



ID Samira: 154208
 Numero: 2002-86
 Legge: L.R. 18/2000
 Piano di riferimento: 2001

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

AOF ELEMENTI INFORMATIVI

RE INTERVENTO DI RESTAURO

RES RESTAURO

RESL Data fine lavori (yyyy/mm/dd) 2003/12/31

RESR Relazione tecnica finale

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.

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTAY Didascalia

Portale di via Roma 19 prima del restauro

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTAY Didascalia

particolare prima del restauro

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTAY Didascalia durante le fasi di restauro

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTAY Didascalia Portale di via Pier Maria Rossi 12

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTAY Didascalia particolare relativo al numero civico

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTAY Didascalia durante le fasi di restauro

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTAY Didascalia durante le fasi di restauro

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTAY Didascalia durante le fasi di restauro

AL ANALISI DI LABORATORIO

ALB ANALISI DI LABORATORIO

ALBT Tipo diagnostiche