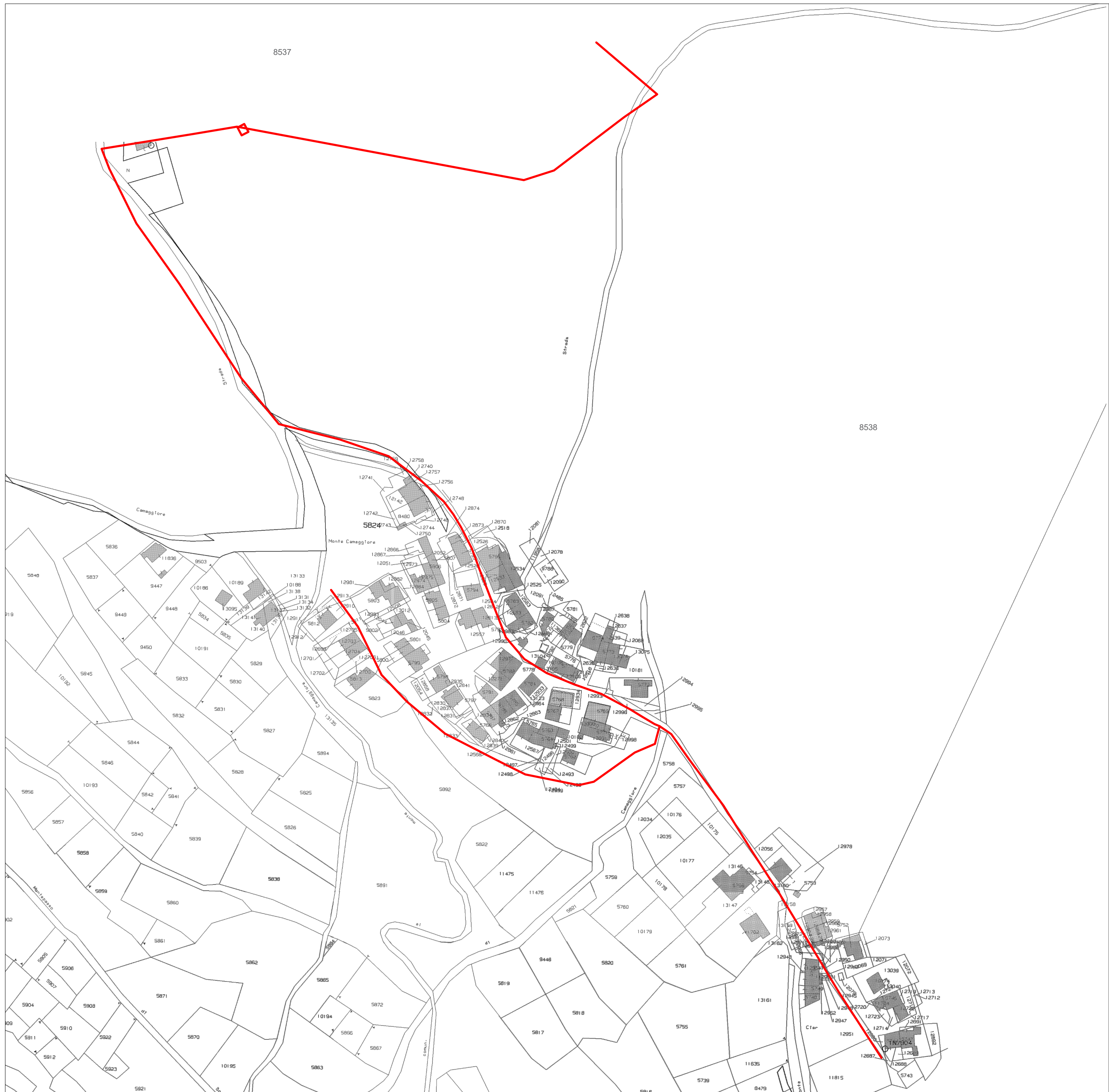
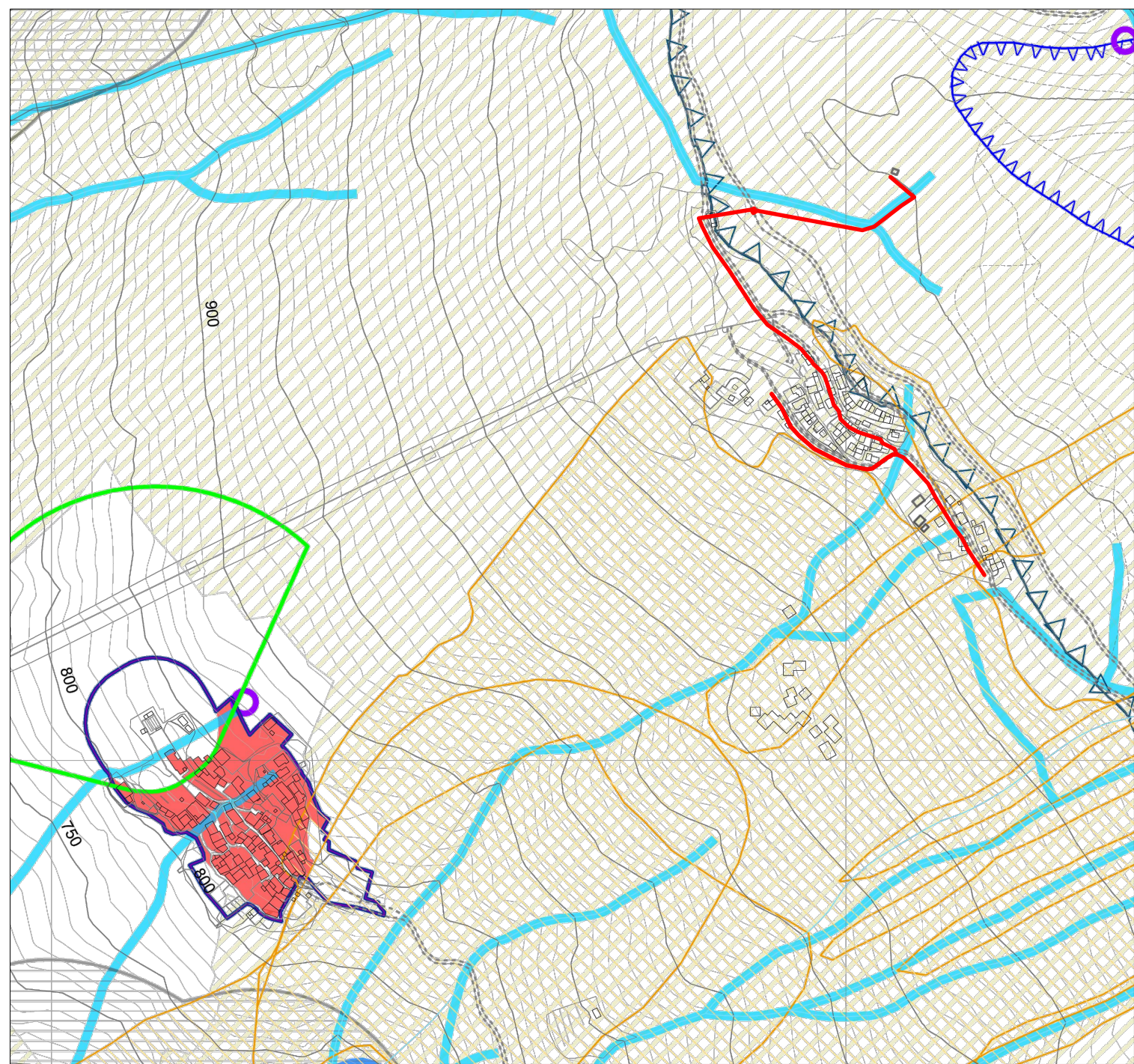


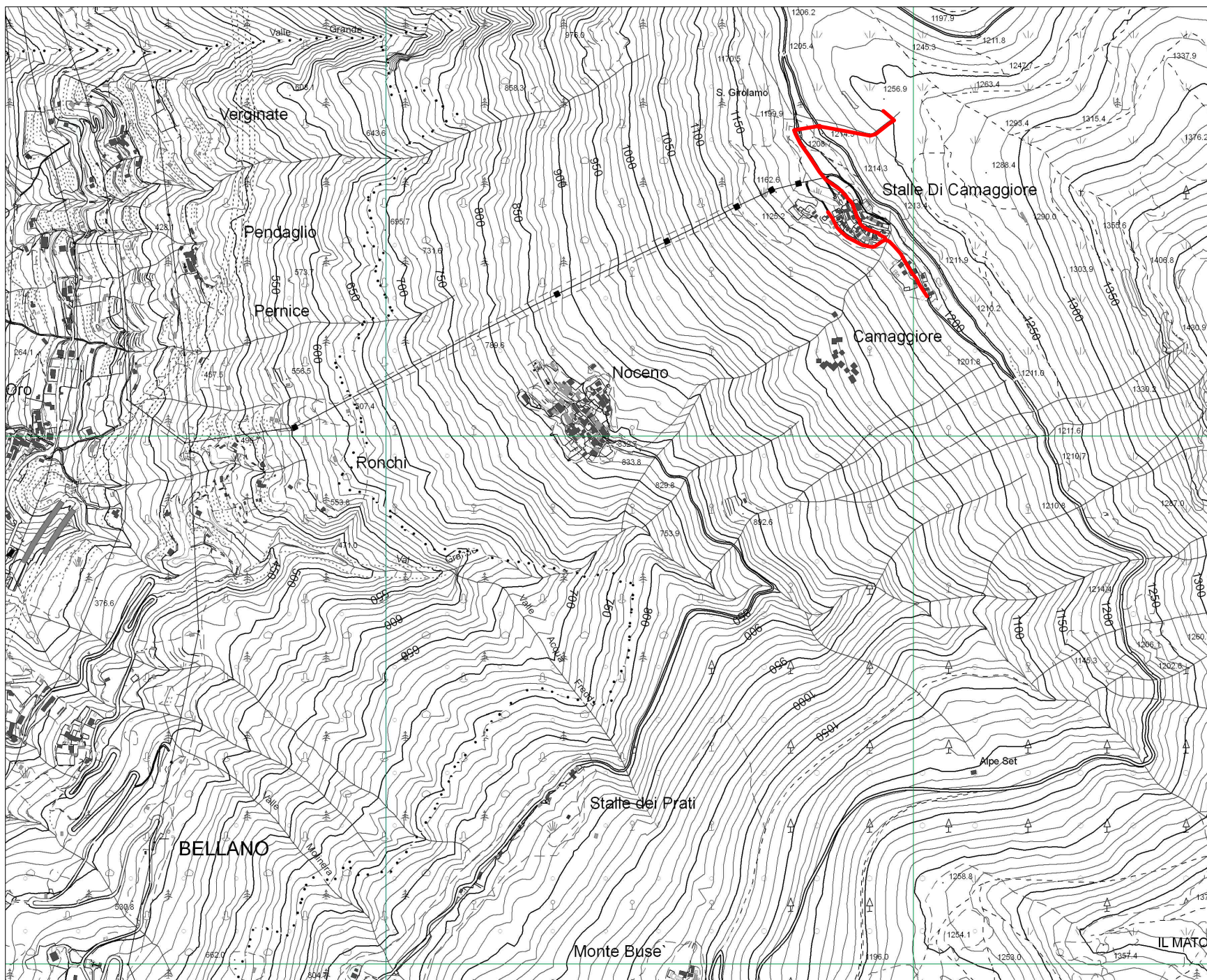
ESTRATTO MAPPA CATASTALE - scala 1:2.000



ESTRATTO PGT - TAV. DP04 CARTA DEI VINCOLI - scala 1:5.000



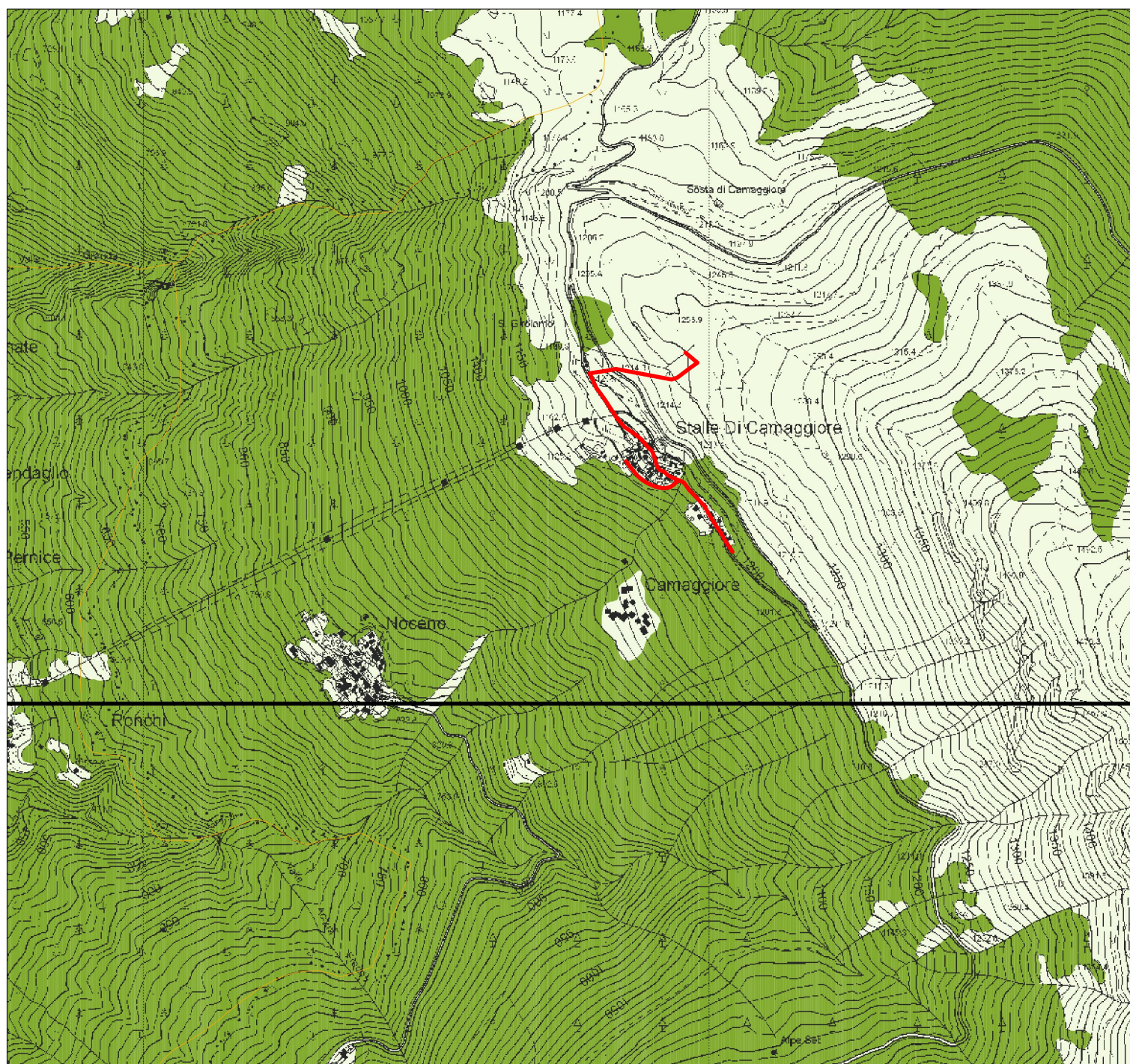
COROGRAFIA - scala 1:10.000



ORTOFOTO - scala 1:20.000



ESTRATTO PIANO INDIRIZZO FORESTALE - scala 1:10.000



LEGENDA CARTA DEI VINCOLI

Confine Comunale

Vincoli di difesa del suolo

- Fascia PAI (Fonte Studio Geologico)
- Fascia Reticolo Idrico Principale (Fonte Studio Geologico)
- Fascia Reticolo Idrico minore (Fonte Studio Geologico)
- Fascia rispetto assoluta sorgenti (Fonte Studio Geologico)

Vincoli amministrativi

- Limite di quota - 1200 ml
- Limite di quota - 1600 ml
- Fascia di rispetto elettrodotto (Dpa 19 mt)
- Elettrodotto - tensione 132 Kw - (Fonte Terna)
- Fascia Rispetto depuratore - (100mt)
- Fascia rispetto cimiteriale
- Vincolo idrogeologico
- Perimetro Centri Abitati
- Fascia rispetto stradale
- Punto sorgenti a radiofrequenza
- Zona di rispetto 200 mt da sorgenti a radiofrequenza per impianti superiori a 7 Watt

Vincoli di tutela e salvaguardia

- Fascia rispetto 150 mt di fiumi, torrenti, corsi d'acqua pubblici e relative sponde (D.Lgs. 42/04)
- NAF - nuclei antica formazione
- Zona B - (fonte P.R.G.)

LEGENDA PIANO INDIRIZZO FORESTALE

BOSCATO (art. 42 L.R. 31/2008)

NON boscato

LEGENDA CARTA FATTIBILITA' GEOLOGICA

CLASSE 2 - Fattibilità con modeste limitazioni

La classe comprende le zone nelle quali sono state riscontrate consistenti limitazioni all'edilizia a scopi edificatori solo alla modifica della destinazione d'uso, che possono essere superate mediante adeguamenti di progetto e accorgimenti tecnico-costruttivi e senza necessitate di opere di difesa. Per gli edifici esistenti è prevista la demolizione e la ricostruzione a nuove destinazioni d'uso.

CLASSE 2

CLASSE 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni

La classe comprende le zone nelle quali sono state riscontrate consistenti limitazioni all'edilizia a scopi edificatori che alla modifica della destinazione d'uso, che possono essere superate mediante adeguamenti di progetto e accorgimenti tecnico-costruttivi e senza necessitate di opere di difesa. Per gli edifici esistenti è prevista la demolizione e la ricostruzione a nuove destinazioni d'uso.

CLASSE 3A - zona a pericolosità potenziale molto elevata, Zona 2 del PdU

CLASSE 3B - zona a rischio idrogeologico molto elevato, Zona 2 del PdU

CLASSE 3C - zona di frana stabilizzata

CLASSE 4 - Fattibilità con gravi limitazioni

La classe comprende le zone nelle quali sono state riscontrate consistenti limitazioni all'edilizia a scopi edificatori che alla modifica della destinazione d'uso, che possono essere superate mediante adeguamenti di progetto e accorgimenti tecnico-costruttivi e senza necessitate di opere di difesa. Per gli edifici esistenti è prevista la demolizione e la ricostruzione a nuove destinazioni d'uso.

CLASSE 4

CLASSE 4A - zona a rischio idrogeologico molto elevato, Zona 1 del PdU

CLASSE 4B - zona di frana attiva a rischio PAI (PdU)

CLASSE 4C - zona a pericolosità media o moderata per frangenti a rischio PAI (PdU)

Confine comunale



AREA DI INTERVENTO - RETE ACQUEDOTTO

DESCRIZIONE INTERVENTO:					
COMUNE DI BELLANO					
POTABILIZZAZIONE LOCALITA' CAMAGGIORE					
RUP:					
Ing. Silvia Maiocchi					
Tel. + 39 0341 359.130					
E-mail: s.maiocchi@larioreti.it					
PROGETTISTA:					
Ing. Denis Redolfi					
Tel. + 39 0341 359.111					
E-mail: d.redolfi@larioreti.it					
COLLABORATORI:					
Ing. Andrea Veronelli					
Ing. Roberto Dossi					
STUDIO DI PROGETTAZIONE:					
DIVISIONE INGEGNERIA - PROGETTAZIONE INVESTIMENTI					
Lecce Via Flandra 13, 23900 (LC)					
Tel. + 39 0341 359.111					
Pec: ingegneria@larioretipec.it					
LARIO RETI HOLDING					
FASE PROGETTUALE:					
PROGETTO DEFINITIVO					
ALLEGATO:					
NUMERO:					
G1					
SCALA:					
VARIE					
INQUADRAMENTO TERRITORIALE, CATASTALE E STRUMENTI URBANISTICI					
REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
AV - RD	Settembre 2021	DR	Settembre 2021	MR	Settembre 2021
REVISIONE N.	DESCRIZIONE:				DATA
NUMERO INTERVENTO:	PDA 2018 - 052	CODICE PROGETTO:	AB03	COMMESSA:	52984