



STATO DI FATTO

<ul style="list-style-type: none"> GRIGIO IN METALLO GRIGIO IN PIETRA CHESINO 	<ul style="list-style-type: none"> CADITOIE IN METALLO CADITOIE IN METALLO LUNGHEZZA VARIABILE CADITOIE IN METALLO A PIAZZA QUADRATA CADITOIE IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI CADITOIA 	<ul style="list-style-type: none"> COLONNINA BALAUSTRATA IN METALLO COLONNINA BALAUSTRATA IN PIETRA COLONNINA DISSOLVATORE IN PIETRA DISSOLVATORE IN METALLO DISSOLVATORE A BALAUSTRATA IN METALLO DISSOLVATORE PANCHINA IN LEGNO PANCHINA IN PIETRA
<ul style="list-style-type: none"> LUMINAZIONE LAMPIONE 0.00 (quota altimetrica) 3.50 (quota base) 	<ul style="list-style-type: none"> BRACCIO A MURO BRACCIO STRADALE BRACCIO A SOSPENSIONE APPARATURA CHIAVE O SARACINESA TUBAZIONE ACQUEDOTTO 	<ul style="list-style-type: none"> PROIETTORE AD INCASSO

MATERIALI

<ul style="list-style-type: none"> PIETRA LAVICA: Basaltite composta da blocchi squadrati posti in opera in maniera regolare in "cortine", a "sfolla di passo" TUFO: Marmitta composta da blocchi in tufo giallo prevalentemente originaria CEMENTO: Integratori con matita ornamentale CALCIARE: CALCIARE TRAVERTINO PIPERNO ASFALTO LATERIZIO 	<ul style="list-style-type: none"> Basaltite composta da blocchi non squadrati posti in opera in maniera irregolare ("accostata") Marmitta composta da blocchi squadrati in tufo giallo di recente sfilata Pavimentazione in lastre di cemento Pavimentazione in battuto di cemento Coperte ELMENTI PLASTICISINTETICI ELMENTI METALLICI MATERIALE CERAMICO LEGNO MATERIALE CONTENENTE PRESUMIBILMENTE AMIANTO 	<ul style="list-style-type: none"> Blocchetti squadrati di "Sera colorata" ("lampadina") Marmitta nera (tufo scuro, pietra lavica) MATERIALE CONTENENTE PRESUMIBILMENTE AMIANTO
---	---	--

LEGENDA ANALISI DELLO STATO DI CONSERVAZIONE NORMALE 1188 (UNI 11182 del 2006)

<ul style="list-style-type: none"> ALTERAZIONE CROMATICA: Variazione cromatica, a carico dei componenti del materiale, dei parametri che influenzano il colore. E' generalmente estesa a tutto il materiale interessato. Per ogni alterazione si analizza il modo (localizzato o globale) e l'entità (diffusa o limitata) del fenomeno. DEPOSITO SUPERFICIALE: Accumulo di materiali estranei di varia natura quali polvere, terriccio, ghiaia. Ha spessore variabile e scarsa aderenza al materiale sottostante. DISINCRUSTAZIONE: Deposizione con calata del materiale sotto forma di polvere o minuscoli frammenti. Talvolta viene utilizzato il termine "polverizzazione". MACCHIA: Macchia cromatica localizzata della superficie, correlata sia alla presenza di alterazioni cromatiche che alla presenza di materiali estranei di natura non cromatica (materiali metallici, sostanze organiche, vernici, microorganismi). PATINA BIOLOGICA: Strati sottili, omogenei, costituiti prevalentemente da microorganismi, variabile per consistenza, colore e adesione al substrato. FRATTURAZIONE O FESSURAZIONE: Deposizione di cristallini del materiale che impedisce lo spostamento reciproco delle parti. Nel caso di fratturazione incompleta e senza fessurazione dell'intera superficie si utilizza il termine "cresta" in presenza di inquadramento verticale. GRAFFITO VANDALICO: Apposizione indesiderata sulla superficie di vernici colorate. OSSIDAZIONE: Presenza di ossidi metallici, ossidativi o anodici. NON RILEVABILE: Presenza di continuità tra elementi tridimensionali. 	<ul style="list-style-type: none"> MACCHIA PATINA BIOLOGICA FRATTURAZIONE O FESSURAZIONE GRAFFITO VANDALICO DEPOSITO DI GHIAIA OSSIDAZIONE
--	--

INTERVENTI E MATERIALI NON IDONEI

- INTERVENTI PRECEDENTI NON IDONEI O SENZA PARTICOLARE PRECISO RISPETTO A NATURA OMBRILE O AEREA, PAVIMENTAZIONI CON PIASTRE DI CEMENTO, STUCCATE
- CEMENTO DIFFERENZIALE DEL PIANO DI POSA, ANNULLAMENTO E DISCOMMISSIONE PAVIMENTAZIONE

COMMITTENTE
CITTÀ VERTICALE: RIQUALIFICAZIONE DEI PERCORSI PEDONALI TRA LA COLLINA E IL MARE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
arch. Francesca Spera

MANDATARIA
sab gruppo

MANDANTI
B.S.S. C. Salita Cacciottoli, 10

Studio Ing. Alberto Capitanucci
Architettura - Stato di Conservazione
Stralcio planimetrico 3 di 8

GKE037/01

SCALA 1:100
CHAP 001-01-02-20 ESE

NOI FILE: /file name CHAP 001 GKE03600-4100.dwg UNITA' DI MISURA: Unit of Measure: m