

PVCP

**PVCC** 

Provincia

Comune

## CATALOGO DEL PATRIMONIO



CD	CODICI		
_	CODICI		
TSK	Tipo scheda	BDR	
NCT	CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero	2002-86	
INT	Intervento	Restauro di portali	
AM	RIFERIMENTI AMMINISTRATIVI		
AMD	ATTO DI AFFIDAMENT	O LAVORI	
AMR	RIFERIMENTI AMMINISTRATIVI		
AMRL	Legge	L.R. 18/2000	
AMRP	Piano di riferimento	2001	
LC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		

PR

Berceto

PVCN	Sede	portali lungo la Via Francigena	
PVCI	Indirizzo	Via Roma 19 e via Pier Maria Rossi 12	
OG	OGGETTO		
OGT	OGGETTO		
OGTD	Oggetto	portale	
OGTQ	Numero	2	
OGTO	Indicazioni sull'oggetto	PORTALE DI VIA P. MARIA ROSSI:ricoperto da un deposito di sporco e polvere con alcune formazioni di croste nere nelle parti protette dall'acqua. Nella parte alta sono presenti zone di dilavamento dovute a infiltrazioni d'acqua dalla cornice aggettante della trabeazione del secondo ordine con di fenomeni di solfatazioni. Sulla superficie sono presenti ossalati. La superficie della parte bassa, di entrambe le paraste era ricoperta da catrame. Erano presenti crepe, fessure, perdita della malta lungo i giunti tra le lastre di pietra. PORTALE DI VIA ROMA:la parte alta era molto degradata con rigonfiamenti, sollevamenti e fenomeni di solfatazioni della pietra. La superficie era interessata da ossalati e attacchi biologici e ricoperta da un deposito di sporco consistenza oleosa. La parte bassa dei piedritti, presenta una corrosione che ha interessato il motivo decorativo e ricoperta da catrame. Erano presenti crepe, fessure, perdita della malta lungo i giunti tra le lastre di pietra.	
OGTU	Indirizzo	Via P. Maria Rossi e via Roma	
MTC	Materia e tecnica	pietra arenaria	
AO	PROGETTO DI RESTAU	RO	
AOF	ELEMENTI INFORMATIVI		
RE	INTERVENTO DI RESTAURO		
RES	RESTAURO		
RESL	Data fine lavori	2003/12/31	

(yyyy/mm/dd)

documentazione fotografica e analisi di laboratorio per il riconoscimento della pietra e individuare la natura della patina superficiale presente sui campioni e gli eventuali leganti e trattamenti superficiali della pietra. PULITURA campioni su entrambi i portali, utilizzando diverse tecniche: impacchi solventi a base di una soluzione di carbonato di ammonio, mezzi meccanici (microfrese e bisturi), e tecnica a laser. CONSOLIDAMENTO con silicato di etile con ripetute stesure fino a rifiuto, rimozione del filo elettrico dal portale di via Roma che era stato fissato nella parte alta a ridosso dello stemma e dal portale di via Rossi è stato rimosso il numero civico che si trovava nella parte bassa del secondo ordine. rimozione di alcune stuccature di precedenti interventi e, con microfrese, è stato rimosso lo strato di catrame presente sulla parte bassa di entrambi i portali. STUCCATURA tutte le fessure, le crepe e i giunti tra le lastre con una malta a base di calce, polvere di marmo colorata, fino ad ottenere una colorazione il più possibile simile al colore della pietra originale TRATTAMENTI FINALI La cornice di trabeazione, di entrambi i portali, è stata ricoperta con una lastra di piombo a protezione della superficie e per impedire quindi le infiltrazioni di acqua piovana. stesura su tutta la superficie un protettivo a base di silossano.

RESR Relazione tecnica finale

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FTAZ Immagine

FTAY Didascalia

FTA

Portale di via Roma 19 prima del restauro

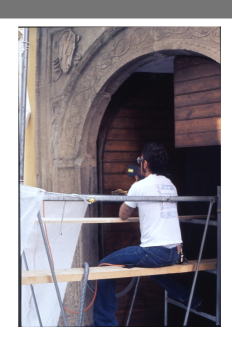
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FTAY Didascalia

particolare prima del restauro

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FTAZ Immagine

FTAY Didascalia

durante le fasi di restauro

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FTAY Didascalia

Portale di via Pier Maria Rossi 12

## FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FTAZ Immagine

FTAY Didascalia

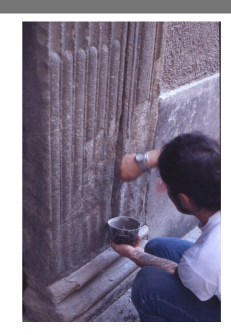
particolare relativo al numero civico

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FTAY Didascalia durante le fasi di restauro

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FTAZ Immagine

FTA

FTAY Didascalia durante le fasi di restauro

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FTAY Didascalia durante le fasi di restauro

AL	ANALISI DI LABORATORIO			
ALB	ANALISI DI LABORATORIO			
ALBT	Tipo	diagnostiche		