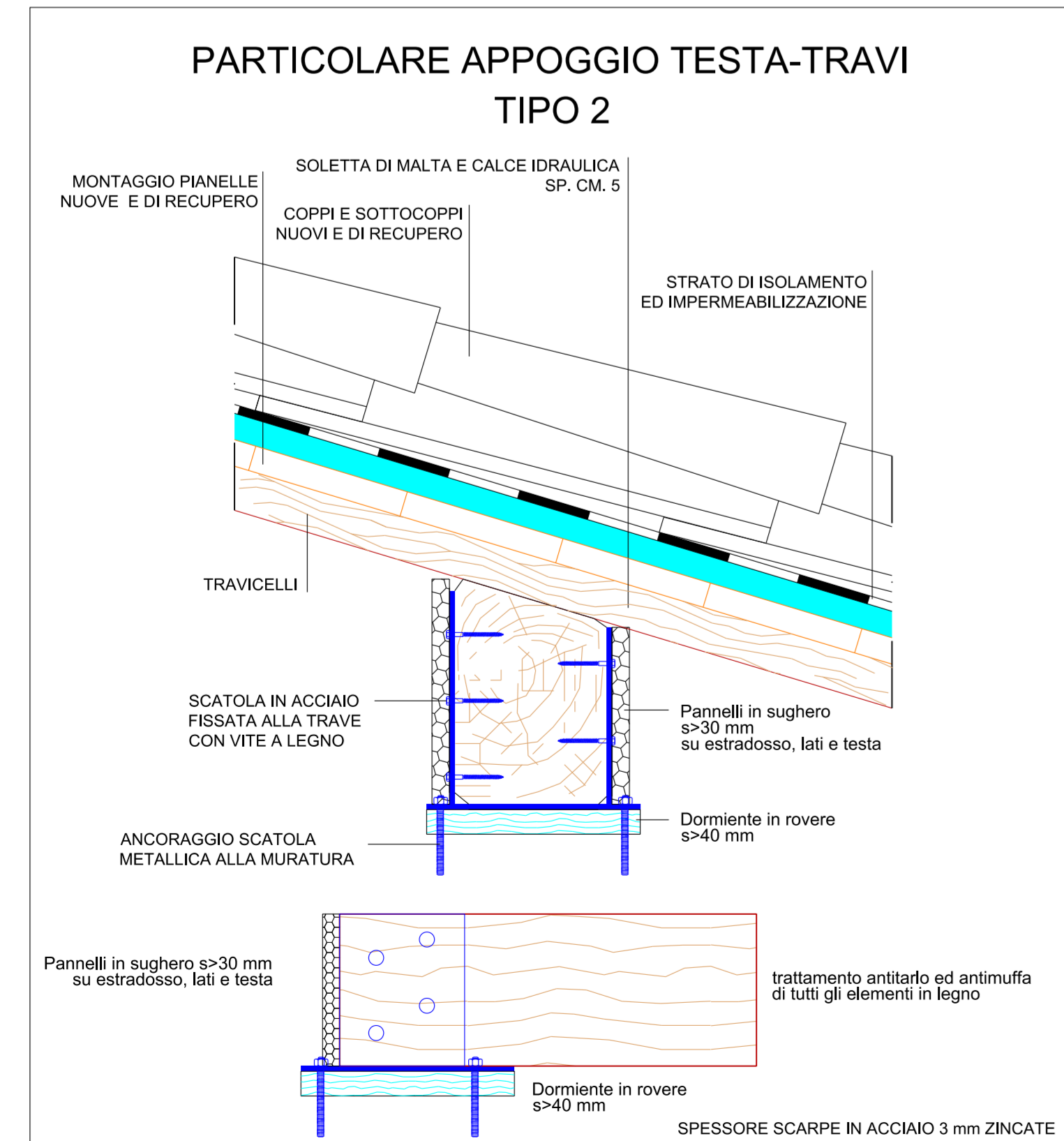
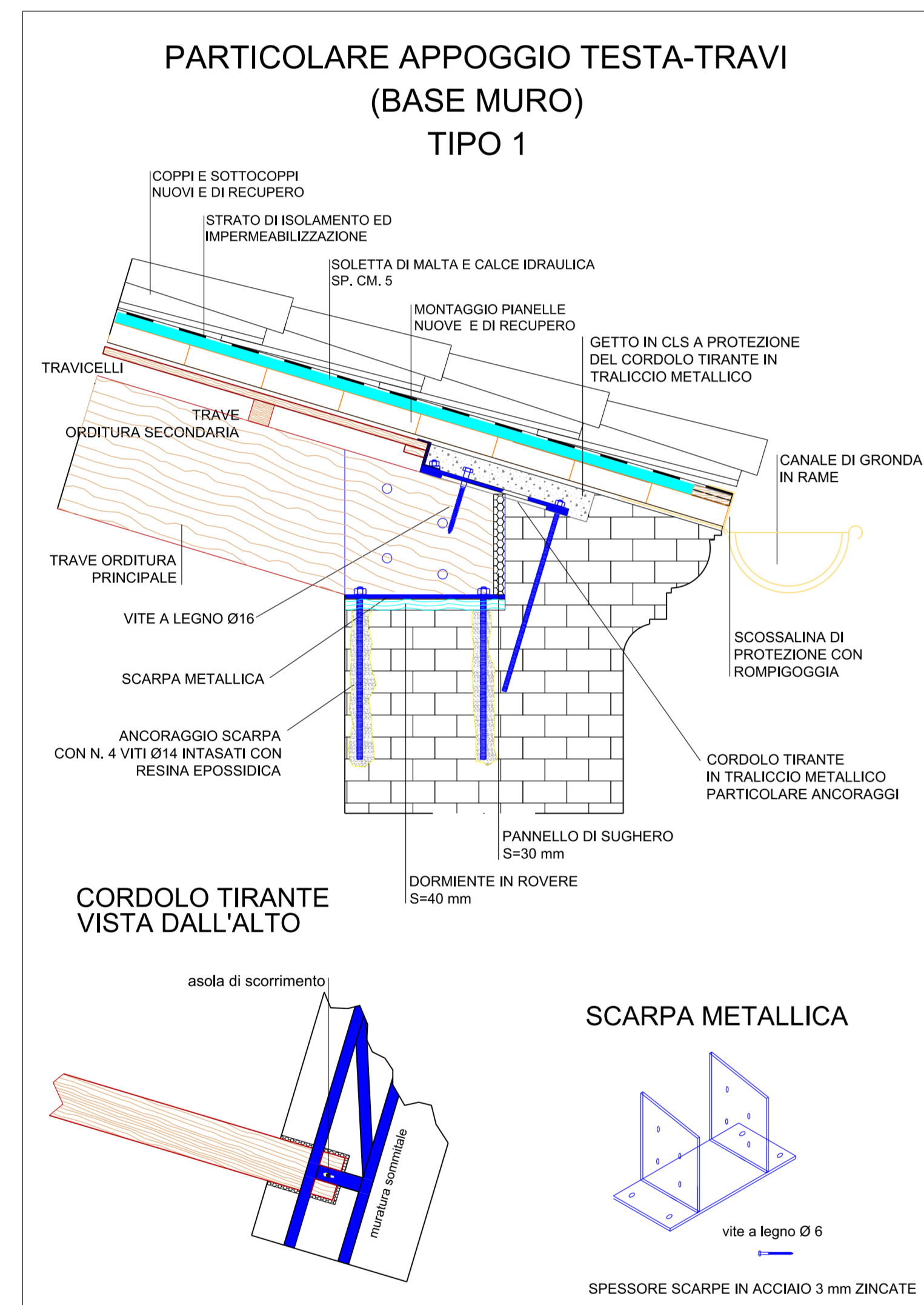
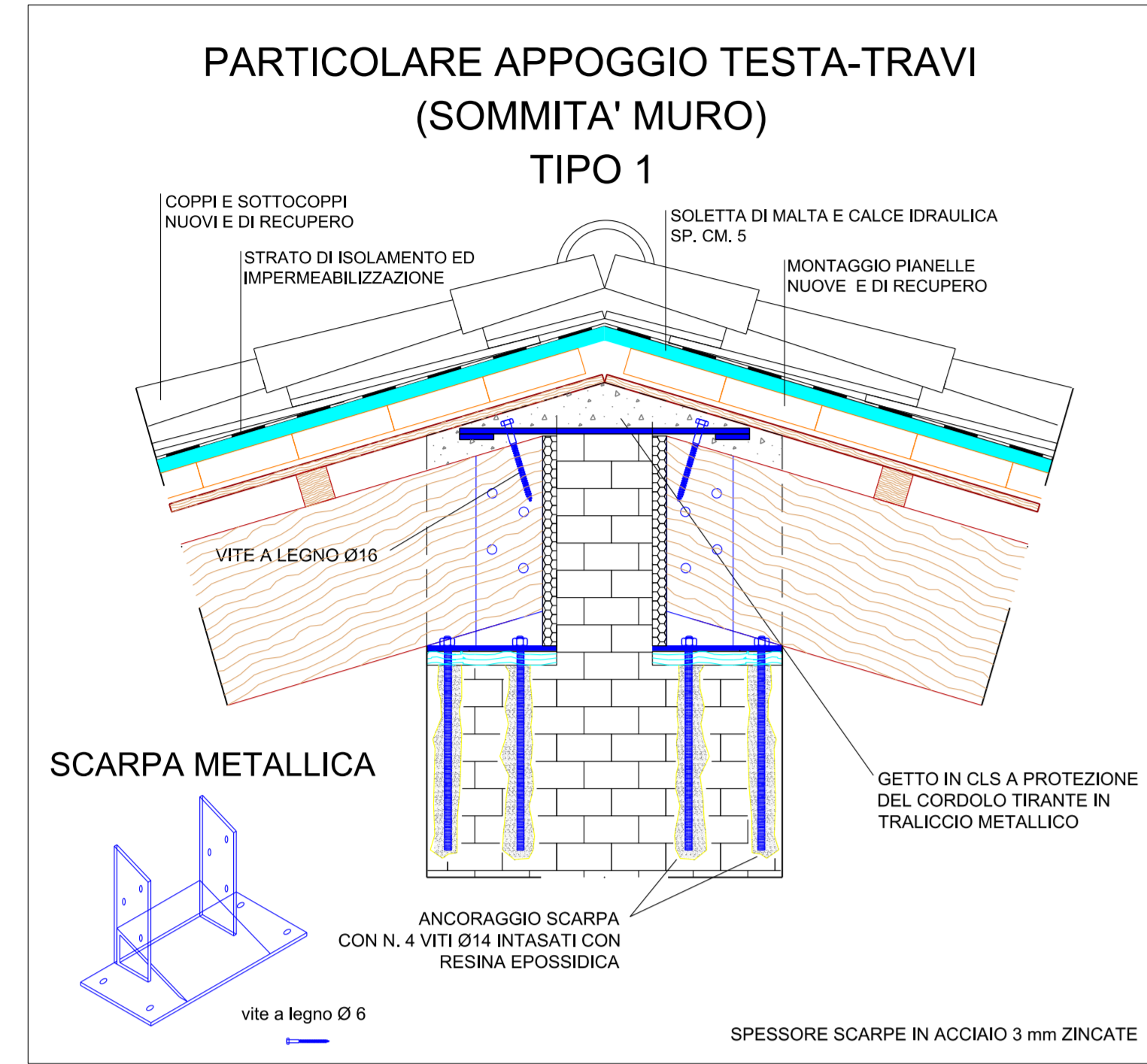


# IMPALCATO PIANO COPERTURA



### CARATTERISTICHE MATERIALI

**IMPALCATO INTERMEDIO**  
 Solaio Misto Acciaio-Calcestruzzo:  
 Putrelle in Acciaio Fe360 zincate a caldo  
 Connettori in acciaio Fe360  
 Calcestruzzo RfK 300 Kg/cm<sup>2</sup>  
 Rete elettrosaldata Ø8/20x20

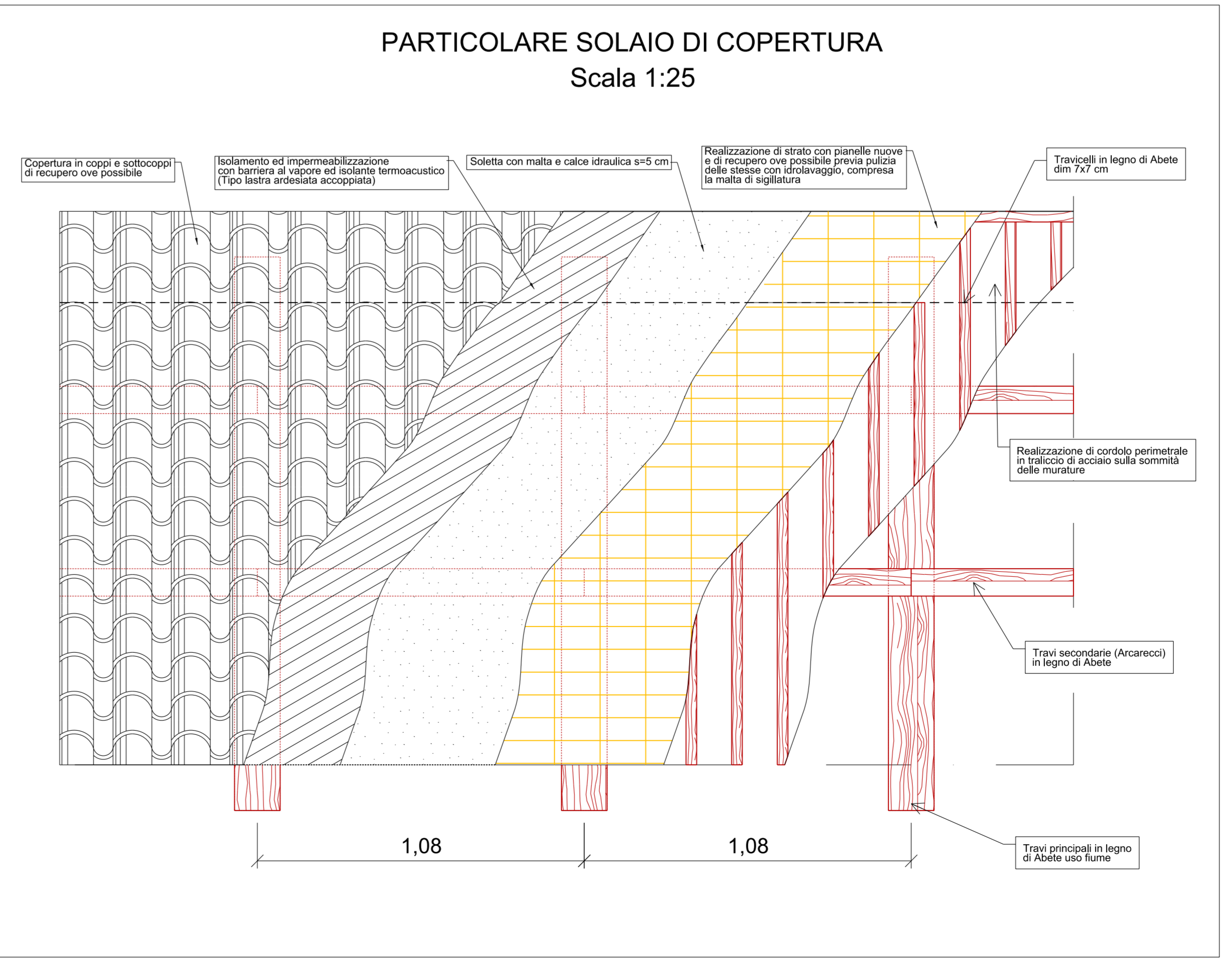
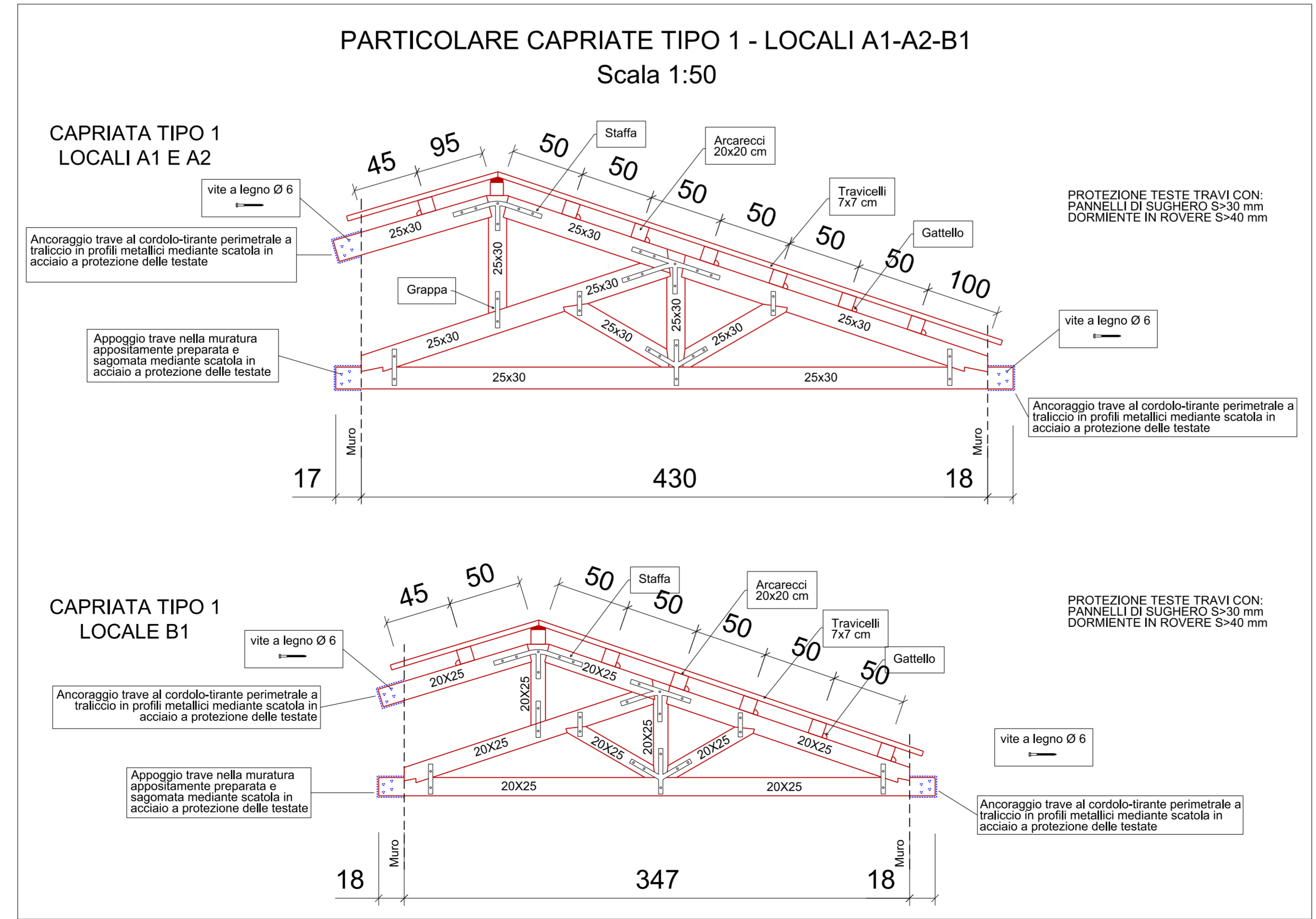
**Cordoli:**  
 Putrelle in Acciaio Fe360  
 UPN 240  
 ancoraggio putrella con barre in acciaio  
 viti e bulloni ad alta resistenza classe 8.8

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

**Cordoli:**  
 Tralici 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
COLLABORATORI :	Geom. Daniele BREGAMOTTI Geom. Marco TEBALDI Marco FERRETTI	REVISIONE	0
	COLLABORATORI ESTERNI : Dott. Ing. Stefano GRAMOLINI Per. Ing. Pierluigi TONELLI Dott. Ing. Andrea PACCAPELLO	SCALE	1 : 100
Visti e approvazioni			