

PIANO DI PREFATTIBILITA' EDILIZIA  
 per la ristrutturazione edilizia, adeguamento sismico e  
 efficientamento energetico di fabbricato ex rurale, con  
 destinazione residenziale.

Insediamiento Rurale sito in via Bonacina n°5 - Correggio  
 Foglio 19 - Mappale 2

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Data Prima Emissione:		Eseguito da:	ID:
APRILE 2019		nvb	
REV. N°	DATA REV.	DESCRIZIONE MODIFICHE	
1	01/07/2019	Integrazione del 28/06/2019	
2			
3			

R2

Progettista:	Dott. Arch. NORBERTO VACCARI	scala:
Firma:		
Timbro:		
Strutture:		
Firma:		
Timbro:		
Committente:		
Firma:		
Timbro:		



via S. Freud 8  
 REGGIO EMILIA  
 tel/fax 0522 1961382  
 cell 348 7668299  
 ✉ n.vaccari@awn.it  
 www.norbertovaccari.it

Consulente esperto, Berater Experte

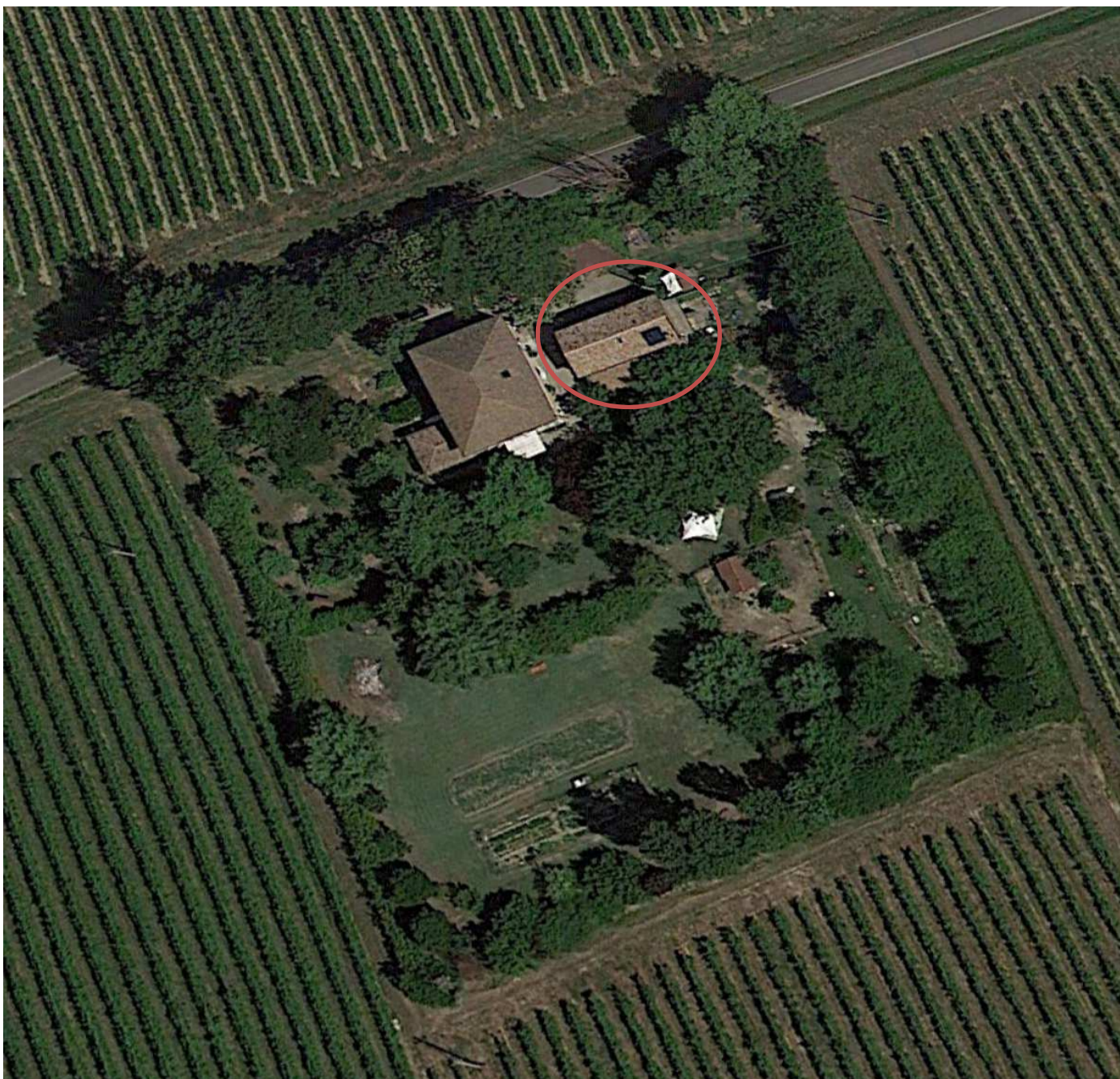
CasaClima  
 KlimaHaus®

IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA  
 DELL'ARCHITETTO NORBERTO VACCARI.  
 RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZI VIETATE A NORMA DI LEGGE.  
 QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO  
 SENZA LA FIRMA ED IL CONSENSO DEL PROGETTISTA

## COMUNE DI CORREGGIO

PIANO DI PREFATTIBILITA' EDILIZIA IN VIA BONACINA 5 A CANOLO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



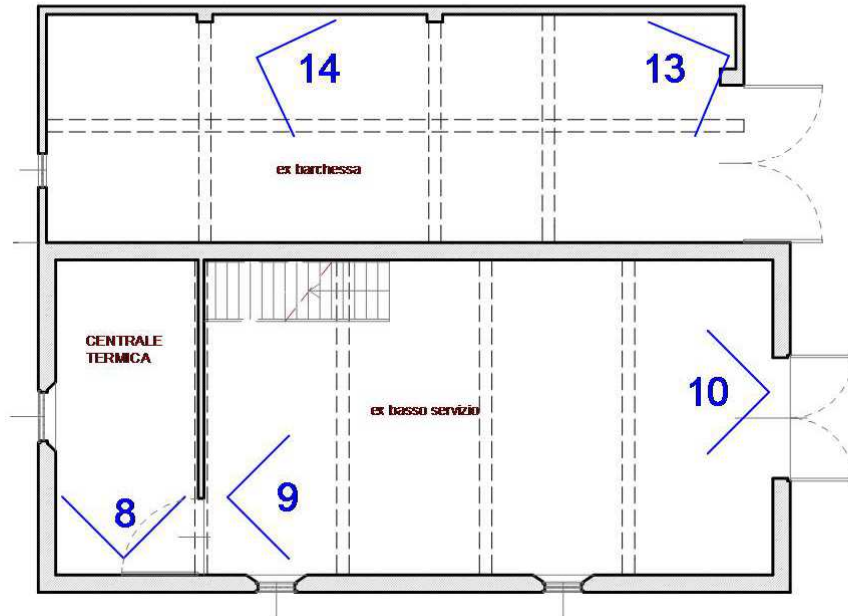
Vista zenitale

n Punto di ripresa fotografica

5

### PIANO TERRA

6  
1

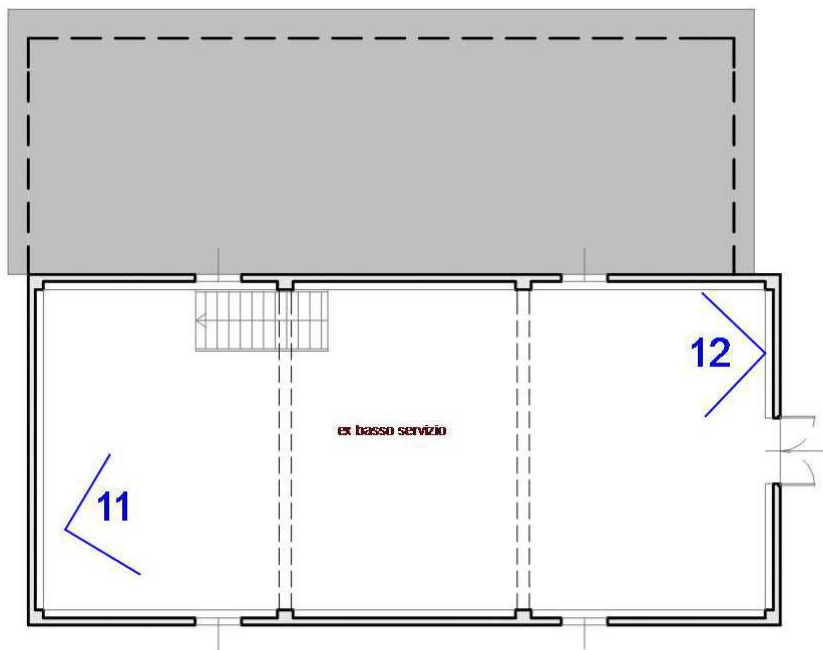


7

4

2  
3

### PIANO PRIMO





1



2



3

4





5

6





7



8



9

10







11  
12





Particolare della soletta, dell'attacco della scala alla trave e del cordolo postumo

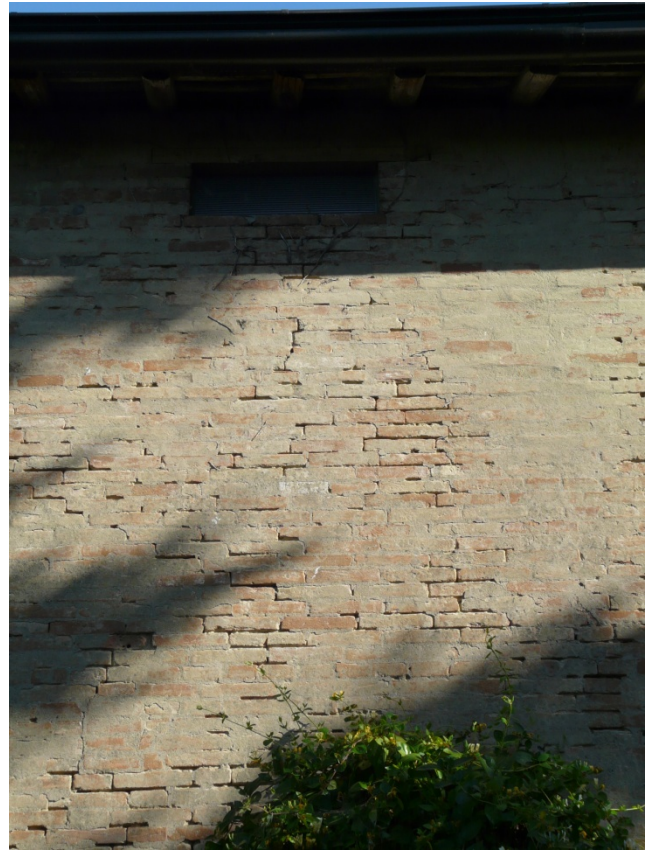


13  
14





Particolari di precedenti interventi di consolidamento del basso servizio con angolari metallici e catene



Particolari del paramento murario con evidenziate le situazioni critiche legate alla perdita della malta di allettamento e alle lesioni evidenziate da forti fessurazioni e mattoni divelti dall'azione di spinta delle travi e agli eventi sismici degli ultimi anni.





Lesioni sulla volta del portone di accesso.

Il sistema di copertura con travi appoggiate su muratura a una testa con parti lesionate e carenti della malta di allettamento





Il sistema di copertura con travi appoggiate su muratura a una testa con parti lesionate e carenti della malta di allettamento



### Barchessa

Particolari del paramento murario con evidenziate le situazioni critiche legate alla perdita della malta di allettamento e alle lesioni evidenziate da forti fessurazioni e mattoni divelti dall'azione di spinta delle travi.







Particolare della base del pilastro, che non poggia a terra, e dell'appoggio della trave





La barchessa: interno

Il pilastro non  
appoggia più a terra





I muri perimetrali della barchessa non sono legati alla muratura dell'edificio a cantina. Il distacco diventa sempre più evidente

