

RILIEVO

Il Piano Sottotetto ha un solaio di calpestio formato per una parte da travetti in legno con sovrapposto un'assito sul quale insiste un massetto ed il pavimento in gres e per un'altra parte da un solaio in latero-cemento dello spessore di 18 + 4 = 22 cm .



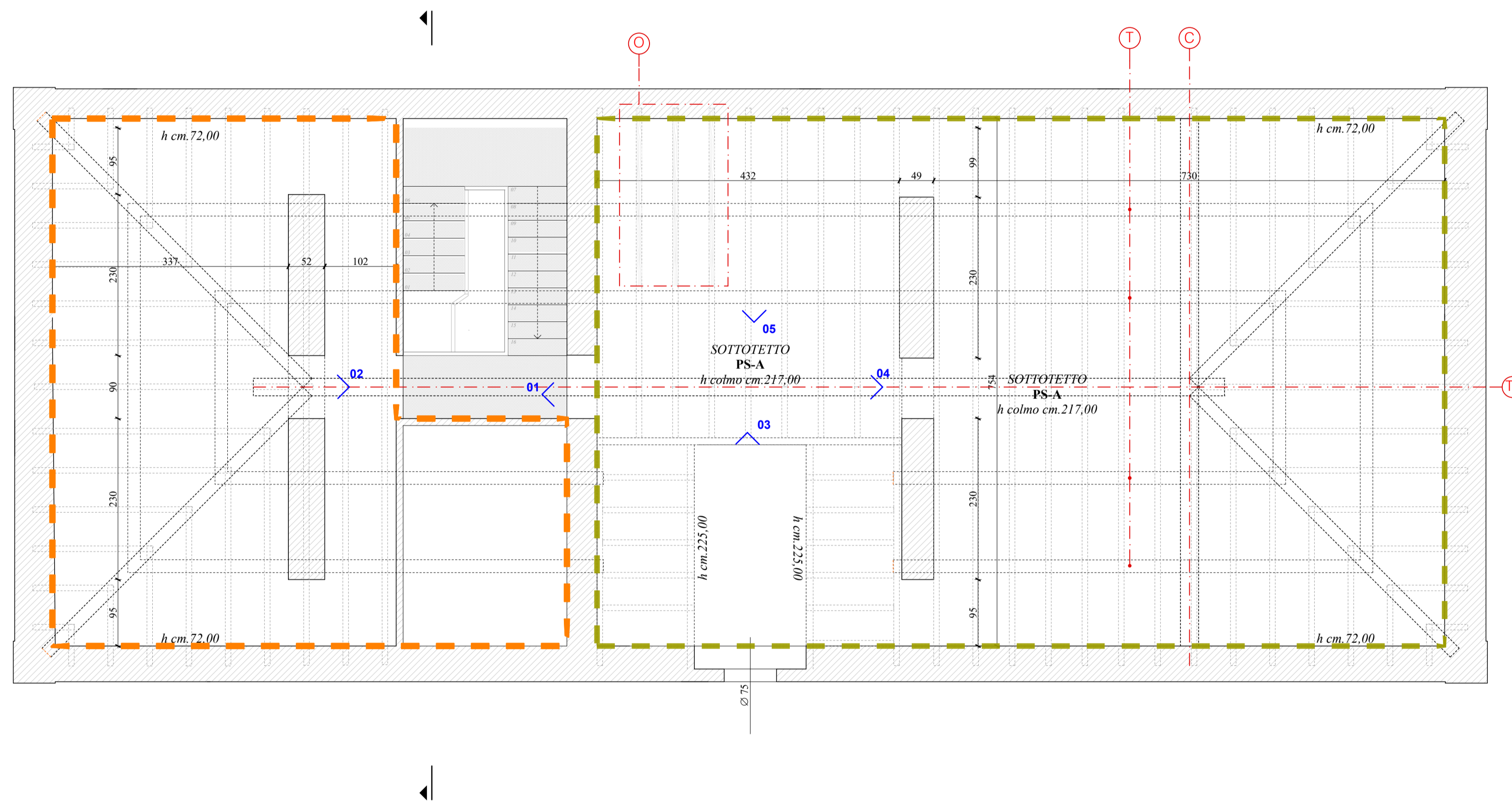
PAVIMENTAZIONI

codice	descrizione	rilievo fotografico
PS-A	- pavimento in battuto di cls	

COPERTURA

La copertura del tetto è a quattro falde con interposto un abbaino in posizione centrale sul fronte Sud. La struttura è in legno, appoggia sui muri portanti ed è costituita da trave di colmo, terzere e travetti secondari sui quali è appoggiato direttamente il manto di copertura attualmente in lastre di Eternit.

Si riporta di seguito lo schema distributivo dell'orditura rilevata. Si osserva come siano stati inseriti nel corso degli anni siano stati sostituiti parte degli elementi della struttura con elementi estranei (ad esempio si osserva l'utilizzo di traversine di binari in sostituzione delle terzere in corrispondenza dell'abbaino).



PIANTA PIANO SOTTOTETTO - RILIEVO SCALA 1:50

⊙ --- Piccola Orditura - listelli porta tegola sezione (bxh)cm.4,0x5,0 ⊙ --- Terzere sezione (bxh) cm.18,00x22,00 ⊙ --- Trave di colmo (bxh) cm.25,00x18,00 ⊙ ---Capriata

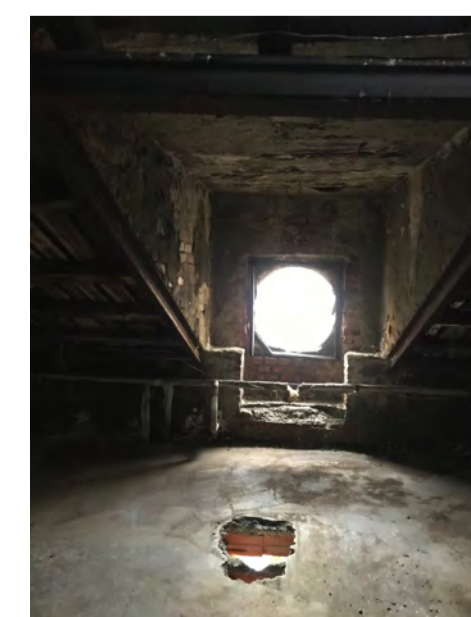
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



01



02



03



04



05

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.a. DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI MILANO	
PROGETTAZIONE: RETE FERROVIARIA ITALIANA	
SOGGETTO TECNICO: RFI - D.T.P. MILANO - S.O. TERMINALI E SERVIZI	
APPALTATORE:	L'IMPRESA:

PROGETTO ESECUTIVO

RESTYLING DEL ex FABBRICATO VIAGGIATORI DELLA STAZIONE DI PIOLTELLO - LIMITO

ARCHITETTONICO Rilievo geometrico materico e degrado Pianta piano Sottotetto-Copertura	Scala 1:50 Foglio 1 di 1
---	-----------------------------

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR. OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
- - - - 19	- - -	P E	- - - -	- -	- -	A 0 0 9

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
	Progettazione	Arch. Rosella Dellera	03/2019	Ing. Danilo Romano	03/2019	Ing. Giuseppe Savoia		Ing. Luca Cavacchioli	
	Assistenza alla progettazione	Arch. Andrea Formi Ing. Angelo Rivale							
A	Prima emissione								

Il Project Manager	Il Referente di Progetto
--------------------	--------------------------

POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZ.
				A 0 0 9 -

File: