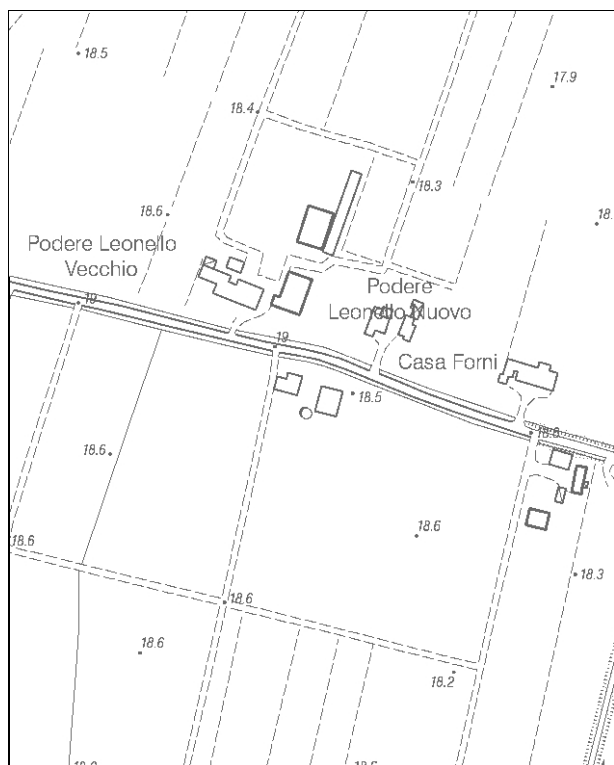


Località: San Giacomo Roncole
Via Pezzetta, 19

Toponimo: -



Carta Tecnica Regionale – Scala 1:5.000



Catasto attuale – Scala 1: 2.000

Dati catastali:
Foglio 129;
Particelle
271

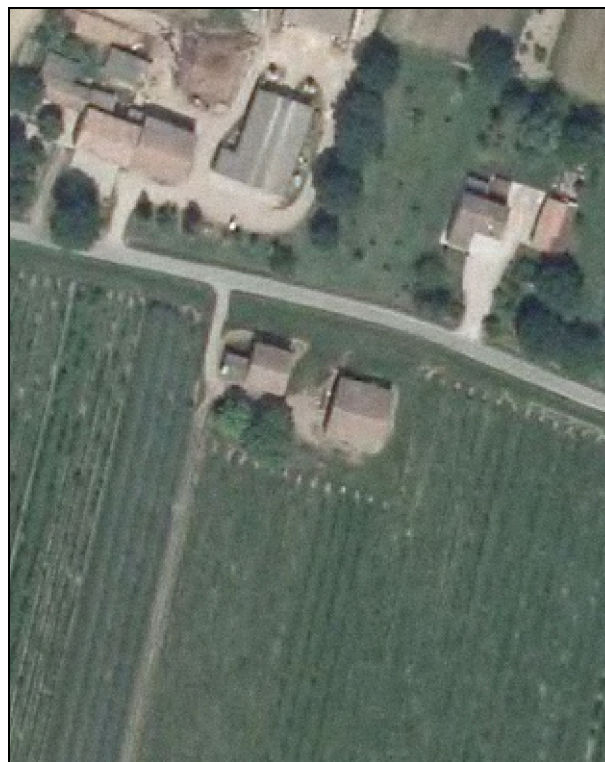


Vincoli e tutele:
Vincolo ministeriale D. Lgs. 42/2004: no
Interesse storico-architettonico: no
Interesse storico-testimoniale: si

Tipologia del complesso:
Abitazione agricola ad elementi separati
(allineati)

Ordinanza di demolizione/opere provvisionali:
no

Presenza di edifici con schede Aedes E:
si



Ortofoto AIMA 2011 – Scala 1:2.000

Edificio A

Danni:

Coperture: crollo pressoché totale

Strutture orizzontali: crollo del solaio del primo piano e di parte del solaio del piano terra

Strutture verticali: crollo delle murature portanti del piano primo a nord e a ovest

Scheda Aedes E: si

Tipo edificio: abitazione

Categoria di intervento PRG: ristrutturazione edilizia

Categoria di tutela PdRIC: **EDIFICIO CON TUTELA DEL PIANO REGOLATORE NON CONFERMATA**

Edificio B

Danni:

Coperture: -

Strutture orizzontali: -

Strutture verticali: -

Scheda Aedes E: si

Tipo edificio: stalla-fienile

Categoria di intervento PRG: ristrutturazione edilizia

Categoria di tutela PdRIC: **EDIFICIO CON TUTELA DEL PIANO REGOLATORE NON CONFERMATA**

STATO EDIFICI PRE-SISMA (ottobre 2010)



Foto 1

STATO EDIFICI POST-SISMA (luglio 2013)

Edificio A



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Edificio B

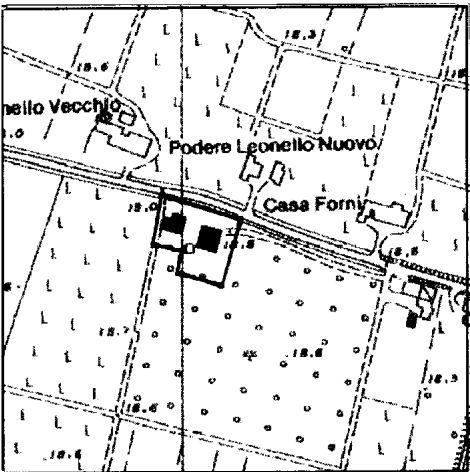



Foto 1



Foto 2

SCHEDATURA BENI CULTURALI IN TERRITORIO EXTRAURBANO – PRGV 2001: Dati generali

TIPOLOGIA DI INTERVENTO A3	Via Pezzetta n° 35 - S. Giacomo Roncole Toponimo:	SCHEDA 172
		
Riferimento Cartografico CTR	Riferimento Fotografico	
<u>ELEMENTI IDENTIFICATIVI E DESCRITTIVI GENERALI</u>		
<p>Abitazione agricola ad elementi separati. Stato di conservazione: cattivo. Epoca di costruzione: fino al 1800.</p>		
<p>Servizi annessi: fienile-stalla. Stato di conservazione: fino al 1800.</p>		

SCHEDATURA BENI CULTURALI IN TERRITORIO EXTRAURBANO – PRGV 2001: Fotografie

