

# MANUALE DI RESTAURO E RISTRUTTURAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA TIPICI DELLA “VALLE DEI TRULLI”

arch. Anna Lisa Martucci

## Ipotesi di Indice Generale

### **Capitolo 1 Tipologie edilizie**

<b>Trullo</b> .....	<b>pag. x</b>
<b>Masseria</b> .....	<b>pag. x</b>
<b>Lamia</b> .....	<b>pag. x</b>
<b>Costruzione Ipogea</b> .....	<b>pag. x</b>
<b>Muro a secco</b> .....	<b>pag. x</b>

*(Descrizione dei vari manufatti in pietra con approfondimento dell'aspetto geografico, storico, materico, funzionale ed artistico)*

### **Capitolo 2 Sistemi costruttivi e materiali**

<b>Trullo</b> .....	<b>pag. x</b>
Sistema tecnico costruttivo .....	pag x
Materiali di finitura tradizionali.....	pag x
<b>Masseria</b> .....	<b>pag. x</b>
Sistema tecnico costruttivo .....	pag x
Materiali di finitura tradizionali.....	pag x
<b>Lamia</b> .....	<b>pag. x</b>
Sistema tecnico costruttivo .....	pag x
Materiali di finitura tradizionali.....	pag x
<b>Costruzione Ipogea</b> .....	<b>pag. x</b>
Sistema tecnico costruttivo .....	pag x
Materiali di finitura tradizionali.....	pag x
<b>Muro a secco</b> .....	<b>pag. x</b>
Sistema tecnico costruttivo .....	pag x
Materiali di finitura tradizionali.....	pag x
<b>Materiali da costruzione</b> .....	<b>pag. x</b>
Modalità di lavorazione .....	pag x
Materiali aggreganti tradizionali .....	pag x

*(Descrizione delle tecniche costruttive tradizionali e dei materiali usati con schede descrittive delle varie fasi di montaggio)*

### **Capitolo 3 Analisi delle tipologie di degrado**

<b>Pietra</b> .....	<b>pag. x</b>
Attività geofisica .....	pag x
Attività biologica .....	pag x
Attività geochimica .....	pag x
Umidità .....	pag x
Attività umana .....	pag x
<b>Tufo</b> .....	<b>pag. x</b>
Attività geofisica .....	pag x
Attività biologica .....	pag x
Attività geochimica .....	pag x

Umidità .....	pag x
Attività umana .....	pag x
<b>Calce</b> .....	<b>pag. x</b>
Attività geofisica .....	pag x
Attività biologica .....	pag x
Attività geochimica .....	pag x
Umidità .....	pag x
Attività umana .....	pag x
<b>Legno</b> .....	<b>pag. x</b>
Attività geofisica .....	pag x
Attività biologica .....	pag x
Attività geochimica .....	pag x
Umidità .....	pag x
Attività umana .....	pag x
<b>Ferro</b> .....	<b>pag. x</b>
Attività geofisica .....	pag x
Attività biologica .....	pag x
Attività geochimica .....	pag x
Umidità .....	pag x
Attività umana .....	pag x

### **Capitolo 4 Tecniche di restauro**

<b>Pietra</b> .....	<b>pag. x</b>
<b>Tufo</b> .....	<b>pag. x</b>
<b>Calce</b> .....	<b>pag. x</b>
<b>Legno</b> .....	<b>pag. x</b>
<b>Ferro</b> .....	<b>pag. x</b>

*(Descrizione delle tecniche di restauro con materiali contemporanei di produzione possibilmente locale con schede tecniche dei prodotti consigliati)*

### **Capitolo 5 Progettazione, Direzione lavori e Sicurezza del cantiere**

<b>Progettazione</b> .....	<b>pag. x</b>
Normativa di riferimento .....	pag x
Iter procedurale .....	pag x
<b>Direzione Lavori</b> .....	<b>pag. x</b>
Normativa di riferimento .....	pag x
Iter procedurale .....	pag x
<b>Sicurezza del Cantiere</b> .....	<b>pag. x</b>
Normativa di riferimento .....	pag x
Iter procedurale .....	pag x

### **Capitolo 6 Compatibilità architettonica degli interventi**

Ampliamento di edificio esistente .....	pag x
Realizzazione di impianti a norma .....	pag x
Tettoia.....	pag x
Pergolato .....	pag x
Piscina ed impianti connessi .....	pag x
Pavimentazione esterna .....	pag x
Recinzioni esterne e delimitazioni interne .....	pag x
Solare termico .....	pag x
Fotovoltaico .....	pag x

### **Capitolo 7 Elementi di finitura**

Pavimenti storici .....	pag x
Ringhiere ed inferriate in ferro battuto .....	pag x
Porte e finestre in legno .....	pag x
Elementi di arredo in ferro battuto .....	pag x
Elementi di arredo in legno .....	pag x

### **Capitolo 8 Bibliografia**

Fonti letterarie .....	pag x
Maestranze .....	pag x
Professionisti, associazioni e gruppi di lavoro coinvolti .....	pag x
Aziende produttrici .....	pag x

