



Identificativo Samira: 152097  
 Numero di catalogo generale: AM-RA007  
 Definizione tipologica: albergo  
 Denominazione: Hotel Bisanzio  
 Provincia: RA  
 Comune: Ravenna

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	AM	
LIR	Livello di ricerca	P	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero di catalogo generale	AM-RA007	
NCI	Identificativo Samira	152097	
OG		OGGETTO	
OGT		OGGETTO	
OGTT	Definizione tipologica	albergo	
OGTD	Denominazione	Hotel Bisanzio	
LC		LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC		LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCC	Comune	Ravenna	
PVCI	Indirizzo	Via Salara 30	
AU		DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT		AUTORE	
AUTR	Riferimento all'intervento (ruolo)	progetto	
AUTN	Autore principale	Manzone Antonino	

AUT	AUTORE
-----	--------

AUTR	Riferimento all'intervento (ruolo)	progetto
AUTN	Autore principale	Gamberini Gino

AUT	AUTORE
-----	--------

AUTR	Riferimento all'intervento (ruolo)	progetto
AUTN	Autore principale	Naglia Danilo

RE	NOTIZIE STORICHE
----	------------------

REN	NOTIZIA
-----	---------

REN R	Riferimento	intero bene
REN S	Notizia sintetica	progetto e costruzione

REN N Notizia

Qualche anno dopo il progetto della Camera di Commercio (1953) di Ravenna, l'architetto romano Antonino Manzone, riceve l'incarico per un hotel da realizzare in pieno centro storico vicino alla Basilica di San Vitale e al Mausoleo di Galla Placidia. Il lotto affidatogli si trova all'angolo tra via Salara n. 30, in cui si trova l'ingresso all'hotel, e via Gamba, in cui è collocato l'accesso secondario destinato al personale. L'hotel è costituito da un piano rialzato adibito a hall, reception e ristorante, ulteriori tre piani per le camere da letto, un piano attico e un piano seminterrato per servizi. Il fabbricato si presenta arretrato di circa 90 cm rispetto al filo stradale di via Salara e in continuità con via Gamba. Il piano rialzato corrisponde con lo spazio più pubblico dell'albergo e cerca un dialogo con la strada tramite le grandi vetrate. Nei piani superiori le stanze da letto sono tredici per piano, disposte su due lati di un corridoio a L; la scala e l'ascensore si trovano all'incrocio dei due assi, perno della composizione. La struttura portante è in cemento armato, chiaramente visibile al piano terra mentre il volume sovrastante è in mattoni a vista, in continuità con i vicini monumenti romanici della città. Le finestre in alluminio sono appositamente arretrate rispetto al filo della facciata così da creare un'ombra profonda; le bucatore accentuano la verticalità della composizione. Le finestre originali in alluminio anodizzato presentavano un'apertura a bilico verso l'esterno, sì da consentire una riduzione dell'ingombro all'interno dei locali, nonché un unico telaio e quindi maggiore luce nella stanza. Le facciate si presentano con un ritmo costante, severo, senza decorazioni alcune, se non quelle date dalle ombre delle bucatore delle finestre, dall'oggetto di tre balconi lungo via Gamba e dall'insegna all'angolo di via

Salara. L'attico è rivestito esternamente da lastre di rame. Oltre al mattone e al cemento armato, i materiali impiegati dall'architetto sono il legno di ciliegio per la hall d'ingresso, il marmo Vallestrona e la labradorite scura per la scala, il Tek d'Africa per i pavimenti degli ambienti del piano rialzato.

RENF Fonte Architetture del secondo Novecento - Mibact - Elisa Alessandrini

REL CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS Secolo XX

RELI Data 1958

REV CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

REVS Secolo XX

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione esistente

FTAN Codice identificativo hotel\_Bisanzio\_Ravenna

FTAP Tipo fotografia digitale

FTAZ Nome file



FTAY Didascalia Hotel Bisanzio

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAN Codice identificativo RA007-01

FTAP Tipo fotografia digitale

FTAZ Nome file



FTAY Didascalia Hotel Bisanzio

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAN Codice identificativo RA007-02

FTAP Tipo fotografia digitale

FTAZ Nome file



FTAY Didascalia Hotel Bisanzio