



FOTO DELLA SITUAZIONE ATTUALE DEL MANTO

NUOVO COPPO DI COLMO E RELATIVA ZANCA DI FISSAGGIO FORNITA INSIEME CON PANNELLI ISOTEC

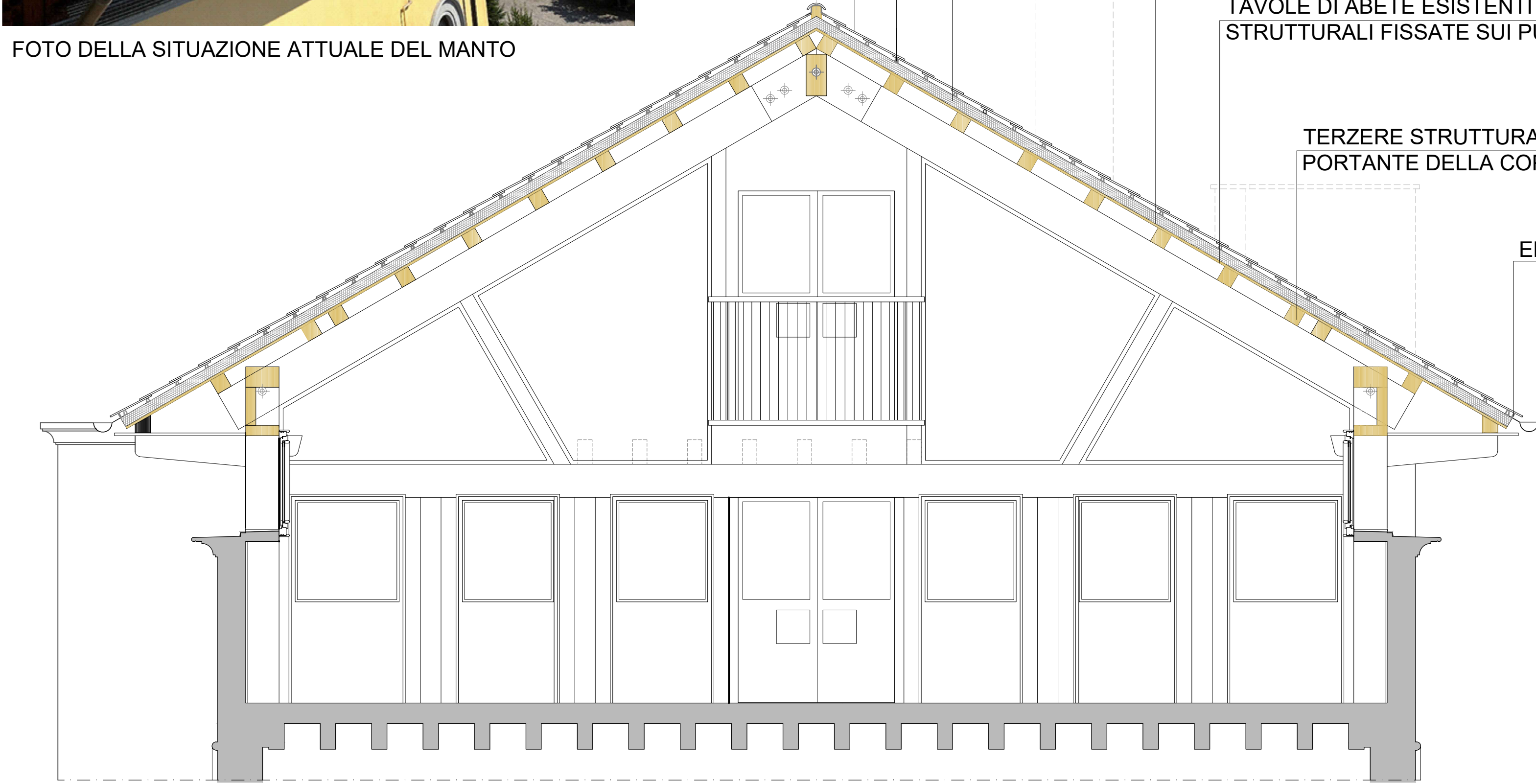
MANTO DI COPERTURA IN COPPI RIPOSIZIONATO IN OPERA PREVIA CERNITA FISSATO CON APPOSITE ZANCHE DI FISSAGGIO AI CORRENTINI IN ALLUMINIO DELLE LASTRE DI ISOTEC SPESSORE cm 8

CORRENTINI DI FISSAGGIO IN ALLUMINIO DI PASSO ADATTO ALLA POSA DEI COPPI COMPLETI DI ELEMENTI DI STAFFAGGIO PER BLOCCO DELLE TEGOLE IN SICUREZZA

PANNELLO ISOLANTE "ISOTEC" BRIANZA PLASTICA sp cm 10 DA FISSARE PREVIO INSERIMENTO BARRIERA AL VAPORE IMPERMEABILE "ELYTEX-N"

BARRIERA AL VAPORE E GUAINA IMPERMEABILE REALIZZATA CON MEMBRANA "ELYTEX-N" DELLA BRIANZA PLASTICA

TAVOLE DI ABETE ESISTENTI sp. cm 2/2,5 FISSATE CON CHIODATURE SU TERZERE STRUTTURALI FISSATE SUI PUNTONI DI SOSTEGNO DELLA COPERTURA DEL FABBRICATO

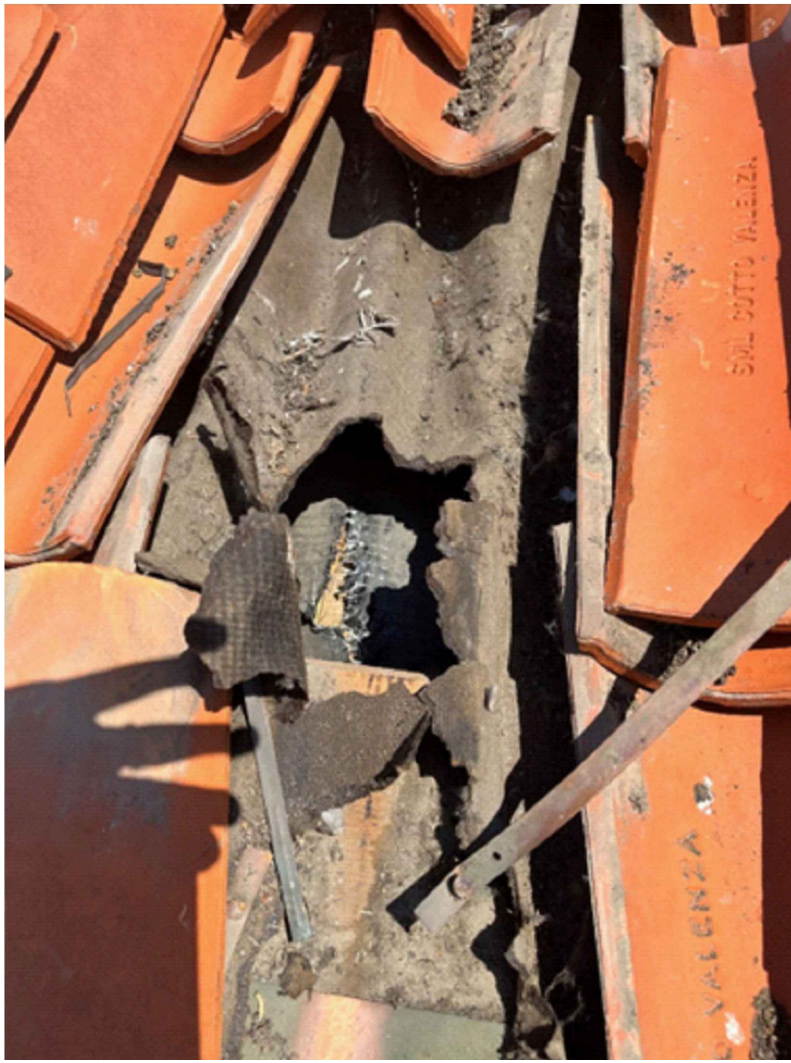


PROGETTO - SEZIONE TRASVERSALE (PARTICOLARE COSTRUTTIVO DELLA STRATIGRAFIA DELLA COPERTURA)

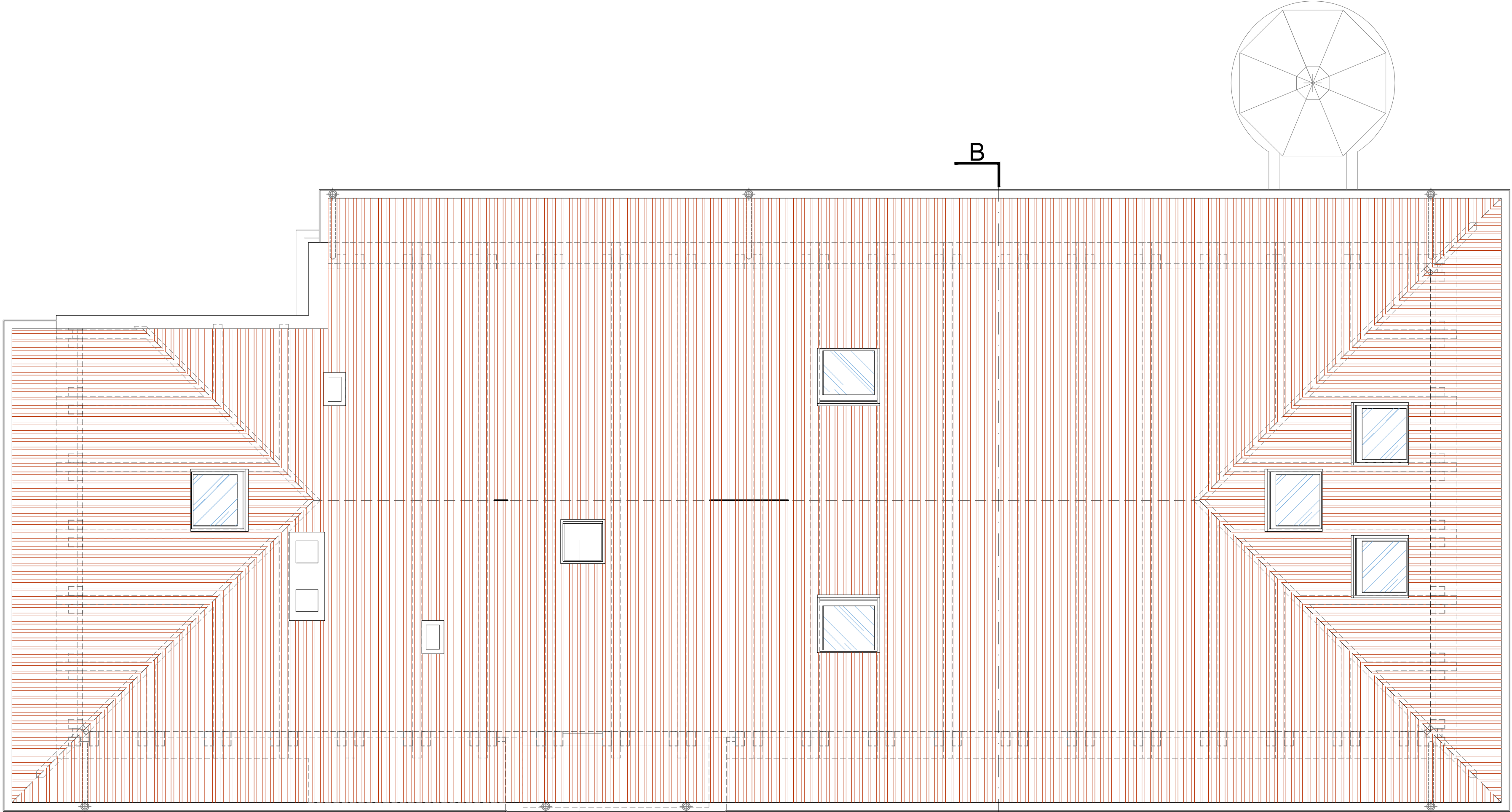
TERZERE STRUTTURALI POSATE SUI PUNTONI COSTITUENTI STRUTTURA PORTANTE DELLA COPERTURA

ELEMENTO ANTIPASSERO DA INSERIRE

CANALI DI GRONDA ESISTENTI DA PULIRE VERIFICARE E MANTENERE



PARTICOLARE MANTO ESISTENTE



PIANTA DELLA COPERTURA  
SCALA 1: 100

NUOVA BOTOLA DI ACCESSO ALLA COPERTURA DIMENSIONI 80 x 80 cm COMPLETA DI SCALA RETRATTILE ACCESSIBILE DAL SOPPALCO DEL SOTTOTETTO ESISTENTE DA REALIZZARE

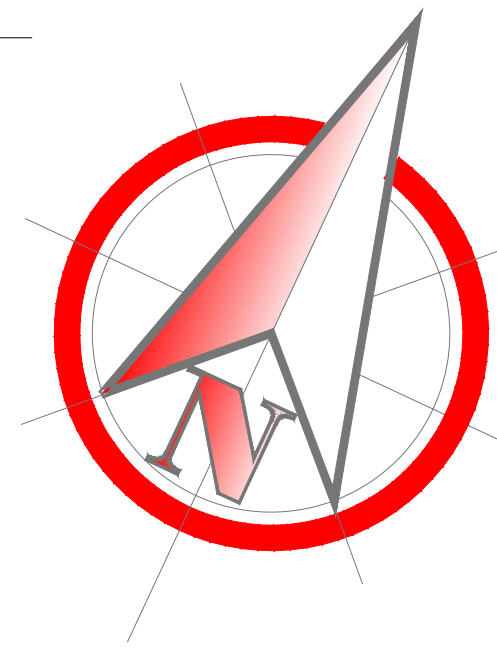


FOTO DELLA SITUAZIONE ATTUALE DEL MANTO

LINEA DI COLMO ESISTENTE ATTUALMENTE COPERTA CON LAMIERA DA RIMUOVERE E RIPRISTINARE

LASTRE SOTTOCOPPO IN FIBROCEMENTO ECOLOGICO DA RIMUOVEREE SMALTIRE DOPO L'ABBASSAMENTO A TERRA E TRASPORTO A PP DD

LISTELLI 5 x 4 cm INCHIODATI SU PANNELLI SANDWICH ISOLANTI DA RIMUOVERE E SMALTIRE

PANNELLI SANDWICH ISOLANTI IN POLISTIRENE CON TELAIO PERIMETRALE IN ABETE GIUNTATI MASCHIO E FEMMINA sp cm 8 DA RIMUOVERE E SMALTIRE

TAVOLE DI ABETE SPESSORE cm 2/2,5 cm FISSATE CON CHIODATURE SULLE TERZERE

TERZERE STRUTTURALI POSATE SUI PUNTONI COSTITUENTI STRUTTURA PORTANTE DELLA COPERTURA

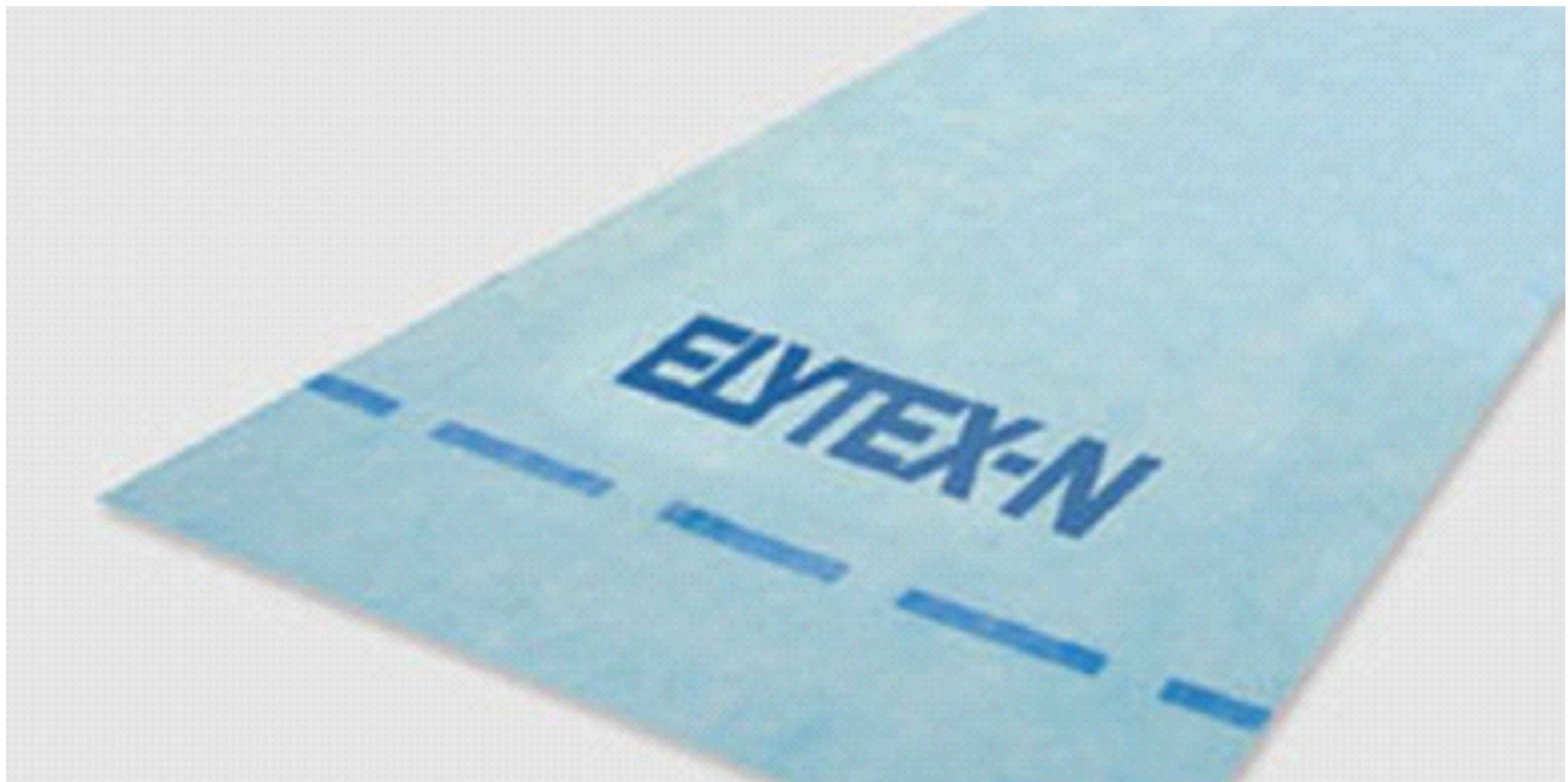
CANALI DI GRONDA ESISTENTI DA PULIRE VERIFICARE E MANTENERE



STATO DI FATTO - SEZIONE TRASVERSALE (PARTICOLARE COSTRUTTIVO DELLA STRATIGRAFIA DELLA COPERTURA)



PANNELLO ISOLANTE "ISOTEC" BRIANZA PLASTICA sp cm 10



BARRIERA AL VAPORE E GUAINA IMPERMEABILE REALIZZATA CON MEMBRANA "ELYTEX-N" DELLA BRIANZA PLASTICA DA FISSARE SULLE ASSI DI ABETE ESISTENTI sp. cm 2/2,5 cm

**NOTA BENE:** LA PIANTA DELLA COPERTURA DEL PALAZZO MUNICIPALE NON SUBISCE MODIFICHE IN QUANTO L'INTERVENTO PREVISTO RIGUARDA LA RIMOZIONE E IL RECUPERO DEL MANTO ESISTENTE PREVIA CERNITA DEL MATERIALE ACCATASTATO TEMPORANEAMENTE IN APPOSITA AREA DI CANTIERE. L'INTERVENTO PREVEDE UNA SOSTITUZIONE DEI COPPI ESISTENTI NELLA PERCENTUALE DEL 25% E TERMINATI I LAVORI DI SISTEMAZIONE DELLA COIBENTAZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE I COPPI VERRANNO NUOVAMENTE RIPOSIZIONATI SENZA MODIFICHE DELLE LATTONERIE CHE SARANNO OGGETTO DI VERIFICA DELLA FUNZIONALITA' ED EVENTUALI SOSTITUZIONI LOCALIZZATE OVE S T R E T T A M E N T E N E C E S S A R I O .

**NOTA BENE:** I PRESENTI ELABORATI GRAFICI SONO STATI REDATTI SULLA BASE DEI FILES DEI DISEGNI ORIGINALI DI CUI AL PROGETTO DELL'ARCH. GIANCARLO ROSSI ELABORATO DURANTE GLI ANNI '90 DEL SECOLO SCORSO E RIGUARDANTI LA RISTRUTTURAZIONE COMPLESSIVA DEL PALAZZO MUNICIPALE MESSI GENTILMENTE A DISPOSIZIONE DAL COMUNE DI POGLIANO M I L A N E S E .

MARCO MUTTI ARCHITETTO				
Via G. Ferreri 34 - 20153 - Milano - TEL. 348.8556737 - MAIL: marcomutti64@gmail.com - PEC: mutti.7570@oamilano.it - N. Iscrizione Ordine architetti 7570				
COMMITTENTE:	COMUNE DI POGLIANO MILANESE - PIAZZA VOLONTARI AVIS AIDO 6 - POGLIANO MILANESE			
PROGETTO PER:	PROGETTO DI MESSA IN SICUREZZA DELLA COPERTURA DEL PALAZZO MUNICIPALE			
TITOLO:	PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO - PIANTA DEL PIANO COPERTURA PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TRASVERSALI DELLO STATO DI FATTO E DI PROGETTO DELLA COPERTURA MATERIALI DA PORRE IN OPERA PER L'ESECUZIONE DELL'INTERVENTO			
UBICAZIONE:	COMUNE DI POGLIANO MILANESE - PIAZZA VOLONTARI AVIS AIDO 6			
NCT/NCTE:	Fig. 4 - part. 254 sub. 1 - 2 - 3			
Il progettista / il tecnico rilevatore:	Il committente:		Aggiornamento:	
				18/08/2022
Il direttore dei lavori:	L'impresa:		Elaborato/scala:	
				Tav. 2 1:100 1/30