

PIANO DELLE ALIENAZIONI E VALORIZZAZIONI IMMOBILIARI

(art. 58, decreto legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito con modificazioni
dalla legge 6 agosto 2008, n. 133)

Scheda n. 01: Alienazione area di via Vegri – Porzione di relitto stradale

Nome del bene: tratto stradale inutilizzato laterale di via Vegri

Ubicazione: Via Vegri - Coordinate 45°27'15.6"N 11°41'35.8"E - Foglio 9 confine mapp. 963, 510 e strada comunale

Consistenza: tratto stradale per una superficie di circa mq. 100

Individuazione catastale: Foglio 9, parte mapp.n.508 e parte strada comunale (tratto stradale inutilizzato da frazionare)

Individuazione stradale: Via Vegri – strada comunale

Uso attuale: trattasi di una porzione di relitto stradale inutilizzato in via Vegri – laterale identificata catastalmente come “strada comunale di Via Vegri”

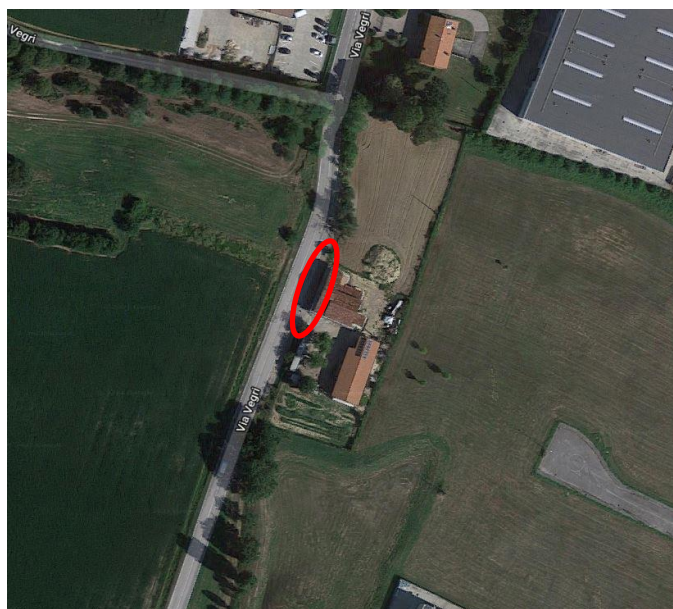
Valutazione di non strumentalità all’esercizio delle funzioni non istituzionali del comune: si tratta di porzione di patrimonio comunale non necessaria alla finalità di pubblico interesse, la quale è interessata all’acquisto da parte di un privato confinante.

L'area dovrà essere frazionata e le eventuali future recinzioni dovranno distare almeno 3,00 metri dalla carreggiata stradale

Destinazione urbanistica: viabilità esistente

Descrizione del bene immobile e relativa ubicazione	Attuale destinazione	Porzione di relitto stradale di via Vegri - laterale (non ancora individuato con il n. di mappale) vedere planimetria allegata	Intervento previsto e nuova destinazione urbanistica	Misura di valorizzazione e relativa entrata
Foglio 9 Porzione di relitto stradale inutilizzato di via Vegri	viabilità esistente		Non sono previste variazioni di destinazione urbanistica. Si conferma l’attuale destinazione	Il valore indicativo è di € 2.000,00 e comunque in caso di superficie maggiore € 20,00 a mq.

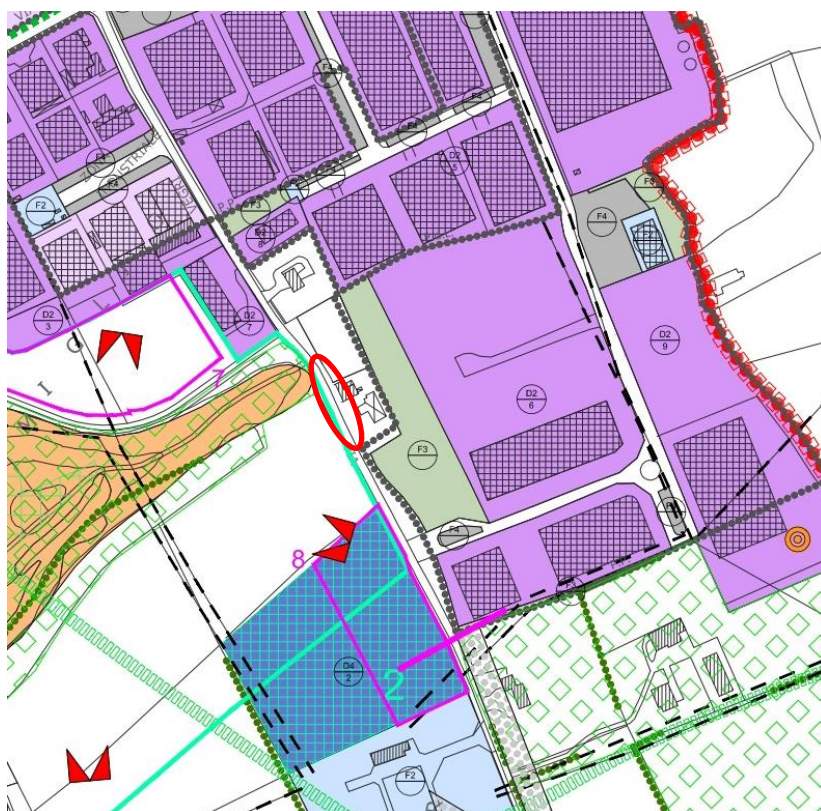
Estratto Fotopiano



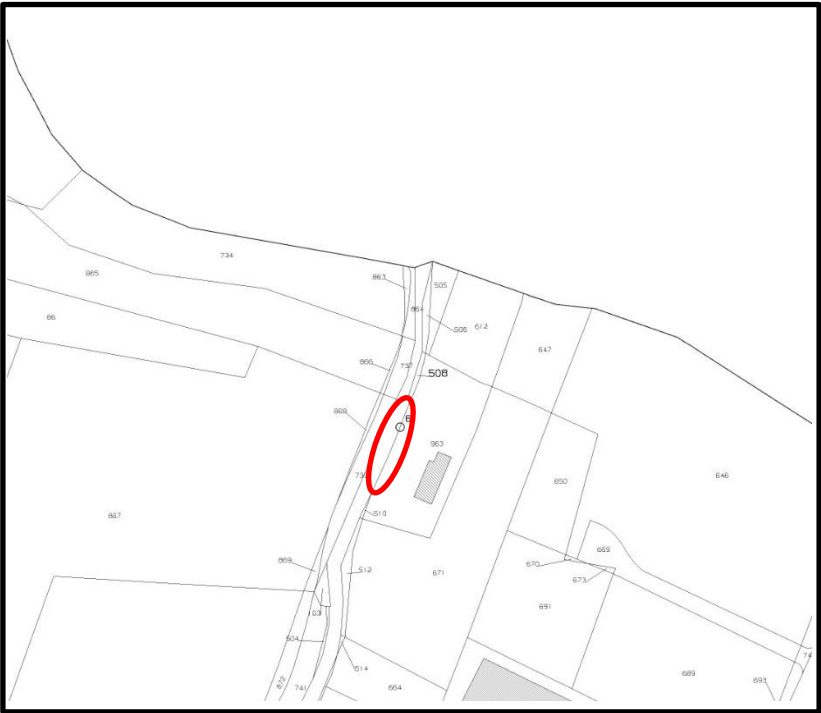
Documentazione fotografica



Estratto Piano Interventi 1/5000



Estratto Planimetria catastale 1/2000



Planimetria generale

