



STATO DI FATTO			
<ul style="list-style-type: none"> CHIESINO IN METALLO CHIESINO IN PIETRA CHIESINO IN C.L.S. DIMENSIONI VARIABILI 	<ul style="list-style-type: none"> CAGITOLE IN PIETRA CAGITOLE IN METALLO CAGITOLE IN METALLO LUNGHEZZA VARIABILE CAGITOLE IN METALLO A PIANTA QUADRATA CAGITOLE IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI 	<ul style="list-style-type: none"> COLONNINA BALAUSTRATA IN METALLO COLONNINA BALAUSTRATA IN PIETRA DISIOLASCIARE IN PIETRA DISIOLASCIARE IN METALLO DISIOLASCIARE A BALAUSTRATA IN METALLO DISIOLASCIARE IN METALLO 	<ul style="list-style-type: none"> DISIOLASCIARE PANCHINA IN LEGNO PANCHINA IN PIETRA
<ul style="list-style-type: none"> ILLUMINAZIONE LAMPIONE SU PALO SU PALO 	<ul style="list-style-type: none"> SERRACIO A MURLO SERRACIO SU PALO SERRACIO SU PALO 	<ul style="list-style-type: none"> A SCOSPENSIONE ARMATURA STRADALE PROIETTORE AD INCASSO 	<ul style="list-style-type: none"> CHIAVE O BARACCHINA TUBAZIONE ACCORCIOTTO
<ul style="list-style-type: none"> SEGNALETICA VERTICALE CASSONETTO PARAPETTI PULSALE EDICOLA VOTIVA ARRIETTO ARMATURA STRADALE A SERRACIO 	<ul style="list-style-type: none"> LAMPIONE FORTELLA PUBBLICA PANCHINA BALAUSTRATA METALLICA REGOLAZIONE METALLICA 	<ul style="list-style-type: none"> REGOLAZIONE LINEARE OPERA PROVVISORIALE MATERIALE DI RISERVA DISIOLASCIARE IN PIETRA DISIOLASCIARE IN METALLO FIORIERA 	
MATERIALI			
<ul style="list-style-type: none"> PIETRA LAVICA TUFO CEMENTO CALEGRE TRONCISTIVO PIPERINO ASFALTO LATERIZIO 	<ul style="list-style-type: none"> Mastice composto da... Mastice composto da... Mastice composto da... Mastice composto da... Mastice composto da... Mastice composto da... Mastice composto da... Mastice composto da... 	<ul style="list-style-type: none"> Mastice composto da... Mastice composto da... Mastice composto da... Mastice composto da... Mastice composto da... Mastice composto da... Mastice composto da... Mastice composto da... 	<ul style="list-style-type: none"> Biocotti... Biocotti... Biocotti... Biocotti... Biocotti... Biocotti... Biocotti... Biocotti...
LEGENDA ANALISI DELLO STATO DI CONSERVAZIONE NORMATO 1989 (UNI 11182 del 2006)			
<ul style="list-style-type: none"> AL TERAZIONE CROMATICA INTERVENTI PRECEDENTI NON IDONEI O SENZA PARTICOLARE PREGIO EROSIONE PRESENZA DI VEGETAZIONE LACINMANCANZA INTERVENTI E MATERIALI NON IDONEI PARTICOLARE PREGIO 	<ul style="list-style-type: none"> MACCHIA INTEGRAZIONE O RISTRUTTURAZIONE GRAFFITO VANDALICO DEPOSITO DI GIUNGO OSSIDAZIONE DISSESTI CEMENTO DIFFERENZIALE DEL PIANO DI POSA AVVALAMENTO E DISORDINE DI PAVIMENTAZIONE 		

COMITENTE
CITTÀ VERTICALE: RIQUALIFICAZIONE DEI PERCORSI PEDONALI TRA LA COLLINA E IL MARE
CORNATE DI NARDI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
arch. Francesca Spora

MANDATARI
Ing. Marco Adamo
Arch. Francesco Peroni
Ing. Vincenzo Puga
Arch. Caterina Maggi
Arch. Francesco Forci
Ing. Stefano Battani

MANDANTI
Studio Ing. Alberto Capitani
Arch. Francesco Peroni
Arch. Caterina Maggi
Arch. Stefano Battani

ELABORATO
Architettura - Stato di conservazione
Calata San Francesco
Profilo longitudinale sx - Stralcio 2 di 5

GKE034b/00

UNITÀ DI MISURA: Anni di Messure