



Rilievo dei materiali e dei fenomeni di degrado

MATERIALI

INTONACO DI FINITURA DI COLORE OGRA (a granulometria fine)	INTONACO DI FINITURA DI COLORE GIALLO (gran. fine)	DEPOSITO MATERIALE	CEMENTO
INTONACO DI FINITURA DI COLORE PAGLIERINO (a granulometria fine)	LATERIZIO	METALLO	
INTONACO DI FINITURA DI COLORE GRIGIO (a granulometria fine)	STUCCO	TRACCE DI STRATO DI PITTURA D'AFFRESCO	

FENOMENI DI DEGRADO

Dismancamento	Patina biologica	Lacuna	Disgregazione
Mancanza	Rottura	Erosione dei giunti di malta	Rappezzo intonaco cementizzato
Crosta nera	Distacco	Rigonfiamento	Fessurazione

Su tutto il fronte è diffuso deposito generalizzato di particolato atmosferico



Progetto di conservazione

Fase I

INTERVENTI

R.01 Rimozione del materiale di deposito	D.01 Demolizione elemento in muratura	P.02 Pulitura mediante applicazione a spruzzo di biocida
R.02 Rimozione meccanica delle malte cementizie	P.01 Pulitura generalizzata a secco	P.03 Pulitura localizzata mediante impacchi di argille assorbenti

Fase II

INTERVENTI

Co.01 Riattitura dei giunti con malta di calce	Co.03 Rinocciatura delle mancanze	P.04 Pulitura con acqua deionizzata e rettificata a bassa pressione	Pr.01 Protettivo finale mediante applicazione a spruzzo di resine epossidiche o silicatiche
Co.02 Sigillatura delle fessurazioni attraverso iniezioni di malta	L.02 Trattamento elementi in stucco	Co.04 Risarcitura delle mancanze	Pr.01 trattamento elementi metallici