

StAigeS

StAigeS Ingegneria S.r.l.
Corso Italia 22/6 - 17100 Savona (SV) - email: info@staiges.com
tel. 019.80.54.20 p.iva/c.f.: 01582920094



Comune di Stella
Provincia di Savona

committente

COMUNE DI STELLA

Ufficio lavori pubblici
Località Rovieto Superiore
17044 Stella (SV)



**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA -
MISSIONE 4 – ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1
- POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI
ISTRUZIONE : DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITA' –
INVESTIMENTO 1.1 – PIANO PER ASILI NIDO E SCUOLE
PER L'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER
LA PRIMA INFANZIA**

**RICONVERSIONE DELL'EDIFICIO COMUNALE DI VIA
MUZIO CIV. 50 DA DESTINARE A NUOVO ASILO NIDO
CUP J75E22000010006**

progettista

Ing. Roberto Desalvo
corso Italia 22/6 17100 Savona

collaborazione

Ing. Paola Parodi
Ing. Andrea Forella
Ing. Fabio Tondelli
Ing. Stefano Mamelò
Ing. Francesca Giangaspero
Ing. Ermanno Gesso
Arch. Alessia Trombetta
Dott.ssa Chiara Rotelli

corso Italia 22/6 17100 Savona

collaborazione architettonica

Arch. Francesco Campidonico
corso Italia 22/6 17100 Savona

LIVELLO: PROGETTO DEFINITIVO – ESECUTIVO		
aggiornam 1:	aggiornam 2:	aggiornam 3:
OGGETTO: INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO		
SCALA:	DATA: Aprile 2023	
FORMATO:	CODICE:	

PREMESSA

Il sottoscritto Ing. Roberto Desalvo, amministratore unico e direttore tecnico della Staiges Ingegneria S.r.l. Con sede in Savona Corso Italia 22/6 ed iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia Di Savona al n. 1228, su incarico dell'Amministrazione Comunale di Stella redige il presente **inquadramento cartografico** da allegarsi al progetto esecutivo degli interventi di completamento dell'edificio posto in Via Muzio 50, per la messa a norma definitiva dell'immobile di edilizia scolastica, mediante interventi di adeguamento sismico, nonché altri interventi mirati all'eliminazione di rischi diversi ed al miglioramento energetico del fabbricato.

Si allegano i principali stralci cartografici di inquadramento dell'area oggetto di intervento:

- Stralcio ortofoto;
- Stralcio Carta Tecnica Regionale;
- Stralcio Catastale;
- Stralcio carta Zone Speciali di Conservazione (ex SIC);
- Stralcio aree vincolate D.M. 24/04/85(Galassini);
- Stralcio aree soggette a vincolo idrogeologico.
- Stralcio PTCP Assetto insediativo;
- Piano di Bacino stralcio bacino: carta della suscettività al dissesto;
- Piano di Bacino stralcio bacino: carta delle fasce di inondabilità;
- Piano di Bacino stralcio bacino: carta del rischio idraulico;
- Stralcio carta dei Rii vincolati;
- Stralcio Aree vincolate Ex L. 1497/39;
- Liguria vincoli - Bellezza d'insieme;

Savona, Gennaio 2023

Il tecnico
Ing. Roberto Desalvo

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO



Illustrazione 1: Ortofoto



Illustrazione 2: Stralcio Carta Tecnica Regionale



Illustrazione 3: Stralcio Catastale

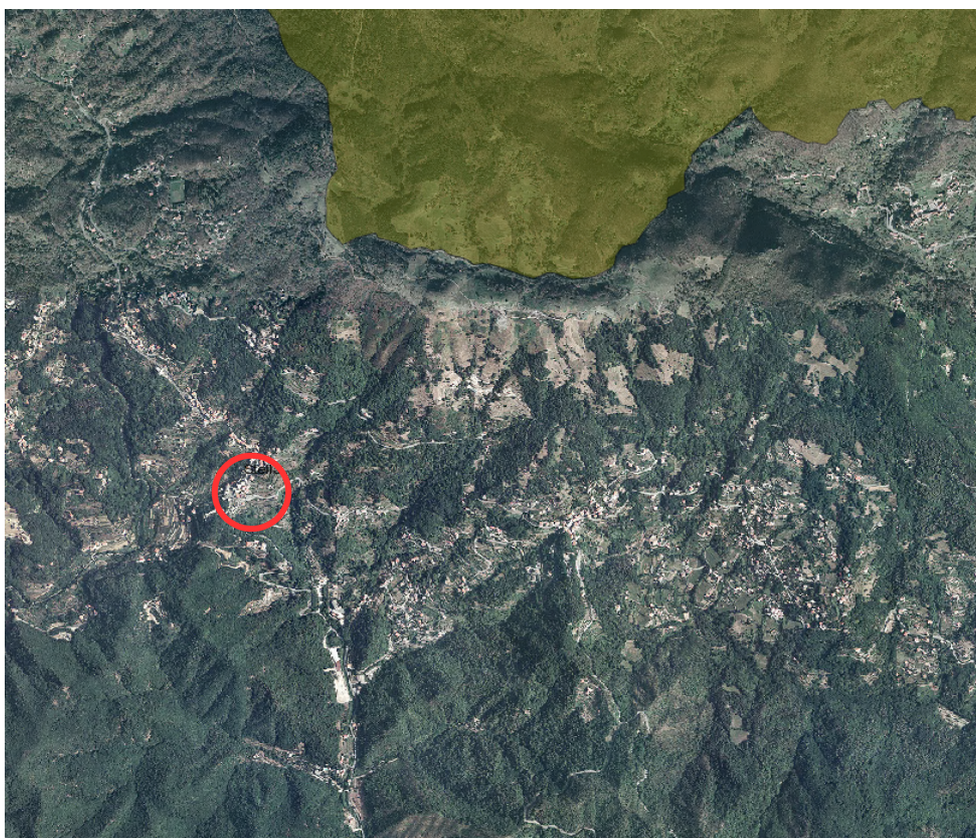


Illustrazione 4: Stralcio carta Zone Speciali di Conservazione (ex SIC);

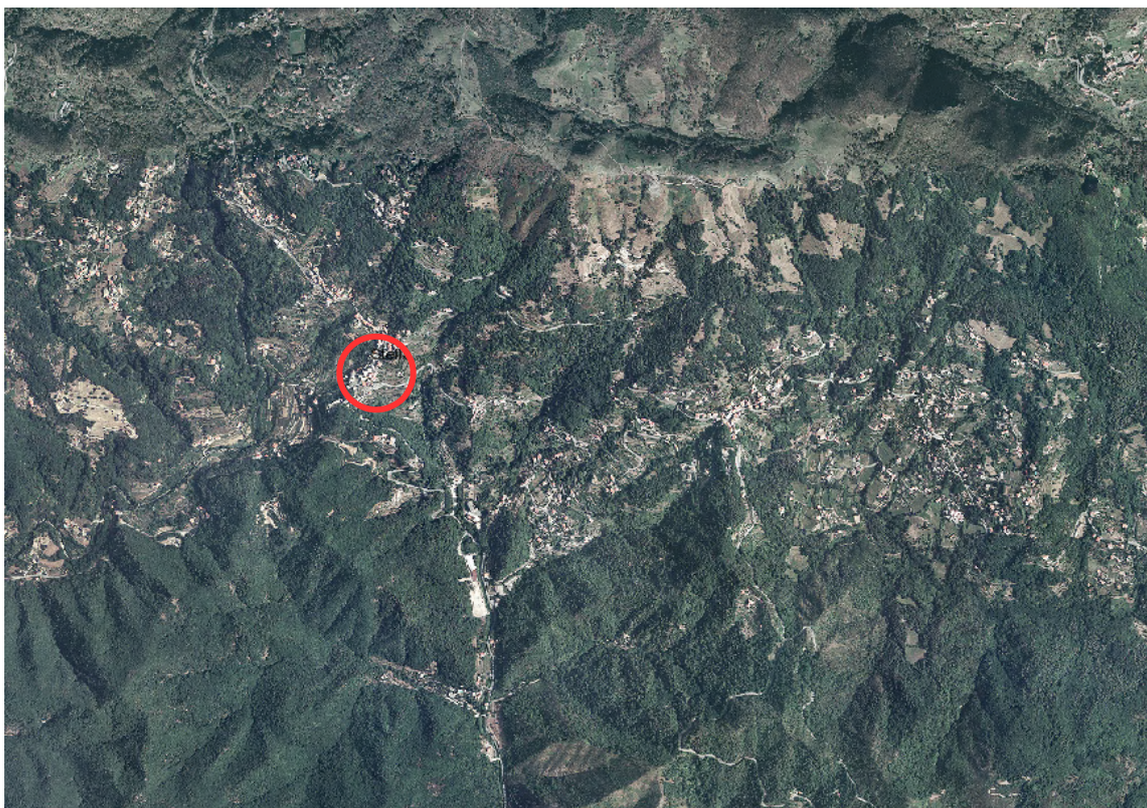


Illustrazione 5: Stralcio aree vincolate D.M. 24/04/85(Galassini)



Illustrazione 6: Stralcio aree soggette a vincolo idrogeologico.

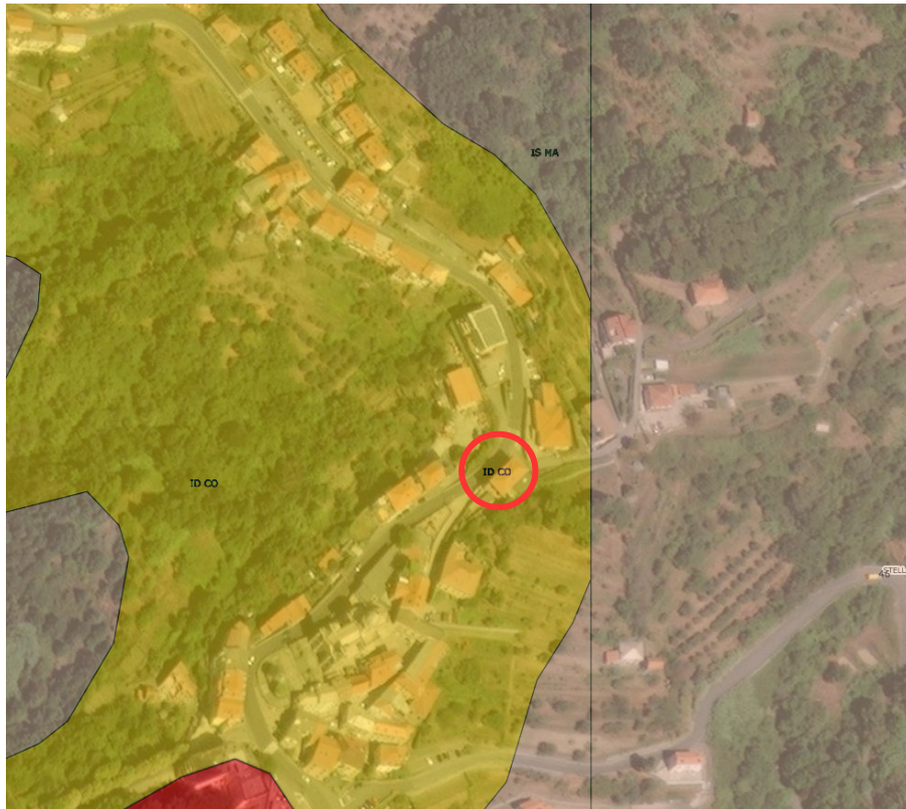


Illustrazione 7: Stralcio PTCP Assetto insediativo

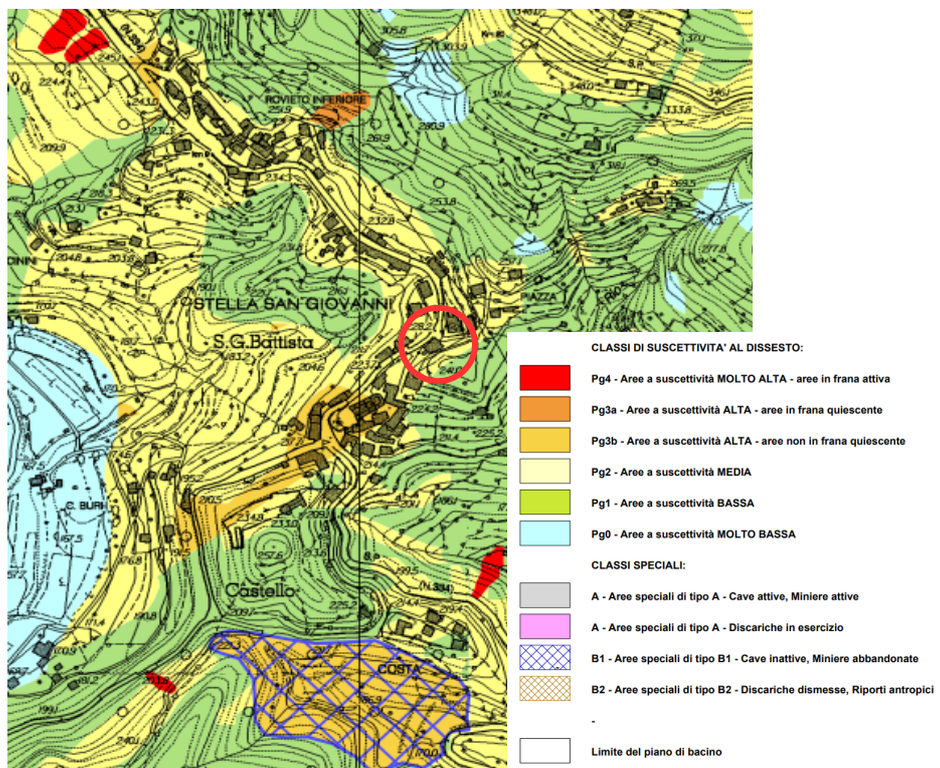


Illustrazione 8: Piano di Bacino stralcio bacino: carta della suscettività al dissesto

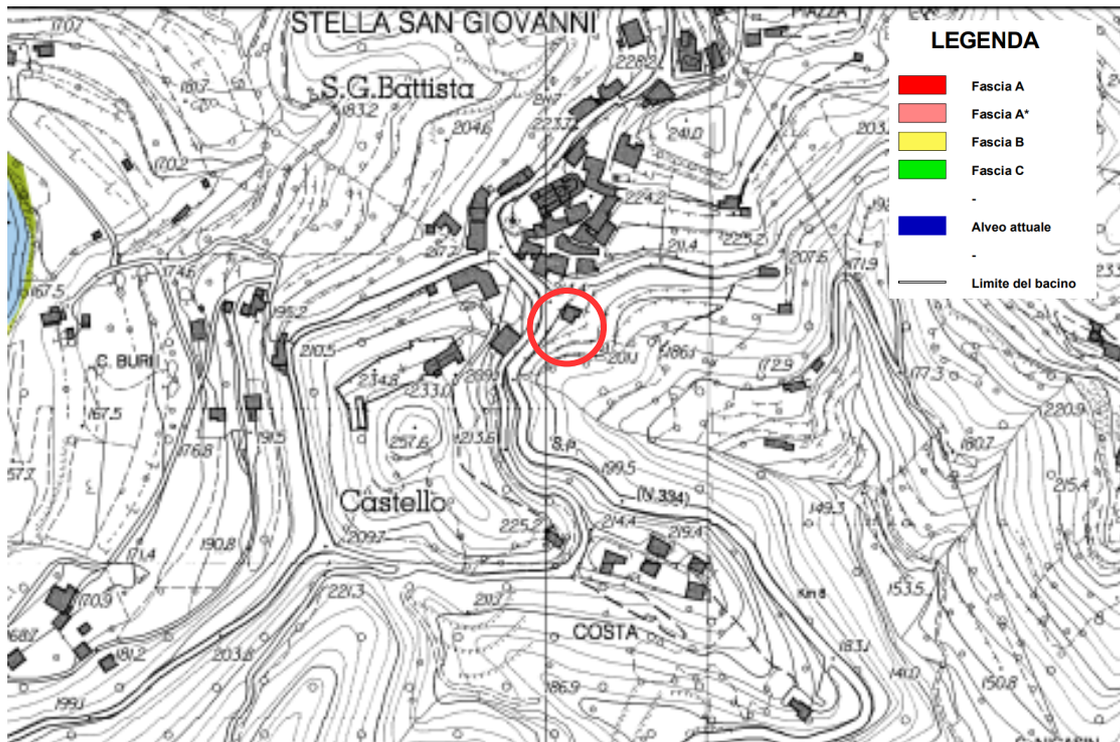


Illustrazione 9: Piano di Bacino stralcio bacino: carta delle fasce di inondabilità



Illustrazione 10: Piano di Bacino stralcio bacino: carta del rischio idraulico

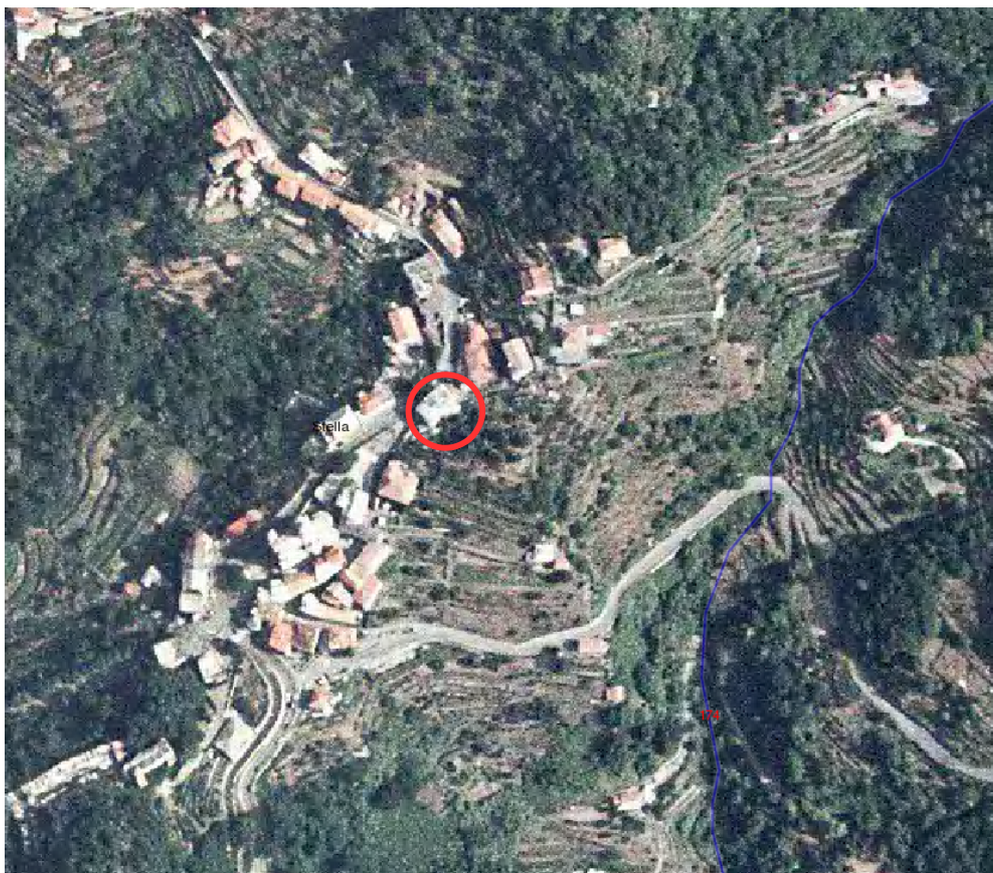


Illustrazione 11: Stralcio Carta dei Rii vincolati

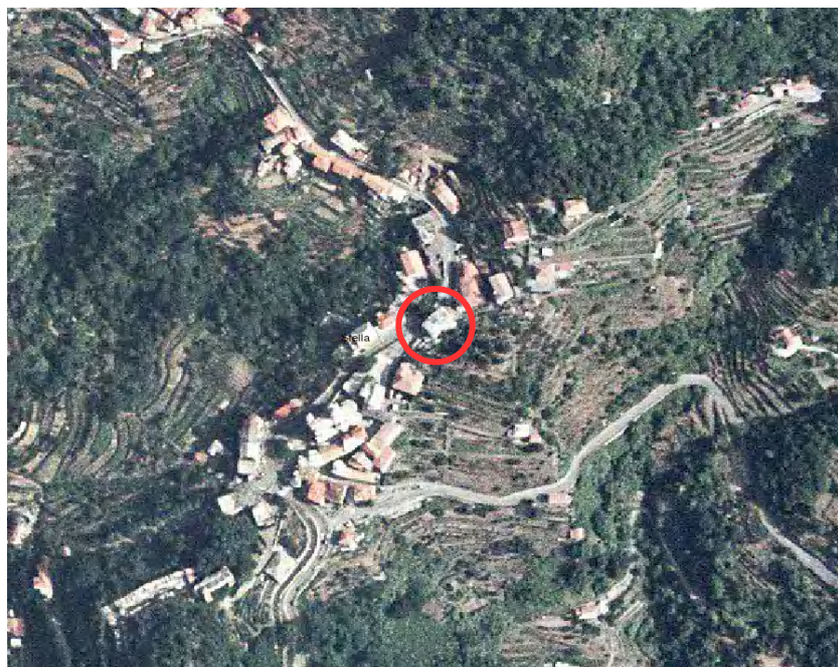


Illustrazione 12: Stralcio Aree vincolate Ex L. 1497/39

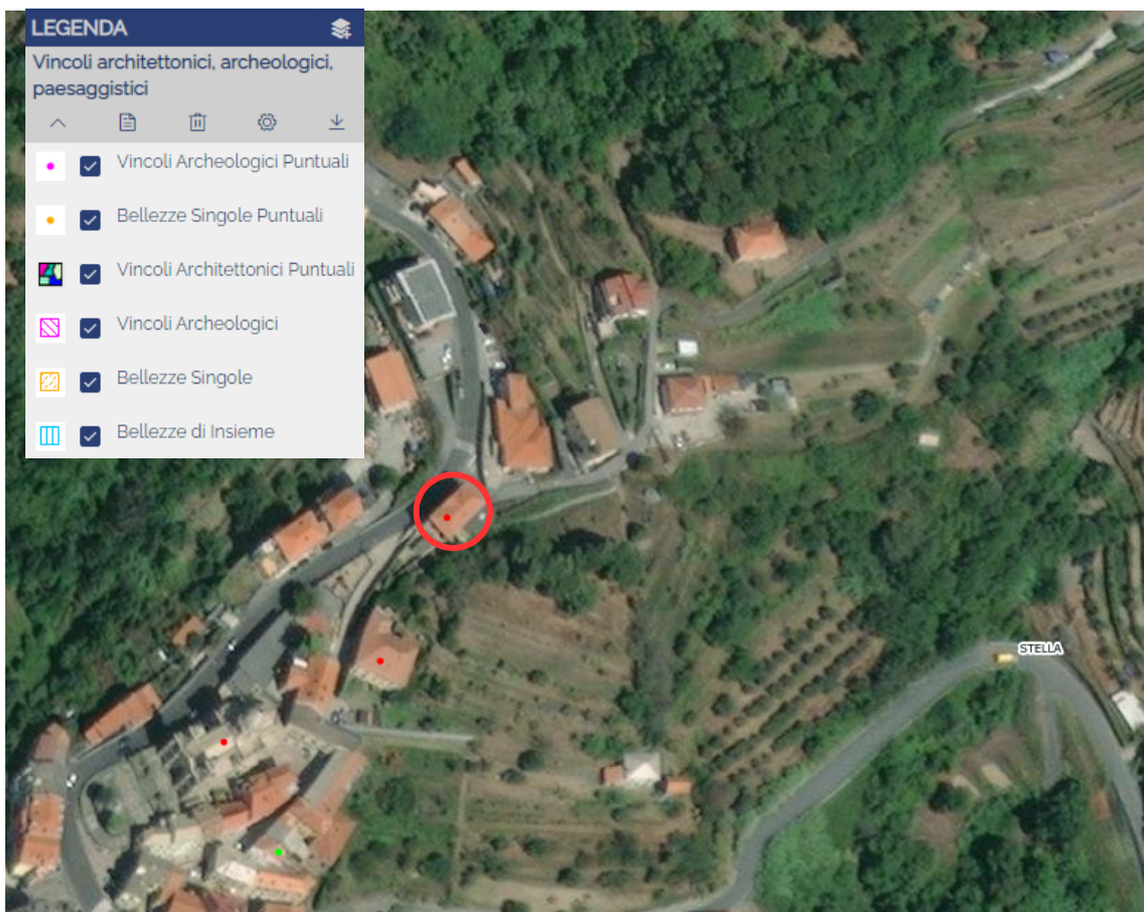


Illustrazione 13: Liguria Vincoli - Bellezze d'insieme