

FSC

Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

INTERVENTO N. 93-12-23T

LAVORI DI SOSTITUZIONE TETTO E INFISSI ESTERNI DELL'AMBULATORIO DI GUARDIA MEDICA DI BARUMINI

COMMITTENTE		PROGETTISTA	
<div><div>ASL Sanluri</div></div> <div>COMISSARIO STRAORDINARIO Dr.ssa MARIA MADDALENA GIUA</div> <div>DIRETTORE AMMINISTRATIVO Dr.ssa PATRIZIA SOLLAI</div> <div>DIRETTORE SANITARIO Dr.ssa MARCELLA MARIA AUSILIATRICE SCANU</div> <div>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Fabrizio Fazzini</div>		<div>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Fabrizio Fazzini</div> <div>PROGETTO ESECUTIVO</div>	
ELABORATI			
SCALA /	RELAZIONE	TAVOLA	A
CATEGORIA /		del DICEMBRE 2015	
FASE P.ESECUTIVO		REV. N° 1 DEL REV. N° 2 DEL REV. N° 3 DEL AGG. DEL .././2015	

RELAZIONE TECNICA

LAVORI DI SOSTITUZIONE TETTO E INFISSI DELL'AMBULATORIO DI GUARDIA MEDICA DI BARUMINI

Premessa

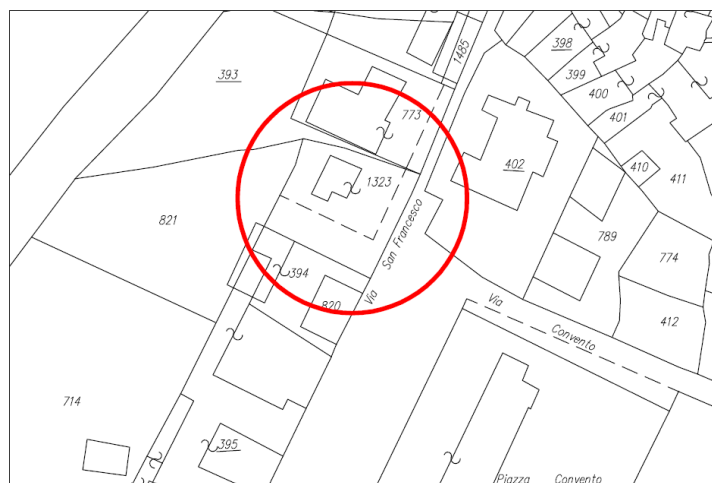
Il fabbricato oggetto dell'intervento edilizio è destinato ad ambulatorio di Guardia Medica territoriale nel Comune di Barumini. La proprietà è della ASL 6 Sanluri con sede legale a Sanluri in via Ungaretti n. 9

Per l'esecuzione dei lavori relativi al presente intervento, che consistono nella sostituzione del tetto e delle finestre esterne, la ASL n. 6 è assegnataria e dispone di un finanziamento FSC fondo per lo sviluppo e coesione, Codice intervento 93-12-23T dell'importo complessivo di " 35.197,50.

Localizzazione intervento

Il sito è nell'area urbana del Comune di Barumini, in viale San Francesco, e ricade nella zona S2 - Aree per attrezzature di interesse comune del Piano Urbanistico comunale.

Al Catasto Urbano risulta al Foglio n. 8 mappale 1323.



Destinazione d'uso

La struttura viene attualmente utilizzata per l'erogazione dei seguenti Servizi Sanitari di Medicina di Base:

- Ambulatorio di Guardia Medica territoriale;
- Ambulatorio di Medicina di Base dei Medici di famiglia.

Descrizione dello stato attuale

Allo stato attuale il fabbricato ha un tetto con manto di copertura in lastre di lamiera zincata su struttura con travatura in legno, nella parte del colme la struttura è appoggiata ad una muratura in blocchi di cemento.

Gli infissi per finestre attualmente esistenti sono realizzati con profilato di ferro a sezione sottile, verniciato con smalto di colore grigio chiaro, e con vetri dello spessore di mm3.

Le persiane avvolgibili sono in pvc di colore marrone.

Foto stato attuale



Descrizione degli interventi previsti

Nelle previsioni di progetto è prevista la demolizione completa del manto di copertura e della relativa struttura di sostegno, la rimozione dei canali di gronda e dei pluviali, la demolizione della muratura della parte sottotetto e la sporgenza del solaio piano, la rimozione degli infissi per finestre e le relative persiane avvolgibili con cassonetto copri rullo.

Nella ricostruzione verranno utilizzati i seguenti materiali:

- il muro del sottotetto verrà realizzato in blocchi di laterizio dello spessore di cm 30;
- il Solaio in pendenza con travetti prefabbricati con fondello in laterizio e pignatte in laterizio con spessore complessivo di cm 20, cm 16 solaio e cm 4 caldana e manto impermeabile costituito da guaina elastoplastomerica;
- sul solaio piano esistente verrà applicato uno strato di coibentazione termica in pannelli di polistirene espanso sinterizzato;
- il manto di copertura in tegole portoghesi di laterizio;
- gli intonaci saranno di tipo civile realizzati con malta bastarda;
- le tinteggiature esterne con pitture murali a base di resine sintetiche e quarzi;
- i canali di gronda e discendenti in alluminio colore testa di moro;
- i davanzali in marmo tipo biancone;
- le finestre in PVC marrone color legno e vetri camera assemblati con vetri antinfortunistici e basso emissivi, realizzati in conformità alle norme per il contenimento del consumo energetico, dotate di cassonetto e persiana avvolgibile.

Sanluri Dicembre 2015

Geom. Fabrizio Fazzini