

**COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE**  
(provincia di Agrigento)

LAVORI DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE  
E RIQUALIFICAZIONE DEL  
III CORTILE DI PALAZZO FILANGERI CUTO'  
PER LA VALORIZZAZIONE TURISTICA DEL  
PARCO LETTERARIO DEL " GATTOPARDO "  
-progetto esecutivo-

tavola  <b>PM.04</b>	data ultimo agg. 31/03/2014	IL PROGETTISTA ing. Aurelio Lovoy	
	data I° emissione 31/12/2012		
	scala		
elaborato  Programma di Manutenzione		IL R.U.P. arch. Michele Milici	visto IL SINDACO

**COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE**  
**PROVINCIA DI**

**PIANO DI MANUTENZIONE**  
**PROGRAMMA DI MANUTENZIONE**  
**SOTTOPROGRAMMA DEI CONTROLLI**  
(Articolo 38 D.P.R. 207/2010)

**DESCRIZIONE:**

**LAVORI DI ADEGUAMENTO FONZIONALE E RIQUALIFICAZIONE DEL III CORTILE DEL PALAZZO "FILANGERI CUTÒ" PER LA VALORIZZAZIONE TURISTICA DEL PARCO LETTERARIO DEL "GATTOPARDO " PROGETTO ESECUTIVO**

**COMMITTENTE:**

**IL TECNICO:**

**Studio Tecnico:**

**Corpo d'Opera – N°1 – - Progetto ACR -****Sistemazioni esterne – Su\_001**

<b>Rivestimenti esterni – Co-001</b>			
<b>CODICE</b>	<b>INTERVENTI</b>	<b>CONTROLLO</b>	<b>FREQUENZA</b>
<b>Sc-001</b>	<b>Rivestimento in monostrato vulcanico</b>		
	<p><b>Cause possibili delle anomalie:</b> Origini delle anomalie di tipo funzionale: -errori di concezione (scelta sbagliata della piastrellatura).</p> <p>Origini delle anomalie di aspetto: -difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie, cottura scorretta; -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti, -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.</p> <p>Origini delle anomalie strutturali: -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro, flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti. Un'altra causa può essere ricercata nella posa su un substrato resiliente nel caso di pavimentazione galleggiante; -i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento della ceramica.</p> <p>Da notare che le piastrelle posate senza strato di tenuta nel caso di superfici sottoposte a frequenti lavaggi possono causare problemi alla soletta sottostante. La disconnessione delle piastrelle può essere causa di infiltrazioni e distacchi.</p>		
Sc-001/Cn-001	<p><b>Controllo:</b> Controllo della superficie <b>Anomalie:</b> <i>-Alterazione cromatica, -Degradamento sigillante, -Disgregazione, -Erosione superficiale, -Scheggiature</i> <b>Ditte Specializzate:</b> Pavimentista</p>	Controllo a vista	360 giorni
<b>Impianto di illuminazione – Co-002</b>			
<b>CODICE</b>	<b>INTERVENTI</b>	<b>CONTROLLO</b>	<b>FREQUENZA</b>
<b>Sc-002</b>	<b>Conduttori in rame con isolamento</b>		
	<p><b>Cause possibili delle anomalie:</b> Origini delle interruzioni nell'alimentazione: -interruzione dell'ente erogatore; -guasti della rete di sicurezza; -guasti al gruppo elettrogeno; -disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.</p> <p>Origini delle anomalie a quadri e circuiti: -difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.</p> <p>Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.</p>		
Sc-002/Cn-001	<p><b>Controllo:</b> Controllo dello stato <b>Anomalie:</b> <i>-Corto circuiti, -Difetti di taratura, -Surriscaldamento</i> <b>Ditte Specializzate:</b> Eletttricista</p>	Controllo a vista	180 giorni
Sc-002/Cn-002	<p><b>Controllo:</b> Controllo isolamento <b>Requisiti da verificare:</b> <i>-Contenimento delle dispersioni elettriche</i> <b>Anomalie:</b> <i>-Corto circuiti, -Difetti di taratura, -Surriscaldamento</i> <b>Ditte Specializzate:</b> Eletttricista</p>	Ispezione strumentale	180 giorni

**Rifiniture edili – Su\_002**

<b>Pavimentazioni interne – Co-003</b>			
<b>CODICE</b>	<b>INTERVENTI</b>	<b>CONTROLLO</b>	<b>FREQUENZA</b>
<b>Sc-003</b>	<b>Pavimento ceramico</b>		

Sc-003/Cn-001	<p><b>Cause possibili delle anomalie:</b> Origini delle anomalie di tipo funzionale: -errori di concezione (scelta sbagliata della piastrellatura).</p> <p>Origini delle anomalie di aspetto: -difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie, cottura scorretta; -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti, -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.</p> <p>Orgini delle anomalie strutturali: -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro, flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti. Un'altra causa può essere ricercata nella posa su un substrato resiliente nel caso di pavimentazione galleggiante; -i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento della ceramica.</p> <p>Da notare che le piastrelle posate senza strato di tenuta nel caso di superfici sottoposte a frequenti lavaggi possono causare problemi alla soletta sottostante. La disconnessione delle piastrelle può essere causa di infiltrazioni e distacchi.</p> <p><b>Controllo:</b> Controllo generale dello stato <b>Requisiti da verificare:</b> <i>-Regolarità delle finiture, -Resistenza agli agenti aggressivi, -Resistenza meccanica pavimentazioni</i> <b>Anomalie:</b> <i>-Alterazione cromatica, -Deposito superficiale, -Fessurazioni, -Macchie e graffiti, -Scheggiature, -Sollevamento e distacco dal supporto</i> <b>Ditte Specializzate:</b> Specializzati vari</p>	Controllo a vista	360 giorni
---------------	---	-------------------	------------

### Infrastrutture varie – Su\_003

Strade – Co-004			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Sc-004/Cn-001	<p><b>Sc-004 Strutture, fondazioni in cemento armato</b></p> <p><b>Cause possibili delle anomalie:</b> Anomalie generalizzate Possono derivare da errori nella concezione, o da una cattiva esecuzione, sia da modificazioni nella resistenza e nella consistenza del suolo, dipendenti da: - la variazione del tenore d'acqua nel terreno; - dispersioni d'acqua di una certa entità nelle vicinanze; - penetrazioni d'acqua per infiltrazioni; - variazioni nel livello della falda freatica dovute a piogge intense o a un periodo di siccità.</p> <p>Anomalie puntuali o parziali Possono derivare da una evoluzione localizzata della portanza del suolo dovuta a: - crescita del tenore d'acqua nel terreno; - l'apertura di scavi o l'esecuzione di sbancamenti di dimensioni significative in prossimità; - la circolazione molto intensa di veicoli pesanti; - uno scivolamento del terreno; - un sovraccarico puntuale.</p> <p><b>Controllo:</b> Controllo periodico <b>Requisiti da verificare:</b> <i>-Resistenza meccanica</i> <b>Anomalie:</b> <i>-Cedimenti, -Difetti nella verticalità, -Efflorescenze, -Fessurazioni, -Lesioni, -Macchie, -Umidità</i> <b>Ditte Specializzate:</b> Tecnici di livello superiore</p>	Controllo a vista	360 giorni

### Sistemi di chiusura – Su\_004

Pareti esterne – Co-005			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Sc-005	<p><b>Sc-005 Murature in blocchi di tufo</b></p> <p><b>Cause possibili delle anomalie:</b> Le cause principali sono: -cattiva qualità dei materiali di base; -una cattiva messa in opera dei mattoni e dei blocchi; -giunti insufficientemente riempiti di malta o ricorso a malta di bassa qualità; -vibrazioni; -umidità, cicli di gelo-disgelo; -fessurazione verticale nel centro della muratura o a lato delle aperture (dovute in genere alla dilatazione termica o a un cedimento a livello delle fondazioni); -fessurazione orizzontale in corrispondenza del solaio, dovuta all'elasticità del solaio</p>		

Sc-005/Cn-001	<p>che si inflette per effetto dei carichi;          -fessurazioni agli angoli dei muri con una inclinazione di 45°, dovute in genere a cedimenti differenziali;          -effetti dei ritiri e delle dilatazioni termiche dei materiali e delle murature che si manifestano con fessurazioni nel mezzo dei muri o nelle parti superiori delle aperture e con fessure a 45° sui muri d'angolo;          -fessurazioni del rivestimento in corrispondenza a un cambiamento della natura dei materiali, se non è stata prevista inizialmente una protezione speciali in queste zone.</p> <p>Origine dell'umidità nelle murature:          -l'acqua nel terreno in corrispondenza delle fondazioni che risale per capillarità attraverso le fondazioni e i muri;          -l'acqua piovana che inumidisce le murature esterne non protette o protette non a sufficienza;          -condensa sulle pareti fredde;          -le tubazioni d'acqua in funzionamento o fuori servizio, con perdite accidentali.</p> <p>Origine dell'efflorescenze sui muri di mattoni:          -la composizione chimica dei mattoni (presenza di solfati);          -la presenza d'acqua;          il grado di cottura;          -l'inquinamento atmosferico (presenza di zolfo).</p> <p>Origine della mancanza di planarità e di verticalità nelle murature:          -errore di esecuzione dovuto a una messa in opera mal eseguita;          -inclinazione volontariamente eseguita per compensare la riduzione progressiva di spessore del muro verso l'alto;          -eccentricità dei carichi trasmessi dai solai;          -giunti non riempiti;          -mancanza di collegamenti trasversali e di controventamenti;          -instabilità del muro.</p> <p><b>Controllo:</b> Controllo facciata  <b>Requisiti da verificare:</b> <i>-Permeabilità all'aria, -Regolarità delle finiture</i>  <b>Anomalie:</b> <i>-Alveolizzazione a caratura, -Crosta, -Decolorazione, -Deposito superficiale, -Disgregazione, -Efflorescenze, -Erosione superficiale, -Esfoliazione, -Fessurazioni, -Macchie e graffi, -Mancanza, -Patina biologica, -Penetrazione di umidità, -Polverizzazione, -Presenza di vegetazione, -Scheggiature</i>  <b>Ditte Specializzate:</b> Muratore</p>	Controllo a vista	1095 giorni
---------------	---	-------------------	-------------

---

## **Indice dei Sub Sistemi**

Errore. Nessuna voce di sommario trovata.

**COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE**  
**PROVINCIA DI**

**PIANO DI MANUTENZIONE**  
**PROGRAMMA DI MANUTENZIONE**  
**SOTTOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI**  
(Articolo 38 D.P.R. 207/2010)

**DESCRIZIONE:**

**LAVORI DI ADEGUAMENTO FONZIONALE E RIQUALIFICAZIONE DEL III CORTILE DEL PALAZZO "FILANGERI CUTÒ" PER LA VALORIZZAZIONE TURISTICA DEL PARCO LETTERARIO DEL "GATTOPARDO " PROGETTO ESECUTIVO**

**COMMITTENTE:**

**IL TECNICO:**

**Studio Tecnico:**

**Corpo d'Opera – N°1 – - Progetto ACR -****Sistemazioni esterne – Su\_001**

<b>Rivestimenti esterni – Co-001</b>		
CODICE	INTERVENTI	FREQUENZA
<b>Sc-001</b>	<b>Rivestimento in monostrato vulcanico</b>	
Sc-001/In-001	<b>Intervento:</b> Rigenerazione della superficie <b>Ditte Specializzate:</b> Specializzati vari	Quando occorre
Sc-001/In-002	<b>Intervento:</b> Rinnovo <b>Ditte Specializzate:</b> Specializzati vari	Quando occorre
Sc-001/In-003	<b>Intervento:</b> Ripresa pavimenti <b>Ditte Specializzate:</b> Pavimentista	Quando occorre
<b>Impianto di illuminazione – Co-002</b>		
CODICE	INTERVENTI	FREQUENZA
<b>Sc-002</b>	<b>Conduttori in rame con isolamento</b>	
Sc-002/In-001	<b>Intervento:</b> Sostituzione <b>Ditte Specializzate:</b> Eletttricista	Quando occorre

**Rifiniture edili – Su\_002**

<b>Pavimentazioni interne – Co-003</b>		
CODICE	INTERVENTI	FREQUENZA
<b>Sc-003</b>	<b>Pavimento ceramico</b>	
Sc-003/In-001	<b>Intervento:</b> Rifacimento <b>Ditte Specializzate:</b> Pavimentista (Ceramiche)	Quando occorre
Sc-003/In-002	<b>Intervento:</b> Rinnovo <b>Ditte Specializzate:</b> Pavimentista (Ceramiche)	Quando occorre

**Infrastrutture viarie – Su\_003**

<b>Strade – Co-004</b>		
CODICE	INTERVENTI	FREQUENZA
<b>Sc-004</b>	<b>Strutture, fondazioni in cemento armato</b>	
Sc-004/In-001	<b>Intervento:</b> Interventi strutturali <b>Ditte Specializzate:</b> Tecnici di livello superiore	Quando occorre

**Sistemi di chiusura – Su\_004**

<b>Pareti esterne – Co-005</b>		
CODICE	INTERVENTI	FREQUENZA
<b>Sc-005</b>	<b>Murature in blocchi di tufo</b>	
Sc-005/In-001	<b>Intervento:</b> Pulizia <b>Ditte Specializzate:</b> Muratore	Quando occorre
Sc-005/In-002	<b>Intervento:</b> Reintegro dei corsi <b>Ditte Specializzate:</b> Muratore	5475 giorni
Sc-005/In-003	<b>Intervento:</b> Sostituzione elementi degradati <b>Ditte Specializzate:</b> Muratore	Quando occorre



---

## **Indice dei Sub Sistemi**

Errore. Nessuna voce di sommario trovata.

**COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE**  
**PROVINCIA DI**

**PIANO DI MANUTENZIONE**  
**PROGRAMMA DI MANUTENZIONE**  
**SOTTOPROGRAMMA DELLE PRESTAZIONI**  
(Articolo 38 D.P.R. 207/2010)

**DESCRIZIONE:**

**LAVORI DI ADEGUAMENTO FONZIONALE E RIQUALIFICAZIONE DEL III CORTILE DEL PALAZZO "FILANGERI CUTÒ" PER LA VALORIZZAZIONE TURISTICA DEL PARCO LETTERARIO DEL "GATTOPARDO " PROGETTO ESECUTIVO**

**COMMITTENTE:**

**IL TECNICO:**

**Studio Tecnico:**

## Lavori di adeguamento funzionale e riqualificazione del III cortile del palazzo "Filangieri Cutò" per la valorizzazione turistica del parco letterario del

Classe Requisito

### Acustici

#### Sistemi di chiusura - Su\_004

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-005</b>	<b>Pareti esterne</b>		
Co-005/Re-006	<b>Requisito:</b> Isolamento acustico		

#### Sistemazioni esterne - Su\_001

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-002</b>	<b>Impianto di illuminazione</b>		
Co-002/Re-009	<b>Requisito:</b> Impermeabilità ai liquidi		

Classe Requisito

### Di stabilità

#### Sistemazioni esterne - Su\_001

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-001</b>	<b>Rivestimenti esterni</b>		
Co-001/Re-017	<b>Requisito:</b> Resistenza agli urti		
Co-001/Re-018	<b>Requisito:</b> Resistenza ai carichi sospesi		
Co-001/Re-019	<b>Requisito:</b> Resistenza meccanica		

#### Rifiniture edili - Su\_002

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-003</b>	<b>Pavimentazioni interne</b>		
Co-003/Re-009	<b>Requisito:</b> Resistenza meccanica pavimentazioni		

#### Infrastrutture viarie - Su\_003

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-004</b>	<b>Strade</b>		
Co-004/Re-010	<b>Requisito:</b> Resistenza meccanica		

#### Sistemi di chiusura - Su\_004

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-005</b>	<b>Pareti esterne</b>		
Co-005/Re-012	<b>Requisito:</b> Resistenza agli urti		
Co-005/Re-013	<b>Requisito:</b> Resistenza ai carichi sospesi		
Co-005/Re-016	<b>Requisito:</b> Resistenza al vento		
Co-005/Re-018	<b>Requisito:</b> Resistenza meccanica		

Classe Requisito

### Durabilità tecnologica

#### Rifiniture edili - Su\_002

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
--------	------------	-----------	-----------

<b>Co-003</b>	<b>Pavimentazioni interne</b>		
Co-003/Re-008	<b>Requisito:</b> Resistenza alla sporatura		

Classe Requisito

**Facilità d'intervento**

<b>Sistemazioni esterne - Su_001</b>			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-001</b>	<b>Rivestimenti esterni</b>		
Co-001/Re-003	<b>Requisito:</b> Attrezzabilità		
<b>Sistemazioni esterne - Su_001</b>			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-002</b>	<b>Impianto di illuminazione</b>		
Co-002/Re-001	<b>Requisito:</b> Accessibilità		
Co-002/Re-008	<b>Requisito:</b> Identificabilità		
Co-002/Re-013	<b>Requisito:</b> Montabilità / Smontabilità		

Classe Requisito

**Funzionalità d'uso**

<b>Sistemazioni esterne - Su_001</b>			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-002</b>	<b>Impianto di illuminazione</b>		
Co-002/Re-004	<b>Requisito:</b> Comodità di uso e manovra		
Co-002/Re-006	<b>Requisito:</b> Contenimento delle dispersioni elettriche		

Classe Requisito

**Funzionalità in emergenza**

<b>Sistemazioni esterne - Su_001</b>			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-002</b>	<b>Impianto di illuminazione</b>		
Co-002/Re-014	<b>Requisito:</b> Regolabilità		

Classe Requisito

**Funzionalità tecnologica**

<b>Infrastrutture viarie - Su_003</b>			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-004</b>	<b>Strade</b>		
Co-004/Re-001	<b>Requisito:</b> Accessibilità		

Classe Requisito

**Protezione antincendio**

<b>Rifiniture edili - Su_002</b>			
----------------------------------	--	--	--

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-003</b>	<b>Pavimentazioni interne</b>		
Co-003/Re-003	<b>Requisito:</b> Reazione al fuoco per rivestimenti tessili		
<b>Sistemi di chiusura - Su_004</b>			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-005</b>	<b>Pareti esterne</b>		
Co-005/Re-014	<b>Requisito:</b> Resistenza al fuoco		

Classe Requisito

**Protezione dagli agenti chimici ed organici**

<b>Sistemazioni esterne - Su_001</b>			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-001</b>	<b>Rivestimenti esterni</b>		
Co-001/Re-002	<b>Requisito:</b> Assenza di emissioni di sostanze nocive		
Co-001/Re-016	<b>Requisito:</b> Resistenza agli attacchi biologici		
<b>Rifiniture edili - Su_002</b>			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-003</b>	<b>Pavimentazioni interne</b>		
Co-003/Re-006	<b>Requisito:</b> Resistenza agli agenti aggressivi		
Co-003/Re-007	<b>Requisito:</b> Resistenza agli attacchi biologici		
<b>Sistemi di chiusura - Su_004</b>			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-005</b>	<b>Pareti esterne</b>		
Co-005/Re-001	<b>Requisito:</b> Assenza di emissioni di sostanze nocive		
Co-005/Re-010	<b>Requisito:</b> Resistenza agli agenti aggressivi		
Co-005/Re-011	<b>Requisito:</b> Resistenza agli attacchi biologici		
Co-005/Re-015	<b>Requisito:</b> Resistenza al gelo		
Co-005/Re-017	<b>Requisito:</b> Resistenza all'acqua		
<b>Sistemazioni esterne - Su_001</b>			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-002</b>	<b>Impianto di illuminazione</b>		
Co-002/Re-002	<b>Requisito:</b> Assenza di emissioni di sostanze nocive		
Co-002/Re-020	<b>Requisito:</b> Stabilità chimico reattiva		

Classe Requisito

**Protezione dai rischi d'intervento**

<b>Sistemazioni esterne - Su_001</b>			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-002</b>	<b>Impianto di illuminazione</b>		
Co-002/Re-012	<b>Requisito:</b> Limitazione dei rischi di intervento		

Classe Requisito

**Protezione elettrica**

**Rifiniture edili - Su\_002**

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-003</b>	<b>Pavimentazioni interne</b>		
Co-003/Re-001	<b>Requisito:</b> Contenimento delle dispersioni elettriche		

**Sistemazioni esterne - Su\_001**

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-002</b>	<b>Impianto di illuminazione</b>		
Co-002/Re-010	<b>Requisito:</b> Isolamento elettrico		

Classe Requisito

**Sicurezza d'intervento****Sistemazioni esterne - Su\_001**

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-002</b>	<b>Impianto di illuminazione</b>		
Co-002/Re-005	<b>Requisito:</b> Contenimento della condensazione interstiziale		

Classe Requisito

**Termici ed igrotermici****Sistemazioni esterne - Su\_001**

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-001</b>	<b>Rivestimenti esterni</b>		
Co-001/Re-011	<b>Requisito:</b> Isolamento termico		

**Sistemi di chiusura - Su\_004**

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-005</b>	<b>Pareti esterne</b>		
Co-005/Re-003	<b>Requisito:</b> Controllo della condensazione interstiziale		
Co-005/Re-004	<b>Requisito:</b> Controllo della condensazione superficiale		
Co-005/Re-005	<b>Requisito:</b> Controllo dell'inerzia termica		
Co-005/Re-007	<b>Requisito:</b> Isolamento termico		
Co-005/Re-008	<b>Requisito:</b> Permeabilità all'aria		
Co-005/Re-020	<b>Requisito:</b> Tenuta all'acqua		

Classe Requisito

**Visivi****Sistemazioni esterne - Su\_001**

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-001</b>	<b>Rivestimenti esterni</b>		
Co-001/Re-015	<b>Requisito:</b> Regolarità delle finiture		
Co-003/Re-005	<b>Requisito:</b> Regolarità delle finiture per rivestimenti tessili		

**Sistemi di chiusura - Su\_004**

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-005</b>	<b>Pareti esterne</b>		
Co-005/Re-009	<b>Requisito:</b> Regolarità delle finiture		

<b>Sistemazioni esterne - Su_001</b>			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
<b>Co-002</b>	<b>Impianto di illuminazione</b>		
Co-002/Re-007	<b>Requisito:</b> Efficienza luminosa		

---

## **Indice Classi dei Requisiti**

Errore. Nessuna voce di sommario trovata.