

COMUNE DI MORRO D'ORO (TE) UFFICIO TECNICO COMUNALE

Art.15 (zona agricola) delle NTA di attuazione del PRE

Piano
Regolatore
Esecutivo



Piano di settore: per la regolamentazione delle modalità di conservazione recupero e riuso del patrimonio edilizio esistente dismesso dall'uso agricolo (art.69 LR 18/83); e per la disciplina degli interventi turistici ricettivi e delle attività extra alberghiere di supporto ed integrazione.

Tav.: 4

oggetto

SCHEDA TIPO DI RILEVAMENTO

Data Settembre 2009

scala

Redattori

Arch. Luana PAGNOTTELLA

Geom. Fabrizio NOTARINI

collaborazione Arch. Ivo MORDENTE



A



B



B₁



C



C₁



D



E

SCHEDA CENSUARIA DEL TIPO EDILIZIO

COMUNE DI MORRO D'ORO

Piano di settore: per la regolamentazione delle modalità di conservazione recupero e riuso del patrimonio edilizio esistente dismesso dall'uso agricolo (art.69 LR 18/83); e per la disciplina degli interventi turistici ricettivi e delle attività extra alberghiere di supporto ed integrazione.

UFFICIO TECNICO

arch.LUANA PAGNOTTELLA

geom.FABRIZIO NOTARINI

CASA 1 zona c.da case Sacchetti

QUALITA' ARCHITETTONICA

livello di qualità	PSA /ES	PSA /EF	PSA /EA	TCA	CCA	ECA
Qe elevato						
Qm medio						
Qs scarso						
Qi insignificante						

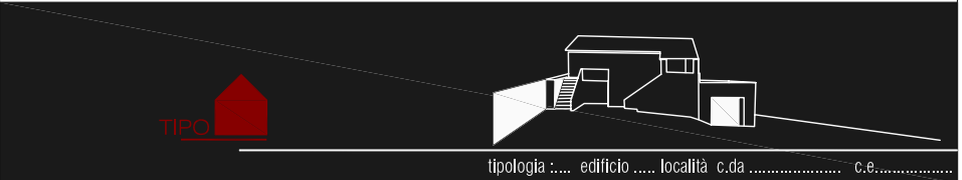
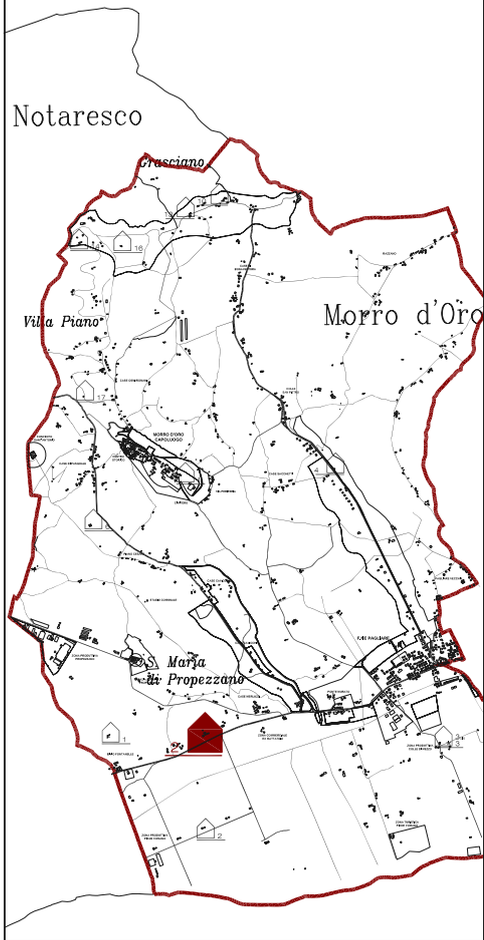
STATO DI CONSERVAZIONE

stato di conservazione	
Cf fatiscente	
Ci insufficiente	
Cm mediocre	
Cb buono	
Co ottimo	

documentazione fotografica

STATO DI MODIFICAZIONE

grado di alterazione	
FM fortemente modificato	
PM parzialmente modificato	superfetazioni ed elementi aggiunti estranei al tipo
SI sostanzialmente inalterato	



COMUNE DI MORRO D'ORO
 UFFICIO TECNICO arch.LUANA PAGNOTTELLA
 geom.FABRIZIO NOTARINI

Piano di settore: per la regolamentazione delle modalità di conservazione recupero e riuso del patrimonio edilizio esistente dismesso dall'uso agricolo (art.69 LR 18/83); e per la disciplina degli interventi turistici ricettivi e delle attività extra alberghiere di supporto ed integrazione.

INQUADRAMENTO GENERALE

INVARIANTE TIPOLOGICA

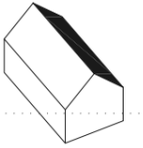
documentazione fotografica
VOLUME PRINCIPALE

_ABITAZIONE ISOLATA

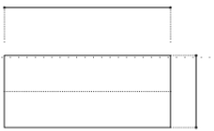
_ABITAZIONE NON ISOLATA

_VOLUME COMPATTO

_tipo B



CARATTERISTICHE AGGREGATIVE



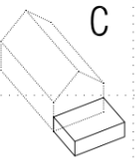
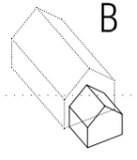
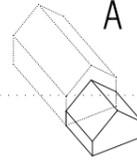
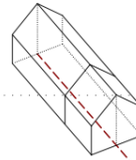
larghezza:.....lunghezza:.....altezza:.....
rapporto tra le parti:.....n° piani.....
rapporto pieno | vuoto (muratura | bucaure):.....
presenza di facciate cieche:.....

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

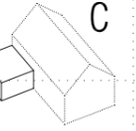
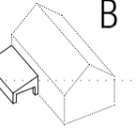
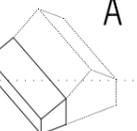
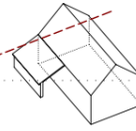
| VOLUME COMPATTO+VOLUMI SECONDARI

documentazione fotografica
VOLUME PRINCIPALE+SECONDARI+ANNESSI

crescita su asse longitudinale



crescita su asse trasversale



| VOLUME COMPATTO+ANNESSI

_nome:

_codice:

_uso:

_destinazione d'uso:

_località:

_tipologia:

_totale sup.e coperta:

_ettari di terreno:

_dati catastali:

_stato di conservazione:

_classe di qualità:

_grado di modificazione fisica:

_grado di modificazione funzionale:

_grado di urbanizzazione:

_distanza dell'edificio dal centro storico:

_distanza dell'edificio dal capoluogo:

_distanza minima dell'edificio da altre costruzioni:

_accessibilità:

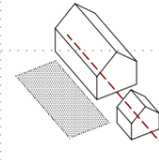
_lunghezza tragitto brecciato:

_elementi funzionali presenti
(volumi secondari e/o annessi):

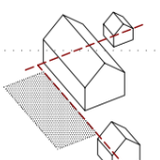
_riconoscibilità percettiva degli
spazi esterni:

_riconoscibilità percettiva degli
spazi interni:

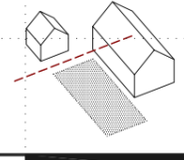
corte lineare



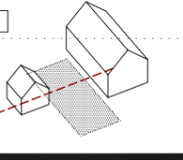
corte ad elementi sparsi



corte angolare



corte ad elementi contrapposti

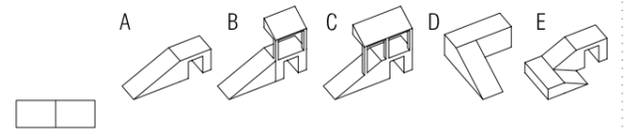


CARATTERISTICHE DISTRIBUTIVE

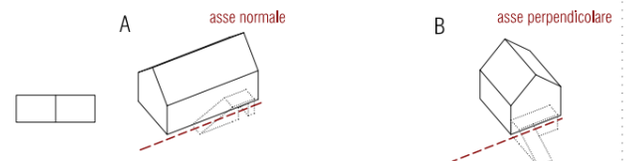
_SCALA INTERNA

_SCALA ESTERNA

tipologia di scala esterna

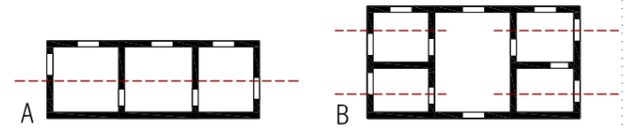


posizione della scala esterna



_pianta a profondità monocellulare

_pianta a profondità bicellulare



SISTEMA STRUTTURALE

_STRUTTURE VERTICALI
murature portanti

_in terra cruda (spessore cm.....)

_in pietra (spessore cm.....)

_a sacco in pietra (spessore cm.....)

_a sacco in laterizio e pietrame (spessore cm.....)

_in laterizio a tre teste

_in laterizio a due teste

_in laterizio a cassa vuota

_altro (specificare)

elementi a vista dell'involucro SI NO

_ORIZZONTAMENTI

CON ELEMENTI VOLTATI A VOLTE IN LATERIZIO

_a crociera CON SOLAI

_a padiglione

_a botte

_in legno

_altro (specificare)

elementi a vista dell'involucro SI NO

_a volte in laterizio ed acciaio

_ con travetti e pignatte in laterizio

_ latero cemento

_COPERTURE

COPERTURE A FALDA

_ con orditura alla lombarda

_ altro (specificare)

_ con capriata arcarecci+travetti

_ in legno tavelline piene in laterizio

_ in legno tavelline forate in laterizio

_ in latero cemento

INQUADRAMENTO GENERALE

INVARIANTE TIPOLOGICA

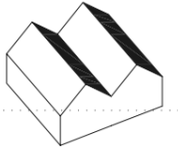
documentazione fotografica
VOLUME PRINCIPALE

_ABITAZIONE ISOLATA

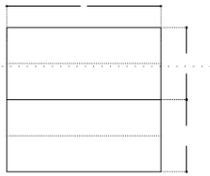
_ABITAZIONE NON ISOLATA

_VOLUME COMPATTO

_tipo B1



CARATTERISTICHE AGGREGATIVE



larghezza:.....lunghezza:.....altezza:.....
rapporto tra le parti:.....n° piani.....
rapporto pieno | vuoto (muratura | bucaure):.....
presenza di facciate cieche:.....

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

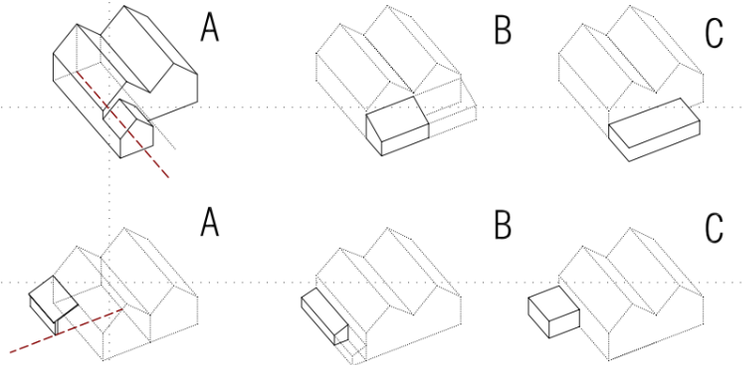
|VOLUME COMPATTO+VOLUMI SECONDARI

documentazione fotografica
VOLUME PRINCIPALE+SECONDARI+ANNESSI

crescita su asse longitudinale

crescita su asse trasversale

|VOLUME COMPATTO+ANNESSI



_nome:

_codice:

_uso:

_destinazione d'uso:

_località:

_tipologia:

_totale sup.e coperta:

_ettari di terreno:

_dati catastali:

_stato di conservazione:

_classe di qualità:

_grado di modificazione fisica:

_grado di modificazione funzionale:

_grado di urbanizzazione:

_distanza dell'edificio dal centro storico:

_distanza dell'edificio dal capoluogo:

_distanza minima dell'edificio da altre costruzioni:

_accessibilità:

_lunghezza tragitto brecciato:

_elementi funzionali presenti
(volumi secondari e/o annessi):

_riconoscibilità percettiva degli
spazi esterni:

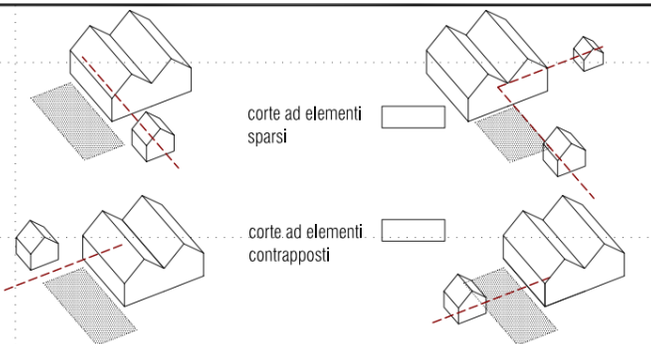
_riconoscibilità percettiva degli
spazi interni:

corte lineare

corte angolare

corte ad elementi
sparsi

corte ad elementi
contrapposti

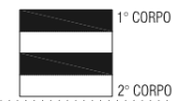
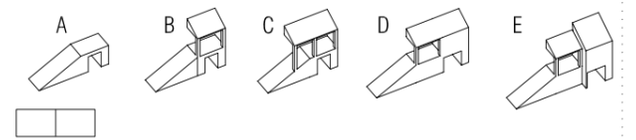


_SCALA INTERNA

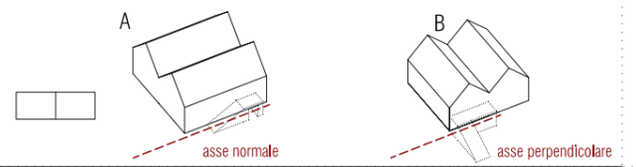
_SCALA ESTERNA

tipologia di scala esterna

CARATTERISTICHE DISTRIBUTIVE



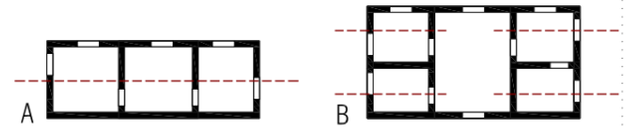
posizione della scala esterna



_pianta a profondità monocellulare

_pianta a profondità bicellulare

1° CORPO 2° CORPO



SISTEMA STRUTTURALE

_STRUTTURE VERTICALI
murature portanti

_in terra cruda (spessore cm.....)

_in pietra (spessore cm.....)

_a sacco in pietra (spessore cm.....)

_a sacco in laterizio e pietrame (spessore cm.....)

_in laterizio a tre teste

_in laterizio a due teste

_in laterizio a cassa vuota

_altro (specificare)

elementi a vista dell'involucro SI NO

_ORIZZONTAMENTI

CON ELEMENTI VOLTATI A VOLTE IN LATERIZIO

_a crociera CON SOLAI

_a padiglione

_a botte

_in legno

_altro (specificare)

elementi a vista dell'involucro SI NO

_a volte in laterizio ed acciaio

elementi a vista dell'involucro SI NO

_con travetti e pignatte in laterizio

_latero cemento

_COPERTURE

COPERTURE A FALDA

_con orditura alla lombarda

_altro (specificare)

_con capriata arcarecci+travetti

_in legno tavelline piene in laterizio

_in legno tavelline forate in laterizio

_in latero cemento

INQUADRAMENTO GENERALE

INVARIANTE TIPOLOGICA

documentazione fotografica
VOLUME PRINCIPALE

_ABITAZIONE ISOLATA

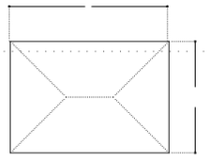
_ABITAZIONE NON ISOLATA

_VOLUME COMPATTO

_tipo C



CARATTERISTICHE AGGREGATIVE



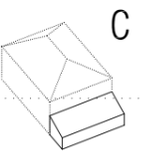
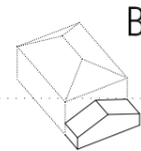
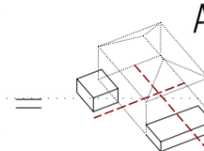
larghezza:.....lunghezza:.....altezza:.....
rapporto tra le parti:.....n° piani.....
rapporto pieno | vuoto (muratura | bucaiture):.....
presenza di facciate cieche:.....

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

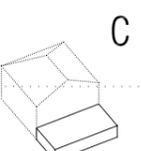
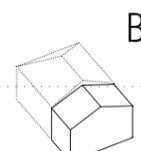
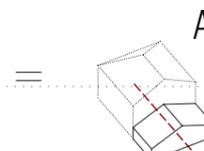
| VOLUME COMPATTO+VOLUMI SECONDARI

documentazione fotografica
VOLUME PRINCIPALE+SECONDARI+ANNESSI

TIPO A



TIPO B



| VOLUME COMPATTO+ANNESSI

_nome:

_codice:

_uso:

_destinazione d'uso:

_località:

_tipologia:

_totale sup.e coperta:

_ettari di terreno:

_dati catastali:

_stato di conservazione:

_classe di qualità:

_grado di modificazione fisica:

_grado di modificazione funzionale:

_grado di urbanizzazione:

_distanza dell'edificio dal centro storico:

_distanza dell'edificio dal capoluogo:

_distanza minima dell'edificio da altre costruzioni:

_accessibilità:

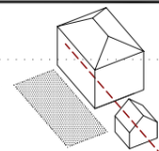
_lunghezza tragitto brecciato:

_elementi funzionali presenti (volumi secondari e/o annessi):

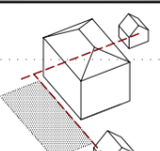
_riconoscibilità percettiva degli spazi esterni:

_riconoscibilità percettiva degli spazi interni:

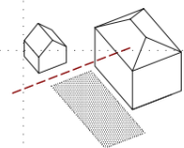
corte lineare



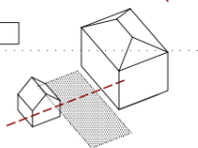
corte ad elementi sparsi



corte angolare



corte ad elementi contrapposti



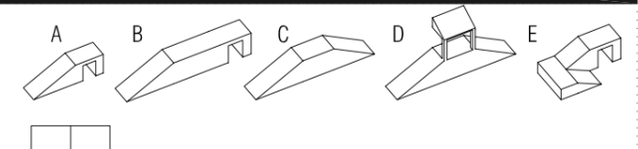
_SCALA INTERNA

CARATTERISTICHE DISTRIBUTIVE

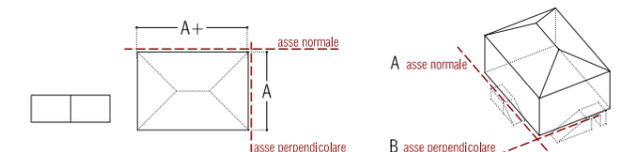
_specificare posizione:

_SCALA ESTERNA

tipologia di scala esterna



posizione della scala esterna



_pianta a profondità bicellulare

_pianta a profondità tricellulare

SISTEMA STRUTTURALE

_STRUTTURE VERTICALI murature portanti

_in terra cruda (spessore cm.....)

_in pietra (spessore cm.....)

_a sacco in pietra (spessore cm.....)

_a sacco in laterizio e pietrame (spessore cm.....)

_in laterizio a tre teste

_in laterizio a due teste

_in laterizio a cassa vuota

_altro (specificare)

elementi a vista dell'involucro SI NO

_ORIZZONTAMENTI

CON ELEMENTI VOLTATI A VOLTE IN LATERIZIO

_a crociera CON SOLAI

_a padiglione

_a botte

_altro (specificare)

elementi a vista dell'involucro SI NO

_in legno

_a volte in laterizio ed acciaio

_altro (specificare)

elementi a vista dell'involucro SI NO

con travetti e pignatte in laterizio

_latero cemento

_COPERTURE

COPERTURE A FALDA

_con orditura alla lombarda

_con capriata arcarecci+travetti

_altro (specificare)

_in legno tavelline piene in laterizio

_in legno tavelline forate in laterizio

_in latero cemento

DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA CENSUARIA ANALITICO_TECNOLOGICA TIPO C

INQUADRAMENTO GENERALE

INVARIANTE TIPOLOGICA

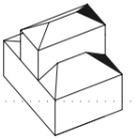
documentazione fotografica
VOLUME PRINCIPALE

_ABITAZIONE ISOLATA

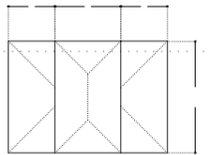
_ABITAZIONE NON ISOLATA

_VOLUME COMPATTO

_tipo C1



CARATTERISTICHE AGGREGATIVE



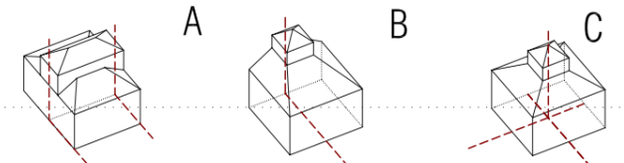
larghezza:.....lunghezza:.....altezza:.....
rapporto tra le parti:.....n° piani.....
rapporto pieno | vuoto (muratura | bucaure):.....
presenza di facciate cieche:.....

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

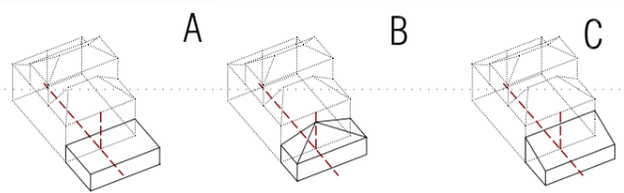
POSIZIONE DEL TORRINO

documentazione fotografica
VOLUME PRINCIPALE+ SECONDARI+ ANNESSI

|VOLUME COMPATTO+ VOLUMI SECONDARI



TIPO B



|VOLUME COMPATTO+ANNESI

_nome:

corte lineare

_codice:

corte angolare

_uso:

_destinazione d'uso:

_località:

_tipologia:

_totale sup.e coperta:

_ettari di terreno:

_dati catastali:

_stato di conservazione:

_classe di qualità:

_grado di modificazione fisica:

_grado di modificazione funzionale:

_grado di urbanizzazione:

_distanza dell'edificio dal centro storico:

_distanza dell'edificio dal capoluogo:

_distanza minima dell'edificio da altre costruzioni:

_accessibilità:

_lunghezza tragitto brecciato:

_elementi funzionali presenti (volumi secondari e/o annessi):

_riconoscibilità percettiva degli spazi esterni:

_riconoscibilità percettiva degli spazi interni:

_SCALA INTERNA

_specificare posizione:

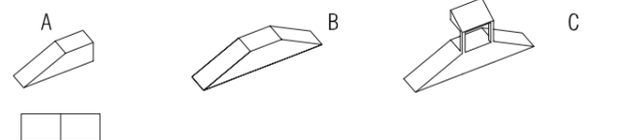
_SCALA ESTERNA

tipologia di scala esterna

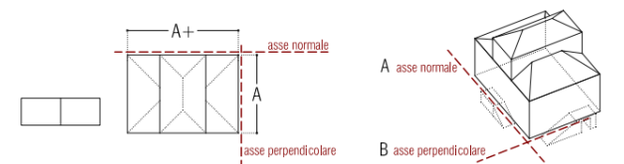
_pianta a profondità bicellulare

_pianta a profondità tricellulare

CARATTERISTICHE DISTRIBUTIVE



posizione della scala esterna



SISTEMA STRUTTURALE

_STRUTTURE VERTICALI murature portanti

_ in terra cruda (spessore cm.....)

_ in pietra (spessore cm.....)

_ a sacco in pietra (spessore cm.....)

_ a sacco in laterizio e pietrame (spessore cm.....)

_ in laterizio a tre teste

_ in laterizio a due teste

_ in laterizio a cassa vuota

_ altro (specificare)

elementi a vista dell'involucro SI NO

_ORIZZONTAMENTI

CON ELEMENTI VOLTATI A VOLTE IN LATERIZIO

_ a crociera CON SOLAI

_ in legno

_ altro (specificare)

_ a padiglione

_ a volte in laterizio ed acciaio

_ a botte

_ con travetti e pignatte in laterizio

elementi a vista dell'involucro SI NO

_ latero cemento

_COPERTURE

COPERTURE A FALDA

_ con orditura alla lombarda

_ altro (specificare)

_ con capriata arcarecci+travetti

_ in legno tavelline piene in laterizio

_ in legno tavelline forate in laterizio

_ in latero cemento

DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA CENSUARIA ANALITICO_TECNOLOGICA TIPO C1

INQUADRAMENTO GENERALE

INVARIANTE TIPOLOGICA

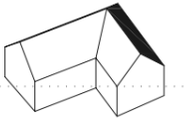
documentazione fotografica
VOLUME PRINCIPALE

_ABITAZIONE ISOLATA

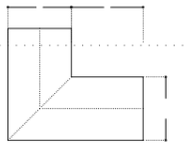
_ABITAZIONE NON ISOLATA

_VOLUME COMPATTO

_tipo D



CARATTERISTICHE AGGREGATIVE



larghezza:.....lunghezza:.....altezza:.....
rapporto tra le parti:.....n° piani.....
rapporto pieno | vuoto (muratura | bucaure):.....
presenza di facciate cieche:.....

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

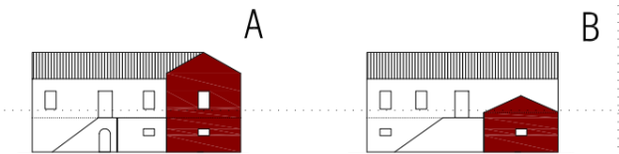
RAPPORTO TRA I VOLUMI

documentazione fotografica
VOLUME PRINCIPALE+SECONDARI+ANNESI

continuità nella linea di gronda
dell'elemento di innesto (2 piani)

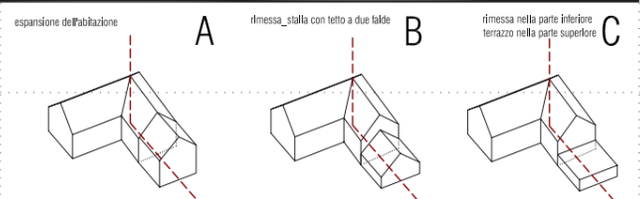
discontinuità nella linea di gronda
dell'elemento di innesto (1 piano)

|VOLUME COMPATTO+VOLUMI SECONDARI



tipo di volume secondario

|VOLUME COMPATTO+ANNESI



_nome:

_codice:

_uso:

_destinazione d'uso:

_località:

_tipologia:

_totale sup.e coperta:

_ettari di terreno:

_dati catastali:

_stato di conservazione:

_classe di qualità:

_grado di modificazione fisica:

_grado di modificazione funzionale:

_grado di urbanizzazione:

_distanza dell'edificio dal centro storico:

_distanza dell'edificio dal capoluogo:

_distanza minima dell'edificio da altre costruzioni:

_accessibilità:

_lunghezza tragitto brecciato:

_elementi funzionali presenti
(volumi secondari e/o annessi):

_riconoscibilità percettiva degli
spazi esterni:

_riconoscibilità percettiva degli
spazi interni:

corte lineare

corte angolare

corte ad elementi
sparsi

corte ad elementi
contrapposti

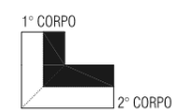
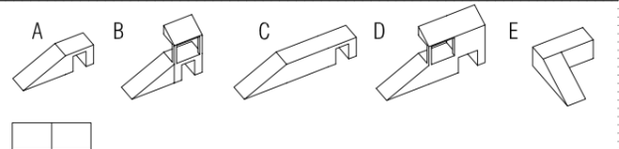
_SCALA INTERNA

_specificare posizione:

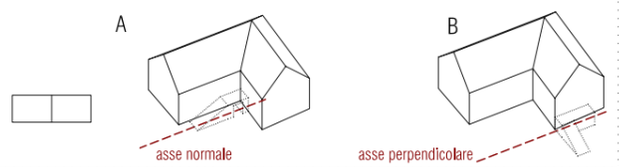
_SCALA ESTERNA

tipologia di scala esterna

CARATTERISTICHE DISTRIBUTIVE



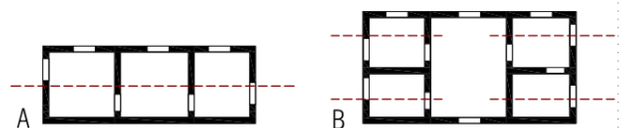
posizione della scala esterna



_pianta a profondità monocellulare

_pianta a profondità bicellulare

1° CORPO 2° CORPO



SISTEMA STRUTTURALE

_STRUTTURE VERTICALI
murature portanti

_in terra cruda (spessore cm.....)

_in pietra (spessore cm.....)

_a sacco in pietra (spessore cm.....)

_a sacco in laterizio e pietrame (spessore cm.....)

_in laterizio a tre teste

_in laterizio a due teste

_in laterizio a cassa vuota

_altro (specificare)

elementi a vista dell'involucro SI NO

_ORIZZONTAMENTI

CON ELEMENTI VOLTATI A VOLTE IN LATERIZIO

_a crociera CON SOLAI

_a padiglione

_a botte

_in legno

_a volte in laterizio ed acciaio

_altro (specificare)

elementi a vista dell'involucro SI NO

elementi a vista dell'involucro SI NO

con travetti e pignatte in laterizio

_latero cemento

_COPERTURE

COPERTURE A FALDA

_con orditura alla lombarda

_con capriata arcarecci+travetti

_altro (specificare)

_in legno tavelline piene in laterizio

_in legno tavelline forate in laterizio

_in latero cemento

DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA CENSUARIA ANALITICO_TECNOLOGICA TIPO D

INQUADRAMENTO GENERALE

documentazione fotografica
VOLUME PRINCIPALE

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

documentazione fotografica
VOLUME PRINCIPALE+SECONDARI+ANNESSI

_nome:

_codice:

_uso:

_destinazione d'uso:

_località:

_tipologia:

_totale sup.e coperta:

_ettari di terreno:

_dati catastali:

_stato di conservazione:

_classe di qualità:

_grado di modificazione fisica:

_grado di modificazione funzionale:

_grado di urbanizzazione:

_distanza dell'edificio dal centro storico:

_distanza dell'edificio dal capoluogo:

_distanza minima dell'edificio da altre costruzioni:

_accessibilità:

_lunghezza tragitto brecciato:

_elementi funzionali presenti (volumi secondari e/o annessi):

_riconoscibilità percettiva degli spazi esterni:

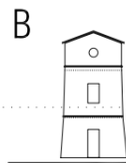
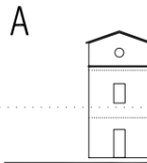
_riconoscibilità percettiva degli spazi interni:

_ABITAZIONE ISOLATA

_ABITAZIONE NON ISOLATA

_VOLUME COMPATTO

TIPO DI TORRINO



tipo di copertura

| TIPO SINGOLO + ANNESSI

TIPO B

PER GLI ANNESSI, CON CARATTERISTICHE RICONDUCEBILI AI TIPI A,B,C,D,E, RIFERIRSI ALLE RELATIVE SCHEDE DI RIFERIMENTO

| TIPO AGGREGATO + VOLUMI SECONDARI

_SCALA INTERNA

_specificare posizione:

SCALA ESTERNA

tipologia di scala esterna

posizione della scala esterna
| TIPO AGGREGATO

SISTEMA STRUTTURALE

_STRUTTURE VERTICALI murature portanti

_in terra cruda (spessore cm.....)

_in pietra (spessore cm.....)

_a sacco in pietra (spessore cm.....)

_a sacco in laterizio e pietrame (spessore cm.....)

_in laterizio a tre teste

_in laterizio a due teste

_in laterizio a cassa vuota

_altro (specificare)

elementi a vista dell'involucro SI NO

_ORIZZONTAMENTI

CON ELEMENTI VOLTATI A VOLTE IN LATERIZIO

_a crociera

_a padiglione

_a botte

_altro (specificare)

elementi a vista dell'involucro SI NO

_COPERTURE

COPERTURE A FALDA

_con orditura alla lombarda

_altro (specificare)

_con capriata arcarecci+travetti

_in legno

_in legno

_in legno

_in latero

_in legno

_in legno

_in latero

_in latero

_in latero

_con travetti e pignatte in laterizio

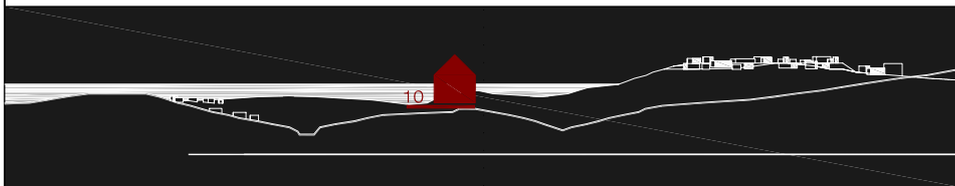
_in legno

_in legno

_in latero

_in latero

elementi a vista dell'involucro SI NO



SCHEDA CENSUARIA AMBIENTALE

COMUNE DI MORRO D'ORO

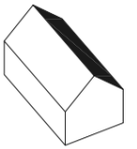
Piano di settore: per la regolamentazione delle modalità di conservazione recupero e riuso del patrimonio edilizio esistente dismesso dall'uso agricolo (art.69 LR 18/83); e per la disciplina degli interventi turistici ricettivi e delle attività extra alberghiere di supporto ed Integrazione.

UFFICIO TECNICO

arch.LUANA PAGNOTTELLA

geom.FABRIZIO NOTARINI

INQUADRAMENTO DI CONTESTO



_tipo A

ORIENTAMENTO



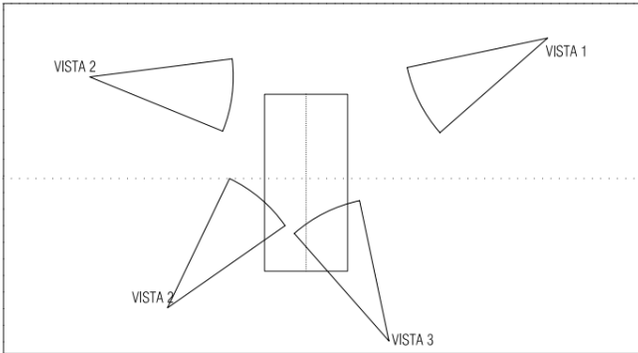
CONDIZIONI DI ACCLIVITA'

crinale <input type="checkbox"/>	ampio_largo <input type="checkbox"/>	
semi pianeggiante <input type="checkbox"/>	stretto <input type="checkbox"/>	
acclive <input type="checkbox"/>	di mezza costa <input type="checkbox"/>	
	a diversa esposizione <input type="checkbox"/>	
	a diversa inclinazione <input type="checkbox"/>	
basso valliva <input type="checkbox"/>	ampio_largo <input type="checkbox"/>	
	stretto <input type="checkbox"/>	

documentazione fotografica
VISTA AEREA DI CONTESTO

1 accesso principale
 2 edificio
 3 spazio aperto_aia
 4 uliveto
 5 seminativo intensivo
 6 essenze arboree di rilievo
 7 autostrada
 8 strada comunale

PUNTI DI RIPRESA



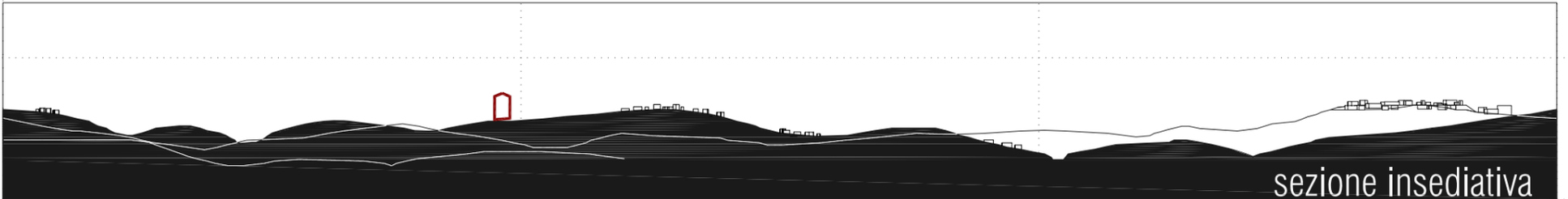
VISTA 1 (ACCESSO 1)

VISTA 2 (ESSENZA ARBOREA DI RILIEVO 6)

VISTA 3 (AIA 3)

VISTA 4 (AREE AGRICOLE 5)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DAL CONTESTO



_RICONOSCIBILITA' DEI CARATTERI DELL'ECOSISTEMA:

bassa

media

alta

_GRADO DI RISERVATEZZA:

bassa

media

alta

_RICONOSCIBILITA' PERCETTIVA DEGLI SPAZI:

bassa

media

alta

_BENESSERE VISIVO:

bassa

media

alta

_ACCESSIBILITA':

bassa

media

alta

_BENESSERE ACUSTICO:

bassa

media

alta

FATTORI DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DEL CONTESTO

documentazione fotografica
VISTA DEL CONTESTO INSEDIATIVO 360°

FATTORI DI CARATTERIZZAZIONE PERCETTIVA:

SCHEDA CENSUARIA TECNOLOGICA

COMUNE DI MORRO D'ORO

Piano di settore: per la regolamentazione delle modalità di conservazione recupero e riuso del patrimonio edilizio esistente dismesso dall'uso agricolo (art.69 LR 18/83); e per la disciplina degli interventi turistici ricettivi e delle attività extra alberghiere di supporto ed Integrazione.

UFFICIO TECNICO

arch.LUANA PAGNOTTELLA
geom.FABRIZIO NOTARINI

STRUTTURE VERTICALI

Murature portanti

- in terra cruda (spessore cm.....)
- in pietra (spessore cm.....)
- a sacco in pietra (spessore cm.....)
- a sacco in laterizio e pietrame (spessore cm.....)
- in laterizio a tre teste (spessore cm.....)
- in laterizio a due teste (spessore cm.....)
- in laterizio a cassa vuota (spessore cm.....)
- altro

ORIZZONTAMENTI

con elementi voltati

- a volte in laterizio
 - a crociera
 - a padiglione
 - a botte

con solaio

- in legno
- a voltine in laterizio ed acciaio
- con travetti e pignatte in laterizio
- in latero cemento
- altro

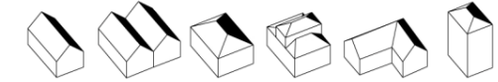
COPERTURE

coperture a falde

- in legno con tavelline piene in laterizio
- in legno con tavelle forate in laterizio

coperture piane

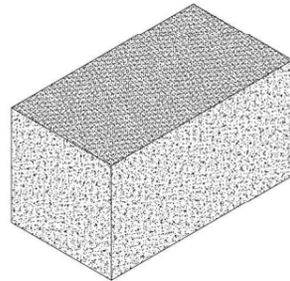
- in latero cemento
- altro



STRUTTURE VERTICALI

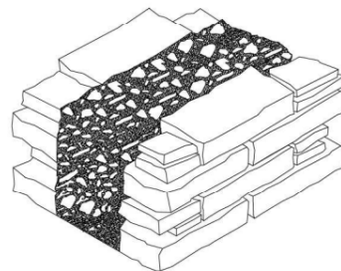


IN TERRA CRUDA

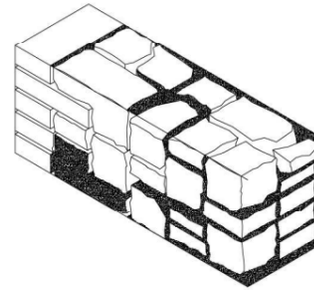


MURATURE PORTANTI

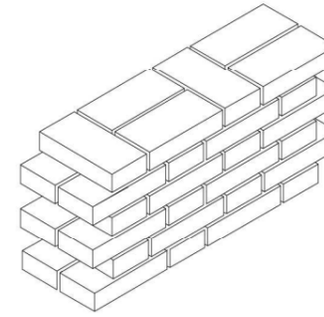
muratura a sacco in pietra



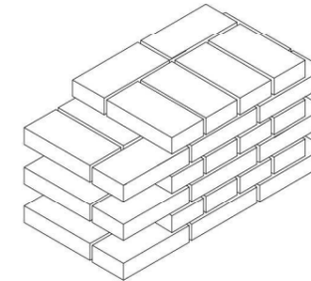
muratura in pietra



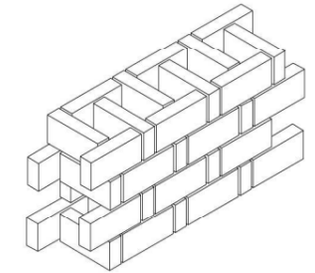
muratura a due teste



muratura a tre teste



muratura a cassa vuota

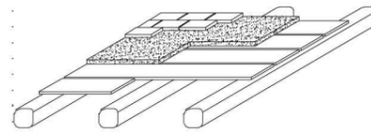


CON SOLAI

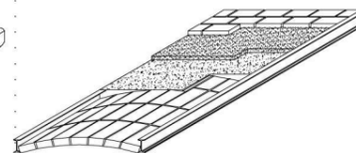
ORIZZONTAMENTI



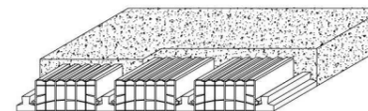
solaio in legno



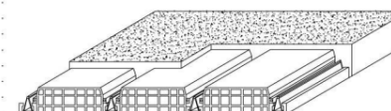
solaio a voltine in laterizio ed acciaio



solaio con travetti in cap e pignatte in laterizio



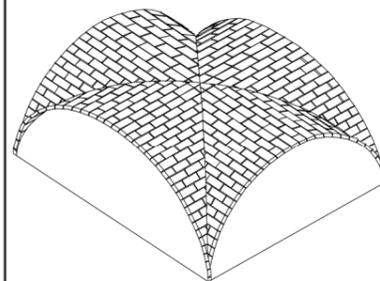
solaio con travetti in opera e pignatte in laterizio



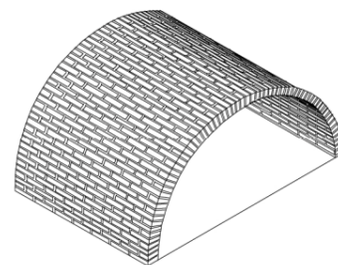
CON ELEMENTI VOLTATI A VOLTA IN LATERIZIO



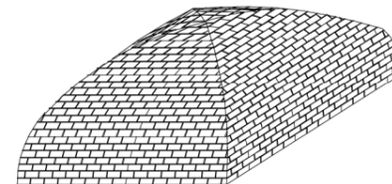
volta a crociera



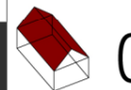
volta a botte



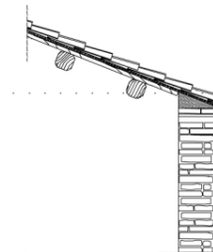
volta a padiglione



COPERTURE



coperture a falde con tavelline piene in laterizio



coperture a falde con tavelline forate in laterizio

