



COMUNE DI PRATO

VILLA SANTA CRISTINA

Via per Poggio Secco n. 58 - 59100 - Prato

PROPRIETA':
POLISTRAD E COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.

Via di Pantano n. 11 - 50013 - Campi Bisenzio

RIFUNZIONALIZZAZIONE E RIQUALIFICAZIONE RESIDENZIALE
DEL COMPLESSO DI SANTA CRISTINA A PIMONTE.
VARIANTE AL PdiR N. 212/2008



PROGETTISTI:

DOTT. ING. MARCELLO GIULIO MAZZANTI

PROF. ARCH. GIUSEPPE A. CENTAURO

SERIE EA TAV. 06	ELABORATO	SCALA
I PROGETTISTI INCARICATI:	Schede del complesso architettonico art.21	
DATA gennaio 2015		

Edificio "A" - Villa Santa Cristina

Allegato n. 1 – Scheda

SCHEDA GENERALE

Localizzazione dell'edificio

Comune PRATO
Località SANTA CRISTINA A PIMONTE
via/ PER IL POGGIO SECCO N.58

Identificazione catastale

Foglio 65
Particella 18
sub 1-2
Piano (classificazione urbanistica) RE

Epoca di costruzione

anteriore al 1800
VEDASI RELAZIONE STORICA PER L'EVOLUZIONE DIACRONICA DEL CORPO DI FABBRICA

Caratteri generali dell'edificio

Piani fuori terra 3
Scantinato SI
Stato generale di conservazione Buono

Oggetto dell'intervento

Fondazioni NO
Strutture verticali SI
Volte NO
Solai SI
Collegamenti verticali SI
Coperture SI
Altro
.....

FONDAZIONI (STATO ATTUALE)

Materiali

Pietrame NO
Muratura mista con prevalenza di ciottoli SI
Muratura mista pietrame e laterizio NO
Mattoni NO
Calcestruzzo armato NO
Altro _

Tipologia

Continue (lungo i muri perimetrali) _

Dimensioni (DA VERIFICARE IN FASE DI CANTIERE)

Quota piano di fondazione
Spessore _____ metri

Sistemi di areazione NO

Scannafosso__
SI__ Vespaio __
Altro.....

Sistemi di smaltimento delle acque

SI__ Canalizzazione __
Altro.....

Classificazione dei dissesti

NON VIENE ALLEGATA PLANIMETRIA IN QUANTO NON E' PRESENTE UNO STATO PLESSO FESSURATIVO PRINCIPALE SIGNIFICATIVO

Pianta schematica con localizzazione e numerazione delle lesioni
Legenda lesione non passante lesione passante lesioni diffuse
spanciamento fuoripiombo

Degrado
Umidità NO

STRUTTURE VERTICALI

Materiali

Muratura mista pietrame e laterizio __
Mattoni forati (PER I TRAMEZZI A CARATTERE SUPERFETATIVO REALIZZATI NEGLI ANNI '70)
Altro

Tipologia

A sezione piena __

Dimensioni

Spessore (VARIABILE: PER LE STRUTTURE IN MURATURA MISTA SPESSORE VARIABILE MT. 0.4/0.70)

Funzione

Porta l'orditura principale di uno o più solai SI
Porta l'orditura secondaria di uno o più solai SI

Ammorsamento tra muri distinti

SI __ in pietra __

NON VIENE ALLEGATA PLANIMETRIA IN QUANTO NON E' PRESENTE UNO STATO PLESSO FESSURATIVO PRINCIPALE SIGNIFICATIVO

Pianta schematica con localizzazione e numerazione delle lesioni
Legenda lesione non passante lesione passante lesioni diffuse
spanciamento fuoripiombo

Ampiezza (mm) Andamento (verticale/inclinato/...)

Lesione n° __ _____

n° _____
n° _____
n° _____
n° _____
n° _____

Degrado

Umidità NO
Degrado della malta SI (PARZIALMENTE LOCALIZZATO)
Degrado degli elementi NO

VOLTE

Materiali

Mattoni

Tipologia

A crociera

Dimensioni

Spessore (VOLTA REALIZZATA CON MEZZANE)
Luce (FINO A 4 METRI)

Funzione Portante

Riempimento (DA VERIFICARE IN FASE DI CANTIERE)

Pesante (> 1600 Kg/mc) ___
Leggero (< 1600 Kg/mc) ___
Altro

Catene

NO ___

NON VIENE ALLEGATA PLANIMETRIA IN QUANTO NON E' PRESENTE UNO STATO PLESSO FESSURATIVO PRINCIPALE SIGNIFICATIVO

Classificazione dei dissesti

Pianta schematica con localizzazione e numerazione delle lesioni
Legenda lesione non passante lesione passante lesioni diffuse
Ampiezza (mm)

Lesione n° _____
n° _____

Degrado

Umidità NO
Degrado della malta NO
Degrado degli elementi

SOLAI

Materiali delle orditure

Legno AL PIANO TERRA
Laterocemento AI PIANI FUORI TERRA

Materiali dell'impalcato

Laterizio
Altro.....

Tipologia

A orditura semplice ___

Pavimentazione

Funzione

Portante ___

Dimensioni

Spessore complessivo del solaio
VARIABILE DA MT. 0.48 A 0.60 PER IL PIANO TERRA
SOLAI IN LATERO-CEMENTO AI PIANI CON SPESSORE DA MT.0.18 A 0.30

Orditura principale dimensioni _____ cm. x cm.

luce _____ mt.

interasse _____ mt.

Catene NO

Cordoli NO

Elementi metallici di connessione NO

NON VIENE ALLEGATA PLANIMETRIA IN QUANTO NON E' PRESENTE UNO STATO PLESSO FESSURATIVO PRINCIPALE SIGNIFICATIVO

Classificazione dei dissesti

Lesioni nelle travi principali NO ___ SI ___

Lesioni nell'impalcato NO ___ SI ___

Lesioni nei muri

sotto gli appoggi delle travi NO ___ SI ___

Deformazioni apparenti NO ___ SI ___

Umidità NO ___ SI ___ localizzata ___

diffusa ___

Degrado degli elementi portanti NO ___ SI ___

COPERTURE

Tipologia

A falde

Manto

Laterizio

Struttura

Legno ___

Impalcato

Laterizio ___

Dimensioni

Spessore complessivo copertura 20 cm.

Orditura principale dim.i 22X28 cm. x cm.

Catene NO

Cordoli NO

Elementi metallici di connessione NO

NON VIENE ALLEGATA PLANIMETRIA IN QUANTO NON E' PRESENTE UNO STATO PLESSO FESSURATIVO PRINCIPALE SIGNIFICATIVO

Classificazione dei dissesti

Lesioni nelle travi principali NO __ SI __

Lesioni nell'impalcato NO __ SI __

Lesioni nei muri

sotto gli appoggi delle travi NO __ SI __

Deformazioni apparenti NO __ SI __

Umidità NO __ SI __ localizzata __

diffusa __

Degrado elementi portanti NO __ SI __

SCALE

Struttura portante

Pietra __

Gradini

Pietra __

Tipologia

A retta __

Classificazione dei dissesti

Lesioni nei gradini NO

Lesioni nella struttura portante NO

Distacchi dalle strutture d'ambito NO

Deformazioni apparenti NO

Umidità NO

Edificio "B"

Allegato n. 1 – Scheda

SCHEDA GENERALE

Localizzazione dell'edificio

Comune PRATO
Località SANTA CRISTINA A PIMONTE
via/ PER IL POGGIO SECCO N.58

Identificazione catastale

Foglio 65
Particella 18
sub 1-2
Piano (classificazione urbanistica) RE

Epoca di costruzione

DOPO IL 1940

Caratteri generali dell'edificio

Piani fuori terra 3
Scantinato SI
Stato generale di conservazione Buono

Oggetto dell'intervento

Fondazioni NO
Strutture verticali SI
Volte NO
Solai SI
Collegamenti verticali SI
Coperture SI
Altro

FONDAZIONI (STATO ATTUALE)

Materiali

Pietrame NO
Muratura mista con prevalenza di ciottoli NO
Muratura mista pietrame e laterizio NO
Mattoni SI
Calcestruzzo armato SI
Altro

Tipologia

Continue (lungo i muri perimetrali) __

Dimensioni (DA VERIFICARE IN FASE DI CANTIERE)

Quota piano di fondazione
Spessore _____ metri

Sistemi di areazione NO

Sistemi di smaltimento delle acque

SI__ Canalizzazione __

Classificazione dei dissesti

NON VIENE ALLEGATA PLANIMETRIA IN QUANTO NON E' PRESENTE UNO STATO PLESSO FESSURATIVO PRINCIPALE SIGNIFICATIVO

Pianta schematica con localizzazione e numerazione delle lesioni
Legenda lesione non passante lesione passante lesioni diffuse
spanciamento fuoripiombo

Degrado

Umidità NO

STRUTTURE VERTICALI

Materiali

Muratura in laterizio __
Mattoni forati (PER I TRAMEZZI A CARATTERE SUPERFETATIVO REALIZZATI NEGLI ANNI '70)
Altro

Tipologia

A sezione piena __

Dimensioni

Spessore (PER LE TRUTTURE IN MURATURA PORTANTE SPESSORE MT. 0.40)

Funzione

Porta l'orditura principale di uno o più solai SI

Ammorsamento tra muri distinti

SI __ in pietra __

NON VIENE ALLEGATA PLANIMETRIA IN QUANTO NON E' PRESENTE UNO STATO PLESSO FESSURATIVO PRINCIPALE SIGNIFICATIVO

Pianta schematica con localizzazione e numerazione delle lesioni
Legenda lesione non passante lesione passante lesioni diffuse
spanciamento fuoripiombo

Ampiezza (mm) Andamento (verticale/inclinato/...)

Lesione n° __ _____

n° _____

Degrado

Umidità NO

Degrado della malta SI (PARZIALMENTE LOCALIZZATO)

Degrado degli elementi NO

VOLTE no**SOLAI****Materiali delle orditure**

Laterocemento

Materiali dell'impalcato

Laterizio

Altro.....

Tipologia

A orditura semplice ___

Pavimentazione**Funzione**

Portante ___

Dimensioni

Spessore complessivo del solaio

SOLAI IN LATERO-CEMENTO AI PIANI CON SPESSORE DA MT.0.18 A 0.30

Orditura principale dimensioni _____ cm. x cm.

luce _____ mt.

interasse _____ mt.

Catene NO**Cordoli** NO**Elementi metallici di connessione** NO

NON VIENE ALLEGATA PLANIMETRIA IN QUANTO NON E' PRESENTE UNO STATO PLESSO FESSURATIVO PRINCIPALE SIGNIFICATIVO

Classificazione dei dissesti

Lesioni nelle travi principali NO ___ SI ___

Lesioni nell'impalcato NO ___ SI ___

Lesioni nei muri

sotto gli appoggi delle travi NO ___ SI ___

Deformazioni apparenti NO ___ SI ___

Umidità NO ___ SI ___ localizzata ___

diffusa ___

Degrado degli elementi portanti NO ___ SI ___

COPERTURE**Tipologia**

A falde

Manto

laterizio

Struttura

Legno

Impalcato**Dimensioni**

Spessore complessivo copertura 25 cm.

Catene NO

Cordoli NO

Elementi metallici di connessione NO

NON VIENE ALLEGATA PLANIMETRIA IN QUANTO NON E' PRESENTE UNO STATO PLESSO FESSURATIVO PRINCIPALE SIGNIFICATIVO

Classificazione dei dissesti

Lesioni nelle travi principali NO __ SI __

Lesioni nell'impalcato NO __ SI __

Lesioni nei muri

sotto gli appoggi delle travi NO __ SI __

Deformazioni apparenti NO __ SI __

Umidità NO __ SI __ localizzata __

diffusa __

Degrado elementi portanti NO __ SI __

SCALE**Struttura portante**

Calcestruzzo armato

Gradini

pietra

Tipologia

A retta __

Classificazione dei dissesti

Lesioni nei gradini NO

Lesioni nella struttura portante NO

Distacchi dalle strutture d'ambito NO

Deformazioni apparenti NO

Umidità NO

Edificio "C"

Allegato n. 1 – Scheda

SCHEDA GENERALE

Localizzazione dell'edificio

Comune PRATO
Località SANTA CRISTINA A PIMONTE
via/ PER IL POGGIO SECCO N.58

Identificazione catastale

Foglio 65
Particella 18
sub 1-2
Piano (classificazione urbanistica) RE

Epoca di costruzione

TRA IL 1800 E GLI INIZI DEL 1900
VEDASI RELAZIONE STORICA PER L'EVOLUZIONE DIACRONICA DEL CORPO DI FABBRICA

Caratteri generali dell'edificio

Piani fuori terra 2
Scantinato NO
Stato generale di conservazione Buono

Oggetto dell'intervento

Fondazioni NO
Strutture verticali SI
Volte NO
Solai NO
Collegamenti verticali SI
Coperture SI
Altro
.....

FONDAZIONI (STATO ATTUALE)

Materiali

Pietrame NO
Muratura mista con prevalenza di ciottoli SI
Muratura mista pietrame e laterizio NO
Mattoni SI
Calcestruzzo armato NO
Altro _

Tipologia

Continue (lungo i muri perimetrali) __

Dimensioni (DA VERIFICARE IN FASE DI CANTIERE)

Quota piano di fondazione

Spessore _____ metri

Sistemi di areazione NO

Sistemi di smaltimento delle acque

SI__ Canalizzazione __

Classificazione dei dissesti

NON VIENE ALLEGATA PLANIMETRIA IN QUANTO NON E' PRESENTE UNO STATO PLESSO FESSURATIVO PRINCIPALE SIGNIFICATIVO

Pianta schematica con localizzazione e numerazione delle lesioni

Legenda lesione non passante lesione passante lesioni diffuse

spanciamento fuoripiombo

Degrado

Umidità NO

STRUTTURE VERTICALI

Materiali

Muratura in laterizio __

Mattoni forati (PER I TRAMEZZI A CARATTERE SUPERFETATIVO REALIZZATI NEGLI ANNI '70)

Altro

Tipologia

A sezione piena __

Dimensioni

Spessore (PER LE TRUTTURE IN MURATURA PORTANTE SPESSORE MT. 0.40)

Funzione

Porta l'orditura principale di uno o più solai SI

Ammorsamento tra muri distinti

SI __ in pietra __

NON VIENE ALLEGATA PLANIMETRIA IN QUANTO NON E' PRESENTE UNO STATO PLESSO FESSURATIVO PRINCIPALE SIGNIFICATIVO

Pianta schematica con localizzazione e numerazione delle lesioni

Legenda lesione non passante lesione passante lesioni diffuse

spanciamento fuoripiombo

Ampiezza (mm) Andamento (verticale/inclinato/...)

Lesione n° __ _____

n° _____
n° _____
n° _____

Degrado

Umidità NO

Degrado della malta SI (PARZIALMENTE LOCALIZZATO)

Degrado degli elementi NO

VOLTE no

SOLAI

Materiali delle orditure

Laterocemento

Materiali dell'impalcato

Laterizio

Altro.....

Tipologia

A orditura semplice __

Pavimentazione

Funzione

Portante __

Dimensioni

Spessore complessivo del solaio

SOLAI IN LATERO-CEMENTO AI PIANI CON SPESSORE DA MT.0.18 A 0.30

Orditura principale dimensioni _____ cm. x cm.

luce _____ mt.

interasse _____ mt.

Catene NO

Cordoli NO

Elementi metallici di connessione NO

NON VIENE ALLEGATA PLANIMETRIA IN QUANTO NON E' PRESENTE UNO STATO PLESSO FESSURATIVO PRINCIPALE SIGNIFICATIVO

Classificazione dei dissesti

Lesioni nelle travi principali NO __ SI __

Lesioni nell'impalcato NO __ SI __

Lesioni nei muri

sotto gli appoggi delle travi NO __ SI __

Deformazioni apparenti NO __ SI __

Umidità NO __ SI __ localizzata __

diffusa __

Degrado degli elementi portanti NO __ SI __

COPERTURE

Tipologia

piana

Manto

Pavimentato in laterizio

Struttura

Latero-cemento

Impalcato**Dimensioni**

Spessore complessivo copertura 30 cm.

Catene NO

Cordoli NO

Elementi metallici di connessione NO

NON VIENE ALLEGATA PLANIMETRIA IN QUANTO NON E' PRESENTE UNO STATO PLESSO FESSURATIVO PRINCIPALE SIGNIFICATIVO

Classificazione dei dissesti

Lesioni nelle travi principali NO __ SI __

Lesioni nell'impalcato NO __ SI __

Lesioni nei muri

sotto gli appoggi delle travi NO __ SI __

Deformazioni apparenti NO __ SI __

Umidità NO __ SI __ localizzata __

diffusa __

Degrado elementi portanti NO __ SI __

SCALE

Struttura portante

metallo

Gradini

metallo

Tipologia

A retta __

Classificazione dei dissesti

Lesioni nei gradini NO

Lesioni nella struttura portante NO

Distacchi dalle strutture d'ambito NO

Deformazioni apparenti NO

Umidità NO

Edificio "D" - Villa Santa Cristina

Allegato n. 1 – Scheda

SCHEDA GENERALE

Localizzazione dell'edificio

Comune PRATO
Località SANTA CRISTINA A PIMONTE
via/ PER IL POGGIO SECCO N.58

Identificazione catastale

Foglio 65
Particella 18
sub 1-2
Piano (classificazione urbanistica) RE

Epoca di costruzione

DOPO IL 1940
VEDASI RELAZIONE STORICA PER L'EVOLUZIONE DIACRONICA DEL CORPO DI FABBRICA

Caratteri generali dell'edificio

Piani fuori terra 1
Scantinato SI
Stato generale di conservazione Mediorcre

Oggetto dell'intervento

Fondazioni SI
Strutture verticali SI
Volte NO
Solai NO
Collegamenti verticali NO
Coperture NO
Altro
.....

FONDAZIONI (STATO ATTUALE)

Materiali

Pietrame NO
Muratura mista con prevalenza di ciottoli NO
Muratura mista pietrame e laterizio NO
Mattoni SI
Calcestruzzo armato NO
Altro _

Tipologia

Continue (lungo i muri perimetrali) _

Degrado

Umidità NO

Degrado della malta SI (PARZIALMENTE LOCALIZZATO)

Degrado degli elementi NO

VOLTE no**SOLAI****Materiali delle orditure**

Laterocemento

Materiali dell'impalcato

Laterizio

Altro.....

Tipologia

A orditura semplice ___

Pavimentazione**Funzione**

Portante ___

Dimensioni

Spessore complessivo del solaio

SOLAI IN LATERO-CEMENTO CON SPESSORE MT. 0.30

Orditura principale dimensioni _____ cm. x cm.

luce _____ mt.

interasse _____ mt.

Catene NO**Cordoli** NO**Elementi metallici di connessione** NO

NON VIENE ALLEGATA PLANIMETRIA IN QUANTO NON E' PRESENTE UNO STATO PLESSO FESSURATIVO PRINCIPALE SIGNIFICATIVO

Classificazione dei dissesti

Lesioni nelle travi principali NO ___ SI ___

Lesioni nell'impalcato NO ___ SI ___

Lesioni nei muri

sotto gli appoggi delle travi NO ___ SI ___

Deformazioni apparenti NO ___ SI ___

Umidità NO ___ SI ___ localizzata ___

diffusa ___

Degrado degli elementi portanti NO ___ SI ___

COPERTURE**Tipologia**

piana

Manto

Pavimentato in laterizio

Struttura

Latero-cemento

Impalcato**Dimensioni**

Spessore complessivo copertura 30 cm.

Catene NO**Cordoli** NO**Elementi metallici di connessione** NO

NON VIENE ALLEGATA PLANIMETRIA IN QUANTO NON E' PRESENTE UNO STATO PLESSO FESSURATIVO PRINCIPALE SIGNIFICATIVO

Classificazione dei dissesti

Lesioni nelle travi principali NO __ SI __

Lesioni nell'impalcato NO __ SI __

Lesioni nei muri

sotto gli appoggi delle travi NO __ SI __

Deformazioni apparenti NO __ SI __

Umidità NO __ SI __ localizzata __

diffusa __

Degrado elementi portanti NO __ SI __

SCALE NO

Edificio "E"

Allegato n. 1 – Scheda

SCHEDA GENERALE

Localizzazione dell'edificio

Comune PRATO
Località SANTA CRISTINA A PIMONTE
via/ PER IL POGGIO SECCO N.58

Identificazione catastale

Foglio 65
Particella 18
sub 1-2
Piano (classificazione urbanistica) RE

Epoca di costruzione

DOPO IL 1940
VEDASI RELAZIONE STORICA PER L'EVOLUZIONE DIACRONICA DEL CORPO DI FABBRICA

Caratteri generali dell'edificio

Piani fuori terra 1
Scantinato NO
Stato generale di conservazione Mediorcre

Oggetto dell'intervento

Fondazioni NO
Strutture verticali SI
Volte NO
Solai NO
Collegamenti verticali NO
Coperture NO
Altro
.....

FONDAZIONI (STATO ATTUALE)

Materiali

Pietrame NO
Muratura mista con prevalenza di ciottoli NO
Muratura mista pietrame e laterizio NO
Mattoni SI
Calcestruzzo armato NO
Altro _

Tipologia

Continue (lungo i muri perimetrali) _

Dimensioni (DA VERIFICARE IN FASE DI CANTIERE)

Quota piano di fondazione
Spessore _____ metri

Sistemi di areazione NO

Sistemi di smaltimento delle acque

SI__ Canalizzazione __

Classificazione dei dissesti

NON VIENE ALLEGATA PLANIMETRIA IN QUANTO NON E' PRESENTE UNO STATO PLESSO FESSURATIVO PRINCIPALE SIGNIFICATIVO

Pianta schematica con localizzazione e numerazione delle lesioni
Legenda lesione non passante lesione passante lesioni diffuse
spanciamento fuoripiombo

Degrado

Umidità NO

STRUTTURE VERTICALI

Materiali

Muratura mista in pietrame e laterizio
Mattoni forati (PER I TRAMEZZI A CARATTERE SUPERFETATIVO REALIZZATI NEGLI ANNI '70)
Altro

Tipologia

A sezione piena __

Dimensioni

Spessore (PER LE TRUTTURE IN MURATURA PORTANTE SPESSORE SUPERIORE a MT. 0.30)

Funzione

Porta l'orditura principale di uno o più solai SI

Ammorsamento tra muri distinti

SI __ in pietra __

NON VIENE ALLEGATA PLANIMETRIA IN QUANTO NON E' PRESENTE UNO STATO PLESSO FESSURATIVO PRINCIPALE SIGNIFICATIVO

Pianta schematica con localizzazione e numerazione delle lesioni
Legenda lesione non passante lesione passante lesioni diffuse
spanciamento fuoripiombo

Ampiezza (mm) Andamento (verticale/inclinato/...)

Lesione n° _____

Degrado

Umidità NO

Degrado della malta SI (PARZIALMENTE LOCALIZZATO)

Degrado degli elementi NO

VOLTE no**SOLAI****Materiali delle orditure**

Laterocemento

Materiali dell'impalcato

Laterizio

Altro.....

Tipologia

A orditura semplice ___

Pavimentazione**Funzione**

Portante ___

Dimensioni

Spessore complessivo del solaio

SOLAI IN LATERO-CEMENTO CON SPESSORE MT. 0.30

Orditura principale dimensioni _____ cm. x cm.

luce _____ mt.

interasse _____ mt.

Catene NO**Cordoli** NO**Elementi metallici di connessione** NO

NON VIENE ALLEGATA PLANIMETRIA IN QUANTO NON E' PRESENTE UNO STATO PLESSO FESSURATIVO PRINCIPALE SIGNIFICATIVO

Classificazione dei dissesti

Lesioni nelle travi principali NO ___ SI ___

Lesioni nell'impalcato NO ___ SI ___

Lesioni nei muri

sotto gli appoggi delle travi NO ___ SI ___

Deformazioni apparenti NO ___ SI ___

Umidità NO ___ SI ___ localizzata ___

diffusa ___

Degrado degli elementi portanti NO ___ SI ___

COPERTURE**Tipologia**

piana

Manto

Pavimentato

Struttura

Latero-cemento

Impalcato**Dimensioni**

Spessore complessivo copertura 30 cm.

Catene NO**Cordoli** NO**Elementi metallici di connessione** NO

NON VIENE ALLEGATA PLANIMETRIA IN QUANTO NON E' PRESENTE UNO STATO PLESSO FESSURATIVO PRINCIPALE SIGNIFICATIVO

Classificazione dei dissesti

Lesioni nelle travi principali NO __ SI __

Lesioni nell'impalcato NO __ SI __

Lesioni nei muri

sotto gli appoggi delle travi NO __ SI __

Deformazioni apparenti NO __ SI __

Umidità NO __ SI __ localizzata __

diffusa __

Degrado elementi portanti NO __ SI __

SCALE NO
