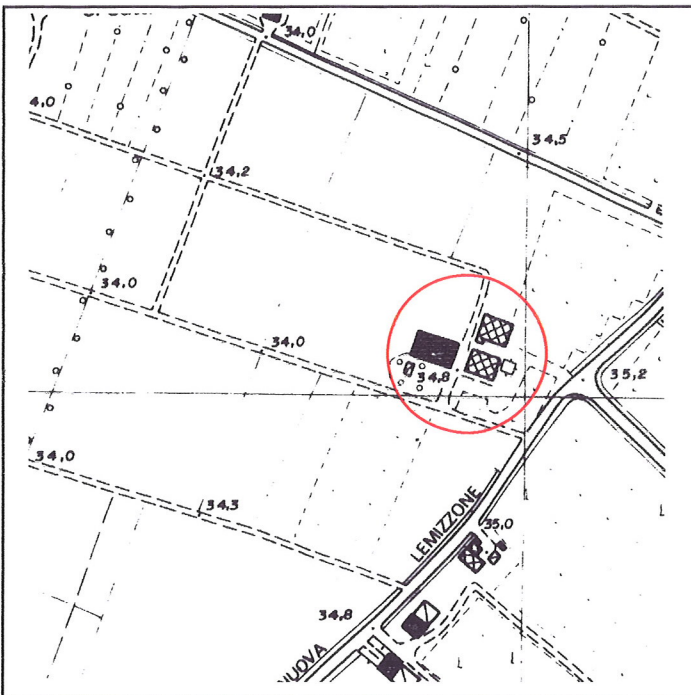


Via Nuova Lemizzone, 8-8/a	Toponimo		
Tav. PRG 2.5	Quadrante D-13	Zona PRG E.7	

Edificio principale		Tipologia	elementi contigui del '900
<input checked="" type="checkbox"/> Riconoscibile		Interventi	nessuno
<input type="checkbox"/> Parzialmente riconoscibile		Dest. d'uso	servizi agricoli
<input type="checkbox"/> Non riconoscibile			
Altri edifici riconoscibili <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		Tipologia	stalla-fienile
		Dest. d'uso	servizi agricoli
Edifici recenti presenti <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		Tipologia	residenziale e capannone
		Dest. d'uso	abitazione e servizi agricoli
Altri elementi di pregio <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO		Descrizione	
Giudizio sintetico sul valore dell'inseديamento		discreto valore ambientale	

ESTRATTO DALLA C.T.R.



FOTOGRAFIA IDENTIFICATIVA



Altri documenti

LE/86, Giannotti Marino e Lelio, Atti
129/89, Giannotti Lelio, NO 28/3/90
198/90, Giannotti Lelio, NO 20/3/91
Scheda IBC n. 147

Note

Inseديamento a corpi separati costituito da un edificio a elementi contigui e dalla stalla-fienile. L'edificio principale è in pianta rettangolare su due livelli e sottotetto con copertura a quattro acque e colmo costante. Presenta cordoli marcapiano al primo e secondo livello e ha luci regolari e simmetricamente distribuite. La stalla-fienile in pianta quadrata con copertura a quattro acque presenta sul fronte sud tracce di due occhi di portico archivoltati a tutto sesto ora tamponati o ridotti. Nell'area dell'inseديamento sono presenti un edificio residenziale e un capannone di recente costruzione.

PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA

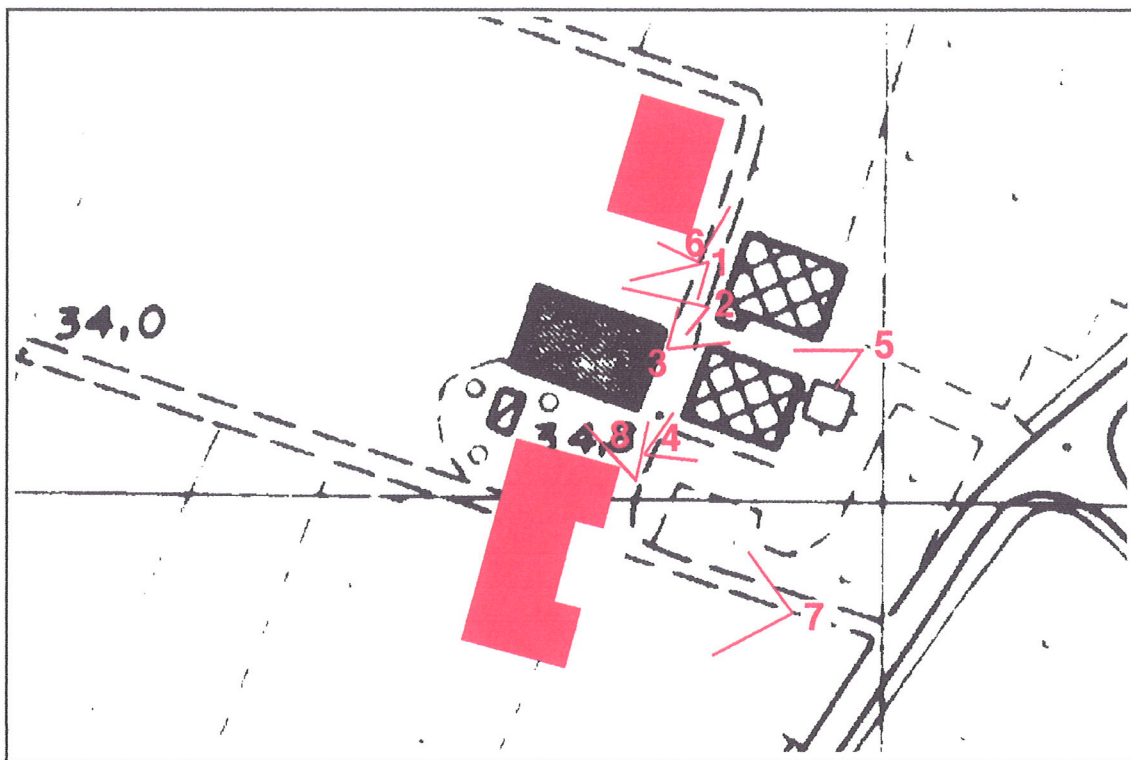


Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8

147
Correggio
LA VERNIZZA
alt. m. -

IGM F 74 II SO

Complesso rurale ad elementi separati. Si evidenzia il rustico disposto a levante, con base quadrangolare e tetto a quattro falde. Il civile si articola su due livelli e sottotetto.