



**CITTA' DELL'AMATRICE**  
MEDAGLIA D'ORO AL MERITO CIVILE

PROVINCIA DI RIETI

**PROPOSTA DI PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE**  
ai sensi dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 107 del 22 agosto del 2020

**AMBITO 2 – TERRE SUMMATINE**  
**COSSITO**

PROGETTISTA:

Ing. Alessandro d'Andrea



*Alessandro*

COMUNE DI AMATRICE:

*Sindaco Dott. Giorgio Cortellesi*

COLLABORATORI:

Arch. Ilaria Marchione

Dott. Geol. Francesco Cimino

Dott. For. Alberto Evangelista

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
SETTORE VIII – Lavori Pubblici, Manutenzione e  
monitoraggio Ricostruzione Pubblica:

*Ing. Tania Micaloni*

PARTE I:

- Relazione generale

PARTE II:

- Elaborati grafici;
- Quadro conoscitivo;
- Elementi programmatici;
- Ricostruzione privata;
- Ricostruzione pubblica;
- Cronoprogramma della ricostruzione.

REV. n°	Data	Descrizione
00	Settembre 2022	Emissione



## PROPOSTA DI PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE

**PARTE I – RELAZIONE GENERALE**

<b>1</b>	<b>PREMESSA .....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>QUADRO CONOSCITIVO .....</b>	<b>3</b>
2.1	VALORI DEL TERRITORIO.....	3
	VALORI STORICI: CRONOGRAFIA DELL'INSEDIAMENTO UMANO DELLA FRAZIONE.....	3
	VALORI NATURALISTICI-AMBIENTALI .....	4
2.2	VULNERABILITÀ DEL TERRITORIO .....	5
	Sismicità dell'area.....	5
	Rischio idrogeologico.....	5
2.3	VALUTAZIONE DEGLI STRUMENTI URBANISTICI E DI PIANIFICAZIONE VIGENTI .....	6
2.4	ANALISI DELLE TRASFORMAZIONI.....	7
2.5	RILEVAZIONE DELLO STATO DEL DANNO DELL'EDIFICATO A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI .....	9
2.6	QUALIFICAZIONE DEL SISTEMA CENTRO ABITATO.....	10
<b>3</b>	<b>PRINCIPALI ELEMENTI PROGRAMMATICI DEL PSR.....</b>	<b>12</b>
3.1	FRUIBILITÀ E SICUREZZA DEL CENTRO ABITATO .....	12
3.2	RICOSTRUZIONE PRIVATA.....	14
3.3	RICOSTRUZIONE PUBBLICA.....	16
	QUADRO TECNICO ECONOMICO.....	16
<b>4</b>	<b>ATTUABILITÀ E CRONOPROGRAMMA DELLA RICOSTRUZIONE.....</b>	<b>17</b>
<b>5</b>	<b>SINTESI E CONCLUSIONI .....</b>	<b>19</b>

**PARTE II - ELENCO ELABORATI GRAFICI****QUADRO CONOSCITIVO**

## 1. CARTOGRAFIA DI BASE

- 1.0.1 Carta Tecnica Regionale
- 1.0.2 Mappa catastale d'impianto
- 1.0.3 Mappa catastale attuale

## 2.0 RICOGNIZIONE VINCOLISTICA

- 2.0.1 Piano Regolatore Generale
- 2.0.2 Piano Particolareggiato
- 2.0.3.A Piano Territoriale Paesistico Regionale Tav. A – Sistemi ed ambiti del paesaggio
- 2.0.3.B Piano Territoriale Paesistico Regionale Tav. B – Beni paesaggistici
- 2.0.4 Piano del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga - Zonizzazione
- 2.0.5 Rete Natura 2000
- 2.0.6 Vincolo idrogeologico

## 2.1 SISMICITÀ E CRITICITÀ IDROGEOLOGICHE

- 2.1.1 Carta della microzonazione sismica di III livello
- 2.1.2 Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica
- 2.1.3 Carta delle frequenze
- 2.1.4 Carta geologico-tecnica e Sezioni geologiche
- 2.1.5 Carta delle indagini

2.1.6.A	Piano di assetto idrogeologico del bacino del fiume Tronto
2.1.6.B	Piano di gestione del rischio alluvioni (Direttiva Alluvioni 2007/60/CE)
2.1.7	Carta di sintesi della criticità
2.2	TRASFORMAZIONI RECENTI DEL CENTRO ABITATO
2.2.1	Aerofotogrammetrico dello stato dell'area urbana dopo la rimozione delle macerie. Confronto con lo stato preesistente
2.2.2	Trasformazioni recenti del centro abitato della Frazione
2.2.3	Il territorio post-sisma 2016: Aree SAE, aree camper e aree di delocalizzazione temporanea (OCSR n. 5/2016 e OCSR n. 9/2016). Valutazione della congruenza con le previsioni urbanistiche
2.3	STATO DEL DANNO
2.3.1	Stato di danno degli edifici pubblici e privati. (Schede AEDES)
2.3.2	Zone rosse, stato delle demolizioni e rimozioni macerie
2.3.3	Categorizzazione delle macerie secondo il MIBACT
2.4	ANALISI DEL CENTRO ABITATO
2.4.1	Analisi della qualità del disegno architettonico degli edifici e degli spazi pubblici
2.4.2	Documentazione fotografica del centro abitato

**ELEMENTI PROGRAMMATICI**

- 3.0.1 Viabilità, sicurezza e proposte di miglioramento degli spazi pubblici
- 3.0.2 Edificato interferente con l'adeguamento della viabilità pubblica e spazi privati o pubblici oggetto di possibile trasferimento della proprietà

**RICOSTRUZIONE PRIVATA**

- 3.1.1 Residenti e categorizzazione dell'edificato: edifici singoli, aggregati edilizi e possibili interventi unitari
- 3.1.2 Indirizzi per la ricostruzione in relazione ai gradi di qualità delle componenti morfologiche ed insediative urbane
- 3.1.3 Stato degli interventi privati

**RICOSTRUZIONE PUBBLICA**

- 3.2.1 Interventi di ricostruzione e riparazione pubblica

**CRONOPROGRAMMA DELLA RICOSTRUZIONE**

- 4.0.1 Attuabilità e interferenze degli interventi di ricostruzione privati
- 4.0.2 Cronoprogramma della ricostruzione

**Allegato 1 – Disposizioni regolamentari****Allegato 2 – Scheda di valutazione del progetto**



CITTÀ DELL'AMATRICE | *Ambito 2 | Terre Summatine* |

PROPOSTA DI PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE

---

## PARTE I **\_** RELAZIONE GENERALE

## 1 PREMESSA

Il territorio del Comune di Amatrice è stato interessato dalla sequenza sismica iniziata il 24 agosto 2016 e a seguito della quale si sono verificati ingenti danni, tali da rendere inagibili la gran parte delle strutture presenti nel territorio. Gli eventi sismici del 2016 hanno messo in crisi i sistemi urbani del Comune di Amatrice (capoluogo e frazioni), generando un'emergenza abitativa, sociale e funzionale.

Il sisma ha stravolto il contesto locale, modificando sensibilmente la morfologia urbana. I danni all'edificato e gli interventi funzionali alle esigenze della delicata fase emergenziale hanno prodotto nuove polarità, e vi è oggi la necessità di ricomporre un quadro che evidenzia, in via prioritaria, il nuovo assetto urbano generato a seguito dell'emergenza, le nuove geografie urbane, i tempi e i modi per integrare urbanizzato preesistente e interventi in fase emergenziale. Terminata la fase emergenziale e post-emergenziale, ci si trova nella necessità di programmare e stabilire le linee guida generali necessarie a governare la ricostruzione dell'intero territorio comunale che si palesa difficile e complessa, ma si pone come obiettivi principali il rispetto delle caratteristiche storico-architettoniche, culturali-identitarie e paesaggistico-ambientali.

Il **Programma Straordinario di Ricostruzione** (in seguito indicato come PSR) è lo strumento previsto dall'art. 3-bis del Decreto Legge n. 123 del 24 ottobre 2019, attraverso il quale vengono fissate le linee guida e le necessità programmatiche della ricostruzione, anche al fine di accelerare e facilitare il processo di ricostruzione. Con l'Ordinanza del Commissario Straordinario per la Ricostruzione n. 101/2020, è stato approvato l'elenco dei comuni maggiormente colpiti dal sisma, tra i quali ricade il Comune di Amatrice.

Il Comune di Amatrice ha avviato l'iter per la redazione del Programma Straordinario di Ricostruzione del proprio territorio comunale, suddividendo lo stesso in 5 differenti ambiti:

- **Ambito 0 – Capoluogo:** Amatrice centro, Zona di espansione, San Cipriano, Collemagrone e Ponte a Tre Occhi;
- **Ambito 1 – Via Salaria:** comprende 18 frazioni (Aleggia, Bagnolo, Casalene, Casali di Sopra, Casali di Sotto, Collegentile, Collemoresco, Domo, Forcelle, Pasciano, Patarico, Poggio Vitellino, San Giorgio, Santa Giusta, Scai, Torrita, Torritella, Varoni);
- **Ambito 2 – Terre Summatine:** comprende 16 frazioni (Casale, Casale Bucci, San Capone, Collalto, Cornillo Vecchio, Cossito, Crognale, Faizzone, San Lorenzo a Flaviano, Petrana, Rio, Rocchetta, Sant'Angelo, Sommati, San Tommaso, Saletta);
- **Ambito 3 – Monti della Laga:** comprende 16 frazioni (Prato, Cascello, Collepaggiuica, Voceto, Collocetra, Moletano, Cossara, Francucciano, San Martino, Ferrazza, Castel Trione, Capricchia, Retrosi, Fiumata, Preta, Cornillo Nuovo);

- **Ambito 4 – Picente / Lago Scandarello:** comprende 13 frazioni (San Lorenzo a Pinaco, Pinaco Arafranca, Musicchio, Colli, San Benedetto, Le Conche, Lo Scandarello, Configno, Cornelle di Sopra, Cornelle di Sotto, Colletroio, Roccapassa, Nommisci);

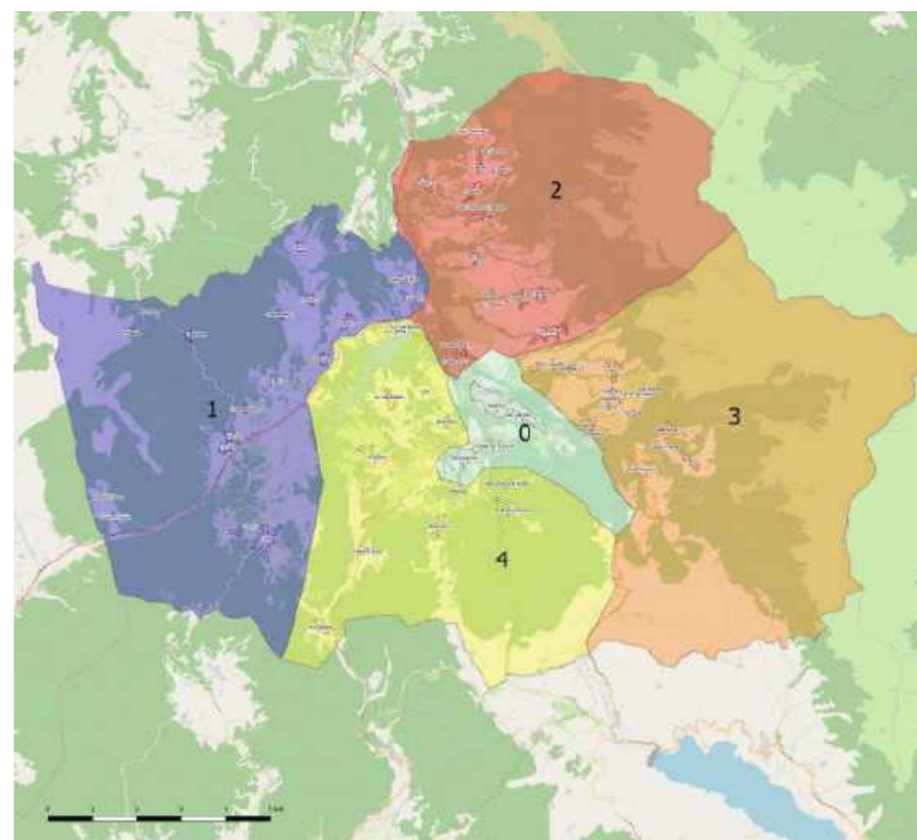


Figura 1 - Suddivisione del territorio comunale in ambiti operativi per la stesura del PSR

Il PSR presentato di seguito si riferisce alla frazione di **Cossito**, e individua le necessità programmatiche per la conclusione del processo di ricostruzione della frazione. La relazione è organizzata per macroargomenti nel modo seguente:

- **Quadro conoscitivo:** in esso vengono individuati e analizzati tutti gli aspetti che permettono una caratterizzazione del centro abitato, attraverso la valutazione degli strumenti di pianificazione, la caratterizzazione della pericolosità sismica e delle criticità idrogeologiche, l'analisi delle trasformazioni del centro abitato, la rilevazione dello stato di danno dell'edificato a seguito degli eventi sismici e la qualificazione storico-identitaria e architettonica del costruito;

## PROPOSTA DI PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE

- **Principali elementi programmatici:** vengono individuati i contenuti strategici e programmatici del processo di ricostruzione, individuando le possibilità di miglioramento della sicurezza e della fruibilità delle frazioni;
- **Ricostruzione privata:** con riferimento all'edificato privato agisce tenendo conto della tipologia, dello stato di danno, del tipo di intervento e dell'obiettivo di qualità architettonica da raggiungere con la riparazione o ricostruzione dell'edificio.
- **Ricostruzione pubblica:** con riferimento alla parte pubblica interviene andando ad individuare gli interventi necessari allo specifico centro abitato, distinguendo le opere finanziate, da quelle definitive e provvisorie da finanziare
- **Cronoprogramma della ricostruzione:** viene presentata una sintesi sulla fattibilità della ricostruzione e viene definita la velocità di realizzazione di quanto programmato.

**Cossito** è uno dei centri abitati ricompresi all'interno dell'Ambito 2 "Terre Summatine" del Programma Straordinario di Ricostruzione del Comune di Amatrice. L'Ambito 2 comprende, oltre a Cossito, le frazioni di Casale, San Tommaso, San Capone, Collalto, Petrana, Crognale, Rio, Rocchetta, Faizzone, San Lorenzo e Flaviano, Sant'Angelo, Saletta, Sommati, Casale Bucci e Cornillo Vecchio. La frazione è sita a Nord della cittadina di Amatrice alle coordinate geografiche Lat. 42.674630, Long., 13.293554, e ad una quota media sul livello del mare di 968 m. L'edificato della frazione è costituito da poco meno di 80 edifici

Nel lavoro che segue, sia la relazione generale che gli elaborati sono riferiti al perimetro di approfondimento del P.S.R. per la frazione di Cossito, individuato come areale di interesse ai fini della ricostruzione post-sisma. Tale perimetro è stato individuato sulla scorta degli edifici costituenti realmente la frazione, e si discosta da quelli individuati dagli strumenti urbanistici vigenti (si rimanda al Paragrafo §2.3 della presente relazione per un approfondimento sulla situazione degli strumenti urbanistici vigenti).

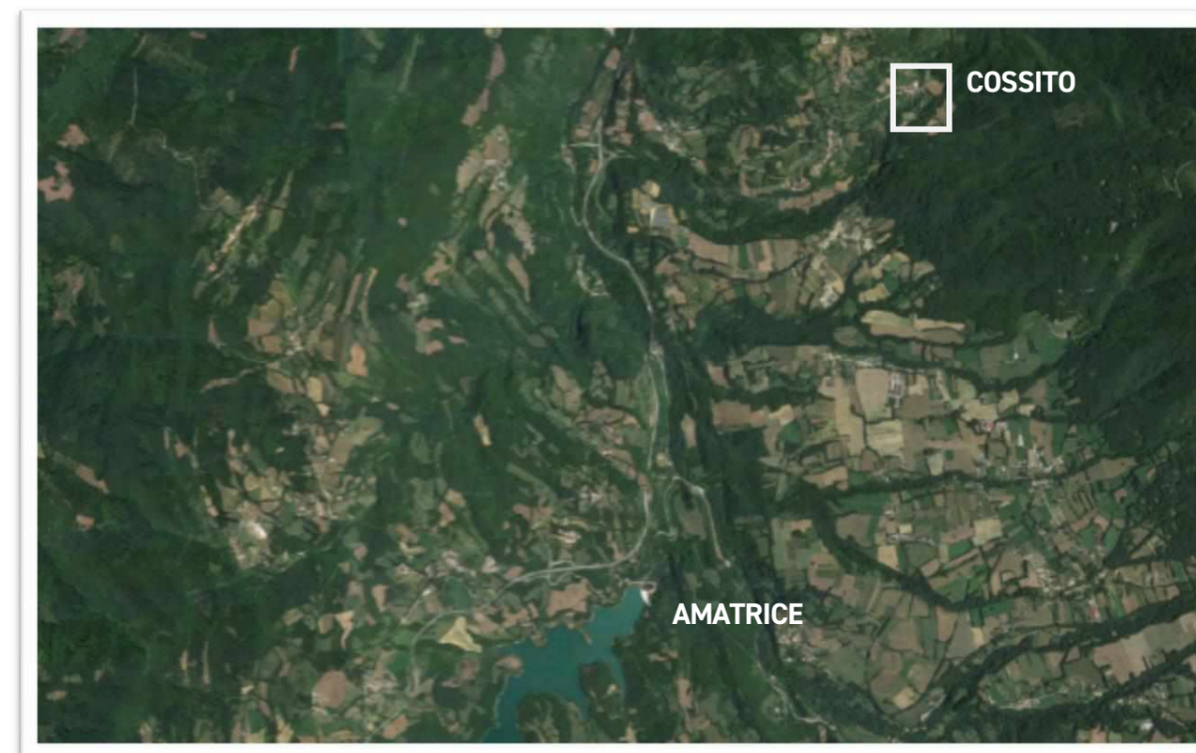


Figura 2 - Inquadratura territoriale della frazione di Cossito

## 2 QUADRO CONOSCITIVO

Il quadro conoscitivo costituisce il documento di sintesi attraverso il quale sono sintetizzati tutti i temi propedeutici alla programmazione della ricostruzione e alla definizione di strategie di sviluppo della frazione.

Il quadro conoscitivo si compone dei seguenti contenuti:

- Valori del territorio: partendo dalla cronografia dell'insediamento umano della frazione, vengono riportate attraverso le vicende storiche della stessa le valenze del patrimonio culturale ed immateriale, prendendo in considerazione infine il contesto naturalistico-ambientale
- Vulnerabilità del territorio: attraverso questo contenuto sono rilevate tutte le aree che presentano un rischio idrogeologico e/o di pericolosità sismica. Il censimento comprende le aree a rischio frana e a rischio esondazione individuate dal Piano di Assetto Idrogeologico del fiume Tronto e dal Piano di gestione del rischio alluvioni, e le aree instabili individuate attraverso la campagna di studi condotta a seguito degli eventi sismici disposta dall'O.C.S.R. n.24/2017. Oltre a queste criticità idrogeologiche viene analizzata la pericolosità sismica, riassunta attraverso il "fattore di amplificazione sismica (FA)", risultante dalla campagna studi di microzonazione sismica di terzo livello (MS3). La sintesi sulle criticità individuate, si traduce nella reale possibilità di ricostruire in sito l'edificato della frazione. Qualora non sia possibile si procede con la delocalizzazione dell'edificato in altro luogo
- Valutazione di adeguatezza degli strumenti di pianificazione: attraverso questo contenuto sono analizzate le previsioni degli strumenti di pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale che intervengono sulla frazione. Con particolare riferimento agli strumenti di pianificazione urbanistica sono analizzati i limiti, ed è prodotta per questi una verifica di adeguatezza
- Analisi delle trasformazioni del centro abitato: attraverso questo contenuto viene condotta un'analisi tesa all'identificazione delle principali trasformazioni subite dall'edificato. Le trasformazioni sono desunte dal confronto tra la mappa catastale attuale, la mappa catastale d'impianto e le ortofoto subito precedente e successiva al sisma del 24 agosto 2016. Oltre all'analisi condotta sull'edificato oggetto di intervento di riparazione o ricostruzione, sono analizzate le trasformazioni subite dal territorio nel periodo emergenziale post-sisma, rappresentate dalla realizzazione di strutture provvisorie. Per queste è poi valutata la congruenza con le previsioni urbanistiche del PRG e/o del Piano Particolareggiato al fine di comprendere la possibilità di trasformazione in definitive
- Rilevazione dello stato del danno dell'edificato a seguito degli eventi sismici: attraverso questo contenuto viene analizzato lo stato del danno riportato dall'edificato della frazione. Questo dato è desunto dagli esiti di agibilità da scheda AeDES e dalle Ordinanze Sindacali di demolizione.

L'informazione che risulta in conclusione è l'individuazione ed il numero di edifici coinvolti nel processo di ricostruzione. Per gli edifici, oggetto di Ordinanza Sindacale di demolizione, è verificato lo stato di esecuzione del provvedimento e la tipologia di macerie secondo la classificazione eseguita dal MIBAC

- Qualificazione storico-identitaria e architettonica dell'edificato: Attraverso questo contenuto viene attribuito ai prospetti dell'edificato della frazione un livello di qualità, il quale è determinato in relazione alla conservazione degli elementi storico identitari e più in generale alla qualità architettonica del ok
- costruito.

### 2.1 VALORI DEL TERRITORIO

#### VALORI STORICI: CRONOGRAFIA DELL'INSEDIAMENTO UMANO DELLA FRAZIONE

Il centro abitato della frazione di Cossito consta prevalentemente di edifici costituiti in aggregati. La storia dell'abitato sembrerebbe legata al sisma da lungo tempo, infatti si narra che prima dei movimenti tellurici del 1693, 1672, 1703 e 1730, la frazione fosse più spostata verso il Monte Castello.

L'altro evento che ha cambiato il volto dell'abitato è stato il passaggio della strada provinciale, prima del quale, su quei territori insistevano dei campi coltivati.

Il disegno urbano presente prima del sisma del 2016 era appunto quello ricostruito a seguito di tali eventi sismici. L'abitato di Cossito si caratterizzava per essere un piccolo borgo rurale che manteneva in parte l'atmosfera agro-pastorale che lo ha caratterizzato per secoli.

L'urbanizzato storico era caratterizzato dai materiali costruttivi disponibili sul territorio, costituiti da:

- massi e ciottoli di pietra calcarenitica, impiegati per la realizzazione delle murature a sacco degli edifici o per i muretti a secco di delimitazione delle proprietà;
- argille, impiegate insieme ad altri materiali per la realizzazione di malte con le quali legare le pietre nelle murature;
- legno, in particolare quello di castagno, utilizzato per la realizzazione dei solai di piano, di copertura e per i balconi.



Figura 3- Prospetti inalterati



## PROPOSTA DI PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE

L'impianto urbanistico è caratterizzato dalla non regolarità che evidenzia una mancata pianificazione preliminare comune alla storia dei centri rurali del centro Italia. L'impianto urbanistico della frazione fu condizionato dalla morfologia del territorio, caratterizzato da pendii e pianori, nonché dalla presenza del Torrente Lagozzo.

La frazione di Cossito si trova immersa nel verdissimo versante occidentale di Pizzo di Sevo, e come raccontava un abitante del luogo: "È il paese più bello dell'amatriciano perché il bosco, a differenza della maggior parte delle altre frazioni, si trova a due passi...!" Vero!

**IL PATRIMONIO PUBBLICO**

Nella frazione sono presenti due chiese:

- La piccola chiesetta di Sant'Egidio risalente al 1742, completamente immersa nel verde dei boschi. L'architettura della chiesa è molto semplice, come semplice era la vita delle persone che vollero edificarla. La minuscola chiesa funge da santuario per le comunità di Cossito e di Casale colpite dal terremoto. Ogni anno vi veniva portata in processione l'effigie del Santo in occasione della sua festa (1° settembre), per poi essere riportata negli anni pari a Casale e in quelli dispari a Cossito.
- La chiesa di Santa Maria Assunta era invece quella principale dell'abitato. La facciata principale si presentava con una geometria molto semplice e regolare, tipica del territorio amatriciano: un portale rettangolare imponente d'ingresso con sovrastante rosone circolare.

I finanziamenti disposti dal commissario di Governo e dal Mibac per la ricostruzione e il consolidamento delle chiese danneggiate non comprendono i Beni mobili che originariamente arricchivano quelle chiese e che, proprio come gli immobili, hanno subito danni a causa del terremoto e sono stati messi in sicurezza nei depositi temporanei in attesa di restauro.



Figura 4- Chiesetta di Sant'Egidio



Figura 5- Chiesa di Santa Maria Assunta, in alto ante sisma, in basso post sisma

Attraverso il portale di Art Bonus si prevede l'utilizzo delle donazioni per il restauro dei beni mobili provenienti dalle Chiese del territorio del Comune di Amatrice, attualmente collocati presso i depositi di Cittaducale e Rieti.



Figura 6- Madonna in trono con Bambino

Per Cossito è stata recuperata un'opera:

1. Dipinto su tela centinato avente come soggetto "Madonna in trono con Bambino":

Tecnica: Olio su tela

Stato di conservazione: Presenze di lacune pittoriche, polveri diffuse

Interventi previsti: Pulitura della superficie. Integrazione pittorica. Verniciatura

Costo previsto: Euro 1000,00.



Figura 7- Fontanile

Altro aspetto che accomuna la frazione alle altre sparse sul territorio è la presenza del fontanile, di forma rettangolare e realizzato in cemento armato gettato in opera. La fattanza farebbe presupporre che l'utilizzo che se ne faceva era per lo più legato agli animali o all'attività di lavatoio.

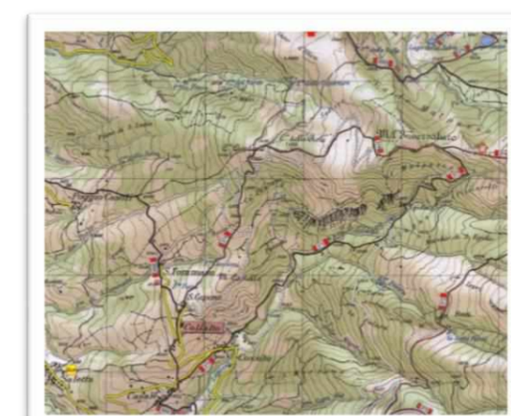
**VALORI NATURALISTICI-AMBIENTALI**

Figura 8- Sentieri CAI Cossito

La frazione di Cossito è inserita in un contesto ambientale, paesaggistico e culturale di pregio, caratterizzato da una natura incontaminata con la presenza di prati, pascoli e boschi che lo rendono attrattivo per un turismo di tipo "naturalistico" e per la pratica di attività agro-zootecniche di qualità.

La frazione ricade all'interno del territorio del Parco Nazionale e Monti della Laga. Il territorio esterno al centro abitato è costituito da aree boscate ed aree a prato utilizzate per attività agricole e zootecniche. Dalla frazione di Cossito si prende una bella pista che sale nel bosco per alcuni tratti ancora ben lastricata e definita sui bordi da muretti a secco. Si tratta di una

vecchia "strada comunale" tra le pochissime ad avere conservato il suo aspetto originario, a non essere stata distrutta dal passaggio di sottostrutture quali ad esempio condotte idriche

## 2.2 VULNERABILITÀ DEL TERRITORIO

### Sismicità dell'area

Il Comune di Amatrice è situato nel settore orientale della Regione Lazio, al centro di una conca verdeggiante, incastonata a sua volta in un'area al confine tra quattro regioni italiane: Lazio, Umbria, Marche e Abruzzo, in una zona strategica di passaggio tra versante adriatico e quello tirrenico, nell'alto bacino idrografico del fiume Tronto. Il territorio dal punto di vista morfologico risulta occupato prevalentemente da rilievi montuosi appartenenti alla catena dei Monti Sibillini nel settore settentrionale e dai Monti della Laga nel settore sud orientale. Il settore laziale - abruzzese dell'Appennino centrale rappresenta la zona di giunzione tra l'arco dell'Appennino settentrionale e quello dell'Appennino meridionale, a convessità rispettivamente nord orientale e sud orientale (Figura 9).

Questo settore è delimitato a W e ad E da due importanti elementi tettonici: rispettivamente la "linea Olevano - Antrodoco - Mt.

Sibillini" e la "linea Ortona - Roccamonfina" o "linea Sangro - Volturno". Per quanto riguarda la sismicità storica, la consultazione su internet del Database Macrosismico Italiano - 2015 (<https://emidius.mi.ingv.it/CPTI15-DBMI15/>) ha restituito n.84 eventi di intensità al sito (Is) maggiore uguale al IV grado (MCS) nel periodo compreso tra l'anno 1000 e il 2016:

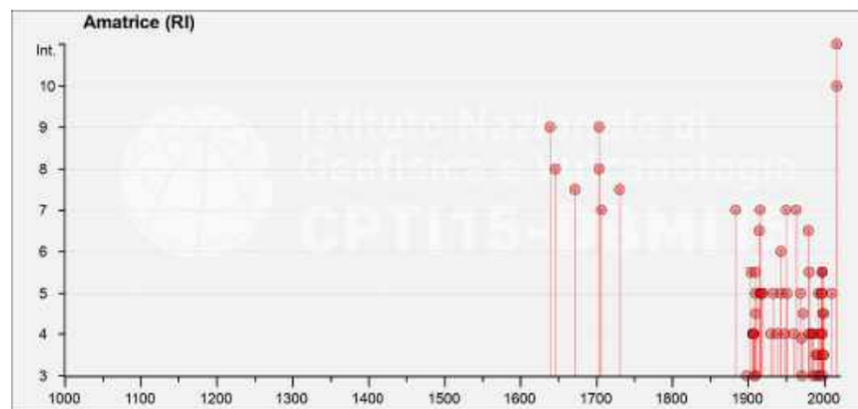


Figura 10- Sismicità storica- Database Macrosismico Italiano

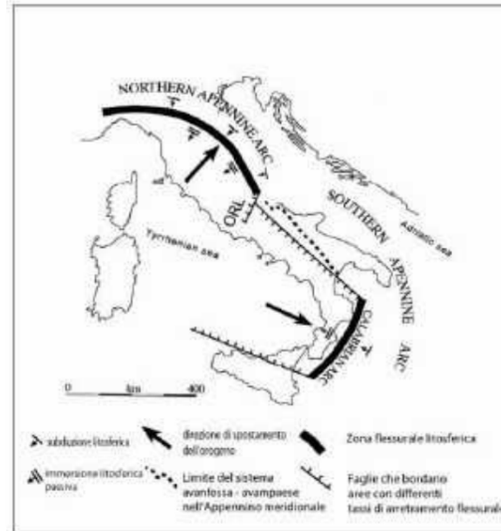
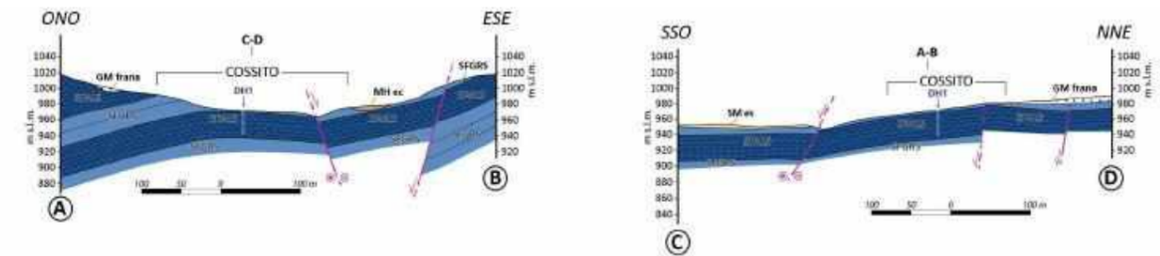


Figura 9 - Rappresentazione schematica dell'evoluzione della catena appenninica (modificato da Patacca et al., 1990). Vengono messi in evidenza i due settori della catena, settentrionale e meridionale, separati dalla linea Ortona - Roccamonfina (ORL).

Con riferimento alle scosse sismiche del 24 agosto e del 26 e del 30 ottobre 2016 l'intensità rilevata per la frazione di Cossito in termini di scala macrosismica MCS (Mercalli-Cancani-Sieberg) è stata pari a 8,5.

Da un punto di vista geologico la frazione di Saletta presenta la situazione rappresentata in figura:



- SFALS** ALTERNANZA DI LITOTIPI, STRATIFICATO, FRATTURATO/ALTERATO  
**Descrizione litologica:** livelli pelitici e pelitico-arenacei in strati da decimetri a metri, intercalati da livelli decimetrici arenaceo-pelitici. La litofacies presenta una colorazione variabile dal marrone chiaro al bruno, con stratificazione piano-parallela ben sviluppata e presenza di impronte da corrente fluviale quali groove cast e flute cast.  
**Formazione litostratigrafica:** Formazione della Laga, litofacies pelitico-arenacee.  
**Ambiente di deposizione:** facies marina, sedimento sin-orogenco (flysch).  
**Età:** Messiniano Inferiore.
- SFGRS** GRANULARE CEMENTATO, STRATIFICATO, FRATTURATO/ALTERATO  
**Descrizione litologica:** strati e bancate arenacee intervallate da livelli pelitico-arenacei di spessore variabile da qualche decimetro a qualche metro (in prossimità dell'abitato di Amatrice). Le bancate si mostrano mal stratificate e presentano impronte da corrente fluviale quali groove cast e flute cast.  
**Formazione litostratigrafica:** Formazione della Laga, litofacies arenaceo-pelitica.  
**Ambiente di deposizione:** facies marina, sedimento sin-orogenco (flysch).  
**Età:** Messiniano Inferiore.

Figura 11- Sezione Geologica- Cossito

Per quanto attiene gli studi di microzonazione sismica di 3 livello la frazione di Cossito è stata classificata come "Zona Stabile suscettibile di Amplificazioni Locali" 2099 - Substrato fratturato o alterato. Il fattore di amplificazione Fa riscontrato negli intervalli di frequenze è stato ricompreso tra 1,3 e 1,7.

### Rischio idrogeologico

L'abitato di Cossito presenta sia a nord che a sud aree a rischio frana. Nella cartografia del Piano di Assetto Idrogeologico del Bacino del Fiume Tronto, redatto dall'Autorità di Bacino Interregionale Marche-Abruzzo-Lazio, tali aree non risultano censite. Si rimanda all'EL. 2.1.1 - Sintesi delle criticità per la localizzazione delle stesse.



## 2.3 VALUTAZIONE DEGLI STRUMENTI URBANISTICI E DI PIANIFICAZIONE VIGENTI

Il Comune di Amatrice è dotato dei seguenti STRUMENTI URBANISTICI GENERALI:

- i. Vigente **Piano Regolatore Generale (PRG)** del Comune di Amatrice approvato con DGRL n. 3476 del 26 Luglio 1978, pubblicato sul BUR Lazio n. 31 del 10 Novembre 1978 (EL. 2.0.1)

Il PRG agisce sull'intero territorio comunale, disciplinando l'attività edilizia nel centro abitato di Amatrice capoluogo e nelle sue aree di ampliamento. Per la restante parte del territorio provvede all'individuazione del centro abitato delle singole frazioni e ad indicare le aree inedificabili. Il PRG ricomprende la frazione nell'Ambito 1 - Monti della Laga. Nelle norme tecniche di attuazione viene rimandato al successivo Piano Particolareggiato lo studio della stessa.

Per la frazione di Cossito il PRG individua il perimetro del centro abitato, con l'indicazione delle zone:

- "A - Nucleo Antico"
- "C3 - Espansione residenziale nelle frazioni" con la modalità di trasformazione A - Edifici monofamiliari
- "E - zona agricola" all'esterno del perimetro del centro abitato

**Piano Particolareggiato** in variante al PRG esteso alle Frazioni di Amatrice è stato approvato con DGRL n. 7128 del 24 Novembre 1987. La delibera di approvazione riteneva ammissibile la proposta presentata per la frazione di Cossito, che preveda l'ampliamento di 25 vani rispetto ai 160 preesistenti.

**Pertanto sulla frazione di Cossito il Piano Particolareggiato è vigente.**

Ai fini della ricostruzione degli edifici privati e pubblici non è necessaria una revisione della strumentazione urbanistica comunale. I volumi aggiuntivi necessari negli interventi di ricostruzione per l'adeguamento alla normativa igienico-sanitaria, strutturale e energetica sono autorizzati dalla disciplina degli interventi conformi di cui all'articolo 5, comma 2 dell'O.C.S.R. n°107/2020.

Ai fini dello sviluppo futuro del territorio, a partire dalla base di elementi programmatici individuati dal presente PSR non si ravvisa la necessità di aggiornamento in quanto le aree di espansione previste dal PP non risultano ancora saturate.

Gli interventi nel centro abitato della frazione di Cossito sono inoltre disciplinati:

- dal **Piano Territoriale Paesistico Regionale del Lazio**: la frazione di Cossito si inserisce in un complesso paesaggistico a forte connotazione naturale caratterizzato dalla presenza del Torrente Lagozzo, il quale con la propria fascia di rispetto lambisce una parte della frazione. In merito all'abitato di Cossito questo rientra in un sistema paesaggistico degli insediamenti urbani. Secondo quanto previsto dal PTPR in merito ai Beni Paesaggistici, l'abitato della Frazione di Cossito rientra all'interno di quell'area che i Vincoli Ricognitivi di Piano definiscono "aree urbanizzate del PTPR", mentre nei dintorni dell'abitato sono presenti "aree boscate" ed il Torrente Lagozzo inquadrato come "corsi delle acque pubbliche". L'intero territorio della frazione rientra all'interno della perimetrazione di protezione dei "parchi e riserve naturali";
- dal **Piano del Parco del Gran Sasso e Monti della Laga**: Il territorio della frazione di Cossito ricade all'interno della perimetrazione del Parco Nazionale del Gran Sasso - Monti della Laga; l'abitato è inquadrato in **zona d2** "patrimonio edilizio da recuperare e riqualificare", la parte a sud della frazione rientra in **zona c** "aree di protezione", mentre a nord si ha presenza di aree inquadrato in **zona d1** "aree di promozione agricola".
- **dalle norme riguardanti lo ZPS IT7110128**: Il territorio di Cossito risulta inserito anche all'interno della ZPS IT7110128 "Parco Nazionale Gran Sasso - Monti della Laga" il cui perimetro replica esattamente il perimetro dell'area parco. Di conseguenza gli interventi edilizi devono essere tutti soggetti a Valutazione di Incidenza secondo quanto previsto dalle vigenti normative comunitarie, nazionali e regionali;
- dal **Vincolo Idrogeologico della Provincia di Rieti**: la frazione di Cossito dal punto di vista del Vincolo Idrogeologico è sottoposta a vincolo da parte della Provincia di Rieti sulla base di quanto imposto dal R.D.L. 3267 del 1923. Ciò significa che tutti gli interventi ricadenti in tale area devono essere progettati e realizzati nel pieno rispetto dell'ambiente, delle funzioni biologiche svolte dagli ecosistemi vegetali e animali presenti e dei valori paesaggistici.



## 2.4 ANALISI DELLE TRASFORMAZIONI

L'analisi sulle trasformazioni operate nel tempo sull'edificato e sul territorio è condotta in relazione a due periodi temporali specifici:

- il primo, costituito dagli ultimi cento anni di storia del territorio, sintetizzato nell'elaborato grafico §EL.2.2.2 "Trasformazioni recenti del centro abitato", attraverso il quale sono analizzate le modiche apportate all'edificato della frazione;
- il secondo, rappresentato dall'ultimo periodo, ovvero gli anni che ci separano dall'evento sismico del 24 agosto 2016, sintetizzato nell'elaborato grafico EL.2.2.3 "Il territorio post-sisma 2016: Strutture provvisorie e valutazione della congruenza con le previsioni urbanistiche del piano particolareggiato", nel quale vengono mappate le strutture provvisorie realizzate sul territorio, e per esse viene valutata la congruenza con le previsioni di piano al fine di una possibile futura trasformazione in "definitive".

Le trasformazioni subite dal territorio e dall'edificato, esplicitate attraverso gli elaborati grafici §EL.2.2.2 e §EL.2.2.3, sono determinate attraverso il confronto simultaneo tra la mappa catastale attuale (§EL.1.0.2), la mappa catastale d'impianto (§EL.1.0.3) e le ortofoto precedenti e successive agli eventi sismici (§EL.2.2.1). Attraverso l'elaborato grafico §EL.2.2.2 sono sintetizzate le modifiche operate al costruito a partire dal 1908, anno di redazione della mappa catastale d'impianto. La sintesi delle trasformazioni subite dall'edificato si basa sulle seguenti definizioni:

- "Edificio esistente, presente nella mappa catastale attuale con il medesimo sedime di quella d'impianto": con questa definizione è individuato quell'edificato presente alla data dell'evento sismico del 24 agosto 2016, che nel periodo intercorso tra la redazione della mappa catastale d'impianto e quella attuale non ha subito interventi di ampliamento o riduzione dell'area di sedime. In tale casistica sono ricompresi anche quegli edifici che hanno subito interventi con variazioni del sedime non dichiarate, non riportate nella mappa catastale attuale.
- "Edificio esistente, ma con sedime nella mappa catastale attuale variato rispetto a quella d'impianto": con questa definizione è invece individuato quell'edificato presente alla data dell'evento sismico del 24 agosto 2016, che nel periodo intercorso tra la redazione della mappa catastale d'impianto e quella attuale ha subito variazioni dell'area di sedime, operate attraverso ampliamenti del corpo esistente o attraverso interventi di demolizione e ricostruzione con riduzione e modifica del sedime.
- "Edificio esistente, presente nella mappa catastale attuale ma non in quella d'impianto": con questa definizione è individuato quell'edificato presente alla data dell'evento sismico del 24 agosto 2016, realizzato successivamente alla redazione della mappa catastale d'impianto.

- "Edificio non esistente, crollato e con macerie rimosse prima degli eventi sismici del 2016, riportato nella mappa catastale attuale": con questa definizione è individuato quell'edificato riportato nella mappa catastale attuale ma non presente alla data dell'evento sismico del 24 agosto 2016.
- "Edificio allo stato di rudere, crollato totalmente o parzialmente prima degli eventi sismici del 2016, ma riportato nella mappa catastale attuale": con questa definizione è individuato quell'edificato riportato nella mappa catastale attuale, presente alla data del primo evento sismico del 24 agosto 2016, ma in condizioni tali da non poter essere utilizzabile.
- "Edificio o manufatto d'impiego pubblico, esistente alla data degli eventi sismici e non riportato nella mappa catastale attuale": con questa definizione è individuato quell'edificato non riportato nella mappa catastale attuale, presente alla data dell'evento sismico del 24 agosto 2016, ed avente esclusivamente funzioni di carattere pubblico (es. fontanili coperti).

Le prime tre categorie individuano l'edificato presente alla data dell'evento sismico del 24 agosto 2016. Il distinguo operato, attraverso il confronto tra la mappa catastale attuale e quella d'impianto, ha il compito di mettere in luce le possibili trasformazioni subite dall'edificio o il suo ipotetico periodo di realizzazione, ma non costituisce un dato sufficiente per la decretazione della sua legittimità urbanistica, o per la sua dichiarazione di utilizzabilità ai sensi dell'articolo 10 del D.L. n°189/2016. Tale studio costituisce il punto di partenza, e pertanto la legittimità urbanistica e l'utilizzabilità dovranno comunque essere dimostrate in sede di presentazione del progetto di ricostruzione o riparazione secondo quanto previsto dalla normativa di settore.

La quarta e la quinta categoria individuano quell'edificato o non presente alla data dell'evento sismico, o presente, ma con un evidente stato di inagibilità dovuto ad esempio al crollo della copertura. Tale edificio è pertanto considerato non utilizzabile ai sensi dell'articolo 10 del D.L. n°189/2016 ed è pertanto escluso dalla programmazione.

Per la frazione di Cossito, attraverso l'elaborato grafico §EL.2.2.2, si osserva che circa la metà dell'edificato ha mantenuto il sedime originario documentato nella mappa catastale d'impianto, e l'altra metà invece ha cambiato sedime o è rappresentato da edifici costruiti successivi alla mappa d'impianto. Le nuove edificazioni sono avvenute nelle aree previste dal Piano Particolareggiato vigente.



---

PROPOSTA DI PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE

Attraverso l'elaborato grafico §EL.2.2.3 sono invece messe in evidenza le trasformazioni operate sul territorio in risposta all'emergenza connessa agli eventi sismici del 2016 e 2017.

Nell'elaborato grafico attraverso la sovrapposizione delle geometrie, rappresentanti da una parte le strutture provvisorie e dall'altra le previsioni del Piano Particolareggiato, è valutata la congruenza tra quanto realizzato e la destinazione dell'area, in un'ottica di trasformazione del costruito dallo stato di temporaneo a quello di definitivo.

Per i residenti nella frazione di Cossito a seguito degli eventi sismici sono state realizzate Soluzioni Abitative di Emergenza (S.A.E.), posizionate territorialmente a sud della frazione stessa. L'area SAE è stata realizzata su terreni a destinazione agricola, e una volta terminata la fase emergenziale si ritiene opportuna ripristinare l'area alla destinazione prevista dagli strumenti urbanistici.



## 2.5 RILEVAZIONE DELLO STATO DEL DANNO DELL'EDIFICATO A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI

La ricognizione dei danni a seguito degli eventi sismici riportati dall'edificato è sintetizzata attraverso gli elaborati grafici EL.2.3.1 "Stato del danno degli edifici pubblici e privati" e §EL.2.3.2. "Zone rosse, stato delle demolizioni e rimozioni macerie". Attraverso l'elaborato grafico §EL.2.3.3 "Categorizzazione delle macerie secondo il MIBAC" è inoltre operata una classificazione sulla qualità delle macerie.

L'elaborato grafico §EL.2.3.1 riporta per gli edifici privati la classificazione risultante dalla redazione delle AeDES. I dati analizzati non sono sempre completi e in alcuni casi nemmeno validabili.

Con riferimento agli edifici di culto, ovvero le chiese, nello stesso elaborato è riportato lo stato di agibilità, secondo le definizioni impiegate dall'allora MIBAC, oggi Ministero della Cultura (MIC).

EDIFICI	ESITO SCHEDA AeDES					
	A	B	C	D	E	ALTRO
NUMERO	9	2	-	-	45	16

Tabella 1: Quantificazione degli esiti di agibilità da scheda AeDES – Cossito

Nell'elaborato §EL.2.3.2 è invece riportato lo stato delle demolizioni e delle rimozioni macerie, il quale è sintetizzato attraverso le seguenti definizioni:

- "Edificio demolito o crollato con macerie rimosse": in questa categoria rientrano tutti quegli edifici crollati con il sisma o prima del 24 agosto 2016, oppure demoliti con Ordinanza Sindacale, per i quali la rimozione delle macerie è stata eseguita.
- "Edificio demolito o crollato con macerie da rimuovere": in questa categoria rientrano tutti quegli edifici crollati con il sisma o prima del 24 agosto 2016, oppure demoliti con Ordinanza Sindacale, per i quali la rimozione delle macerie non è stata eseguita.
- "Edificio da demolire e macerie da rimuovere, con Ord. Sindacale emessa": in questa categoria rientrano tutti quegli edifici non ancora demoliti seppure fortemente danneggiati, con le macerie non rimosse, per i quali agli atti risulta un'Ordinanza Sindacale emessa.
- "Edificio da demolire e macerie da rimuovere, con Ord. Sindacale non emessa": in questa categoria rientrano tutti quegli edifici non ancora demoliti seppure fortemente danneggiati, con le macerie non rimosse, per i quali non risulta un'Ordinanza Sindacale emessa.
- "Edificio con messa in sicurezza": in questa categoria rientrano tutti quegli edifici fortemente danneggiati, per i quali da sopralluogo in sito si rileva la presenza di una messa in sicurezza.

- "Edificio con messa in sicurezza da eseguire": in questa categoria rientrano tutti quegli edifici fortemente danneggiati per i quali risulta disposta o è suggerita a seguito di sopralluogo la messa in sicurezza.

Nello stesso elaborato grafico sono inoltre riportati riferimenti alle zone rosse, distinte in "istituita e vigente", "revocata" e "da istituire", dicitura quest'ultima utilizzata nei casi in cui sono oggi rilevate condizione di pericolo per la sicurezza pubblica, prima non manifeste.

Attraverso l'elaborato grafico §EL.2.3.3, è fatta sintesi dei dati derivanti dalle schede di rilievo GTS (Gruppo Tecnico di Sostegno), nelle quali per le macerie dell'edificato crollato, messo in sicurezza, demolito o da demolire, il MIBAC ha operato la seguente classificazione:

- A. Macerie di interesse culturale artistico, paesaggistico, provenienti da crollo o demolizioni di edifici vincolati e/o di interesse artistico e paesaggistico;
- B. Macerie contenenti elementi architettonici di interesse artistico e paesaggistico;
- C. Macerie di nessun interesse.

Considerati gli esiti da scheda AeDES e le Ordinanze Sindacali di demolizione, nella frazione di Cossito, la percentuale di danni gravi complessiva è pari a buona parte dell'edificato. Le demolizioni e le rimozioni macerie sono per buona parte eseguite, e resta da effettuare la demolizione degli edifici Foglio 6 – Particelle 38 e 843 in quanto insistenti su strada pubblica.

La zona rossa è stata revocata con Ord. N. 52 dell'11/03/2019.



## 2.6 QUALIFICAZIONE DEL SISTEMA CENTRO ABITATO

Il sistema centro abitato è l'insieme dell'edificato e degli spazi urbani, come vie, piazze e slarghi. La qualificazione storico-identitaria e architettonica dell'edificato è condotta attraverso gli elaborati grafici:

§EL.2.4.1 "Documentazione fotografica del centro abitato";

§EL.2.4.2 "Analisi della qualità del disegno architettonico degli edifici e degli spazi pubblici".

Nell'elaborato grafico EL.2.4.2, troviamo rappresentati:

- I perimetri di approfondimento del Programma Straordinario di Ricostruzione, rappresentati dal centro abitato storico e dall'espansione urbana, i quali nulla hanno a che fare con le destinazioni urbanistiche individuate dagli strumenti di pianificazione comunale. Il centro abitato storico e l'espansione urbana insieme definiscono il centro abitato della frazione. Le definizioni dei predetti perimetri sono riportate nelle Disposizioni Regolamentari;
- La qualità architettonica dei fronti, distinta in alta rilevanza, medio-bassa rilevanza e privo di rilevanza o incongruo, le cui definizioni sono:
  - "alta rilevanza", è attribuita al prospetto di un edificio nel quale simultaneamente si riscontrano i tre seguenti caratteri:
    - un disegno architettonico fedele alla tradizione costruttiva locale, caratterizzato da un partito regolare;
    - presenza di elementi plastico-decorativi originali;
    - finiture tipiche del territorio e di valore;

Tale fronte è posto su uno spazio pubblico, come una via principale, una piazza o uno slargo, o è prospiciente un edificio di alto valore storico testimoniale quali chiese o edifici vincolati ope legis;

- "media rilevanza", è attribuita al prospetto di un edificio nel quale si riscontrano almeno due dei seguenti elementi:
  - un disegno architettonico fedele alla tradizione costruttiva locale, caratterizzato da un partito regolare;
  - presenza di elementi plastico-decorativi originali;
  - finiture di valore.

Tale fronte è posto o è visibile da uno spazio pubblico.

- "privo di rilevanza o incongruo", è attribuita al prospetto di un edificio nel quale sono totalmente assenti elementi di valore storico testimoniale ed in contrasto con i caratteri tipologici del luogo

Si rimanda alle Disposizioni Regolamentari per una trattazione maggiormente esaustiva.

- Gli edifici rilevanti, ovvero quegli edifici come chiese, oppure edifici vincolati o tutelati ope legis dal D.Lgs. 42/2004, condizionanti la futura qualità architettonica dell'edificato limitrofo o prospiciente;
- Il sistema degli spazi interni al centro abitato, nel quale sono ricompresi le vie principali, le piazze e gli slarghi, anch'essi condizionanti la futura qualità architettonica dell'edificato;

La composizione del centro abitato, riprodotta nel citato elaborato grafico, si pone l'obiettivo non solo di individuare la qualità architettonica dell'edificato al momento del sisma, ma anche di andare a caratterizzare l'ambiente abitato in funzione degli edifici di valore presenti e degli spazi pubblici, rispetto ai quali si manifesta alla vista il costruito. Tale caratterizzazione costituisce la base per i contenuti di programmazione dell'elaborato grafico §EL.3.1.2 "Indirizzi per la ricostruzione in relazione ai gradi di qualità delle componenti morfologiche".

La caratterizzazione del centro abitato, sintetizzata nei contenuti elencati, ha l'obiettivo di definire l'ambiente urbano nel suo complesso, e di individuare tutti quegli elementi necessari, in relazione al contesto di edificazione, alla definizione della qualità architettonica da riattribuire all'edificio. La caratterizzazione dei fronti operata attraverso l'elaborato grafico EL.2.4.2, insieme a quella dello stato futuro contenuta nell'EL.3.1.2 e alle Disposizioni Regolamentari permettono di definire la futura configurazione degli esterni dell'edificio oggetto di intervento.

Nella frazione non sono stati riscontrati particolari edifici con elementi di valore dal punto di vista storico-artistico, architettonico in grado di rispondere alle prescrizioni per gli incrementi al contributo di cui all'O.C.S.R. n°116 del 6 maggio 2021.

Il fine dell'Ordinanza n°116 è quello di supportare, attraverso un incremento del contributo, gli interventi di restauro, di ripristino e ricostruzione del patrimonio storico, che salvaguardi gli elementi che connotano il paesaggio identitario delle aree colpite dal sisma, con preciso riferimento agli immobili di carattere storico-architettonico o storico-testimoniale, compresa l'edilizia rurale tradizionale.

Con il termine "reimpiego", si intende il riuso (in caso di impossibilità di riposizionamento) di elementi di valore storico-artistico, identitario o paesaggistico, che può essere costituito dall'impiego degli elementi stessi per un uso diverso da quello originario: il fine è quello di non disperdere il significato simbolico che gli elementi di valore portano con sé in termini di patrimonio materiale e immateriale.



---

PROPOSTA DI PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE

Per gli edifici che possano avere "Interesse culturale o paesaggistico" la dicitura "Procedura speciale", è possibile attraverso la presentazione di una relazione storico architettonica dettagliata, attribuire allo specifico immobile la classificazione di "*immobile qualificato di interesse culturale dagli strumenti di pianificazione urbanistica*", di cui all'art.1, comma 1, lett. e) dell'O.C.S.R. n°116 del 2021.

La procedura con la quale avviene l'attribuzione è la seguente:

- Trasmissione all'ufficio tecnico del Comune di Amatrice della relazione storico architettonica dettagliata;
- Istruttoria dell'ufficio tecnico comunale;
- Approvazione con Deliberazione di Consiglio Comunale, con la quale è attribuita all'edificio la definizione di cui all'art. 1, comma 1, lett.e) dell'O.C.S.R. n°116/2021.

### 3 PRINCIPALI ELEMENTI PROGRAMMATICI DEL PSR

Il Programma Straordinario di Ricostruzione a partire dagli elementi individuati nel quadro conoscitivo specifica quali sono le opere pubbliche e private da dover realizzare e definisce il percorso più semplice e veloce con cui conseguire la ricostruzione del centro abitato.

Gli obiettivi del Programma Straordinario di Ricostruzione della frazione di Cossito sono:

- facilitare il rientro della popolazione residente e non residente;
- individuare e risolvere le criticità ostative del processo di ricostruzione;
- risolvere le interferenze generate dal costruito con la sicurezza pubblica;
- salvaguardare e valorizzare il patrimonio edilizio di valore sopravvissuto al terremoto, considerato come unica testimonianza storica rimasta;
- per il patrimonio edilizio andato distrutto il recupero degli elementi identitari della tradizione architettonica locale;
- la salvaguardia degli aspetti sociali dei centri abitati attraverso la valorizzazione degli spazi pubblici aperti ed il potenziamento della dotazione di servizi.

La programmazione della ricostruzione è pertanto analizzata, secondo i seguenti macro contenuti:

- Fruibilità e sicurezza del centro abitato: in questo ambito viene affrontato il sistema centro abitato, visto nel suo complesso, ovvero come l'insieme costituito da vie, spazi pubblici ed edificato. La programmazione in tal caso mira a rendere la frazione più sicura e fruibile, e pertanto individua nuovi tratti viari, oppure l'ampliamento di quelli esistenti e indica nuovi possibili spazi da destinare a parcheggi o ad attrezzature pubbliche.
- Ricostruzione privata: in questo ambito viene affrontato il tema dell'edificato di proprietà privata oggetto di possibile intervento di riparazione o ricostruzione. Individuate le tipologie di edificato, sintetizzate in edificio singolo, aggregato edilizio e possibile intervento unitario, questo ambito di programmazione definisce gli indirizzi specifici di ricostruzione per la configurazione degli esterni. Gli indirizzi sono conseguenza della rilevanza manifestata dall'immobile nello stato attuale, della sua posizione all'interno del centro abitato, soprattutto rispetto agli spazi pubblici e agli edifici rilevanti.
- Ricostruzione pubblica: in questo ambito viene affrontato il tema della ricostruzione di edifici, manufatti e aree pubbliche, il rifacimento delle reti di sottoservizi e delle pavimentazioni stradali, e ogni opera temporanea necessaria a permettere o accelerare la ricostruzione privata.

#### 3.1 FRUIBILITÀ E SICUREZZA DEL CENTRO ABITATO

La frazione di Cossito è raggiungibile tramite la S.P. 20 della "Romanella", che fa da collegamento tra la SS4 – via Salaria e le frazioni a nord di Amatrice. La S.P. 20 attraversa per intero la frazione di Cossito, raggiungibile quindi sia da Rio che dalla Salaria passando per Saletta



Figura 12 Viabilità della Frazione di Cossito

La fruibilità e la sicurezza del centro abitato della frazione sono analizzate attraverso gli elaborati grafici:

§EL.3.0.1 "Viabilità e proposte di miglioramento degli spazi pubblici del centro abitato";

§EL.3.0.2 "Edificato interferente con l'adeguamento della viabilità pubblica, e spazi privati o pubblici oggetto di possibile trasferimento della proprietà".

Attraverso l'elaborato grafico §EL.3.0.1 viene ipotizzato il sistema delle vie di fuga e sono individuati i luoghi sicuri ed i punti di raccolta, necessari alla salvaguardia della vita umana nel caso di un evento calamitoso, come il terremoto. Le vie di fuga sono distinte in principali, secondarie e da adeguare. La definizione di questi costituisce una prima indicazione per la redazione del futuro Piano di Protezione Civile. Parallelamente sono



## PROPOSTA DI PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE

individuati i tratti viari e gli spazi pubblici esistenti, quelli da adeguare o da realizzare al fine di aumentare la fruibilità e funzionalità dell'insediamento.

Per i tratti viari e gli spazi pubblici esistenti è prodotta la seguente classificazione:

- "Tratto viario esistente e di proprietà pubblica": In questa categoria rientrano tutte le strade esistenti correttamente identificate e la cui proprietà risulta pubblica.
- "Tratto viario esistente ed insistente su proprietà privata": In questa categoria rientrano tutte le strade esistenti o porzioni di esse, aventi funzioni pubbliche, ma insistenti su proprietà private.
- "Tratto viario riportato in mappa catastale ma non esistente": In questa categoria rientrano le strade riportate nella mappa catastale, ma che nella realtà non rappresentano più una via di collegamento e sono occupate da attività di natura privata.
- "Area occupata da attrezzature pubbliche": In questa categoria rientrano i giardini e i parchi pubblici, le aree per lo sport e le piazzole di sosta con pensiline per l'attesa degli autobus.
- "Area occupata da parcheggi pubblici": In questa categoria rientrano le aree già impiegate precedentemente al terremoto del 24 agosto 2016 come parcheggi pubblici.

Per i tratti viari e gli spazi pubblici da adeguare o realizzare è prodotta invece la seguente classificazione:

- "Possibile ampliamento della sede stradale": In questa categoria rientrano le strade che necessitano di un possibile adeguamento al fine di garantire il transito dei mezzi di soccorso, in particolare quelli dei vigili del fuoco;
- "Possibile nuovo tratto viario": In questa categoria rientrano le nuove strade, le quali sono pensate per garantire il raggiungimento di porzioni di abitato non precedentemente servite oppure come soluzione alternativa alla viabilità esistente per garantire il transito dei mezzi di soccorso;
- "Possibile area da destinare ad attrezzature pubbliche";
- "Possibile area da destinare a parcheggi pubblici".

Attraverso l'elaborato grafico §EL.3.0.2 sono invece individuate le possibili aree private da espropriare per l'adeguamento della viabilità pubblica o per la realizzazione di nuove aree per i servizi pubblici. Sono inoltre individuate le possibili aree pubbliche da alienare, per le quali si interviene attraverso una cessione della proprietà all'occupante. Con riferimento all'edificato è individuato quello oggetto di possibile modifica del

sedime e quello per il quale è possibile la delocalizzazione. Per l'edificato oggetto di possibile modifica del sedime valgono le seguenti considerazioni:

- Se l'edificato è oggetto di intervento di riparazione, il miglioramento della viabilità pubblica ipotizzato e sintetizzato negli elaborati grafici §EL.3.0.1 e §EL. 3.0.2 non può essere attuato;
- Se l'edificato è oggetto di intervento di demolizione e ricostruzione, e lo stesso dispone di un lotto di pertinenza, verificate le distanze minime dai confini e da altri edifici, disposte per legge o dalla strumentazione urbanistica, il suo sedime può essere traslato e modificato, mantenendo la superficie totale delle unità immobiliari preesistenti;
- Se l'edificato è oggetto di intervento di demolizione e ricostruzione, e lo stesso non dispone di un lotto di pertinenza, il suo sedime dovrà essere modificato e ridotto, mantenendo invariata per le singole unità immobiliari considerate la superficie complessiva preesistente.

Considerato il ridotto sviluppo areale del centro abitato e la situazione della viabilità si rileva la necessità di effettuare degli adeguamenti delle sedi stradali, soprattutto per quanto attiene agli edifici che affacciano sulla provinciale. Gli edifici interessati dalla possibile modifica del sedime risultano essere individuati alle Particelle 32, 43, 45, 84, 85 e 59 (foglio 6).

Per quanto riguarda gli spazi pubblici, si ritengono validi quelli individuati dal Piano Particolareggiato, e viene individuato un'area da destinare a parcheggi nella particella 370 (foglio 6).



### 3.2 RICOSTRUZIONE PRIVATA

Il Programma Straordinario di Ricostruzione con riferimento all'edificato privato agisce tenendo conto della tipologia, dello stato di danno, del tipo di intervento e dell'obiettivo di qualità architettonica da raggiungere con la riparazione o ricostruzione dell'edificio. Tale azione è esplicitata attraverso gli elaborati grafici:

- §EL.3.1.1 "Residenti e categorizzazione dell'edificato: edifici singoli, aggregati edilizi e possibili interventi unitari";
- §EL.3.1.2 "Indirizzi per la ricostruzione in relazione ai gradi di qualità delle componenti morfologiche";

Nell'elaborato grafico §EL.3.1.1 è prodotta una scomposizione in relazione alla tipologia di edificio, il quale è distinto in "edificio singolo", "aggregato edilizio" e "possibile intervento unitario". La classificazione prodotta potrà essere confermata o sconsigliata in sede di presentazione del progetto dal tecnico incaricato dell'intervento, secondo le definizioni assunte per le varie categorie dalle ordinanze commissariali. Con riferimento agli aggregati edilizi nell'elaborato grafico è prodotta un'ulteriore differenziazione:

- "Aggregato edilizio approvato con D.C.C.", ovvero gli aggregati edilizi per i quali è stata presentata la proposta volontaria, la quale a seguito di istruttoria è risultata approvata con Delibera di Consiglio Comunale;
- "Aggregato edilizio presentato, da approvare con D.C.C.", ovvero gli aggregati edilizi per i quali è stata presentata la proposta volontaria, e che allo stato attuale è in istruttoria e pertanto non ancora approvata con Delibera di Consiglio Comunale;
- "Aggregato edilizio perimetrato con riserva", ovvero gli aggregati edilizi per i quali non è stata presentata la proposta volontaria. Per essi si procede con una perimetrazione d'ufficio.

Per gli aggregati edilizi, già approvati con Delibera di Consiglio Comunale, è inoltre specificata se compiuta o non, la costituzione del consorzio.

Nello stesso elaborato grafico è individuato l'edificato della frazione, oggetto di futura presentazione del progetto di riparazione o ricostruzione, nel quale risiedono nuclei familiari percettori del Contributo di Autonoma Sistemazione (C.A.S.), assegnatari di una Struttura Abitativa di Emergenza (S.A.E.) oppure allocati in un altro tipo di struttura temporanea presente sul territorio.

Per la frazione di Cossito si contano n. 17 interventi su edifici singoli, n. 3 possibili interventi unitari e n. 6 interventi su aggregati edilizi.

Con l'elaborato grafico §EL.3.1.2 si provvede invece a definire gli indirizzi per la configurazione degli esterni, espressa conseguentemente:

- alla qualificazione dei prospetti attribuita nello stato di fatto con l'elaborato §EL.2.4.2 "Analisi della qualità del disegno architettonico degli edifici e degli spazi pubblici";
- alla posizione dell'edificio rispetto agli spazi pubblici (via principale, piazza o slargo);
- alla presenza nelle immediate vicinanze di edifici definiti rilevanti, ovvero distinguibili per valore culturale, come ad esempio le chiese, gli edifici vincolati o tutelati ope legis ai sensi D.Lgs 42/2004.

La classificazione dei fronti strada, indirizzo per l'attività dei tecnici incaricati, è definita nelle Disposizioni Regolamentari, e si compone di tre classi:

- alto valore;
- medio valore;
- privo di interesse;

Oltre ai contenuti descritti, attraverso l'elaborato grafico §EL.3.1.3 "Stato degli interventi privati" viene valutato lo stato di avanzamento della ricostruzione. Nell'elaborato è individuato l'edificato oggetto di intervento, rappresentato da:

- "Intervento finanziato - Lavori in corso", ovvero l'edificato danneggiato dagli eventi sismici del 2016-2017, per il quale è stato finanziato l'intervento e attualmente risultano in corso i lavori per il ripristino dell'agibilità;
- "Intervento in fase di approvazione - Progetto presentato ed in istruttoria", ovvero l'edificato danneggiato dagli eventi sismici del 2016-2017, per il quale è stato presentato il progetto e nell'immediato futuro avranno inizio i lavori per il ripristino dell'agibilità;
- "Intervento non attivo - Progetto da presentare", ovvero l'edificato danneggiato dagli eventi sismici del 2016-2017, per il quale non è ancora stato presentato il progetto di riparazione o ricostruzione.



## PROPOSTA DI PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE

A circa sei anni dall'evento sismico del 24 agosto 2016, che ha coinvolto il territorio, lo stato di avanzamento della ricostruzione privata della frazione di Cossito è sintetizzato nella tabella di seguito:

EDIFICATO OGGETTO DI PROGRAMMAZIONE								
Edificio agibile - Intervento finanziato e concluso		Intervento finanziato - Lavori in corso		Progetto presentato e in istruttoria		Progetto da presentare		TOTALE INTERVENTI
N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°
8	23,5	0	0	0	0	26	76,5	34

Tabella 2 Riepilogo degli interventi di ricostruzione privata

Gli obiettivi del programma straordinario di ricostruzione, con riferimento alla ricostruzione privata della frazione di Cossito, sono rappresentati dal recupero e dalla riproposizione degli elementi della tradizione costruttiva locale, con un'architettura identitaria nel centro abitato storico, più libera nell'espressione man mano che ci si allontana da esso.

Il tecnico incaricato della progettazione, attraverso la classificazione dei fronti operata per lo stato attuale con l'elaborato grafico EL. 2.4.2 e per lo stato futuro con EL. 3.1.2, insieme alle Disposizioni Regolamentari è guidato nella definizione della configurazione degli esterni dell'edificio o dell'isolato.

È inoltre necessario un coordinamento generale dei cantieri sull'intera frazione attraverso i Piani di Sicurezza e Coordinamento (PSC), rivolti alla condivisione dei dispositivi e mezzi impiegati e dei relativi apprestamenti.



## PROPOSTA DI PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE

**3.3 RICOSTRUZIONE PUBBLICA**

Il Programma Straordinario di Ricostruzione con riferimento alla parte pubblica interviene andando ad individuare gli interventi necessari allo specifico centro abitato, distinguendo le opere finanziate, da quelle definitive e provvisorie da finanziare. Con opere definitive si intende la riparazione o ricostruzione di edifici e manufatti pubblici, il ripristino delle aree destinate ad attrezzature e parcheggi, oppure l'intervento sulle aree cimiteriali, le reti dei sottoservizi e le pavimentazioni stradali. Mentre con provvisorie si considerano quelle opere da realizzarsi e in una seconda fase da rimuovere, come ad esempio i by-pass stradali per il raggiungimento dei cantieri di ricostruzione privata. I citati interventi si trovano rappresentati nell'elaborato grafico EL.3.2.1 "Interventi di ricostruzione pubblica".

Relativamente alle urbanizzazioni in maniera semplificata, viene individuato il percorso della singola rete (acquedotto, acque nere, acque bianche, gas metano), il quale è ufficiale qualora sia conclusa la progettazione dell'opera, mentre costituisce un'ipotesi nelle situazioni in cui non vi è ancora l'affidamento dei servizi di ingegneria.

La ricostruzione pubblica della frazione di Cossito al momento ha come sola opera finanziata la messa in sicurezza del dissesto geologico che interessa la frazione. Sono da ottenere tutti gli altri finanziamenti, compreso il rifacimento e l'adeguamento delle opere di urbanizzazione.

Gli altri interventi individuati sono sintetizzati nel Quadro Economico riportato di seguito.

**QUADRO TECNICO ECONOMICO**

OPERE FINANZIATE					
N	INTERVENTO	RIFERIMENTO	SOGGETTO ATTUATORE	STATO ATTUALE	IMPORTO TOTALE
<b>DISSESTI</b>					
1	Messa in sicurezza del dissesto geologico nella frazione di COSSITO	Ordinanza 56/2018 - 2° PIANO OPERE PUBBLICHE modificata con Ordinanza 109/2020	U.S.R. LAZIO	IN PROGETTAZIONE	1.500.000,00 €
<b>TOTALE</b>					<b>1.500.000,00 €</b>

OPERE DA FINANZIARE			
N	INTERVENTO	IMPORTO STIMATO	NOTE
<b>DISSESTI</b>			
2	Torrente Lagozzo-difese spondali e ripristino officiosità COSSITO	500.000,00 €	Opera non programmata_inserita nel Censimento SOSE Scheda 2 Rigenerazione Urbana
<b>BENI CULTURALI</b>			
3	Rifacimento della chiesa di Santa Maria Assunta	290.895,00 €	
<b>URBANIZZAZIONI</b>			
4	Rifacimento ed adeguamento delle opere di urbanizzazione nella frazione di COSSITO	1.823.000,00 €	Opera non programmata_inserita nel Censimento SOSE Scheda 2 Rigenerazione Urbana
<b>ALTRO</b>			
5	Rifacimento della pavimentazione delle strade interne alla frazione	443.667,20 €	
6	Demolizioni	17.000,00 €	
7	Espropri per pubblica utilità	2.500,00 €	
<b>TOTALE</b>		<b>2.786.867,20 €</b>	

Gli importi degli interventi 1, 2, 3, 4 e 5 sono stati stimati dal Settore VIII LL.PP. - Manutenzione e monitoraggio ricostruzione pubblica del Comune di Amatrice.

Per gli altri interventi individuati dal PSR è stato stimato un costo di massima in base a parametri parametrici.



## 4 ATTUABILITÀ E CRONOPROGRAMMA DELLA RICOSTRUZIONE

Il Programma Straordinario di Ricostruzione attraverso gli elaborati grafici §EL.4.0.1 "Attuabilità e interferenze degli interventi di ricostruzione e riparazione privati" e §EL.4.0.2 "Cronoprogramma della ricostruzione privata" individua l'edificato per il quale gli interventi sono attuabili, specifica se vi sono interferenze con altri cantieri e ipotizza un cronoprogramma.

Nell'elaborato grafico §EL.4.0.1 con riferimento all'attuabilità degli interventi di riparazione e ricostruzione abbiamo la seguente distinzione:

- "Intervento direttamente attuabile" con il quale sono individuati gli edifici il cui intervento di ricostruzione è previsto in sito e senza modifiche dell'area di sedime conseguenti al possibile adeguamento della viabilità. Tale categoria inoltre riguarda edifici siti in aree libere da vulnerabilità geologiche, idrauliche o sismiche.
- "Intervento attuabile previo coordinamento con l'Ufficio Tecnico Comunale, causa adeguamento della viabilità" con il quale sono individuati gli edifici il cui intervento di ricostruzione è previsto in sito ma con probabile modifica dell'area di sedime conseguente al possibile ampliamento della sede stradale. Per questi edifici, prima della presentazione del progetto, vi è la consultazione dell'ufficio tecnico comunale al fine di condividere le modifiche apportate all'area di sedime dell'organismo edilizio. Tale categoria inoltre riguarda edifici esenti da problematiche territoriali connesse a vulnerabilità geologiche, idrauliche o sismiche.
- "Intervento attuabile, mitigato o eliminato il rischio idrogeologico" con il quale sono individuati gli edifici il cui intervento di ricostruzione è previsto in sito senza modifiche dell'area di sedime conseguenti all'adeguamento della viabilità. L'intervento privato è attuabile eliminato o mitigato il rischio idrogeologico attraverso la realizzazione delle necessarie opere pubbliche.
- "Intervento attuabile mitigato il rischio idrogeologico, previo coordinamento con l'Ufficio Tecnico Comunale, causa adeguamento della viabilità" con il quale sono individuati gli edifici il cui intervento di ricostruzione è previsto in sito ma con probabile modifica dell'area di sedime conseguente al possibile ampliamento della sede stradale. Per questi edifici, prima della presentazione del progetto, vi è la consultazione dell'ufficio tecnico comunale al fine di condividere le modifiche apportate all'area di sedime dell'organismo edilizio. L'intervento privato è attuabile eliminato o mitigato il rischio a seguito della realizzazione di specifiche opere di carattere pubblico.

- "Intervento non attuabile, necessaria la delocalizzazione, causa adeguamento della viabilità" con il quale sono individuati gli edifici il cui intervento di ricostruzione possibilmente non deve essere realizzato in sito. Si evidenzia pertanto la possibile delocalizzazione dell'edificio o aggregato edilizio al fine di ampliare la sede stradale.
- "Intervento non attuabile, necessaria la delocalizzazione, causa rischio idrogeologico non mitigabile" con il quale sono individuati gli interventi su edifici insistenti in aree nelle quali esiste un rischio non mitigabile. Si evidenzia pertanto l'obbligo di delocalizzazione dell'edificato.

Inoltre nell'elaborato grafico §EL.4.0.1 sono individuati gli edifici, i cui lavori di ripristino dell'agibilità possono interferire con altri cantieri. Pertanto l'intervento è classificato come:

- "Interferente con altri cantieri, da coordinare", qualora caratterizzato da interferenze con i cantieri adiacenti. Per questi è necessario il coordinamento nei Piani di Sicurezza e Coordinamento (PSC).
- "Non interferente con altri cantieri", qualora non sono evidenti interferenze con i cantieri adiacenti.

Entrambe le classificazioni possono riguardare edifici con problematiche di raggiungibilità da parte dei mezzi di cantiere. Tale informazione è sintetizzata nell'elaborato grafico §EL.3.1.4 "Cantierizzazione della ricostruzione privata".

Nell'elaborato grafico §EL.4.0.2 "Cronoprogramma della ricostruzione privata", ad ogni intervento di riparazione o ricostruzione è attribuita una fase, corrispondente ad una specifica data di consegna del progetto di riparazione o ricostruzione, e una specifica al fine di limitare le possibili interferenze di cantierizzazione. Tale organizzazione si rende necessaria al fine di accelerare il processo di ricostruzione, prevenendo così interferenze in grado di limitare la raggiungibilità di parte dell'edificato. Ad ogni fase verrà attribuita dal Comune di Amatrice una scadenza di presentazione dei progetti per il ripristino dell'agibilità, ed un termine ultimo per il fine lavori.

La fase "0" mostra i cantieri ad oggi attivi, la fase "1" quelli la cui attivazione è possibile entro 6 mesi in quanto il progetto è presentato e in istruttoria. Le restanti fasi costituiscono un'ipotesi necessaria ai fini della gestione delle interferenze riscontrate all'interno del centro abitato. Il cronoprogramma è superabile, e pertanto potrà essere anticipata l'attivazione del cantiere, attraverso la produzione di elaborati grafici e di una relazione da parte del tecnico incaricato, nei quali si dovrà dimostrare che l'attivazione dello specifico cantiere non



## PROPOSTA DI PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE

determina l'impossibilità di accesso ad altri cantieri. In egual modo le fasi di cantierizzazione ipotizzate potranno esser superate attraverso l'unione dei consorzi e dei proprietari di edifici singoli dell'intera o di parte della frazione, così come previsto dall'articolo 15-quinquies dell'O.C.S.R. n°19/2017 e ss.mm.ii. L'unione dovrà produrre un piano di cantierizzazione condiviso in grado di limitare o eliminare le interferenze, permettendo la ricostruzione in maniera agevole di tutto l'edificato danneggiato dagli eventi sismici.

La cantierizzazione degli interventi è esplicitata attraverso l'allestimento del cantiere con ponteggi, gru, pompe autocarrate per calcestruzzo, e attraverso la definizione della viabilità, tradotta in raggiungibilità per i mezzi d'opera dell'edificato oggetto di intervento. Attraverso la costruzione di questi elementi base emergono le interferenze di cantiere. Con riferimento alla viabilità di cantiere è pertanto prodotta la seguente distinzione:

- "Idonea", ovvero le strade aventi una larghezza sufficiente al transito dei mezzi di cantiere, tenuto conto anche della possibile presenza lungo il percorso di apprestamenti di cantiere come ponteggi e gru;
- "Da adeguare", ovvero le strade aventi una larghezza non sufficiente al transito dei mezzi, anche in conseguenza della presenza lungo il percorso di cantieri determinanti il restringimento della carreggiata. In tal caso nel paragrafo 3.3 "Quadro Tecnico Economico degli interventi pubblici", viene fatta una stima dell'importo economico necessario per l'adeguamento del tratto viario;
- "Interferente con i cantieri o non sufficientemente ampia", ovvero le strade aventi una larghezza non sufficiente al transito dei mezzi, anche a causa lungo il percorso di cantieri determinanti il restringimento della carreggiata. In questo caso a causa dell'impossibilità di intervento attraverso un allargamento della carreggiata, si provvede alla risoluzione del problema individuando un percorso alternativo "By-pass da realizzare";
- "By-pass da realizzare", costituisce l'ipotesi di un nuovo tratto viario necessario al superamento di un ostacolo. Anche in questo caso nel paragrafo 3.3 "Quadro Tecnico Economico degli interventi pubblici" è riportata una stima dell'importo economico necessario alla realizzazione del nuovo tratto viario.



Figura 13- Ponteggio a partenza ristretta

Per i cantieri siti in prossimità di tratti stradali definiti come "Da adeguare" è fatto obbligo di utilizzo di ponteggi a partenza ristretta. La profondità del ponteggio espressa come distacco del filo esterno dalla parete dell'edificio dovrà essere di massimo 50 centimetri fino ad un'altezza di 4,30 metri. Nello stesso elaborato grafico sono inoltre individuate le possibili interferenze tra cantieri adiacenti. Per i cantieri caratterizzati da interferenze è necessario il coordinamento nei Piani di Sicurezza e Coordinamento (PSC).



## 5 SINTESI E CONCLUSIONI

Il Programma Straordinario di Ricostruzione della frazione di Cossito ha evidenziato attraverso il quadro conoscitivo le criticità che interferiscono con il processo di ricostruzione, il quale non risulta ad oggi avviato e si trova rispetto al resto del territorio in ritardo. L'edificato della frazione alla data degli eventi sismici del 2016 era costituito da circa una ottantina di edifici.

Tra le criticità che ostacolano il processo di ricostruzione troviamo la presenza di un edificio da demolire che insiste su strada pubblica e la necessità di sistemare l'area che si affaccia sul Torrente Lagozzo. La zona rossa sulla frazione è invece stata revocata, quindi è possibile avviare il processo di ricostruzione.

Per quanto attiene le altre criticità, rappresentate dalla presenza di dissesti idrogeologici, si può constatare che si è ottenuto il finanziamento per la messa in sicurezza. L'intervento risulta essere in progettazione.

Per quanto attiene alla ricostruzione pubblica, sono da ottenere tutti gli altri finanziamenti per le diverse opere necessarie individuate, che sono state sintetizzate nel capitolo 3.3.. In particolare alla data presente non risultano finanziate le opere di urbanizzazione della frazione.

Per quanto attiene alla ricostruzione privata restano da presentare la totalità dei progetti di ricostruzione. In generale sulla frazione di Cossito è possibile fare le seguenti conclusioni:

Per quanto attiene la ricostruzione privata restano da presentare la totalità dei progetti di ricostruzione. In generale sulla frazione di Cossito è possibile fare la seguente conclusione:

- Il processo di ricostruzione privata può essere avviato, per quanto attiene gli interventi direttamente attuabili che non hanno interferenze o impedimenti dovuti a questioni di sicurezza;
- Sono stati individuati alcuni interventi per il quale è necessario un coordinamento con l'Ufficio Tecnico Comunale, per definire la modifica del sedime e consentire l'adeguamento della carreggiata;
- gli interventi di ricostruzione privata, caratterizzati da numerose interferenze, devono procedere coordinandosi tra di loro, evitando la cantierizzazione contemporanea di quelli vicini;
- considerati i ridotti spazi, non sarà possibile procedere contemporaneamente alla ricostruzione privata e alla realizzazione di opere pubbliche come quelle di rifacimento delle opere di urbanizzazione. Pertanto la ricostruzione privata dovrà esser interrotta una volta avviati i lavori per il rifacimento delle opere di urbanizzazione. L'interruzione della ricostruzione privata si rende necessaria al fine di

permettere il ripristino dell'agibilità agli immobili riparati o ricostruiti, la quale dipende dal completamento delle opere di urbanizzazione primaria (Legge n°98/2013).



CITTÀ DELL'AMATRICE | *Ambito 2 | Terre Summatine* |

PROPOSTA DI PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE

---

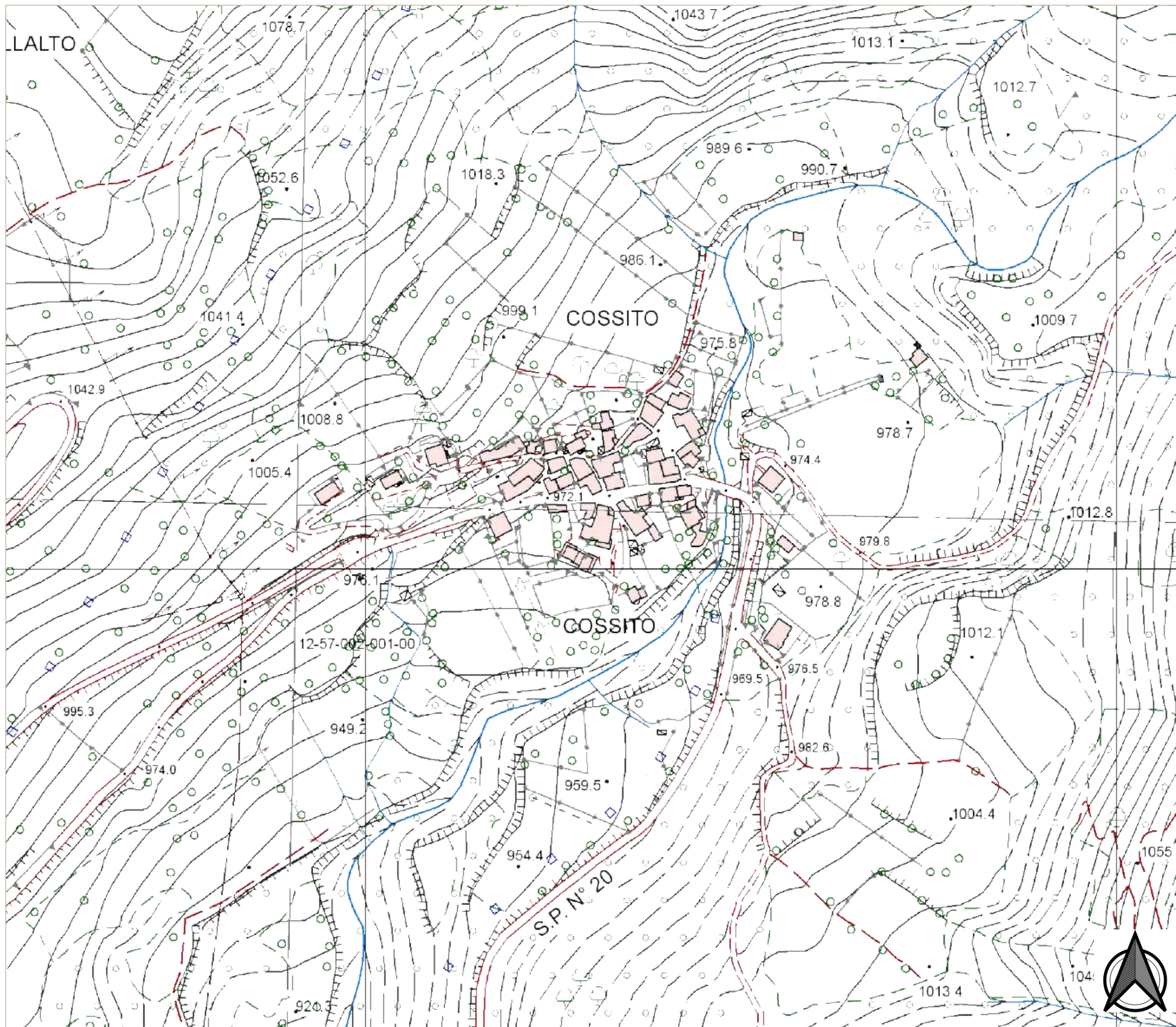
## PARTE II **\_ELABORATI GRAFICI**



## QUADRO CONOSCITIVO

### *1.0 CARTOGRAFIA DI BASE*

- 1.0.1 Carta Tecnica Regionale
- 1.0.2 Mappa catastale d'impianto
- 1.0.3 Mappa catastale attuale



**CITTA' DELL'AMATRICE**  
MEDAGLIA D'ORO AL MERITO CIVILE

PROVINCIA DI RIETI

PROPOSTA DI PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE  
ai sensi dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 107 del  
22 agosto del 2020

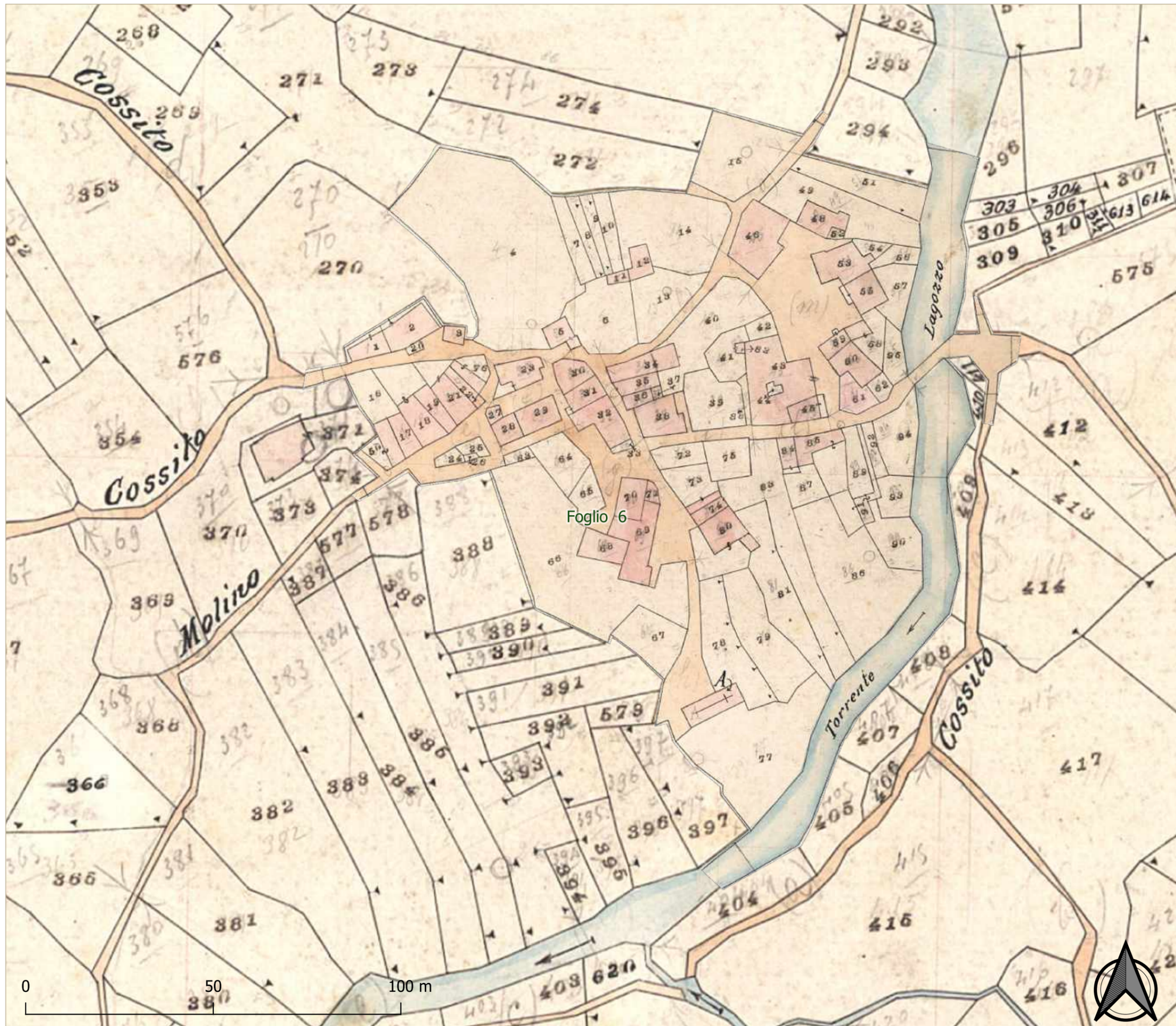
**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

OGGETTO:  
CARTA TECNICA  
REGIONALE

NUMERO ELABORATO:

EL. 1.0.1

SCALA 1:2'500



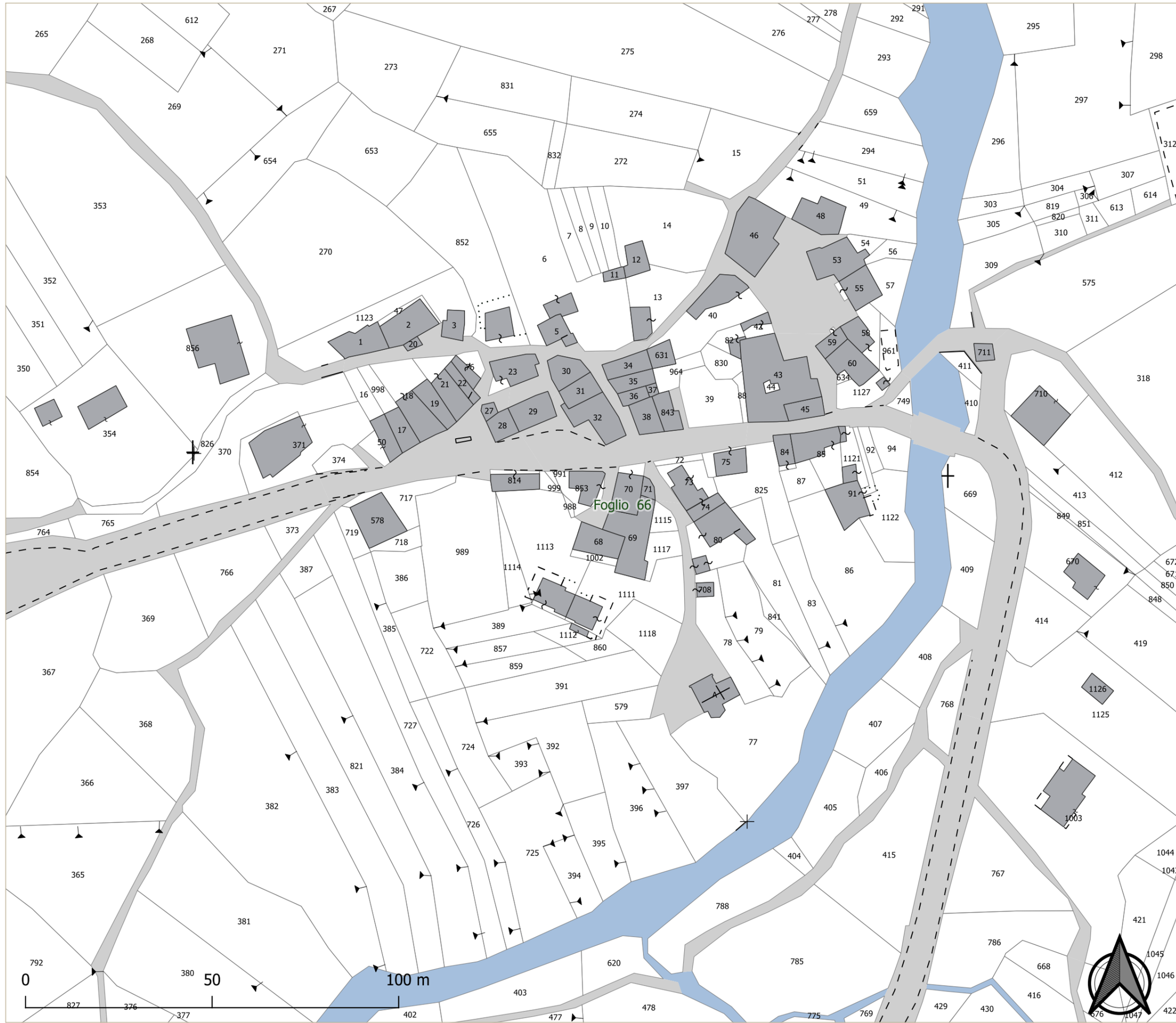
**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

OGGETTO:  
 MAPPA CATASTALE  
 D'IMPIANTO

NUMERO ELABORATO:

EL. 1.0.2

SCALA 1:1'000



**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

OGGETTO:  
 MAPPA CATASTALE  
 ATTUALE

NUMERO ELABORATO:

EL. 1.0.3

SCALA 1:1'000



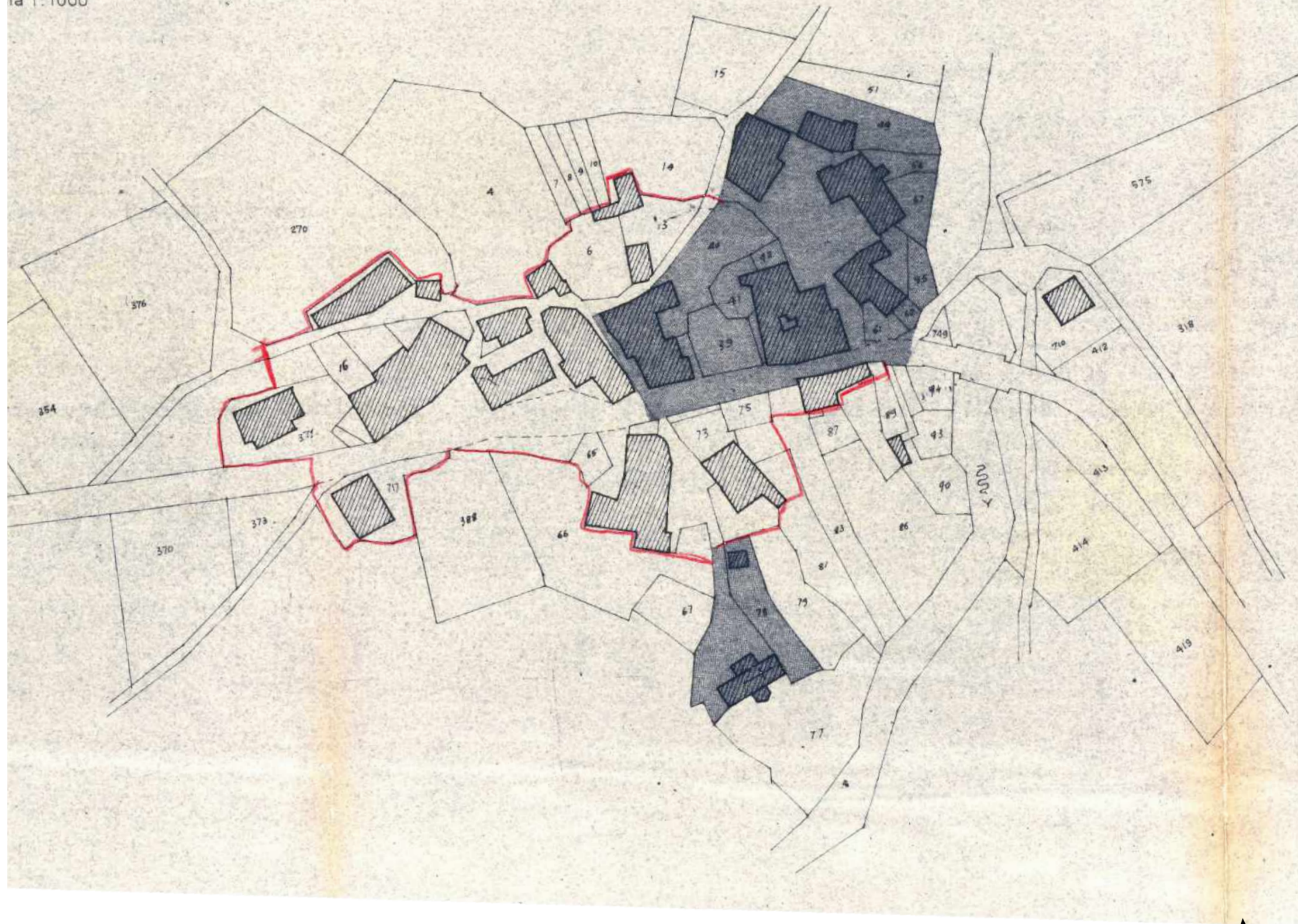
## QUADRO CONOSCITIVO

### *2.0 RICOGNIZIONE VINCOLISTICA*

- 2.0.1 Piano Regolatore Generale
- 2.0.2 Piano Particolareggiato
- 2.0.3.A Piano Territoriale Paesistico Regionale Tav. A – Sistemi ed ambiti del paesaggio
- 2.0.3.B Piano Territoriale Paesistico Regionale Tav. B – Beni paesaggistici
- 2.0.4 Piano del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga - Zonizzazione
- 2.0.5 Rete Natura 2000
- 2.0.6 Vincolo idrogeologico Carta Tecnica Regionale



la 1:1000



**CITTA' DELL'AMATRICE**  
MEDAGLIA D'ORO AL MERITO CIVILE

PROVINCIA DI RIETI

PROPOSTA DI PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE  
ai sensi dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 107 del  
22 agosto del 2020

**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

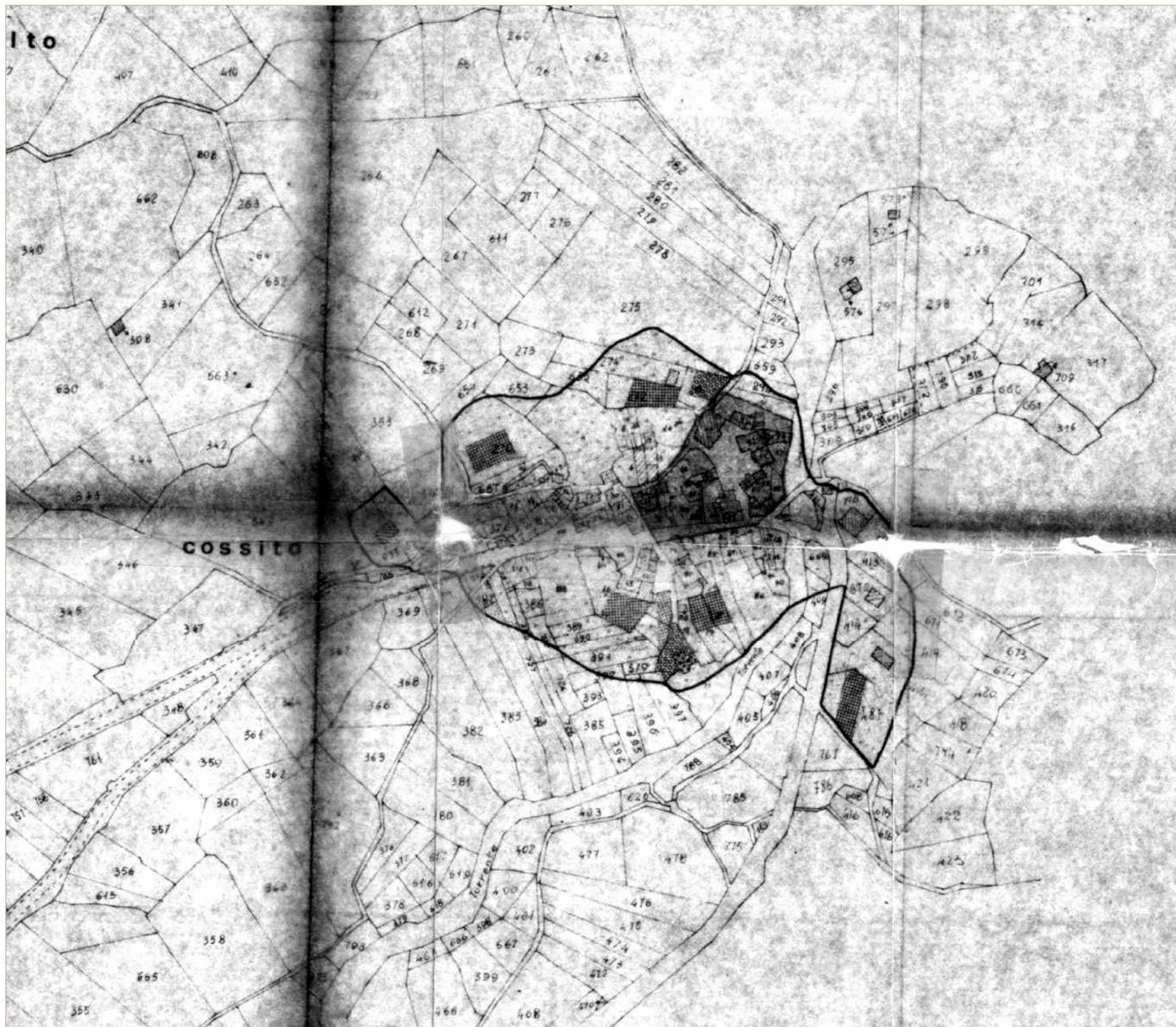
OGGETTO: PIANO REGOLATORE GENERALE	NUMERO ELABORATO:  <b>EL. 2.0.1</b>
	<b>SCALA 1:1'000</b>

Approvato dalla Regione Lazio con D.G.R. n°3476 del 26/07/1978  
Adottato dal Comune di Amatrice con D.C.C. n°68 del 27/03/1987

**Legenda**

- A - Nucleo antico
- I - Servizi pubblici: istruzione
- E1 - Agricola e strade
- Edif. Monofamiliare
- Edif. Bifamiliare
- Edif. Trifamiliare
- C3 - Espansione residenziale nelle frazioni
- G - Edilizia economica e popolare
- Perimetro del centro abitato





**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

OGGETTO:

RICOGNIZIONE  
 VINCOLISTICA - PIANO  
 PARTICOLAREGGIATO

NUMERO ELABORATO:

EL. 2.0.2

SCALA 1:2'000

Approvato dalla Regione Lazio con D.G.R. n°7128 del 24/11/1987

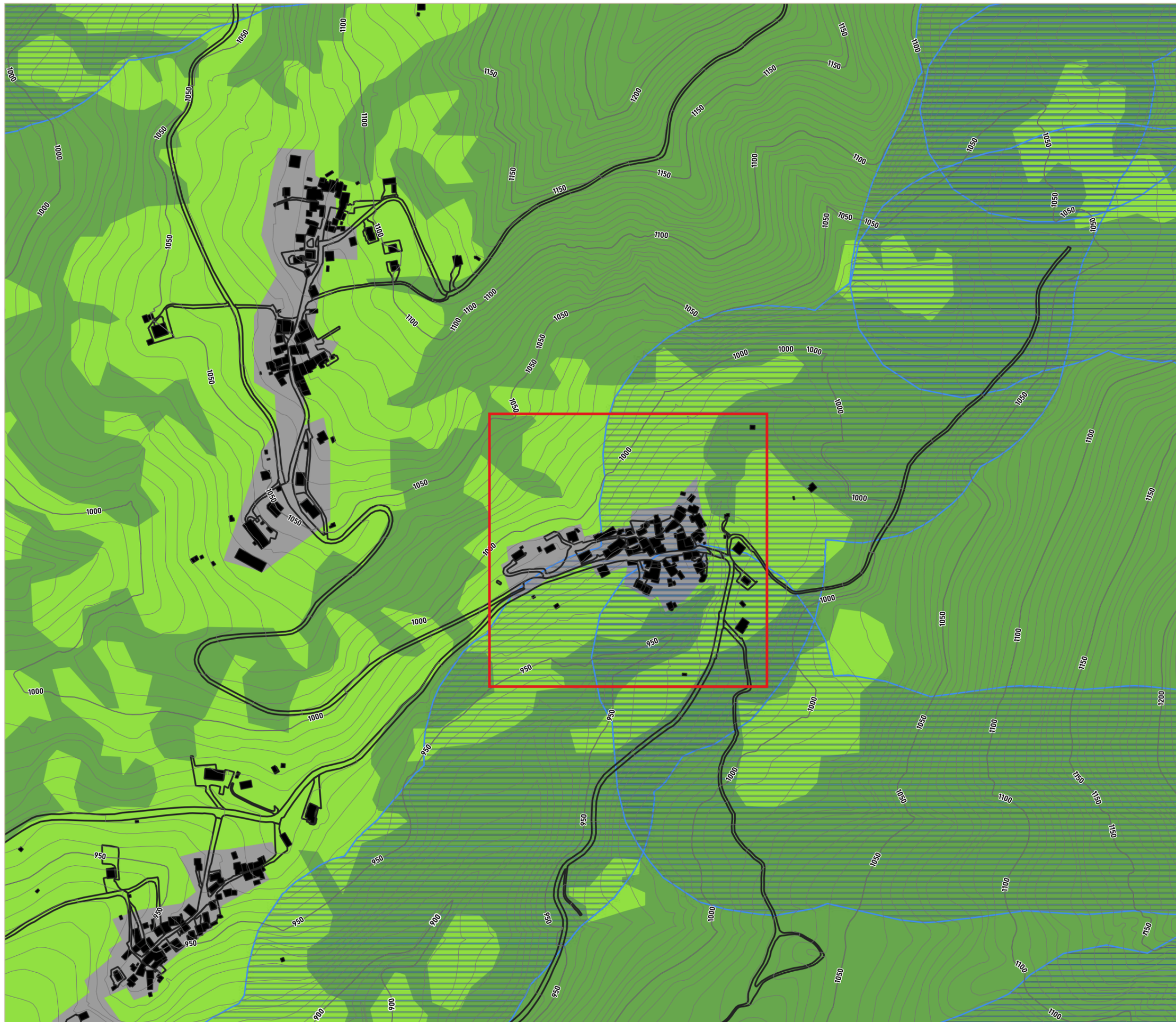
**Legenda**

**ZONIZZAZIONE**

-  Nucleo antico
-  Nucleo abitato- area di recupero
-  Aree ampliamento If 5 mc/mq
-  Aree ampliamento If 3 mc/mq
-  Aree ampliamento If 1.2 mc/mq
-  Aree ampliamento If 0.5 mc/mq
-  Istruzione
-  Attrezzature interesse comune
-  Aree per edilizia economica e pop.
-  Verde privato
-  Verde attrezzato
-  Parcheggi
-  Servizi privati
-  Rispetto cimiteriale
-  Aree di sedime
-  Fili fissi
-  Limite di altezza
-  Nuovi allineamenti stradali

**INTERVENTI**

-  Manutenzione ordinaria
-  Manutenzione straordinaria
-  Restauro scientifico
-  Restauro e risanamento conservativo
-  Restauro, risanamento e miglioramento conservativo
-  Ristrutturazione edilizia
-  Sopraelevazione
-  Ampliamento



**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

OGGETTO:

RICOGNIZIONE  
 VINCOLISTICA - PIANO  
 TERRITORIALE  
 PAESISTICO REGIONALE -  
 TAV.A - SISTEMI ED  
 AMBITI DEL PAESAGGIO

NUMERO ELABORATO:

EL. 2.0.3-A

SCALA 1:5'000

Approvato dalla Regione Lazio con D.C.R. n°5 del 21 aprile 2021

**Legenda**

**SISTEMA DEL PAESAGGIO NATURALE**

-  Paesaggio Naturale
-  Paesaggio Naturale di Continuità
-  Paesaggio Naturale Agrario
-  Coste marine, lacuali e corsi d'acqua

**SISTEMA DEL PAESAGGIO AGRARIO**

-  Paesaggio Agrario di Rilevante Valore
-  Paesaggio Agrario di Valore
-  Paesaggio Agrario di Continuità

**SISTEMA DEL PAESAGGIO INSEDIATIVO**

-  Paesaggio dei Centri e Nuclei Storici
-  Parchi, ville e giardini storici
-  Paesaggio degli Insempiamenti Urbani
-  Paesaggio degli Insempiamenti in Evoluzione
-  Paesaggio dell'Insempimento Storico Diffuso
-  Reti, Infrastrutture e Servizi

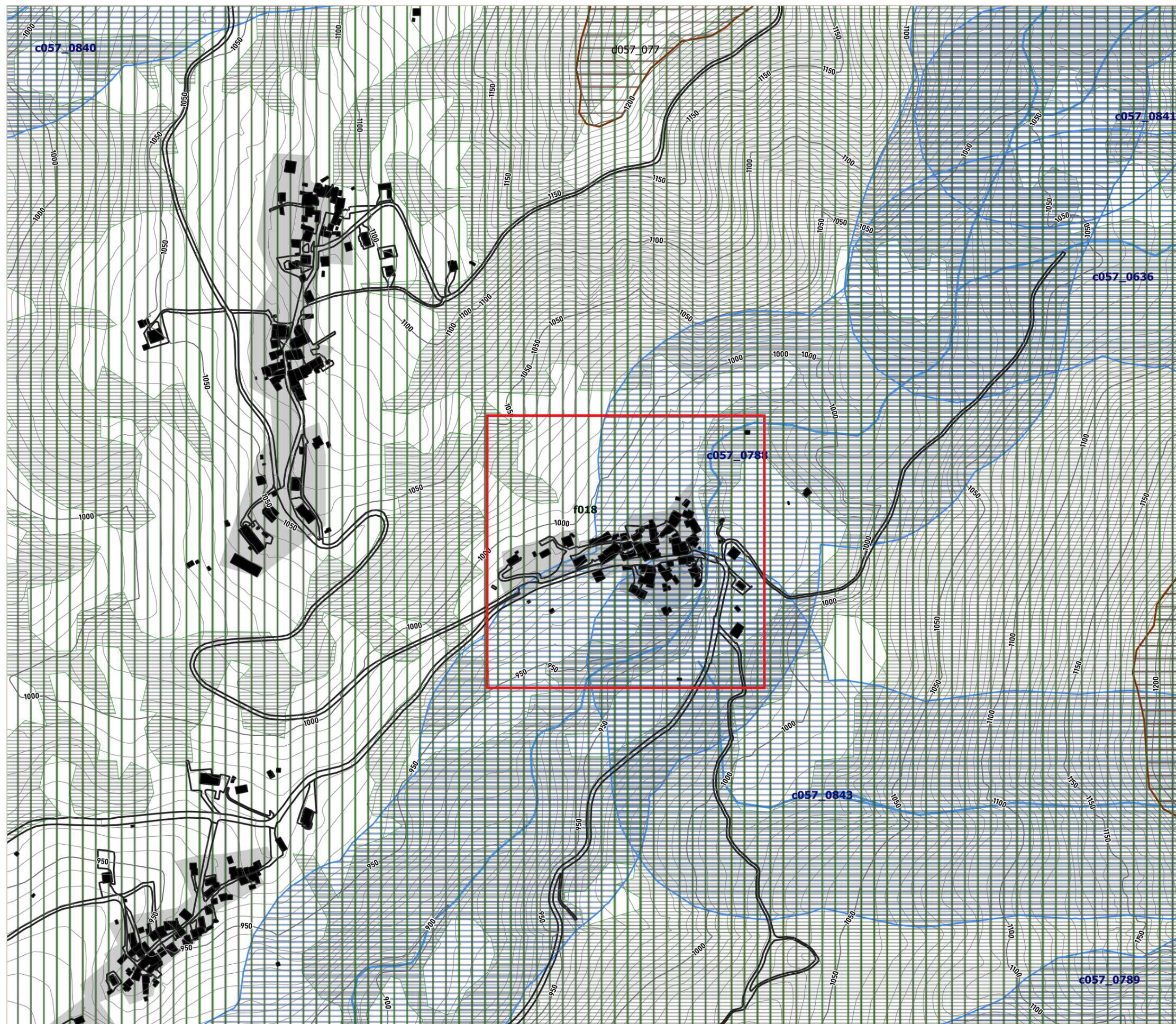
 Aree di visuale

 Punti di visuale

 Percorsi panoramici

 Ambiti di recupero e valorizzazione paesistica

 Piani attuativi con valenza paesistica



PROPOSTA DI PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE ai  
 sensi dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 107 del 22  
 agosto del 2020

**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

OGGETTO:

RICOGNIZIONE  
 VINCOLISTICA - PIANO  
 TERRITORIALE  
 PAESISTICO REGIONALE -  
 TAV.B - BENI  
 PAESAGGISTICI

NUMERO ELABORATO:

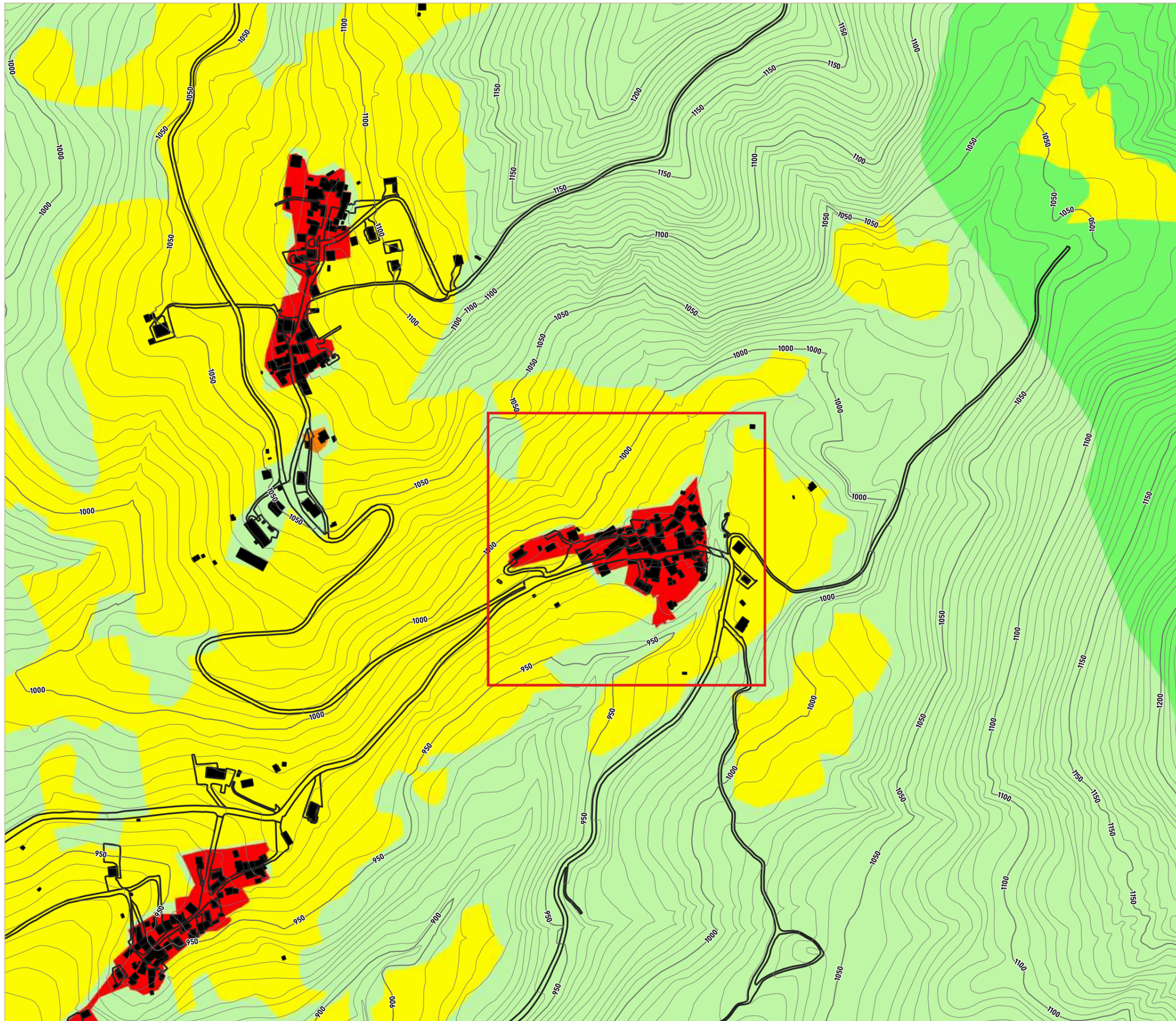
EL. 2.0.3-B

SCALA 1:5'000

Approvato dalla Regione Lazio con D.C.R. n°5 del 21 aprile 2021

**Legenda**

- INDIVIDUAZIONE DEGLI IMMOBILI E DELLE AREE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO**  
 art. 134 co. 1 lett. a) e art. 136 D.Lgs. 42/04
-  (lett. a) e b) beni singoli: naturali, geologici, ville, parchi e giardini (art. 8 NTA)
  -  (lett. c) e d) beni d'insieme: vaste località con valore estetico tradizionale, bellezze panoramiche (art. 8 NTA)
  -  (lett. c) e d) beni d'insieme: vaste località per zone di interesse archeologico (art. 8 NTA)
- RICOGNIZIONE DELLE AREE TUTELATE PER LEGGE**  
 art. 134 co. 1 lett. b) e art. 142 co. 1 D.Lgs. 42/04
-  a) protezione delle fasce costiere marittime (art. 34 NTA)
  -  b) protezione delle coste dei laghi (art. 35 NTA)
  -  c) protezione dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua (art. 36 NTA)
  -  d) protezione delle montagne sopra quota di 1200 m s.l.m. (art. 37 NTA)
  -  f) protezione dei parchi e delle riserve naturali (art. 38 NTA)
  -  g) protezione delle aree boscate (art. 39 NTA)
  -  h) disciplina per le aree assegnate alle Università agrarie e per le aree gravate da uso civico (art. 40 NTA)
  -  i) protezione delle zone umide (art. 41 NTA)
  -  m) protezione delle aree di interesse archeologico (art. 42 NTA)
  -  m) protezione ambiti di interesse archeologico (art. 42 NTA)
  -  m) protezione punti di interesse archeologico e relativa fascia di rispetto (art. 42 NTA)
  -  m) protezione linee di interesse archeologico e relativa fascia di rispetto (art. 42 NTA)
- INDIVIDUAZIONE DEL PATRIMONIO IDENTITARIO REGIONALE**  
 art. 134 co. 1 lett. c) D.Lgs. 42/04
-  aree agricole della campagna romana e delle bonifiche agrarie (art. 43 NTA)
  -  insediamenti urbani storici e relativa fascia di rispetto (art. 44 NTA)
  -  borghi dell'architettura rurale (art. 45 NTA)
  -  beni singoli dell'architettura rurale e relativa fascia di rispetto (art. 45 NTA)
  -  beni puntuali testimonianza dei caratteri archeologici e storici e relativa fascia di rispetto (art. 46 NTA)
  -  beni lineari testimonianza dei caratteri archeologici e storici e relativa fascia di rispetto (art. 46 NTA)
  -  canali delle bonifiche agrarie e relative fasce di rispetto (art. 47 NTA)
  -  beni testimonianza dei caratteri identitari regionali geomorfologici e carso ipogei e relativa fascia di rispetto (art. 48 NTA)
-  Aree urbanizzate del PTPR



**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

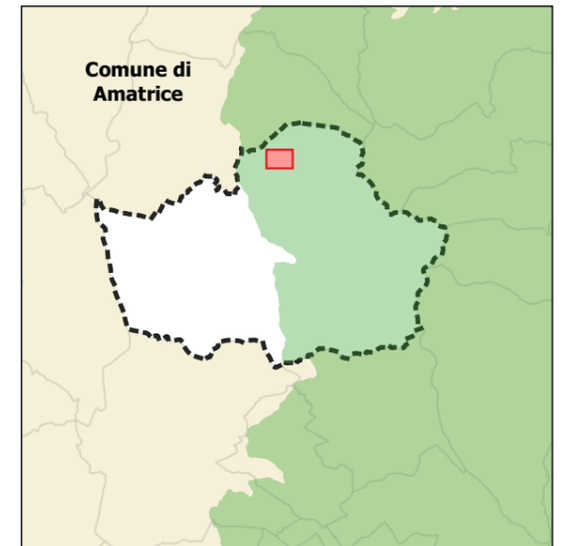
**OGGETTO:**  
 RICOGNIZIONE  
 VINCOLISTICA - PIANO  
 DEL PARCO NAZIONALE  
 DEL GRAN SASSO E  
 MONTI DELLA LAGA -  
 ZONIZZAZIONE

NUMERO ELABORATO:

EL. 2.0.4

SCALA 1:5'000

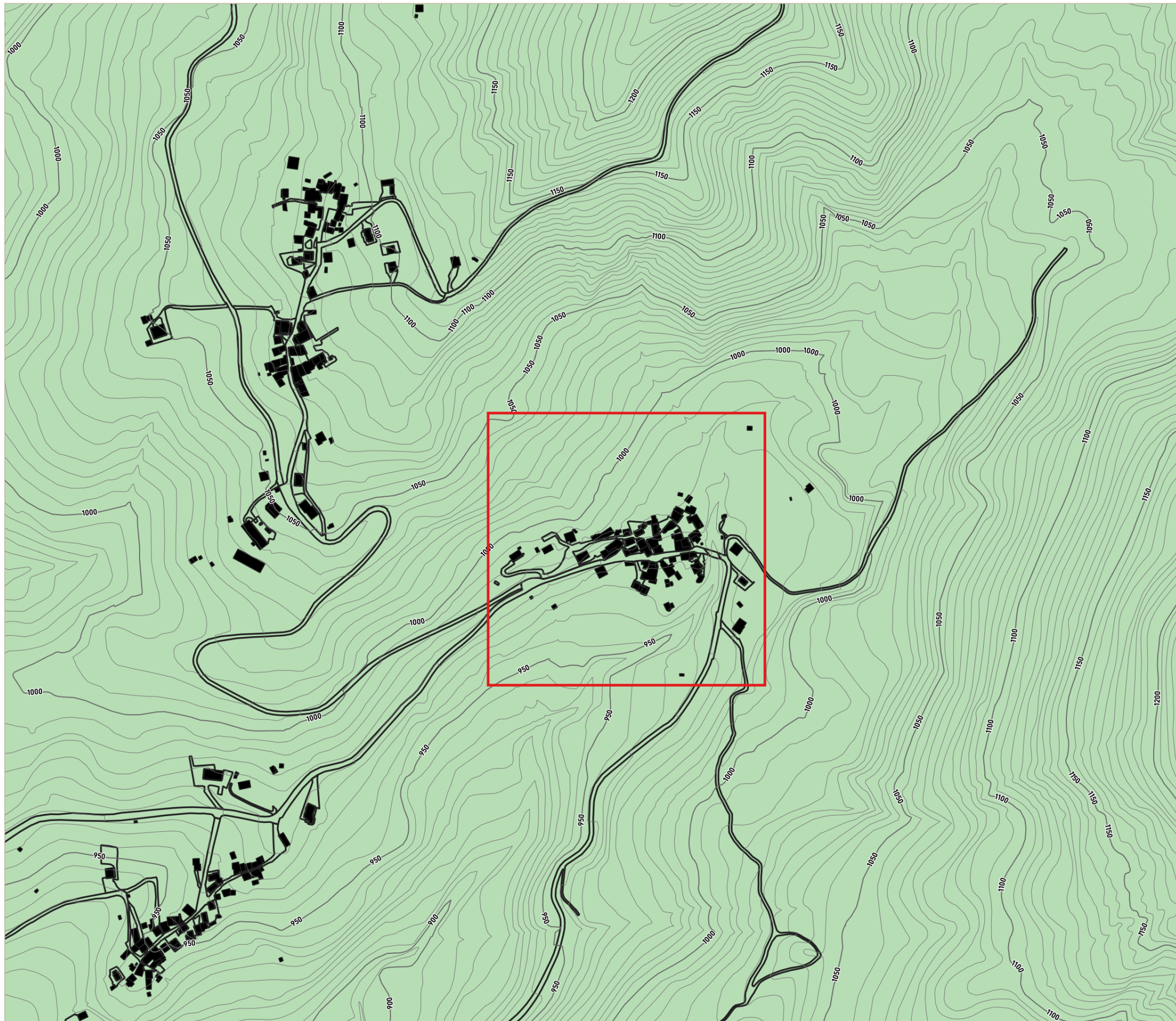
Approvato dalla Regione Lazio con D.C.R. n°7 del 7 agosto 2019  
 Approvato dalla Regione Abruzzo con D.C.R. n°96/2 del 1/08/2017  
 Approvato dalla Regione Marche con D.C.R. n°105 del 6/12/2019



**Legenda**

**ZONAZIONE PIANO DEL PARCO**

- zone a - riserva integrale
- zone b - riserva generale orientata
- zone c - aree di protezione
- zone d1 - aree di promozione agricola
- zone d2 - patrimonio edilizio da recuperare e riqualificare
- zone d3 - altre zone di piano urbanistico comunale
- zone d4 - zone di piano urbanistico in contrasto con i piani paesistici
- zone d5 - zone di PdF
- Perimetro ZPS IT7110128 - Parco Nazionale Gran Sasso - Monti della Laga



**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

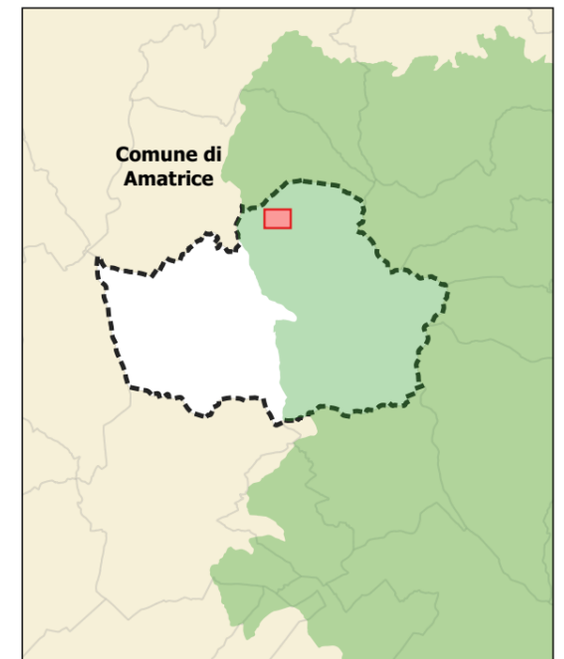
OGGETTO:  
 RICOGNIZIONE  
 VINCOLISTICA - RETE  
 NATURA 2000

NUMERO ELABORATO:

EL. 2.0.5

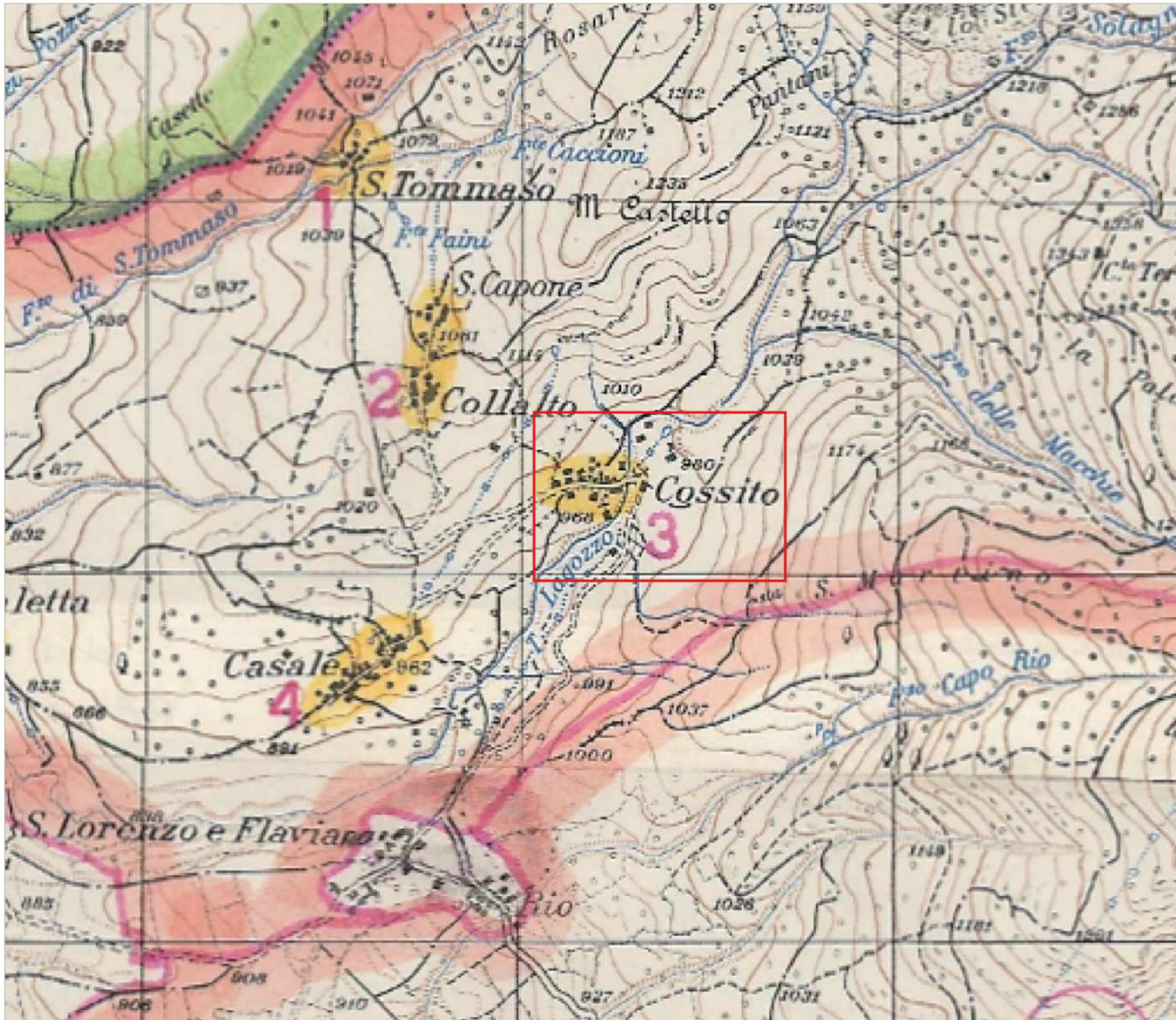
SCALA 1:5'000

Approvato dalla Regione Lazio con D.G.R. n°612 del 16 novembre  
 2011



**Legenda**

- Perimetro ZPS IT7110128 - Parco Nazionale Gran Sasso - Monti della Laga



**CITTA' DELL'AMATRICE**  
MEDAGLIA D'ORO AL MERITO CIVILE

PROVINCIA DI RIETI

PROPOSTA DI PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE  
ai sensi dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 107 del  
22 agosto del 2020

**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

OGGETTO:  
RICOGNIZIONE  
VINCOLISTICA -  
VINCOLO  
IDROGEOLOGICO

NUMERO ELABORATO:

EL. 2.0.6

SCALA 1:10'000

Approvato dalla Provincia di Rieti con D.C.P. n°160 del 20/06/2003

**Legenda**

- Confine di zona sottoposta a vincolo
- Sottozona dei terreni sottoposti a vincolo
- Limite confine comunale
- Zone sottoposte a vincolo



## QUADRO CONOSCITIVO

### *2.1 SISMICITÀ E CRITICITÀ IDROGEOLOGICHE*

- 2.1.1 Carta della microzonazione sismica di III livello
- 2.1.2 Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica
- 2.1.3 Carta delle frequenze
- 2.1.4 Carta geologico-tecnica e Sezioni geologiche
- 2.1.6.A Piano di assetto idrogeologico del bacino del fiume Tronto
- 2.1.6.B Piano di gestione del rischio alluvioni (Direttiva Alluvioni 2007/60/CE)
- 2.1.7 Carta di sintesi della criticità



**CITTA' DELL'AMATRICE**  
MEDAGLIA D'ORO AL MERITO CIVILE

PROVINCIA DI RIETI

PROPOSTA DI PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE  
ai sensi dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 107 del  
22 agosto del 2020

**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

OGGETTO:  
SISMICITÀ E CRITICITÀ  
IDROGEOLOGICHE -  
CARTA DI  
MICROZONAZIONE  
SISMICA DI III LIVELLO

NUMERO ELABORATO:

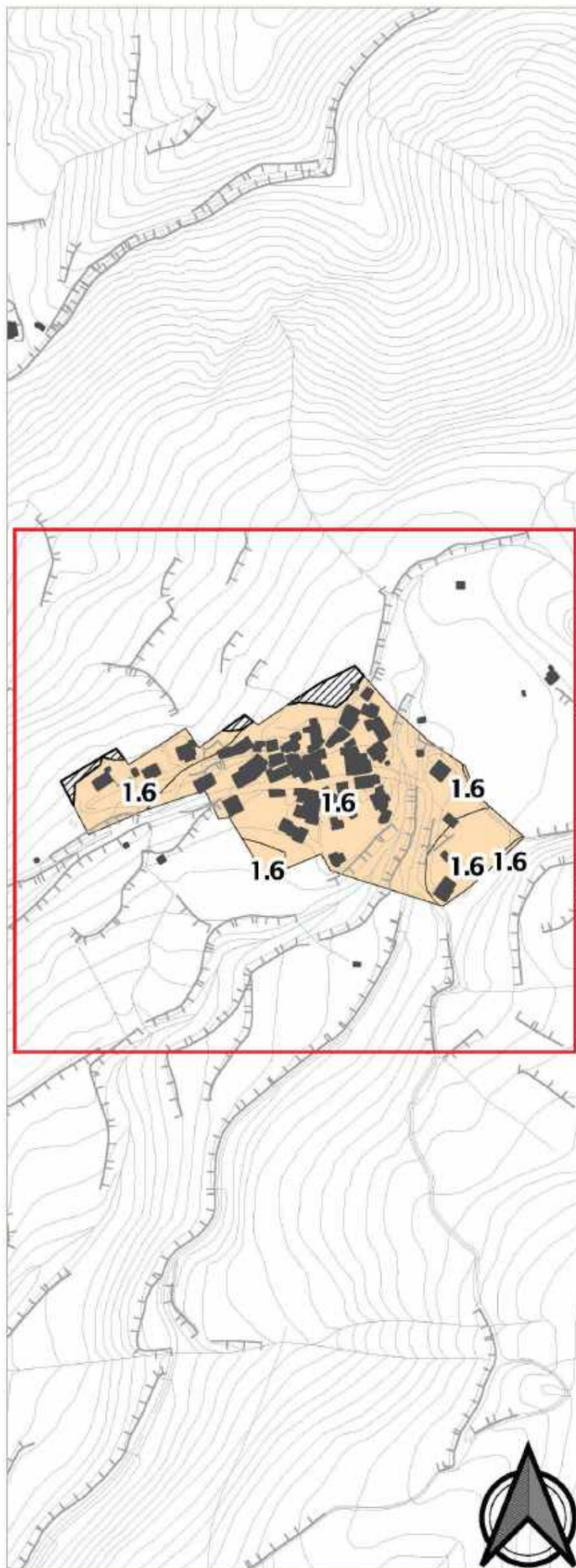
EL. 2.1.1

SCALA 1:5'000

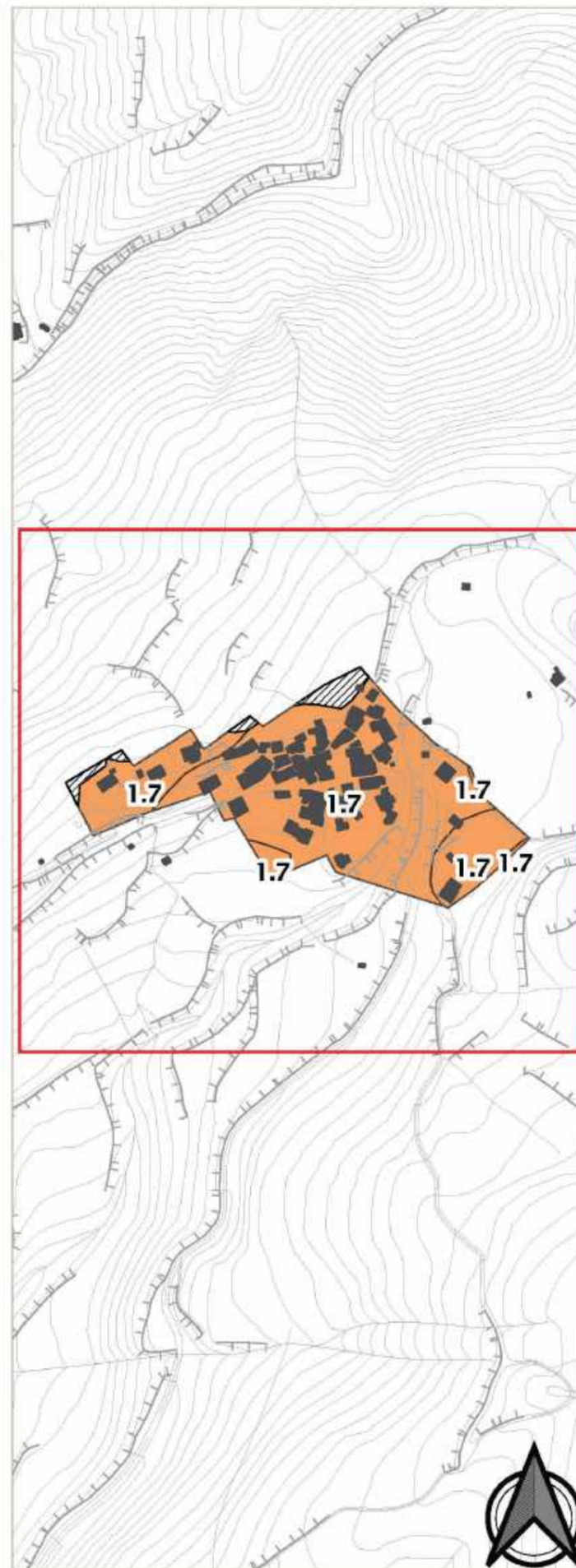
*Studio di microzonazione sismica di livello III redatta ai sensi  
dell'ordinanza 24 del Commissario Straordinario al Sisma 2017  
registrata il 15 maggio 2017 al n. 1065 come previsto dall'art.1 dal  
DL n.8 del 09/02/2017 convertito dalla L. 7/04/2017 n.45*

**Legenda**

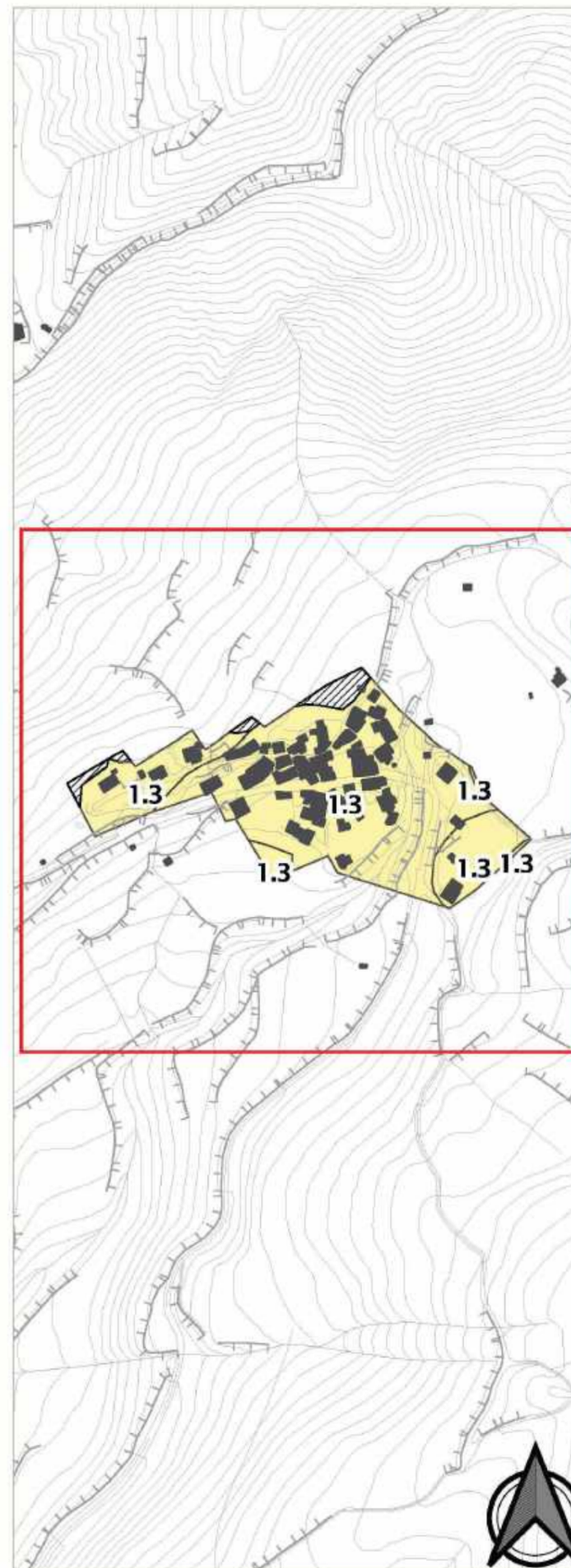
-  Zona stabile (FA=1)
-  Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA=1.1-1.2)
-  Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA=1.3-1.4)
-  Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA=1.5-1.6)
-  Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA=1.7-1.8)
-  Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA=1.9-2.0)
-  Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA=2.1-2.2)
-  Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA=2.3-2.4)
-  Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA=2.5-3.0)
-  Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA=3.1-3.5)
-  Zona di attenzione per instabilità di versante



Stralcio della Carta di Microzonazione Sismica di III Livello FA\_0105



Stralcio della Carta di Microzonazione Sismica di III Livello FA\_0408



Stralcio della Carta di Microzonazione Sismica di III Livello FA\_0711

**AMBITO 2 - Terre Summatine  
 COSSITO**

OGGETTO:  
 SISMICITÀ E CRITICITÀ  
 IDROGEOLOGICHE -  
 CARTA DELLE  
 MICROZONE OMOGENEE  
 IN PROSPETTIVA  
 SISMICA

NUMERO ELABORATO:

EL. 2.1.2

SCALA 1:10'000

Studio di microzonazione sismica di III livello redatta ai sensi  
 dell'ordinanza 24 del Commissario Straordinario al Sisma 2007  
 registrata il 15 maggio 2017 al n.1065 come previsto dall'art.1 dal  
 DL n.8 del 09/02/2017 convertito dalla L.7/04/2017 n.45

**Legenda**

□ Limite comunale

**ZONE STABILI**

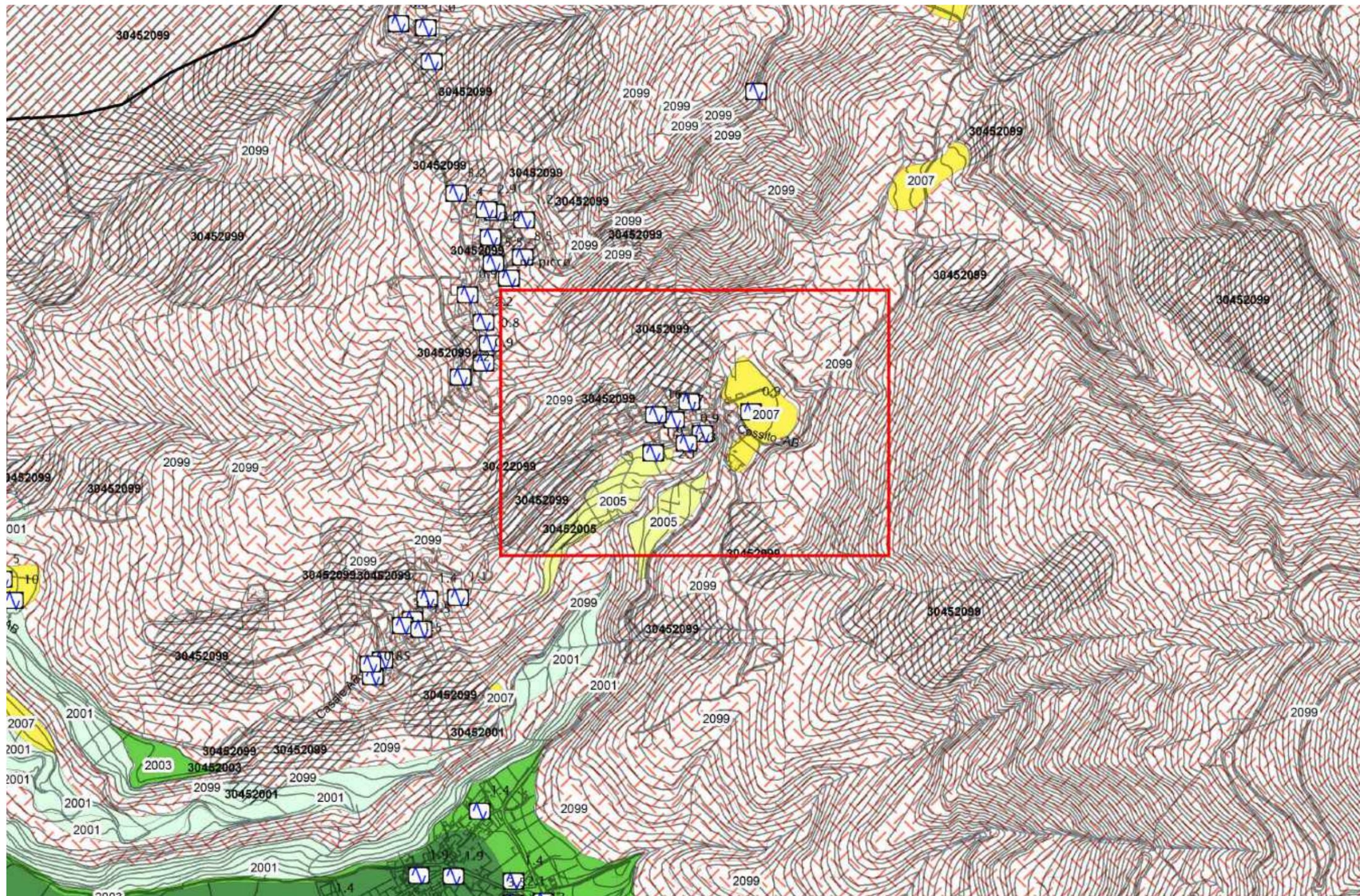
1011 Substrato - Lapideo stratificato

**ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI  
 AMPLIFICAZIONI LOCALI**

- |             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| 2001 Zona 1 | 2007 Zona 7                          |
| 2002 Zona 2 | 2008 Zona 8                          |
| 2003 Zona 3 | 2009 Zona 9                          |
| 2004 Zona 4 | 2010 Zona 10                         |
| 2005 Zona 5 | 2011 Zona 11                         |
| 2006 Zona 6 | 2009 Substrato fratturato o alterato |

**ZONE DI ATTENZIONE PER INSTABILITÀ**

- ZAFR- Zona di attenzione per instabilità di versante- Zona 1
- ZAFR- Zona di attenzione per instabilità di versante- Zona 2
- ZAFR- Zona di attenzione per instabilità di versante- Zona 3
- ZAFR- Zona di attenzione per instabilità di versante- Zona 4
- ZAFR- Zona di attenzione per instabilità di versante- Zona 5
- ZAFR- Zona di attenzione per instabilità di versante- Zona 6
- ZAFR- Zona di attenzione per instabilità di versante- Zona 7
- ZAFR- Zona di attenzione per instabilità di versante- Zona 8
- ZAFR- Zona di attenzione per instabilità di versante- Zona 9
- ZAFR- Zona di attenzione per instabilità di versante- Zona 10
- ZAFR- Zona di attenzione per instabilità di versante- Zona 2099



**INFORMAZIONI SUI TERRENI DI COPERTURA**

- Limi inorganici, limi sabbiosi, sabbie fini (MH)
- Sabbie limose, miscela di sabbia e limo (SM)
- Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia (GP)
- Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo (GM)

**INFORMAZIONI SUL SUBSTRATO GEOLOGICO**

- Granulare cementato fratturato/alterato stratificato (SFGRS)
- Alternanze di litotipi fratturato/alterato stratificato (SFALS)
- Alternanza di litotipi fratturato/alterato Lapideo stratificato fratturato/alterato (SFLPS)

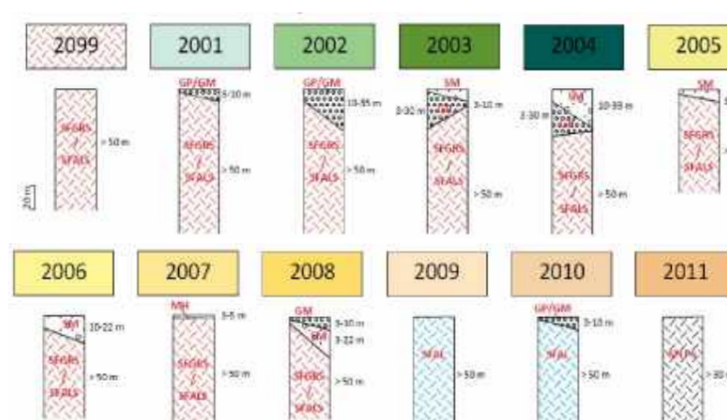
**FORME DI SUPERFICIE E SEPOLTE**

- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20m)
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (>20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)
- Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
- Sinclinale
- Anticlinale

**ZONE STABILI**

- 1011 Informazioni sul substrato geologico Lapideo stratificato (LPS)

**ZONE SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI**



**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

OGGETTO:  
 SISMICITÀ E  
 CRITICITÀ  
 IDROGEOLOGICHE  
 - CARTA DELLE  
 FREQUENZE

NUMERO ELABORATO:

EL. 2.1.3

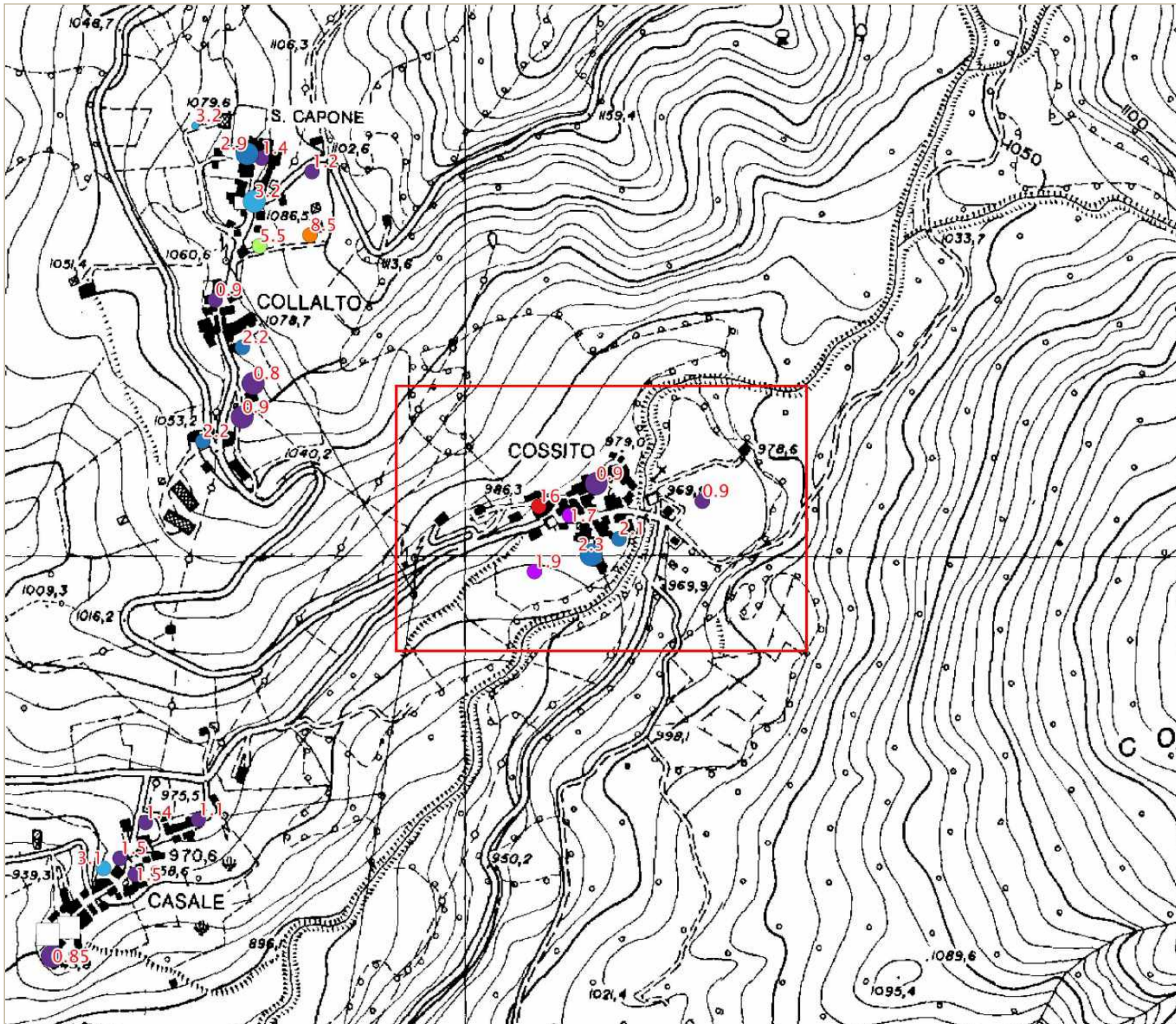
SCALA 1:5'000

*Studio di microzonazione sismica di III livello redatta ai sensi  
 dell'ordinanza 24 del Commissario Straordinario al Sisma 2007  
 registrata il 15 maggio 2017 al n.1065 come previsto dall'art.1 del  
 DL n.8 del 09/02/2017 convertito dalla L.7/04/2017 n.45*

**Legenda**

**FREQUENZE**

- |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| □ No peak      | • F0 - 0.6-1.5 | • F0 - 3 - 4   | • F0 - 6 - 8   |
| • A0 - 0 - 2   |
| • A0 - 2 - 3   |
| • A0 - 3 - 4   |
| • A0 - 4 - 5   |
| • A0 - 5 - 6   |
| • A0 - 6 - 8   |
| • A0 - 8 - 11  |
| • F0 - 1.5 - 2 | • F0 - 4 - 5   | • F0 - 8 - 10  | • F0 - 8 - 10  |
| • A0 - 0 - 2   |
| • A0 - 2 - 3   |
| • A0 - 3 - 4   |
| • A0 - 4 - 5   |
| • A0 - 5 - 6   |
| • A0 - 6 - 8   |
| • A0 - 8 - 11  |
| • F0 - 2 - 3   | • F0 - 6 - 7   | • F0 - 10 - 20 | • F0 - 10 - 20 |
| • A0 - 0 - 2   |
| • A0 - 2 - 3   |
| • A0 - 3 - 4   |
| • A0 - 4 - 5   |
| • A0 - 5 - 6   |
| • A0 - 6 - 8   |
| • A0 - 8 - 11  |



**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

OGGETTO:  
SISMICITÀ E  
CRITICITÀ  
IDROGEOLOGICHE -  
CARTA GEOLOGICO-  
TECNICA E SEZIONI  
GEOLOGICHE

NUMERO ELABORATO:

EL. 2.1.4

SCALA 1:10'000

Studio di microzonazione sismica di III livello redatta ai sensi  
dell'ordinanza 24 del Commissario Straordinario al Sisma 2007  
registrata il 15 maggio 2017 al n.1065 come previsto dall'art.1 dal  
DL n.8 del 09/02/2017 convertito dalla L.7/04/2017 n.45

**Legenda**

**SUBSTRATO GEOLOGICO**

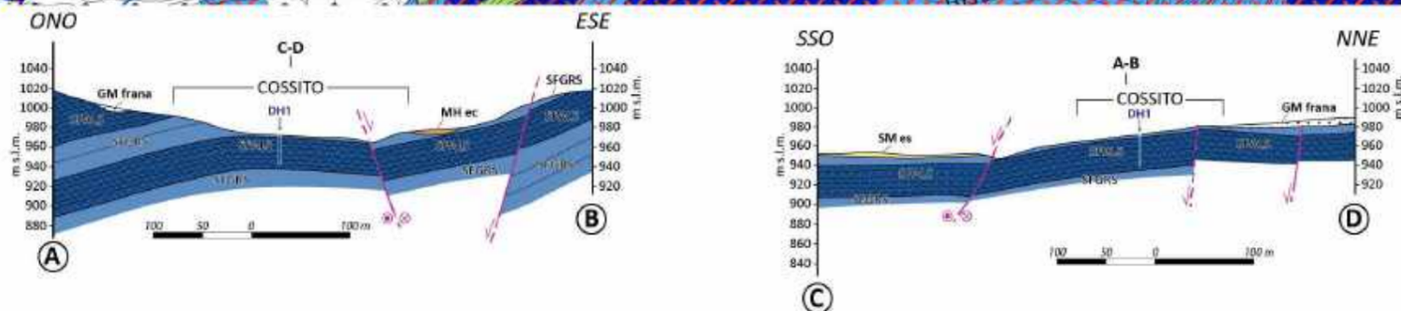
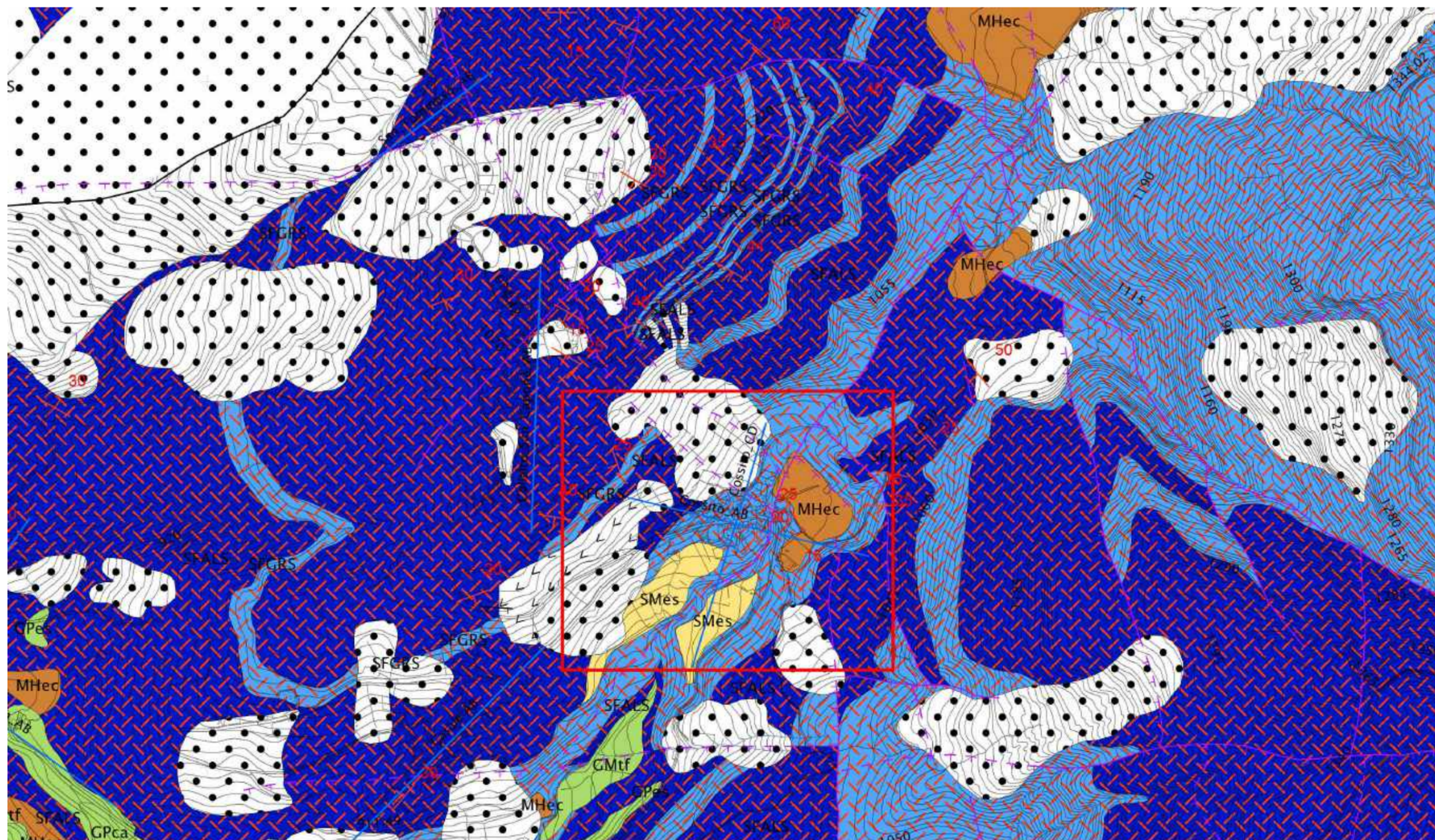
- LPS - Lapideo stratificato
- SFLPS- Lapideo stratificato, fratturato/alterato
- SFGRS- Granulare cementato, stratificato, fratturato/alterato
- SFAL- Alternanza di litotipi, fratturato/alterato
- SFAL- Alternanza di litotipi, stratificato, fratturato/alterato

**TERRENI DI COPERTURA**

- Terreni contenenti resti di attività antropica
- Ghiaie pulite con granulometria poco assortita. Miscela di ghiaia e sabbie di argine/barre/canali
- Ghiaie pulite con granulometria poco assortita. Miscela di ghiaia e sabbie di conoide alluvionale.
- Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia, limo di falda detritica.
- Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia, limo di terrazzo fluviale.
- Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia, limo di conoide detritica.
- Limi inorganici, sabbie fini. Limi micacei o diatomici di eluvi e colluvi.
- Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di argine/barre/canali
- Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di falda detritica
- Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di terrazzo fluviale

**INSTABILITÀ DI VERSANTE**

- Crollo ribaltamento - attiva
- Scorrimento - attiva
- Colamento - attiva
- Complessa - attiva
- Colamento - quiescente
- Complessa - quiescente
- Scorrimento - non definita
- Non definita - non definita



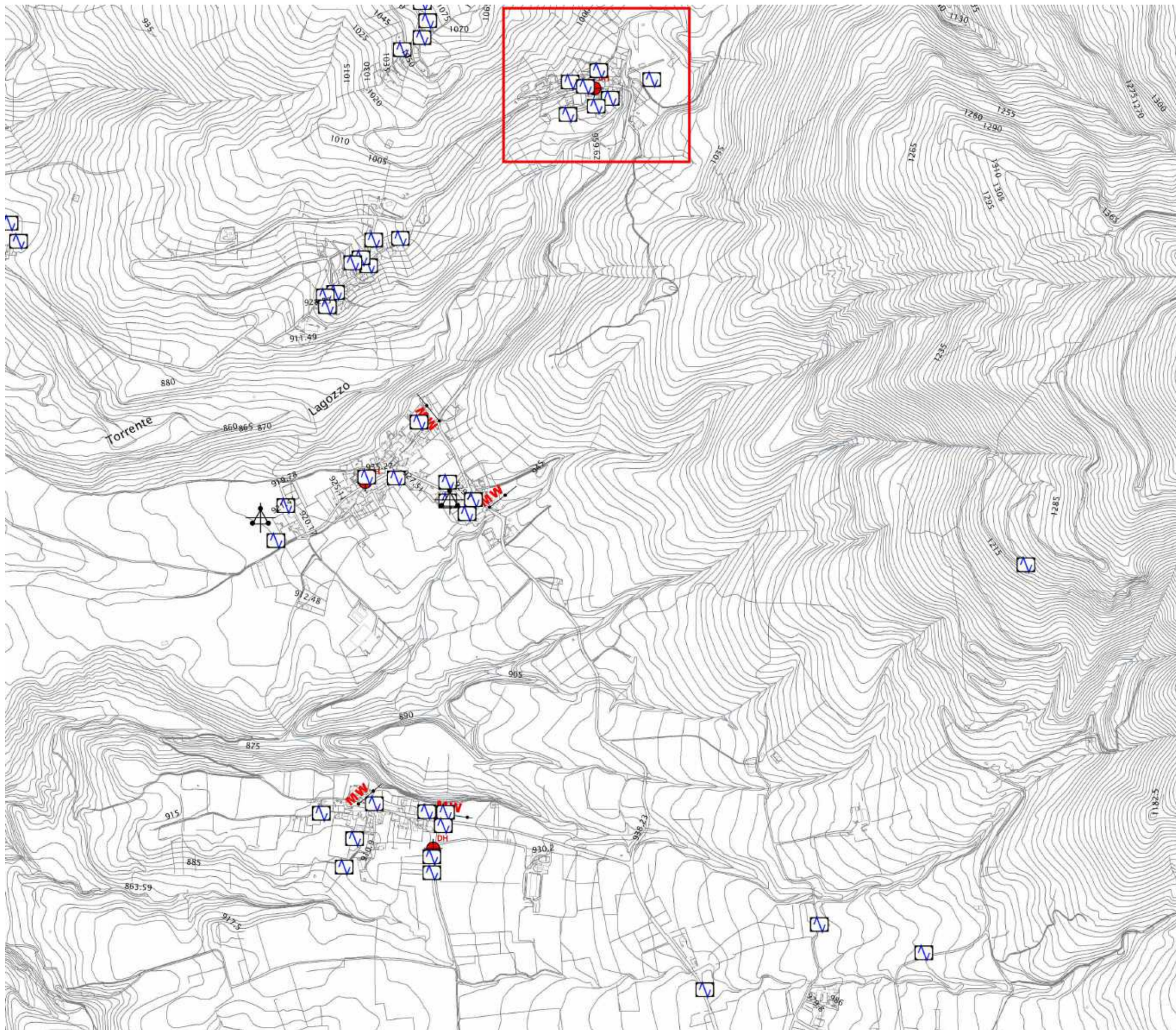
**Legenda**

**SUBSTRATO GEOLOGICO**

- Faglia potenzialmente attiva e capace diretta-certa
- Faglia potenzialmente attiva e capace diretta-incerta
- Faglia potenzialmente attiva e capace inversa-certa
- Faglia potenzialmente attiva e capace inversa-incerta
- Faglia potenzialmente attiva e capace trascorrente/obliqua certa
- Faglia potenzialmente attiva e capace trascorrente/obliqua incerta
- Faglia non attiva/frattura vulcanica cosismica diretta-certa
- Faglia non attiva e capace/frattura vulcanica cosismica inversa-certa
- Faglia non attiva/frattura vulcanica cosismica inversa-incerta
- Faglia non attiva/frattura vulcanica trascorrente/obliqua - certa
- Faglia non attiva/frattura vulcanica trascorrente/obliqua - incerta
- Faglia non attiva/frattura vulcanica cinematismo non definito - certa
- Faglia non attiva/frattura vulcanica cinematismo non definito - incerta
- Sezioni geologiche

**ELEMENTI GEOLOGICI IDROGEOLOGICI**

- Giacitura strati
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20m)
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (>20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)
- Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
- Sinclinale
- Anticlinale



**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

OGGETTO:  
 SISMICITÀ E CRITICITÀ  
 IDROGEOLOGICHE -  
 CARTA DELLE INDAGINI

NUMERO ELABORATO:

EL. 2.1.5

SCALA 1:5'000

*Studio di microzonazione sismica di livello III redatta ai sensi  
 dell'ordinanza 24 del Commissario Straordinario al Sisma 2017  
 registrata il 15 maggio 2017 al n.1065 come previsto dall'art.1  
 dal DL n.8 del 09/02/2017 convertito dalla L. 7/04/2017 n.45*

**Legenda**

-  Prova sismica in foro di tipo DownHole
-  Array sismico, ESAC/SPAC
-  Sondaggio a carotaggio continuo
-  Stazione microtremore a stazione singola
-  Prova penetrometrica in foro (SPT)
-  Tomografia elettrica
-  MASW



**CITTA' DELL'AMATRICE**  
MEDAGLIA D'ORO AL MERITO CIVILE

PROVINCIA DI RIETI

PROPOSTA DI PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE  
ai sensi dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 107 del  
22 agosto del 2020

**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

OGGETTO:

RICOGNIZIONE  
VINCOLISTICA - PIANO DI  
ASSETTO  
IDROGEOLOGICO DEL  
BACINO DEL FIUME  
TRONTO

NUMERO ELABORATO:

EL. 2.1.6.A

SCALA 1:5'000

Approvato dalla Regione Lazio con D.C.R. n°21 del 20/06/2012

**Legenda**

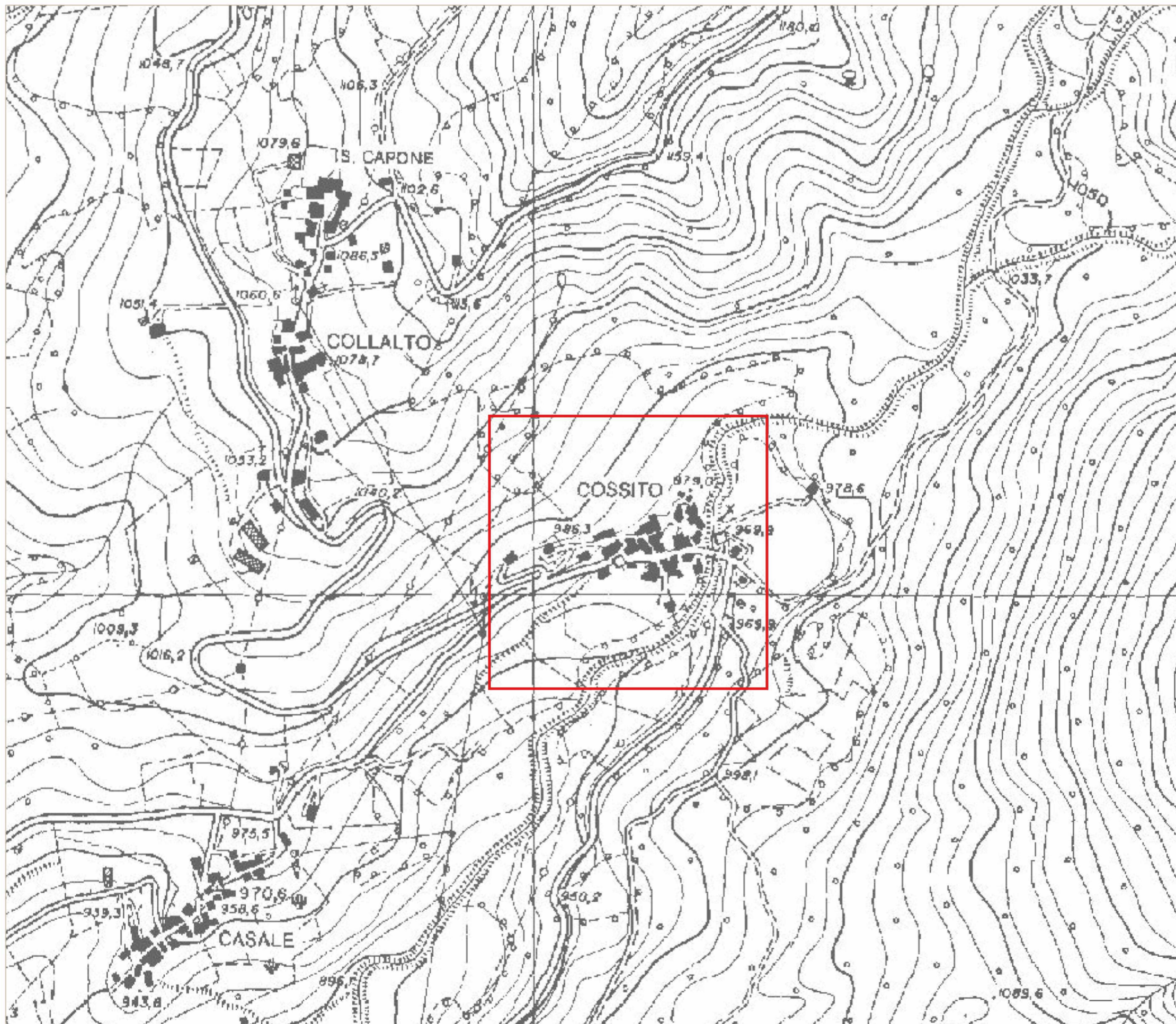
**AREE A RISCHIO FRANA**

-  Aree a rischio moderato - R1
-  Aree a rischio medio - R2
-  Aree a rischio elevato - R3
-  Aree a rischio molto elevato - R4

**AREE A RISCHIO ESONDAZIONE**

-  Aree a rischio moderato - R1
-  Aree a rischio medio - R2
-  Aree a rischio elevato - R3
-  Aree a rischio molto elevato - R4

-  Limiti amministrativi comunali
-  Limite bacino idrografico



**CITTA' DELL'AMATRICE**  
MEDAGLIA D'ORO AL MERITO CIVILE

PROVINCIA DI RIETI

PROPOSTA DI PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE  
ai sensi dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 107 del  
22 agosto del 2020

**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

OGGETTO:

RICOGNIZIONE  
VINCOLISTICA - PIANO DI  
GESTIONE DEL RISCHIO  
ALLUVIONI (DIRETTIVA  
ALLUVIONI 2007/60/CE)

NUMERO ELABORATO:

EL. 2.1.6.B

SCALA 1:5'000

Approvato dalla Regione Lazio con D.C.R. n°17 del 04/04/2012  
(cartografia - giugno 2013)

**Legenda**

**CLASSE DI RISCHIO**

- R4- Rischio molto elevato
- R3- Rischio elevato
- R2- Rischio medio
- R1- Rischio moderato o nullo

**SIMBOLOGIA**

- Scuole
- Dighe
- Stabilimenti a rischio incidente rilevante e impianti soggetti ad Autorizzazione integrata Ambientale
- Ospedali
- Stazioni e centrali della rete elettrica
- Rete dell'energia elettrica (linee aeree e cavi)
- Rete stradale
- Rete ferroviaria



**AMBITO 2 - Terre Summatine  
COSSITO**

OGGETTO:  
CARTA DI SINTESI DELLE  
CRITICITÀ

NUMERO ELABORATO:

EL. 2.1.7

SCALA 1:1'000

**Legenda**

PERIMETRI P.S.R.

Perimetro di approfondimento del P.S.R.

SINTESI DELLE CRITICITA'

Aree di attenzione per instabilità di versante  
censite dal P.A.I. o individuata a seguito degli  
studi di microzonazione sismica

Aree a rischio idraulico censite dal P.A.I.

ZONE SUSCETTIBILI DI RISCHIO DI  
AMPLIFICAZIONE LOCALE

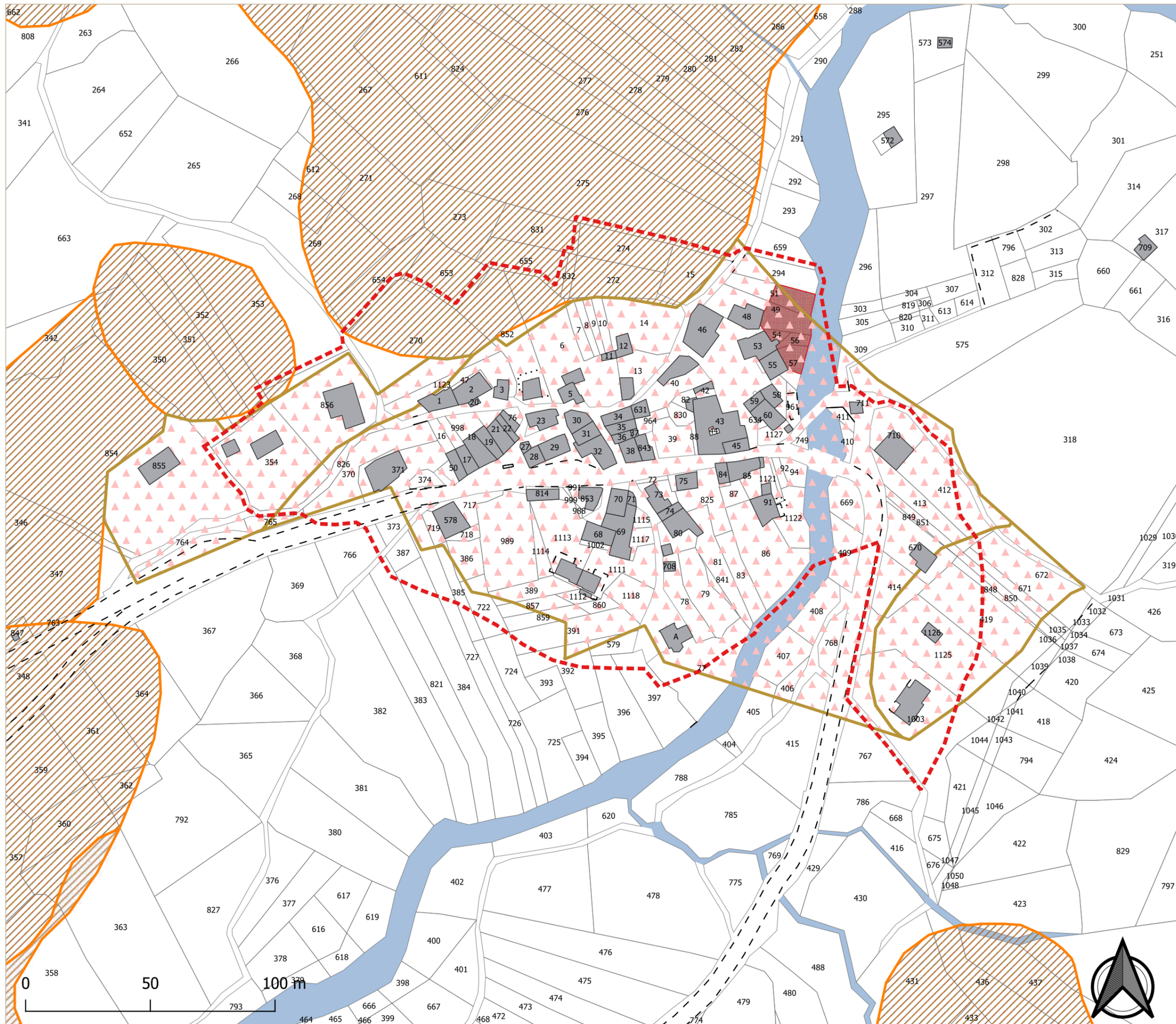
Moderato (FA < 1,6)

Elevato (FA > 1,6 e FA < 2,3)

Molto elevato (FA > 2,3)

AREE ATTENZIONATE

Rischio idrogeologico presunto rilevato in sito





## QUADRO CONOSCITIVO

### *2.2 TRASFORMAZIONI RECENTI DEL CENTRO ABITATO*

- 2.2.1 Aerofotogrammetrico dello stato dell'area urbana dopo la rimozione delle macerie. Confronto con lo stato preesistente
- 2.2.2 Trasformazioni recenti del centro abitato della Frazione
- 2.2.3 Il territorio post-sisma 2016: Aree SAE, aree camper e aree di delocalizzazione temporanea (OCSR n. 5/2016 e OCSR n. 9/2016). Valutazione della congruenza con le previsioni urbanistiche

Stato Ante-Sisma [2012]



Stato Post-Sisma [2020]



**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

OGGETTO:  
AEROFOTOGRAMMETRIC  
DELLO STATO DELL'AREA  
URBANA DOPO LA  
RIMOZIONE DELLE  
MACERIE.  
CONFRONTO CON LO  
STATO PREESISTENTE

NUMERO ELABORATO:

EL. 2.2.1

SCALA 1:2'500



**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

OGGETTO:  
 TRASFORMAZIONI  
 RECENTI DEL CENTRO  
 ABITATO

NUMERO ELABORATO:

EL. 2.2.2

SCALA 1:1'000

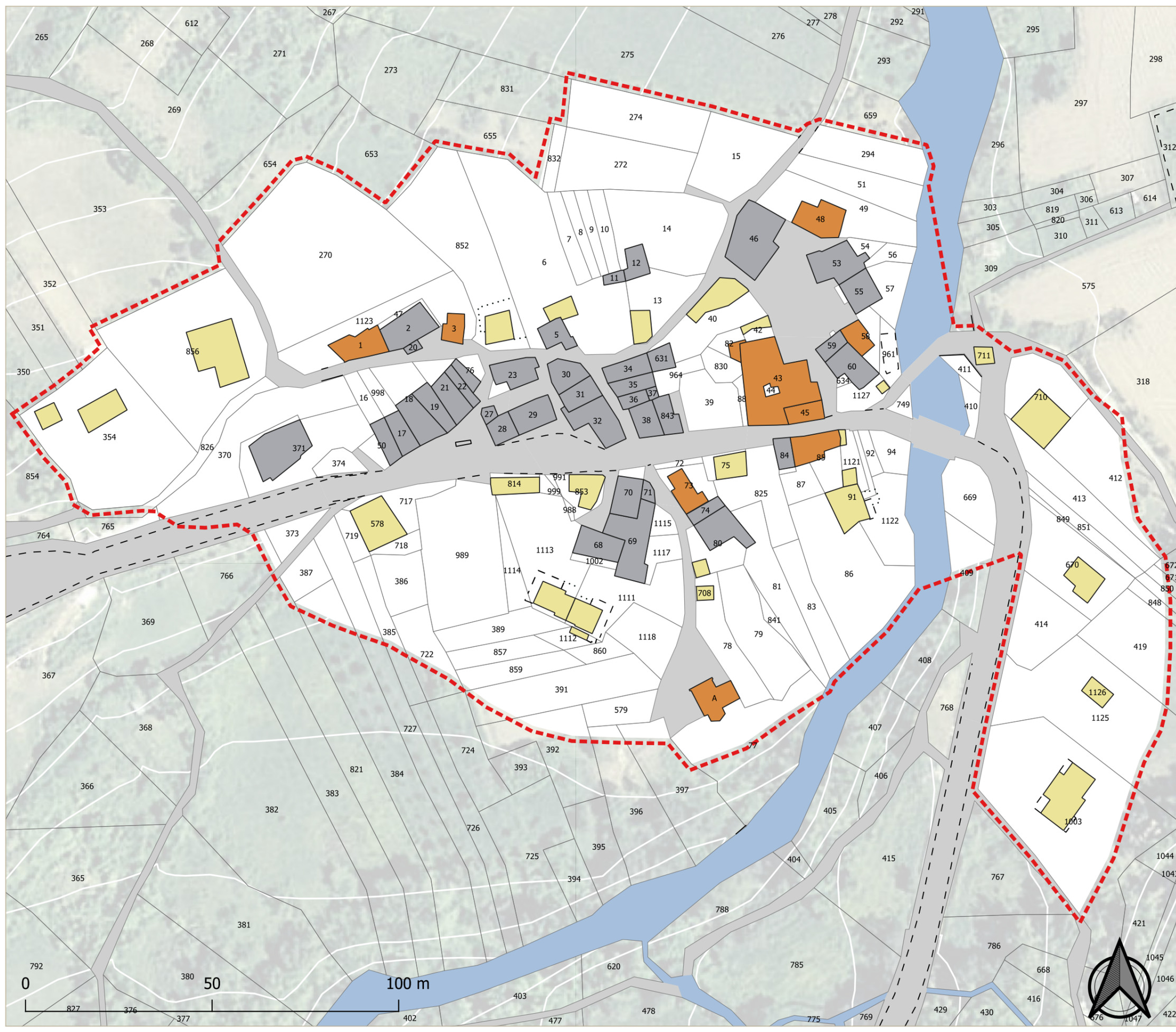
**Legenda**

PERIMETRI P.S.R.

--- Perimetro di approfondimento del P.S.R.

TRASFORMAZIONI RECENTI  
 DELL'EDIFICATO (ANTE SISMA 2016)

- Edificio esistente, presente nella mappa catastale attuale con il medesimo sedime di quella d'impianto
- Edificio esistente, ma con sedime nella mappa catastale attuale variato rispetto a quella d'impianto
- Edificio esistente, presente nella mappa catastale attuale ma non in quella d'impianto
- Edificio allo stato di rudere, crollato totalmente o parzialmente prima degli eventi sismici del 2016, riportato nella mappa catastale attuale
- Edificio non esistente, crollato e con macerie rimosse prima degli eventi sismici del 2016, riportato nella mappa catastale attuale
- Edificio o manufatto d'impiego pubblico, esistente e non riportato nella mappa catastale attuale





**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

**OGGETTO:**  
 IL TERRITORIO  
 POSTSISMA 2016:  
 STRUTTURE PROVVISORIE  
 E VALUTAZIONE DELLA  
 CONGRUENZA CON LE  
 PREVISIONI  
 URBANISTICHE DEL  
 PIANO  
 PARTICOLAREGGIATO

**NUMERO ELABORATO:**  
 EL. 2.2.3  
  
**SCALA** 1:1'500

**Legenda**

**PERIMETRI P.S.R.**  
 - - - Perimetro di approfondimento del P.S.R.

**TRASFORMAZIONI E STRUTTURE PROVVISORIE (POST-SISMA 2016)**

-  S.A.E. Moduli
-  M.A.P.R.E.
-  Struttura agricola provvisoria
-  Struttura produttiva provvisoria
-  Area Sosta Camper
-  Strutture aggregativo/sociali
-  AREA S.A.E.

**DESTINAZIONE URBANISTICA DELLE AREE OCCUPATE**

-  Nucleo antico
-  Area di ampliamento if 5 mc/mq
-  Area di ampliamento if 3 mc/mq
-  Area di ampliamento if 1,2 mc/mq
-  Area di ampliamento if 0,5 mc/mq
-  Istruzione
-  Attrezzature di interesse comune
-  Area per l'edilizia economica e popolare
-  Verde privato
-  Verde attrezzato
-  Area agricola



## QUADRO CONOSCITIVO

### *2.3 STATO DEL DANNO*

- 2.3.1 Stato di danno degli edifici pubblici e privati. (Schede AEDES)
- 2.3.2 Zone rosse, stato delle demolizioni e rimozioni macerie
- 2.3.3 Categorizzazione delle macerie secondo il MIBAC



AMBITO 2 - Terre Summatine  
COSSITO

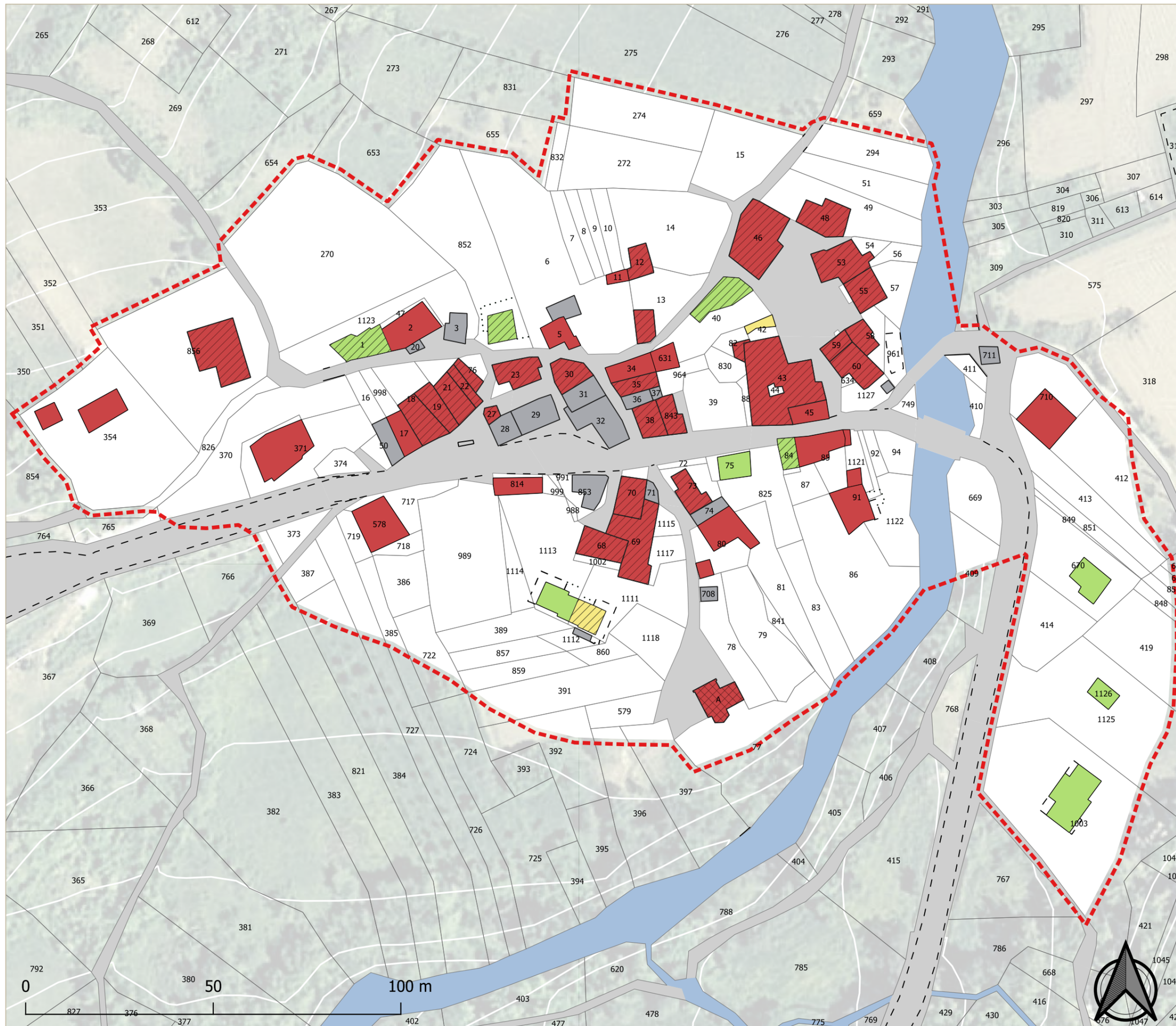
OGGETTO:

STATO DEL DANNO  
DEGLI EDIFICI PUBBLICI E  
PRIVATI

NUMERO ELABORATO:

EL. 2.3.1

SCALA 1:1'000



Legenda

PERIMETRI P.S.R.

--- Perimetro di approfondimento del P.S.R.

EDITO DA SCHEDE AeDES

- A - Edificio agibile
- A-F - Edificio agibile dal punto di vista strutturale ma inagibile per rischio esterno
- B - Edificio temporaneamente inagibile (in tutto o in parte) ma agibile con provvedimenti del p.i.
- B-F - Edificio temporaneamente inagibile dal punto di vista strutturale e inagibile per rischio esterno
- C - Edificio parzialmente inagibile
- C-F - Edificio parzialmente inagibile dal punto di vista strutturale e inagibile per rischio esterno
- D - Edificio temporaneamente inagibile da rivedere con approfondimento
- D-F - Edificio temporaneamente inagibile da rivedere con approfondimento e inagibile per rischio esterno
- E - Edificio inagibile
- E-F - Edificio inagibile dal punto di vista strutturale e inagibile per rischio esterno
- Esito da Scheda AeDES assente

STATO DEL DANNO BENI CULTURALI

- Agibile
- Agibile con provvedimenti
- Parzialmente agibile
- Temporaneamente inagibile
- Inagibile per cause esterne
- Inagibile



**AMBITO 2 - Terre Summatine  
COSSITO**

OGGETTO:  
ZONE ROSSE, STATO  
DELLE DEMOLIZIONI E  
RIMOZIONI MACERIE

NUMERO ELABORATO:

EL. 2.3.2

SCALA 1:1'000

**Legenda**

PERIMETRI P.S.R.

--- Perimetro di approfondimento del P.S.R.

STATO DELLE DEMOLIZIONI  
E RIMOZIONE MACERIE

ZONA ROSSA

▨ Istituita e vigente

▨ Da istituire

▨ Revocata

DEMOLIZIONI E RIMOZIONI

■ Edificio escluso da provvedimenti di  
demolizione e rimozione macerie

■ Edificio con messa in sicurezza

■ Edificio da demolire e macerie da rimuovere,  
con Ord. Sindacale emessa

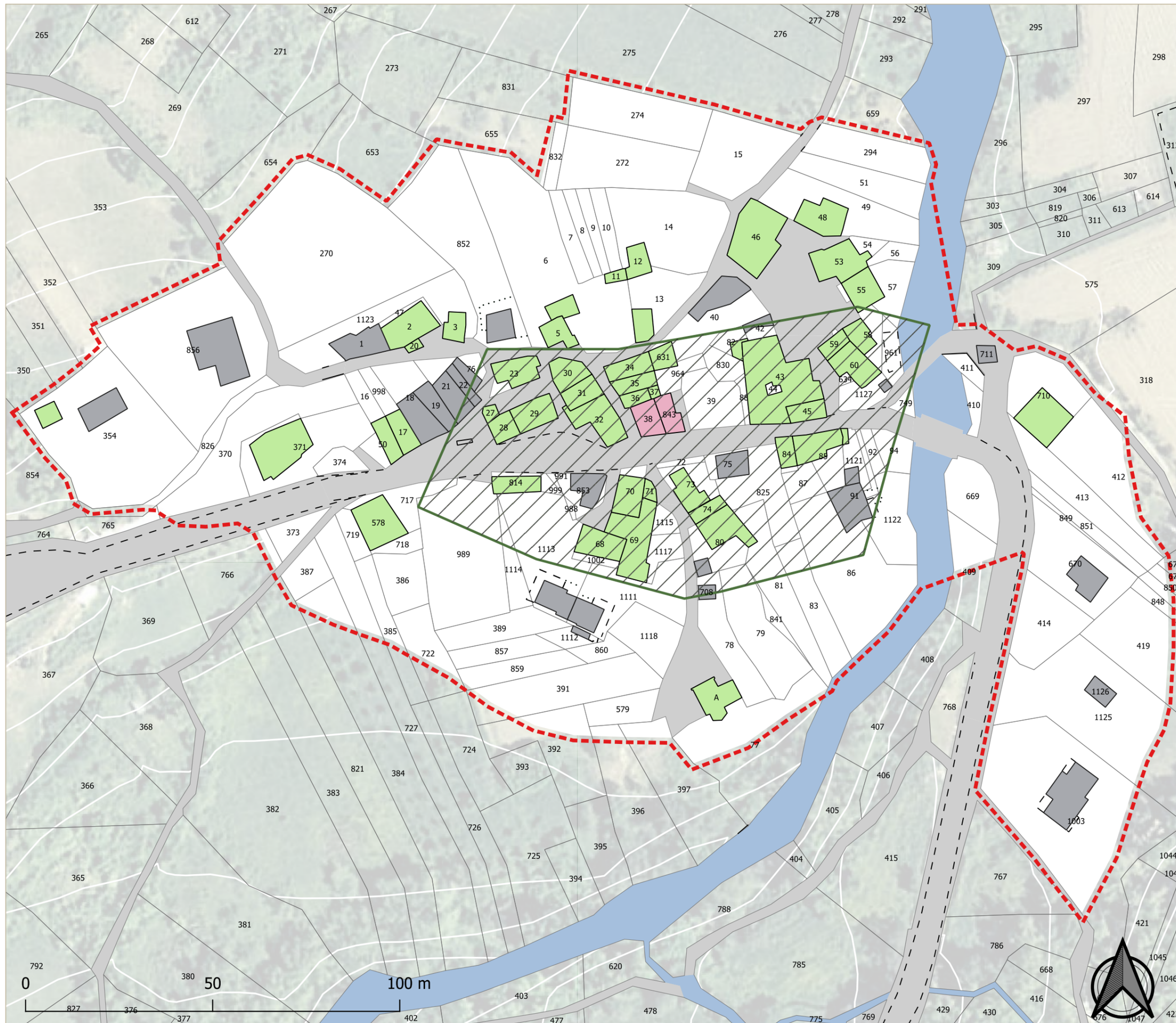
■ Edificio da demolire e macerie da rimuovere,  
con Ord. Sindacale non emessa

■ Edificio demolito o crollato con macerie  
da rimuovere

■ Edificio demolito o crollato con macerie rimosse

■ Edificio o manufatto senza interventi

■ Smontaggio controllato





**AMBITO 2 - Terre Summatine  
COSSITO**

OGGETTO:  
CATEGORIZZAZIONE  
DELLE MACERIE  
SECONDO IL MIBAC

NUMERO ELABORATO:

EL. 2.3.3

SCALA 1:1'000

**Legenda**

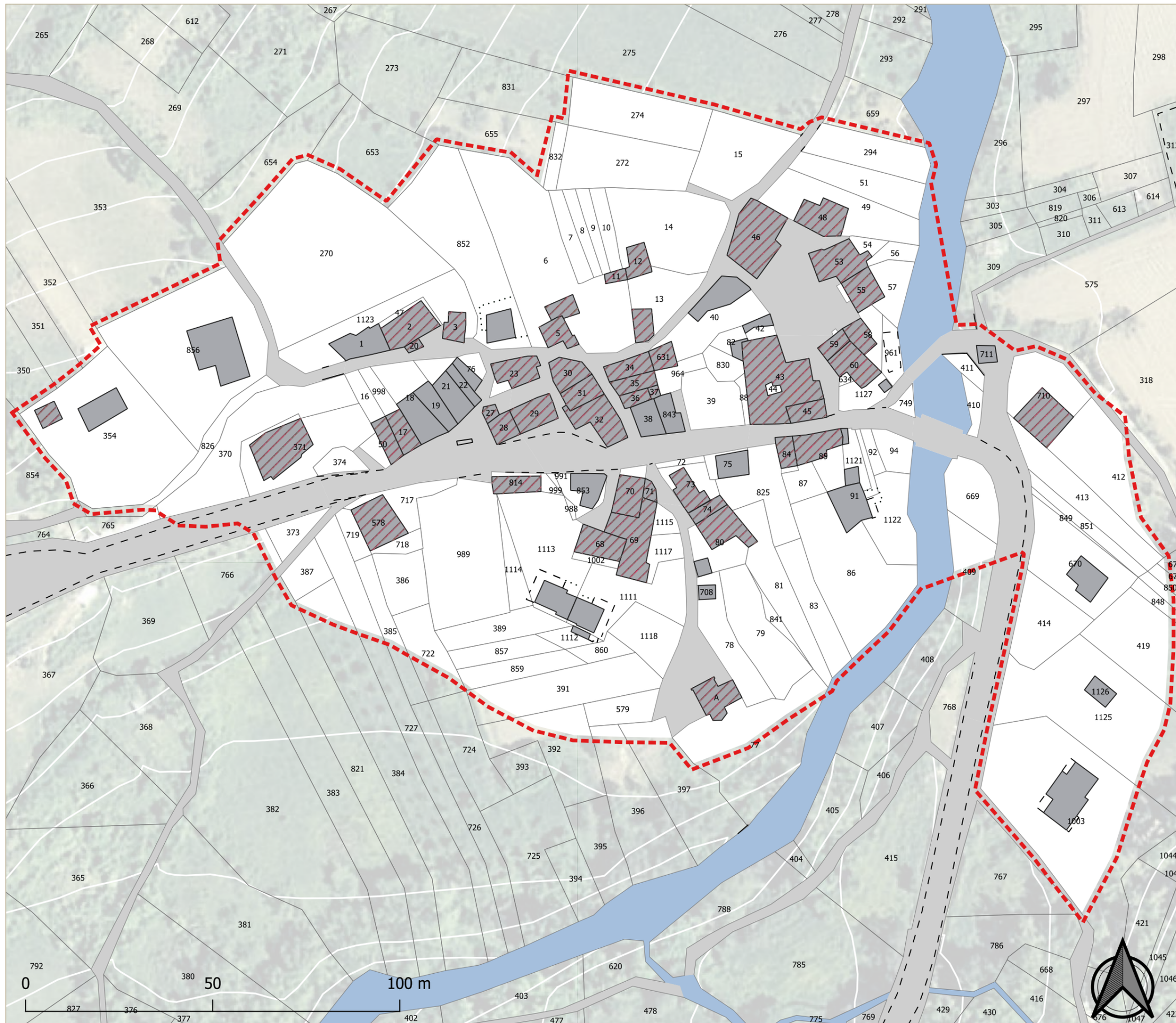
PERIMETRI P.S.R.

--- Perimetro di approfondimento del P.S.R.

TIPOLOGIA DI MACERIE INDIVIDUATE  
DAL MIBAC

CLASSIFICAZIONE MACERIE

-  A | Di interesse culturale artistico, paesaggistico, provenienti da crollo o demolizioni di edifici vincolati e/o di interesse artistico e paesaggistico
-  B | Contengono elementi architettonici di interesse artistico e paesaggistico
-  C | Di nessun interesse
-  C+ | Conservazione degli elementi identitari
-  Classificazione non disponibile
-  Edificato non oggetto di demolizione e rimozione macerie





## QUADRO CONOSCITIVO

### *2.4 ANALISI DEL CENTRO ABITATO*

- 2.4.1 Documentazione fotografica del centro abitato
- 2.4.2 Analisi della qualità del disegno architettonico degli edifici e degli spazi pubblici



A B C D E



F G G



H H I



PROPOSTA DI PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE  
 ai sensi dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 107 del  
 22 agosto del 2020

**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

OGGETTO: DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DEL CENTRO ABITATO	NUMERO ELABORATO:  <b>EL. 2.4.1</b>
SCALA 1:2'000	

**Legenda**

- Immagine ottenuta da Google Street View datata luglio 2011 (ante sisma)
- Foto scattata il 21.07.2021 (post sisma)
- Edificio esistente alla data del sisma 2016
- Edificio demolito post sisma 2016
- Edificio demolito ante sisma 2016
- Strutture provvisorie, emergenza sisma 2016

1\_Foglio 6



2\_Foglio 6 Part. 50 Prospetto Sud 3\_Foglio 6 Part. 45-85 Prospetti Nord e Sud



4\_Foglio 6 Part. 50 Prospetto Sud 5\_Foglio 6 Part. 32 Prospetto Sud



**Legenda**

- 1 Fontanile nella piazzetta
- 2 Portale con sistema a trilite
- 3 Pianelle con zampini in legno di castagno
- 4 Finestra con soglia e cornice a blocchi
- 5 Balcone su mensola

Strada provinciale





AMBITO 2 - Terre Summatine  
COSSITO

OGGETTO:  
ANALISI DELLA QUALITÀ  
DEL DISEGNO  
ARCHITETTONICO DEGLI  
EDIFICI E DEGLI SPAZI  
PUBBLICI

NUMERO ELABORATO:

EL. 2.4.2

SCALA 1:1'000

Legenda

PERIMETRI P.S.R.

Perimetro di approfondimento del P.S.R.

Nucleo antico

QUALITÀ ARCHITETTONICA DEI FRONTI

Alta rilevanza

Medio - bassa rilevanza

Privo di rilevanza o incongruo

RILEVANZA DELL'EDIFICATO

Edificio comune

Edifici di culto

Edificio rilevante

Fontanile

SISTEMA DEGLI SPAZI INTERNI  
AL CENTRO ABITATO

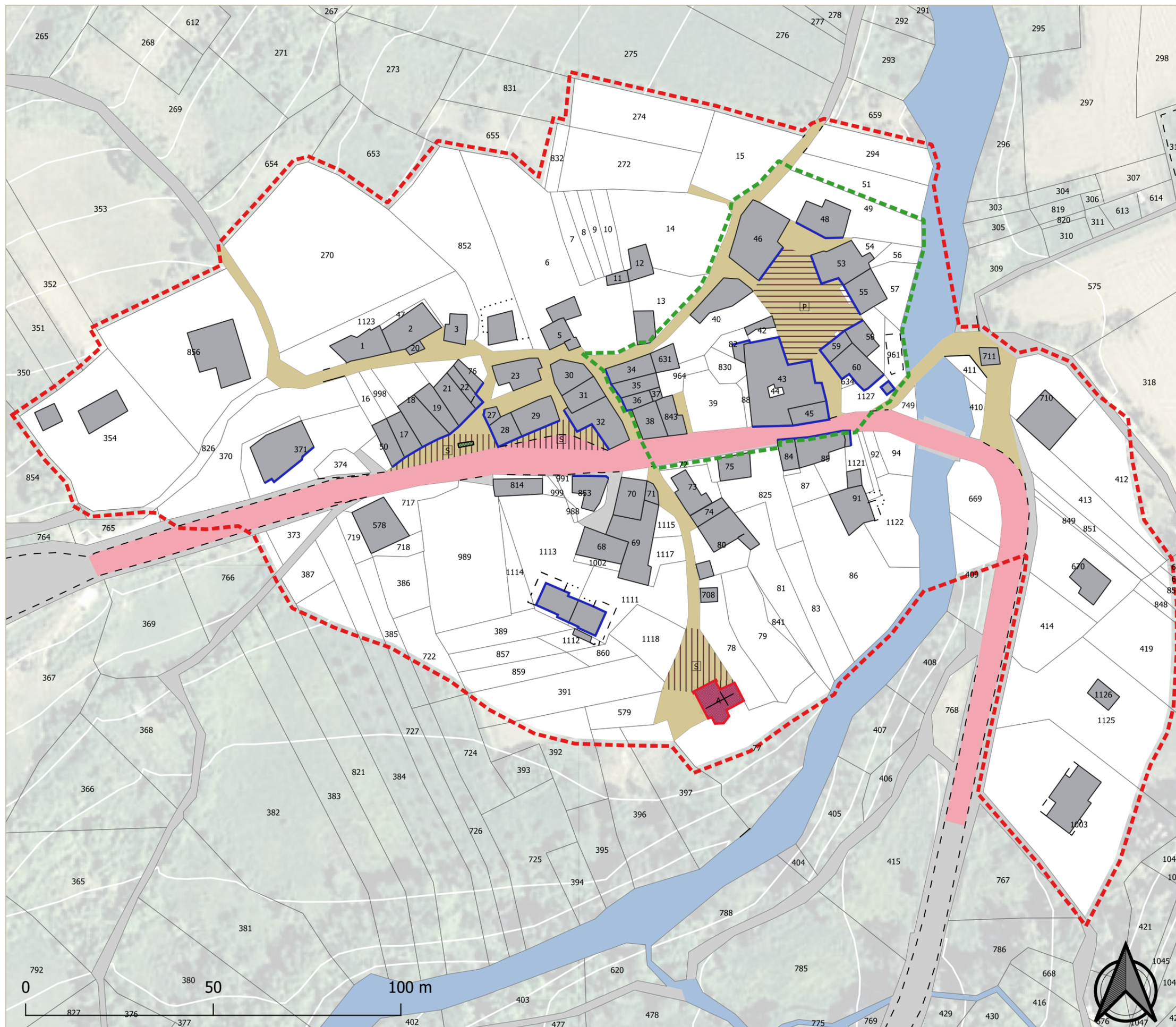
Via principale

Vie secondarie e private

Piazza

Slargo

Spazio privato, a verde o pavimentato





## ELEMENTI PROGRAMMATICI

- 3.0.1 Viabilità, sicurezza e proposte di miglioramento degli spazi pubblici
- 3.0.2 Edificato interferente con l'adeguamento della viabilità pubblica e spazi privati o pubblici oggetto di possibile trasferimento della proprietà



**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

OGGETTO:  
VIABILITÀ, SICUREZZA E  
PROPOSTE DI  
MIGLIORAMENTO DEGLI  
SPAZI PUBBLICI DEL  
CENTRO ABITATO

NUMERO ELABORATO:

EL. 3.0.1

SCALA 1:1'000

**Legenda**

**PERIMETRI P.S.R.**

--- Perimetro di approfondimento del P.S.R.

**TRATTI VIARI E SPAZI PUBBLICI  
ESISTENTI**

- Tratto viario esistente e di proprietà pubblica
- Tratto viario esistente ed insistente su proprietà privata
- Tratto viario riportato in mappa catastale ma non esistente
- Area destinata ad attrezzature pubbliche
- Area destinata a parcheggi pubblici

**TRATTI VIARI E SPAZI PUBBLICI  
DA ADEGUARE O REALIZZARE**

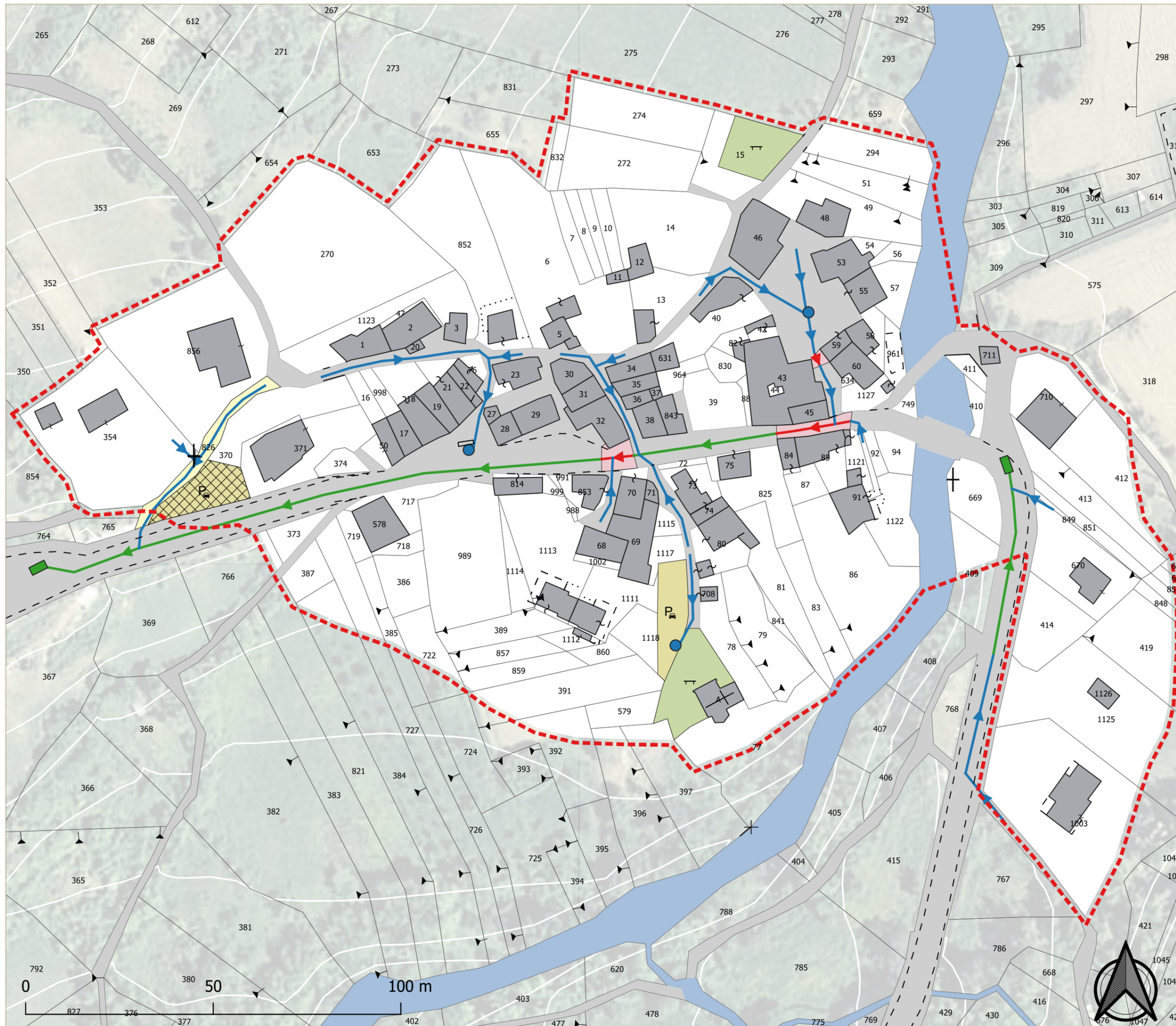
- Tratto viario oggetto di possibile ampliamento della sede stradale
- Ipotesi di nuovo tracciato viario
- Possibile area da destinare ad attrezzature pubbliche
- Possibile area da destinare a parcheggi pubblici

**VIE DI FUGA**

- PRINCIPALE
- SECONDARIO
- DA ADEGUARE

**LUOGHI SICURI E PUNTI DI RACCOLTA**

- PUNTO DI RACCOLTA
- LUOGO SICURO





**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

OGGETTO:  
EDIFICATO  
INTERFERENTE CON  
L'ADEGUAMENTO DELLA  
VIABILITÀ PUBBLICA, E  
SPAZI PRIVATI O PUBBLICI  
OGGETTO DI POSSIBILE  
TRASFERIMENTO DELLA  
PROPRIETÀ

NUMERO ELABORATO:

EL. 3.0.2

SCALA 1:1'000

**Legenda**

**PERIMETRI P.S.R.**

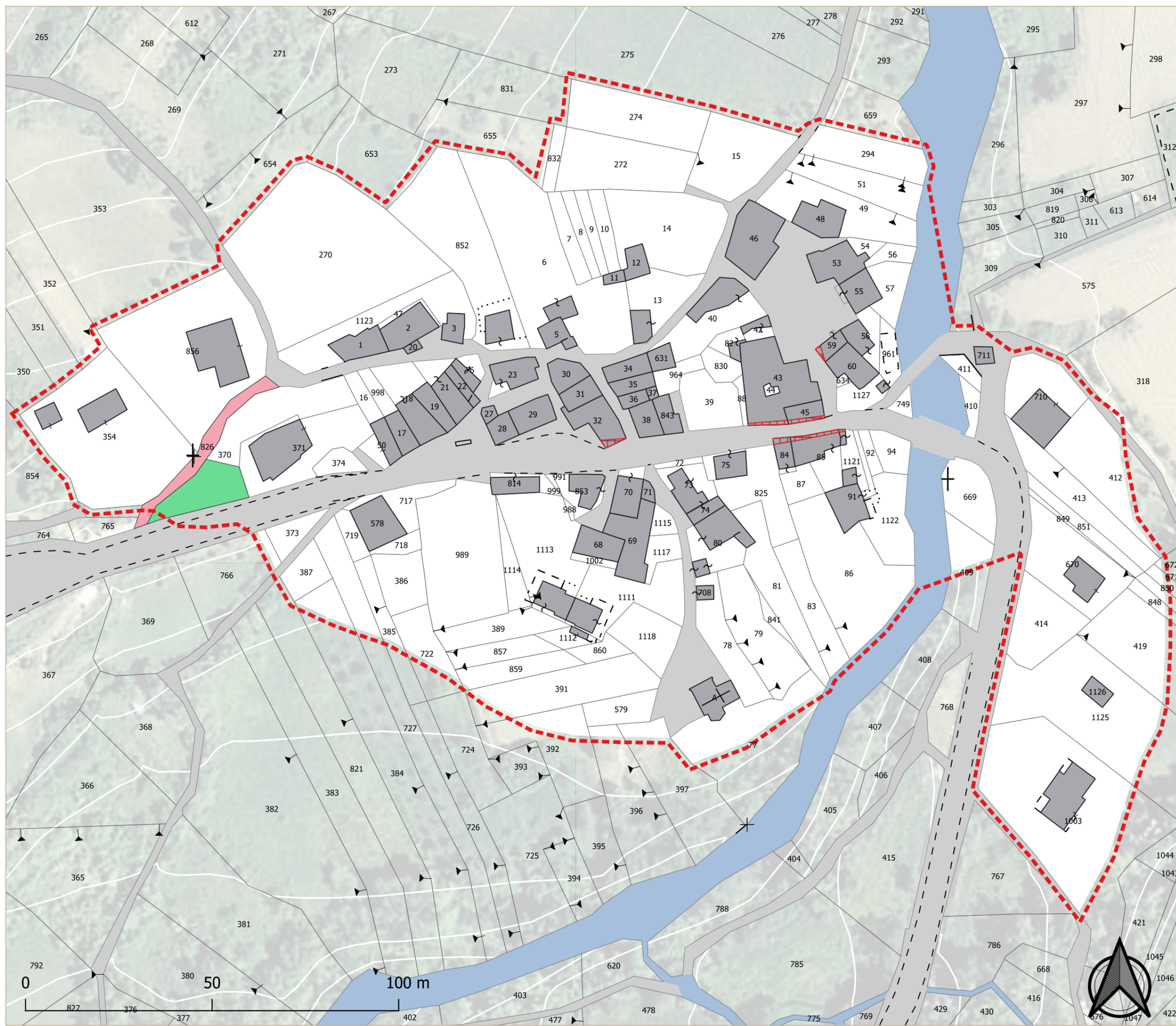
--- Perimetro di approfondimento del P.S.R.

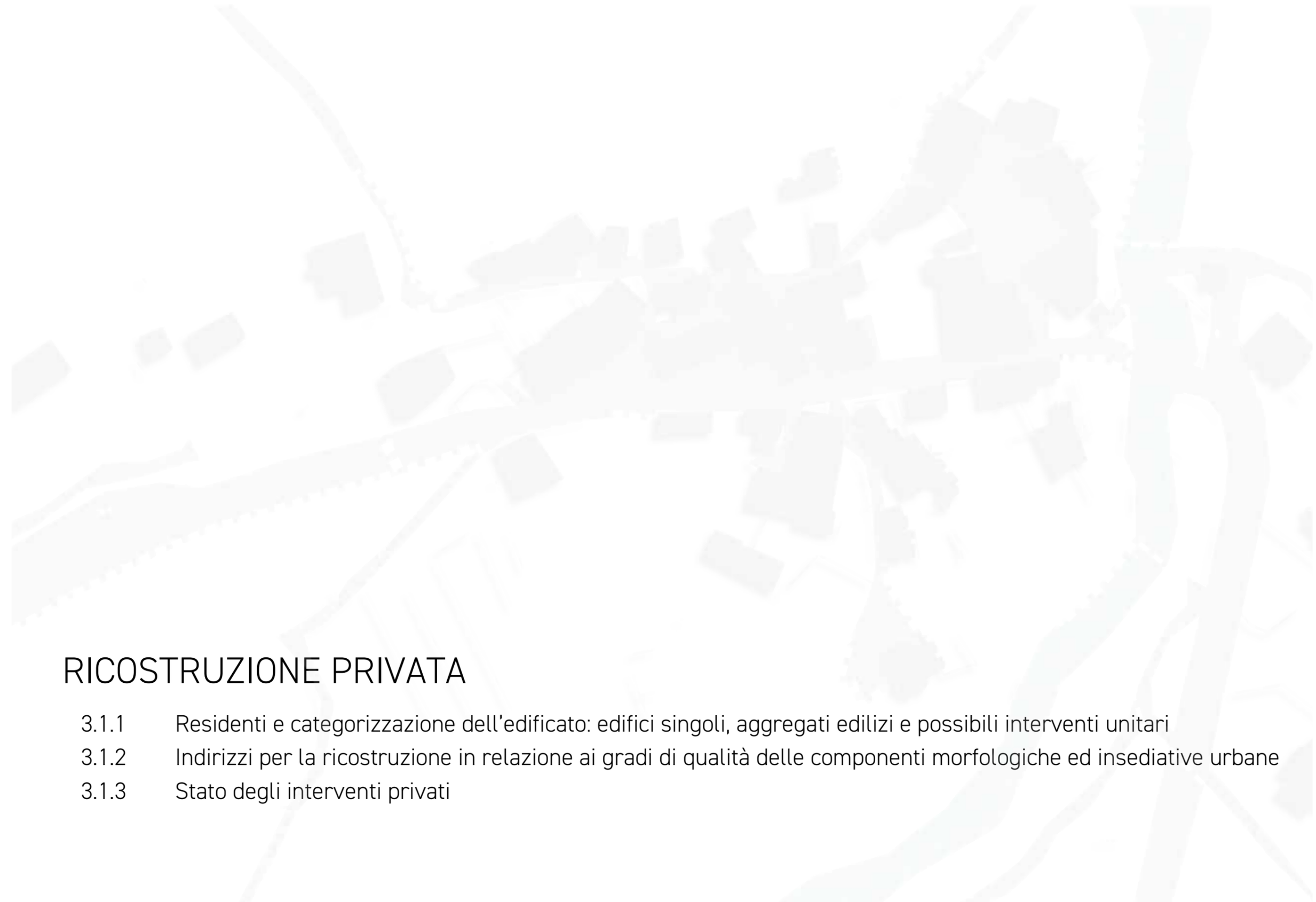
**AREE OGGETTO DI  
TRASFERIMENTO DI PROPRIETÀ**

- Area privata oggetto di possibile esproprio per risoluzione criticità connesse alla viabilità pubblica
- Area privata oggetto di possibile esproprio per installazione di servizi pubblici
- Area pubblica oggetto di possibile alienazione

**EDIFICATO INTERFERENTE  
CON L'ADEGUAMENTO DELLA  
VIABILITÀ PUBBLICA**

- Edificio oggetto di possibile modifica del sedime
- Edificio oggetto di possibile delocalizzazione





## RICOSTRUZIONE PRIVATA

- 3.1.1 Residenti e categorizzazione dell'edificato: edifici singoli, aggregati edilizi e possibili interventi unitari
- 3.1.2 Indirizzi per la ricostruzione in relazione ai gradi di qualità delle componenti morfologiche ed insediative urbane
- 3.1.3 Stato degli interventi privati



**AMBITO 2 - Terre Summatine  
COSSITO**

OGGETTO:

RESIDENTI E  
CATEGORIZZAZIONE  
DELL'EDIFICATO: EDIFICI  
SINGOLI, AGGREGATI  
EDILIZI E POSSIBILI  
INTERVENTI UNITARI

NUMERO ELABORATO:

EL. 3.1.1

SCALA 1:1'000

**Legenda**

PERIMETRI P.S.R.

--- Perimetro di approfondimento del P.S.R.

EDIFICATO NON

OGGETTO DI INTERVENTO

Edificio agibile da scheda AEDES

Edificio Agibile - Intervento post sisma  
concluso

Edificio privo di scheda AEDES  
o Ordinanza Sindacale di demolizione

TIPOLOGIA DI EDIFICATO

OGGETTO DI INTERVENTO

Aggregato edilizio presentato,  
da approvare con D.C.C.

Aggregato edilizio perimetrato con riserva

Aggregato edilizio approvato con D.C.C.

Aggregato edilizio presentato,  
da approvare con D.C.C.

Due edifici - Possibile intervento unitario

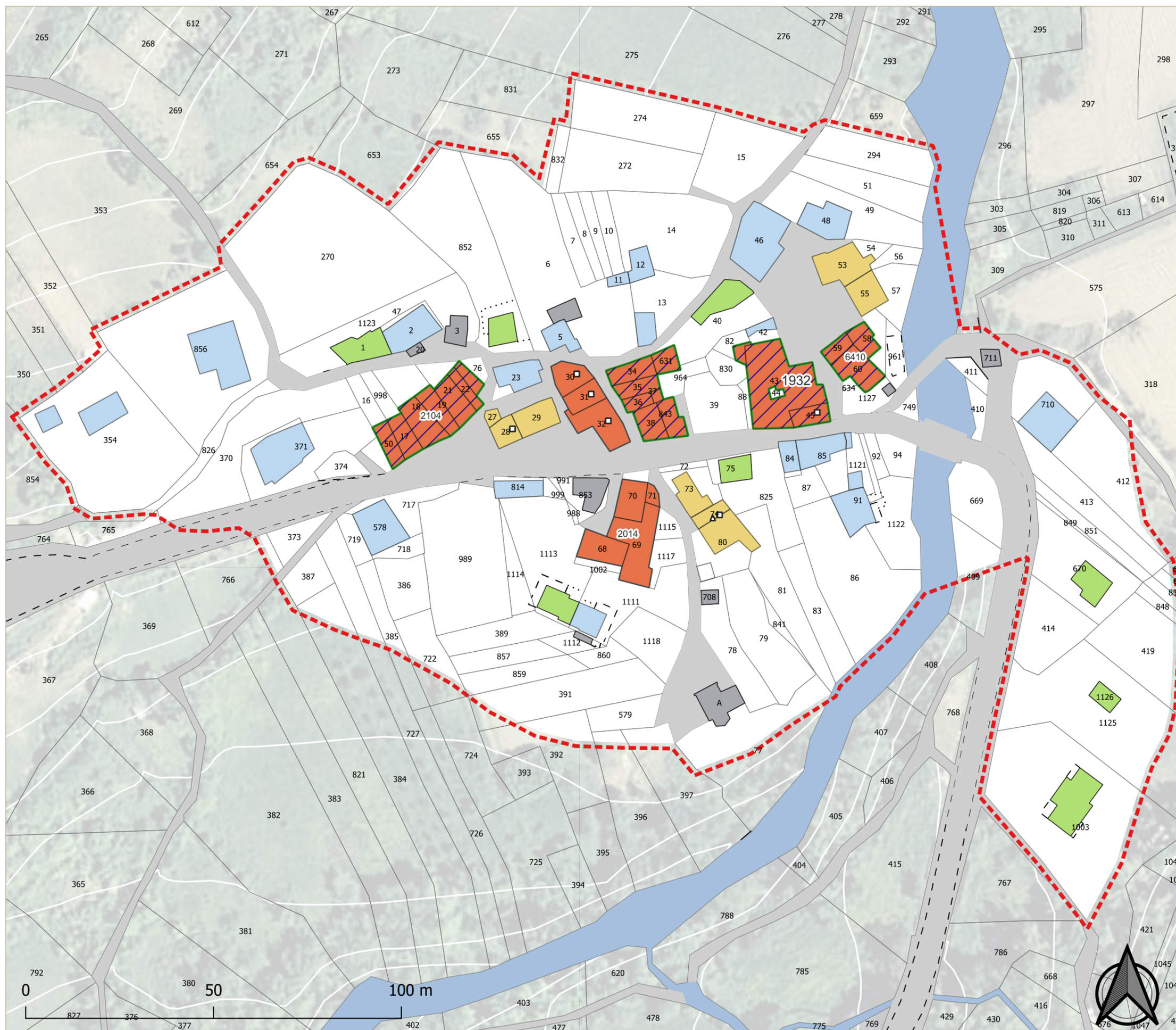
COSTITUZIONE DEL CONSORZIO

EDIFICIO OGGETTO DI RICOSTRUZIONE  
CON NUCLEO FAMILIARE RESIDENTE

Edificio con nucleo familiare  
assegnatario di S.A.E.

Edificio con nucleo familiare  
perceptore di C.A.S.

Edificio con nucleo familiare delocalizzato  
in altra struttura tempranea sul territorio





**AMBITO 2 - Terre Summatine  
COSSITO**

OGGETTO:  
INDIRIZZI PER LA  
RICOSTRUZIONE IN  
RELAZIONE AI GRADI DI  
QUALITÀ DELLE  
COMPONENTI  
MORFOLOGICHE E  
INSEDIATIVE URBANE

NUMERO ELABORATO:

EL. 3.1.2

SCALA 1:1'000

**Legenda**

**PERIMETRI P.S.R.**

--- Perimetro di approfondimento del P.S.R.

--- Nucleo antico

**QUALITÀ ARCHITETTONICA DEI FRONTI**

— Alta rilevanza

— Medio - bassa rilevanza

— Privo di rilevanza o incongruo

**PRESCRIZIONI MIBAC SULLE MACERIE**

A - Di interesse culturale artistico, paesaggistico, provenienti da crollo o demolizioni di edifici vincolati e/o di interesse artistico e paesaggistico

B - Contendenti elementi architettonici di interesse artistico e paesaggistico

**RILEVANZA DELL'EDIFICATO**

Edificio comune

Edifici di culto

Edificio rilevante

Fontanile

**SISTEMA DEGLI SPAZI INTERNI  
AL CENTRO ABITATO**

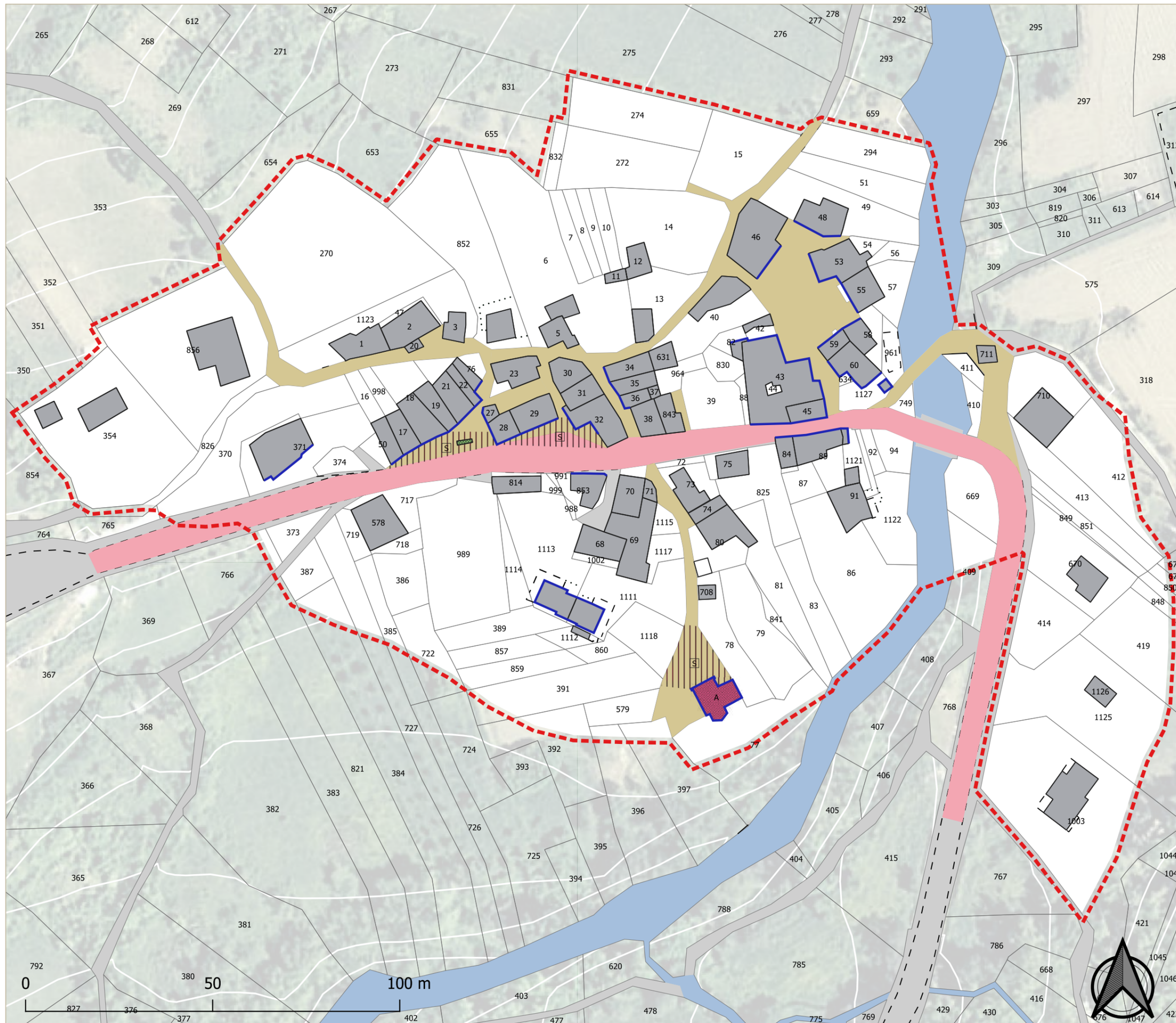
Via principale

Vie secondarie e private

Piazza

Slargo

Spazio privato, a verde o pavimentato





**AMBITO 2 - Terre Summatine  
COSSITO**

OGGETTO:  
STATO DEGLI  
INTERVENTI PRIVATI

NUMERO ELABORATO:

EL. 3.1.3

SCALA 1:1'000

**Legenda**

**PERIMETRI P.S.R.**

--- Perimetro di approfondimento del P.S.R.

**EDIFICATO NON  
OGGETTO DI INTERVENTO**

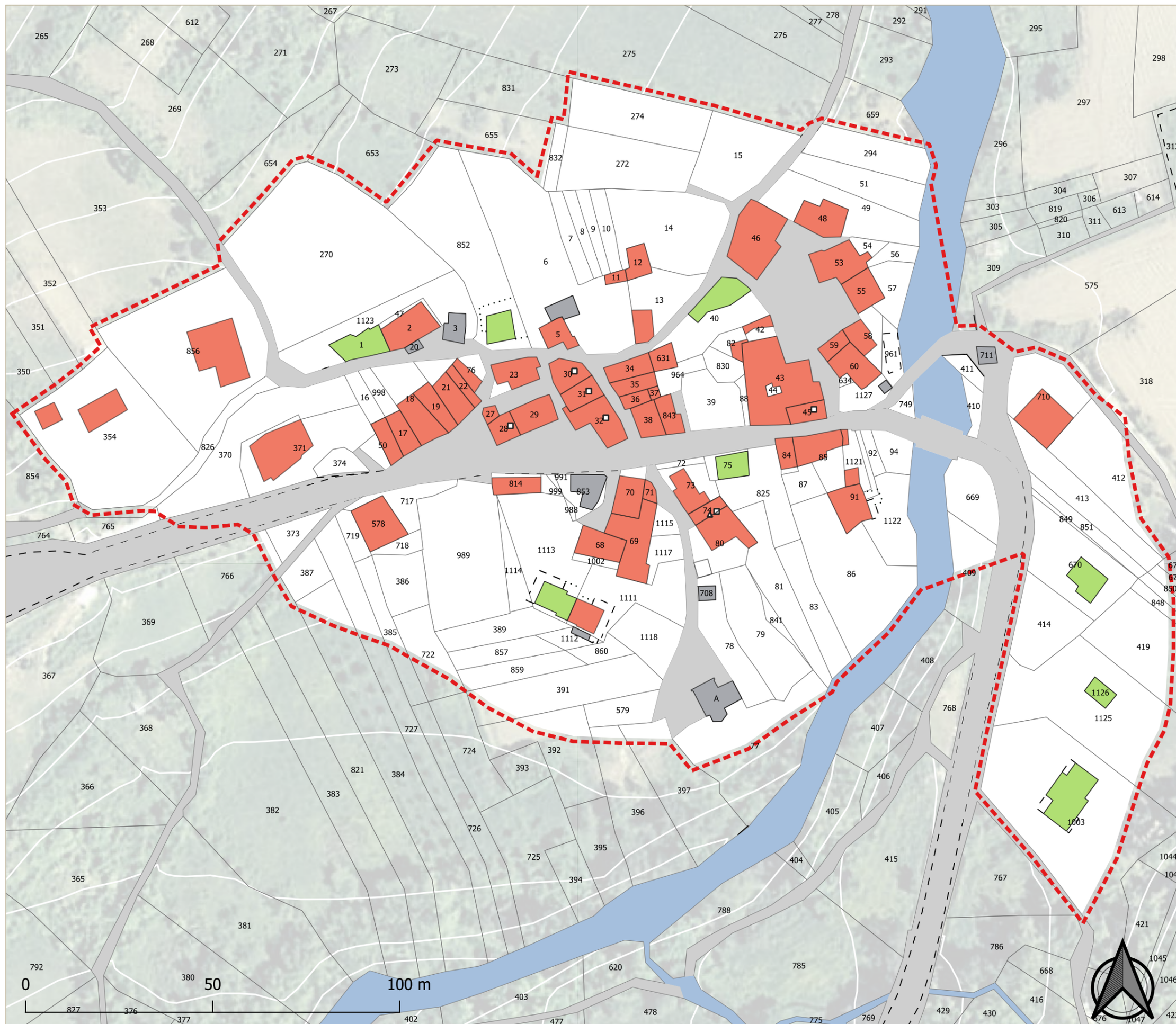
- Edificio agibile da scheda AEDES
- Edificio Agibile - Intervento post sisma concluso
- Edificio privo di scheda AEDES o Ordinanza Sindacale di demolizione

**EDIFICATO OGGETTO DI INTERVENTO**

- Intervento finanziato - Lavori in corso
- Intervento in fase di approvazione - Progetto presentato e in istruttoria
- Intervento non attivo - Progetto da presentare

**EDIFICIO OGGETTO DI RICOSTRUZIONE  
CON NUCLEO FAMILIARE RESIDENTE**

- Edificio con nucleo familiare assegnatario di S.A.E.
- Edificio con nucleo familiare percettore di C.A.S.
- Edificio con nucleo familiare delocalizzato in altra struttura tempranea sul territorio





## RICOSTRUZIONE PUBBLICA

### 3.2.1 Interventi di ricostruzione e riparazione pubblica



**AMBITO 2 - Terre Summatine  
COSSITO**

OGGETTO:  
INTERVENTI DI  
RICOSTRUZIONE E  
RIPARAZIONE PUBBLICA

NUMERO ELABORATO:

EL. 3.2.1

SCALA 1:1'000

**Legenda**

**PERIMETRI P.S.R.**

--- Perimetro di approfondimento del P.S.R.

**INTERVENTI PUBBLICI**

- 1 - Messa in sicurezza del dissesto geologico nella frazione di COSSITO
- 2 - Torrente Lagozzo-difese spondali e ripristino officiosità COSSITO
- 3 - Rifacimento della chiesa di Santa Maria Assunta

**4 - RIFACIMENTO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE**

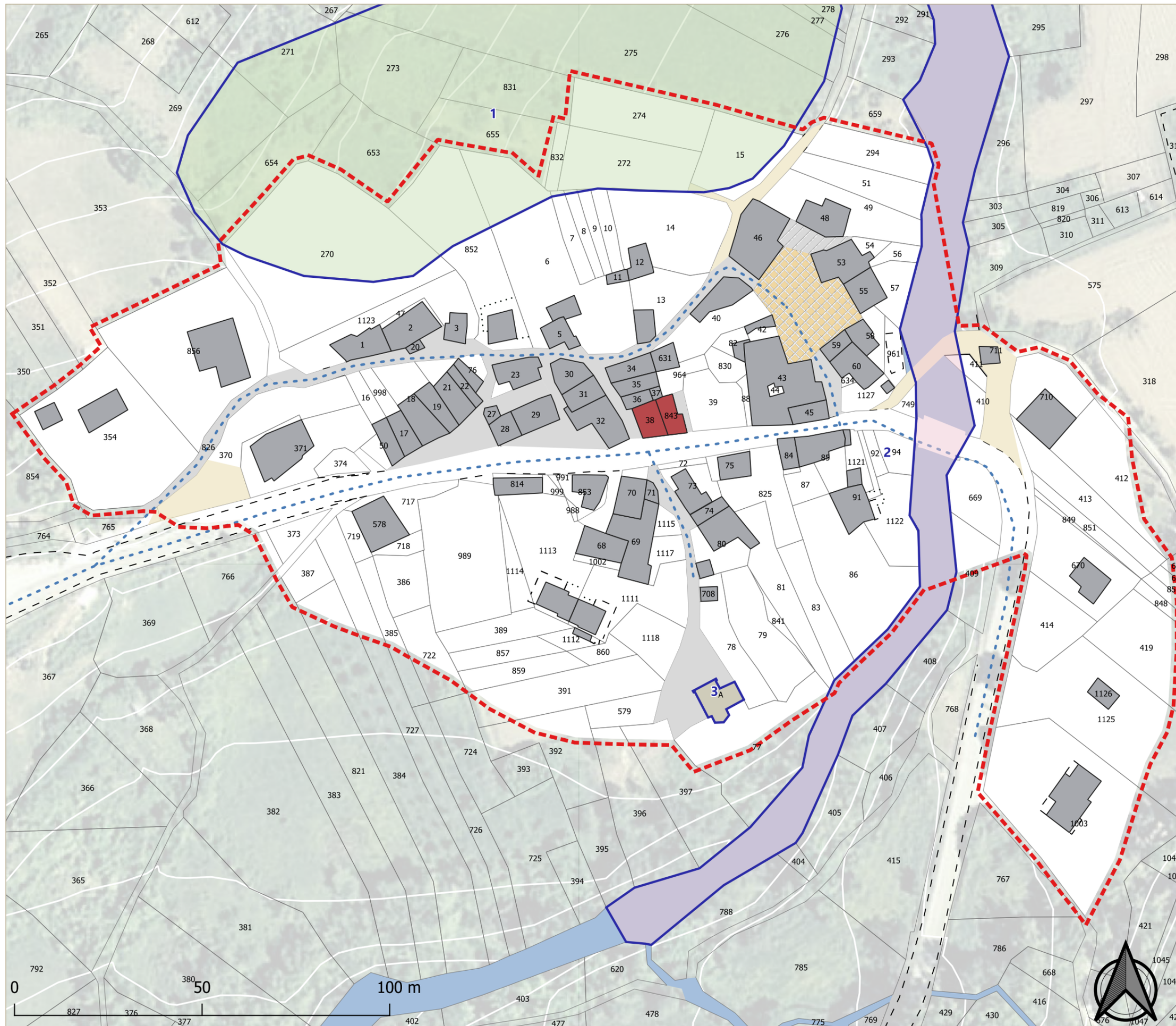
- Ipotesi percorso rete dei sottoservizi
- Percorso rete dei servizi da progetto

**5 - RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI**

- Asfaltata
- Cementata
- Imbrecciata
- In basoli di pietra arenaria
- In lastre di pietra arenaria
- In sanpietrini

**6 - INTERVENTI DI DEMOLIZIONE**

- Edifici da demolire





## CRONOPROGRAMMA DELLA RICOSTRUZIONE

- 4.0.1 Attuabilità e interferenze degli interventi di ricostruzione privati
- 4.0.2 Cronoprogramma della ricostruzione



**CITTA' DELL'AMATRICE**  
MEDAGLIA D'ORO AL MERITO CIVILE

PROVINCIA DI RIETI

PROPOSTA DI PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE  
ai sensi dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 107 del  
22 agosto del 2020

**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

OGGETTO:  
ATTUABILITÀ ED  
INTERFERENZE TRA GLI  
INTERVENTI DI  
RICOSTRUZIONE E  
RIPARAZIONE PRIVATI

NUMERO ELABORATO:

EL. 4.0.1

SCALA 1:1'000

**Legenda**

PERIMETRI P.S.R.

--- Perimetro di approfondimento del P.S.R.

EDIFICATO NON  
OGGETTO DI INTERVENTO

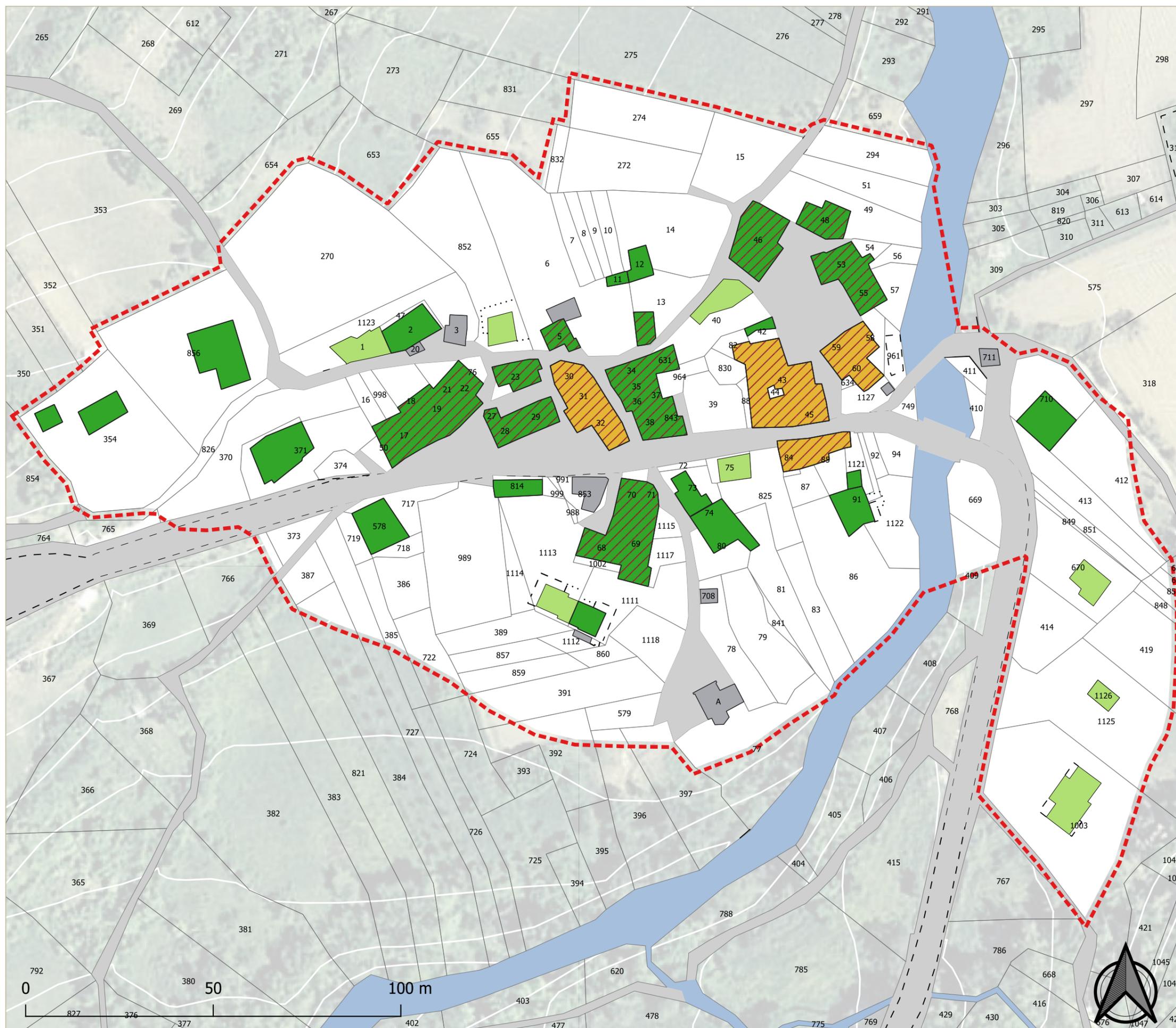
- Edificio agibile da scheda AEDES
- Edificio Agibile - Intervento post sisma concluso
- Edificio privo di scheda AEDES o Ordinanza Sindacale di demolizione

ATTUABILITA' DEGLI INTERVENTI

- Intervento in corso - Cantiere attivo
- Intervento direttamente attuabile
- Intervento attuabile previo coordinamento con l'Ufficio Tecnico Comunale, causa adeguamento della viabilità
- Intervento attuabile, mitigato o eliminato il rischio idrogeologico
- Intervento attuabile mitigato il rischio idrogeologico, previo coordinamento con l'Ufficio Tecnico Comunale, causa adeguamento della viabilità
- Intervento non attuabile, necessaria la delocalizzazione, causa adeguamento della viabilità
- Intervento non attuabile, necessaria la delocalizzazione, causa rischio idrogeologico non mitigabile

INTERFERENZA CANTIERI

- Cantiere interferente con altri, da coordinare
- Cantiere non interferente con altri





**CITTA' DELL'AMATRICE**  
MEDAGLIA D'ORO AL MERITO CIVILE

PROVINCIA DI RIETI

PROPOSTA DI PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE  
ai sensi dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 107 del  
22 agosto del 2020

**AMBITO 2 - Terre Summatine**  
**COSSITO**

OGGETTO:  
CRONOPROGRAMMA  
DELLA RICOSTRUZIONE  
PRIVATA

NUMERO ELABORATO:

EL. 4.0.2

SCALA 1:1'000

**Legenda**

PERIMETRI P.S.R.

--- Perimetro di approfondimento del P.S.R.

■ Edificio non oggetto di intervento

CRONOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

■ Fase 0 - Intervento in corso di esecuzione

■ Fase 1 - Intervento attivo entro i prossimi 6 mesi

■ Fase 2

■ Fase 3

■ Fase 4

■ Fase 5

PERCORSI DI CANTIERE

— Idonea

— Da adeguare

— Interferente con i cantieri  
o non sufficientemente ampia

— By-pass da realizzare

