



# COMUNE DI VILLA CELIERA

Provincia di Pescara

Oggetto

**REALIZZAZIONE DI UNA ZIPLINE NEL COMUNE DI VILLA CELIERA**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA**

CUP: F28E22000420006 CIG: 96622515C3

Committente

Amministrazione Comunale di Villa Celiera (PE)

Via S. Egidio, 92 \_\_\_Tel: 085.846106

email: ufficiotecnico@comune.villaceliera.pe.it

Stato attuale

Stato di progetto

Scala: VARIE

N. Prog. doc.



Contenuto della Tavola

**RA-01**

Elaborati Architettonici di Rilievo:

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

R.U.P.

Ing. Piero Antonacci

Progettista

Ing. Ediseo GRANCHELLI

Strada del Palazzo 63

65125 Pescara (PE) - ITALY

studio.ingegneria.granchelli@gmail.com

Data:

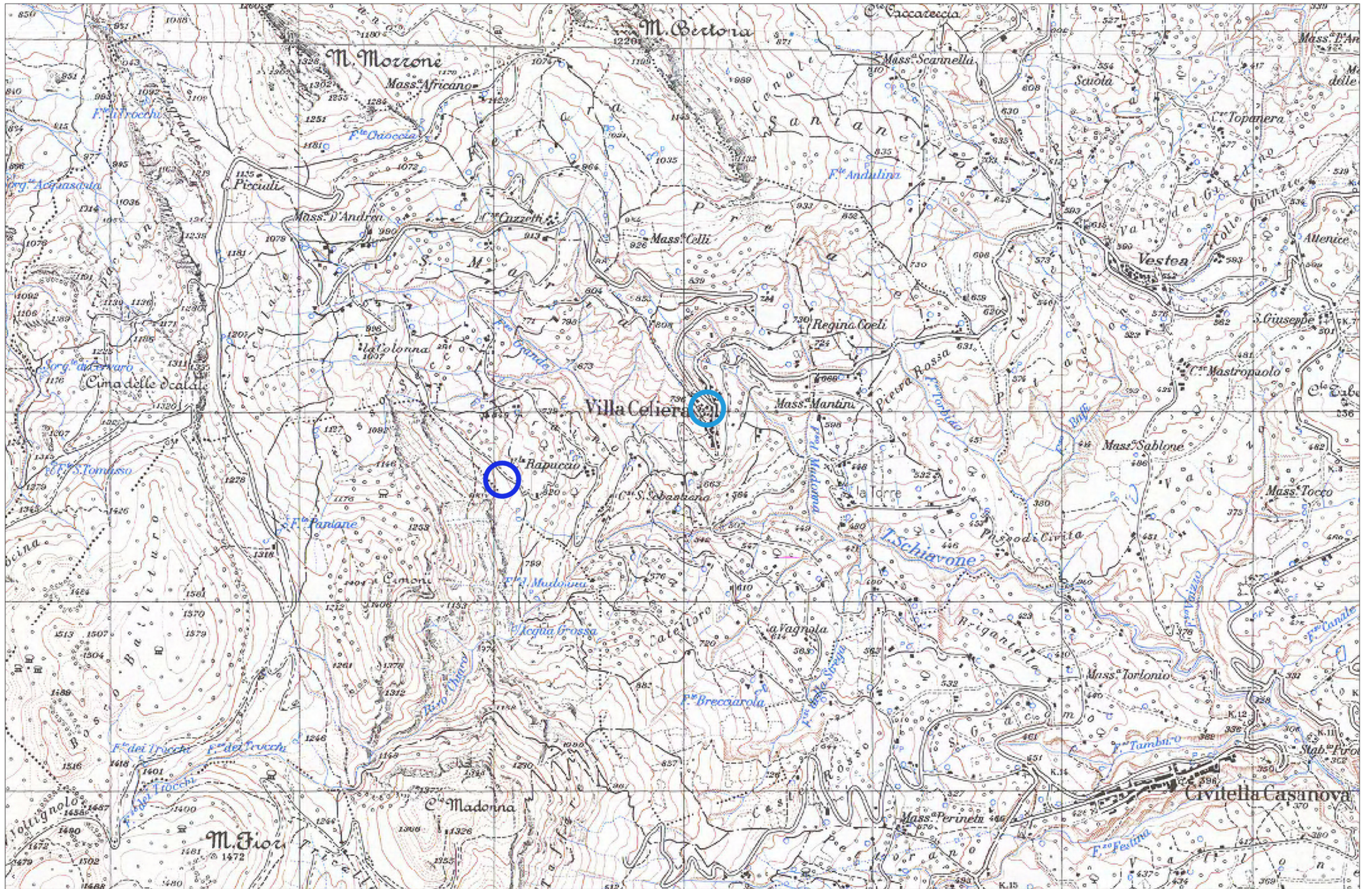
Ottobre 2023

Visti e pareri:

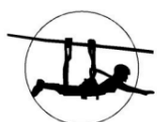
REVISIONI

1

2



IGM scala 1:5 000



LOCALIZZAZIONE INTERVENTO



PARTENZA



ARRIVO



ORTOFOTOCARTA  
scala 1:5 000



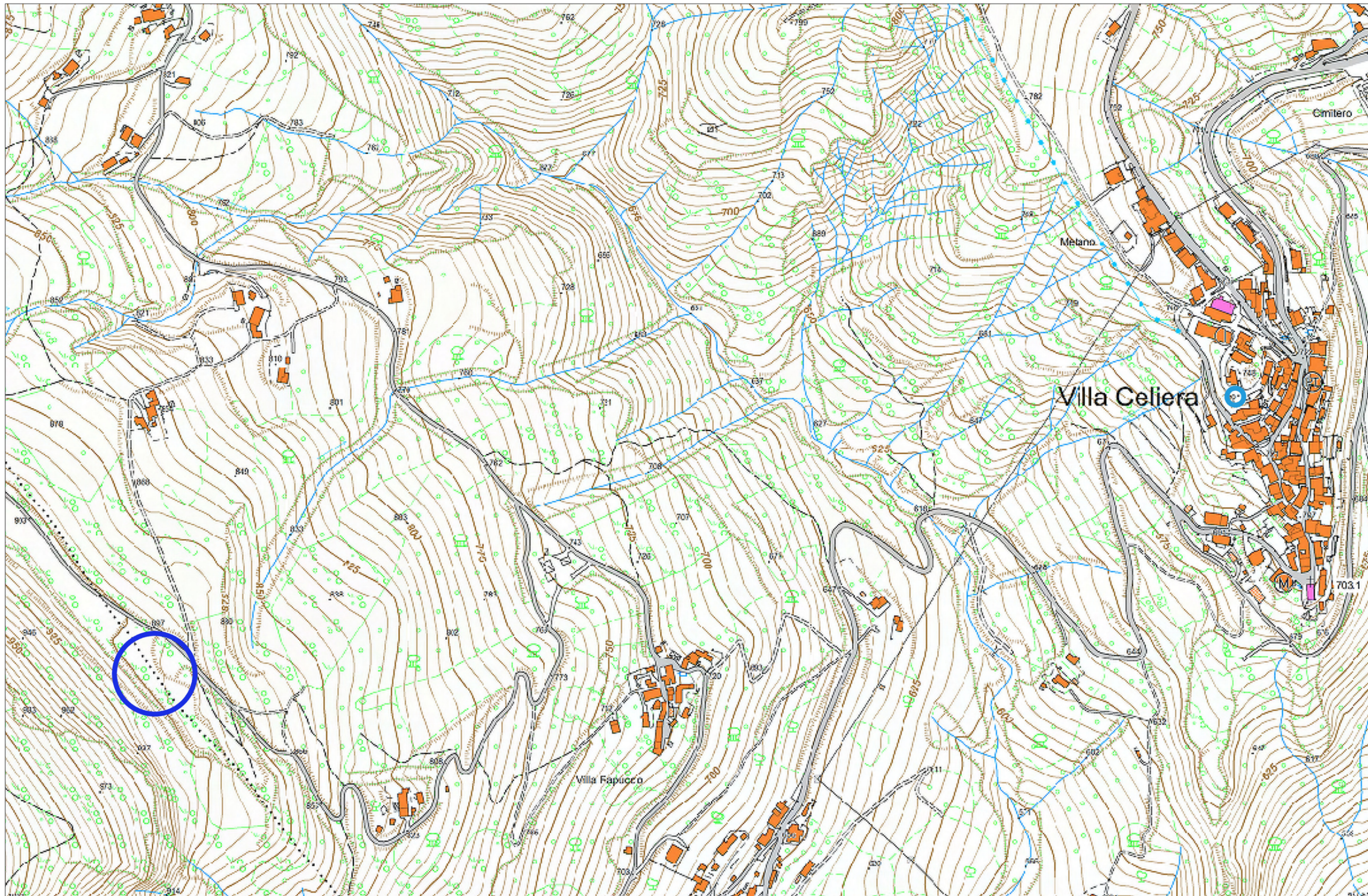
LOCALIZZAZIONE INTERVENTO



PARTENZA



ARRIVO



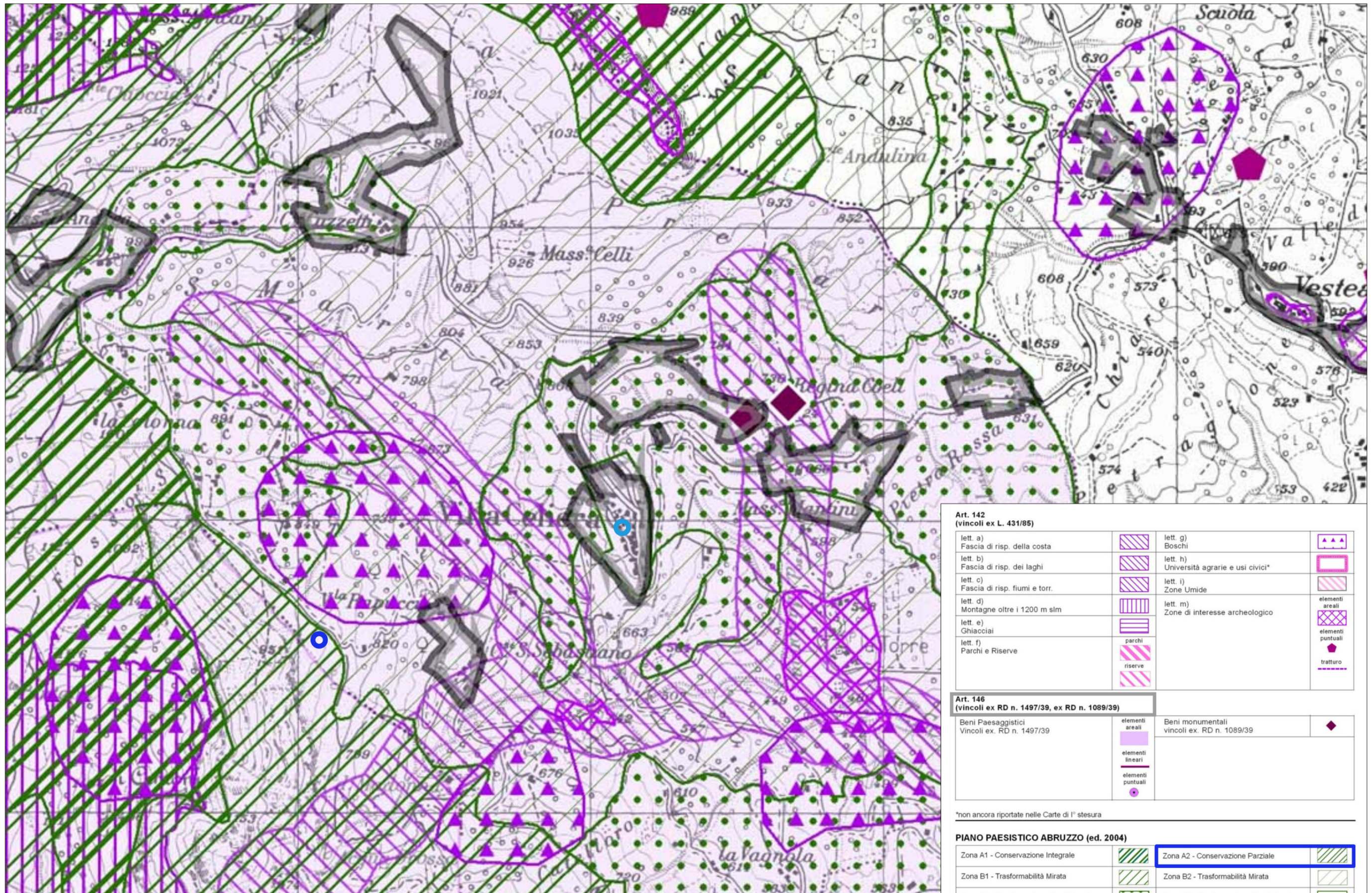
CTR  
scala 1:5 000



LOCALIZZAZIONE INTERVENTO

 PARTENZA

 ARRIVO



PRP Carta dei luoghi e dei paesaggi\_VICOLI  
scala 1:5 000



LOCALIZZAZIONE INTERVENTO



PARTENZA



ARRIVO

**Art. 142**  
(vincoli ex L. 431/85)

lett. a) Fascia di risp. della costa		lett. g) Boschi	
lett. b) Fascia di risp. dei laghi		lett. h) Università agrarie e usi civici*	
lett. c) Fascia di risp. fiumi e torr.		lett. i) Zone Umide	
lett. d) Montagne oltre i 1200 m slm		lett. m) Zone di interesse archeologico	
lett. e) Ghiacciai		elementi areali	
lett. f) Parchi e Riserve		riserve	
		elementi puntuali	
		tratturo	

**Art. 146**  
(vincoli ex RD n. 1497/39, ex RD n. 1089/39)

Beni Paesaggistici Vincoli ex. RD n. 1497/39	elementi areali	Beni monumentali vincoli ex. RD n. 1089/39	
	elementi lineari		
	elementi puntuali		

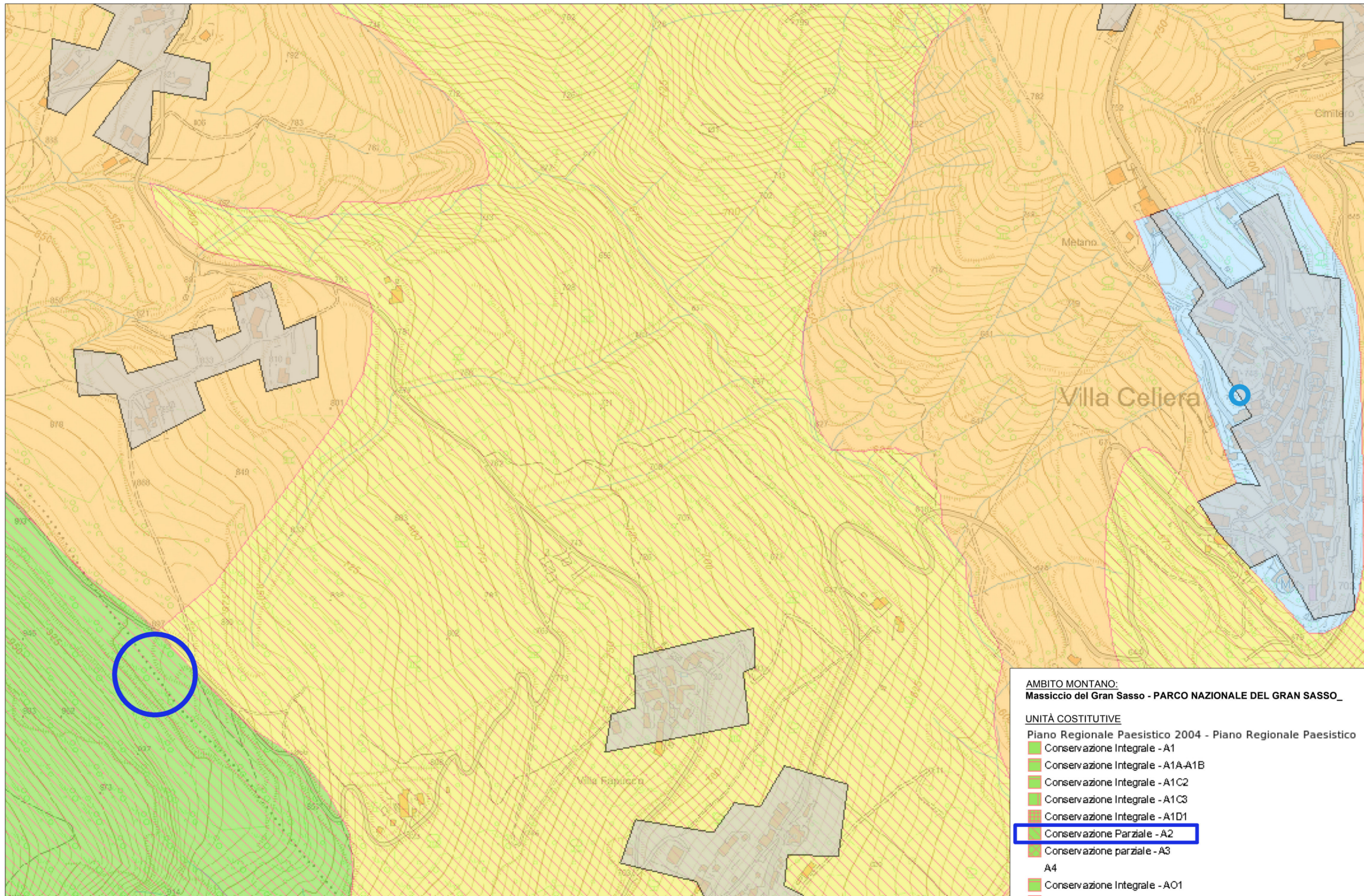
\*non ancora riportate nelle Carte di I° stesura

**PIANO PAESISTICO ABRUZZO (ed. 2004)**

Zona A1 - Conservazione Integrale		Zona A2 - Conservazione Parziale	
Zona B1 - Trasformabilità Mirata		Zona B2 - Trasformabilità Mirata	
Zona C1 - Trasformazione Condizionata		Zona C2 - Trasformazione Condizionata	

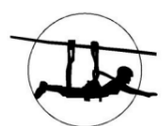
**DPR n. 357/97**

SIC - Siti di Importanza Comunitaria		ZPS - Zone di Protezione Speciale	
--------------------------------------	--	-----------------------------------	--



- AMBITO MONTANO:**  
**Massiccio del Gran Sasso - PARCO NAZIONALE DEL GRAN SASSO\_**
- UNITÀ COSTITUTIVE**  
 Piano Regionale Paesistico 2004 - Piano Regionale Paesistico
- Conservazione Integrale - A1
  - Conservazione Integrale - A1A-A1B
  - Conservazione Integrale - A1C2
  - Conservazione Integrale - A1C3
  - Conservazione Integrale - A1D1
  - Conservazione Parziale - A2**
  - Conservazione parziale - A3
  - A4
  - Conservazione Integrale - AO1
  - Trasformabilità mirata - B1
  - Trasformabilità mirata - B2
  - Trasformabilità condizionata - C1
  - Trasformabilità condizionata - C2
  - Trasformazione a regime ordinario - D**

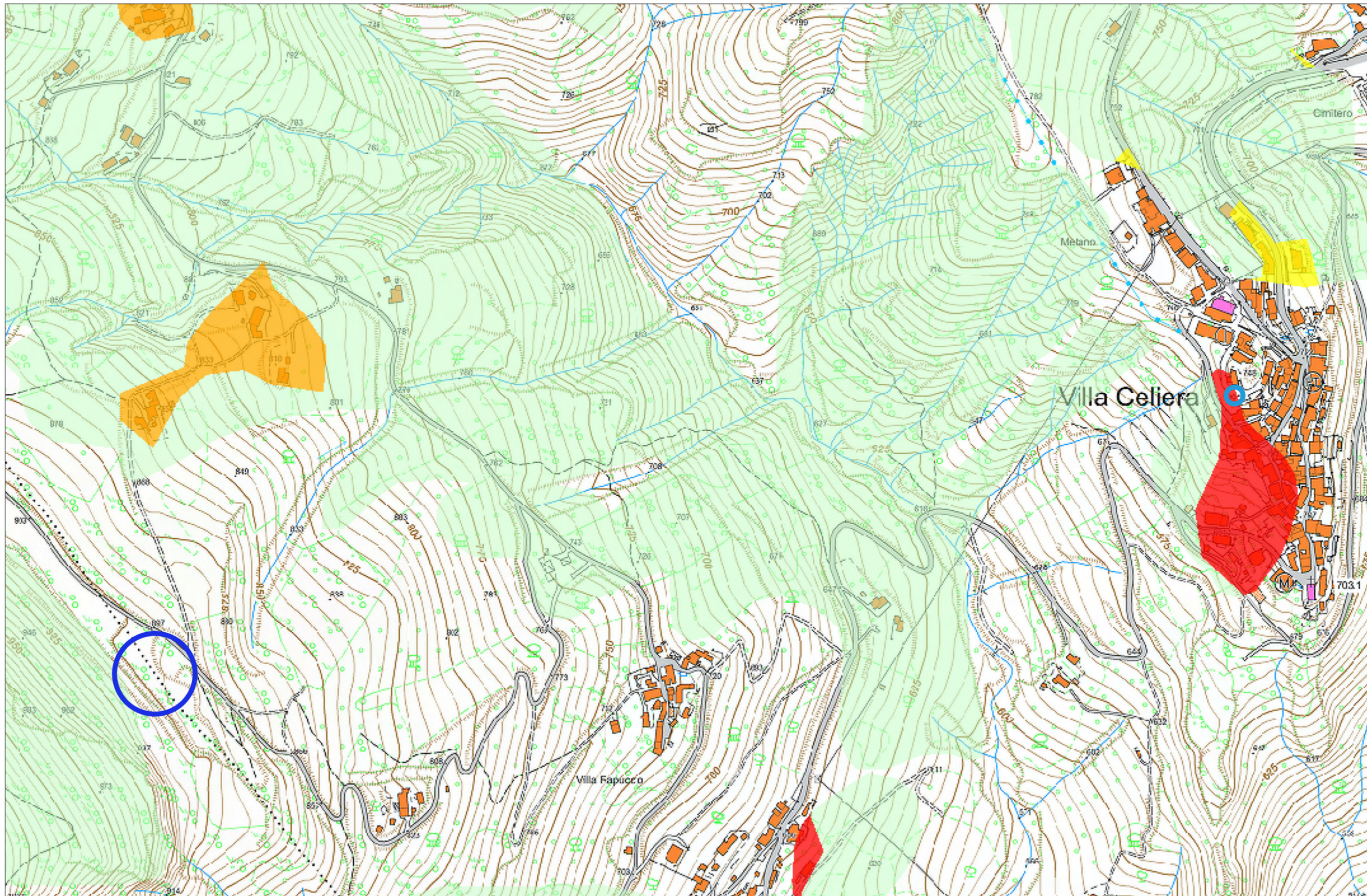
PRP  
 scala 1:5 000



LOCALIZZAZIONE INTERVENTO

 PARTENZA

 ARRIVO



PAI\_Carta del Rischio  
scala 1:5 000



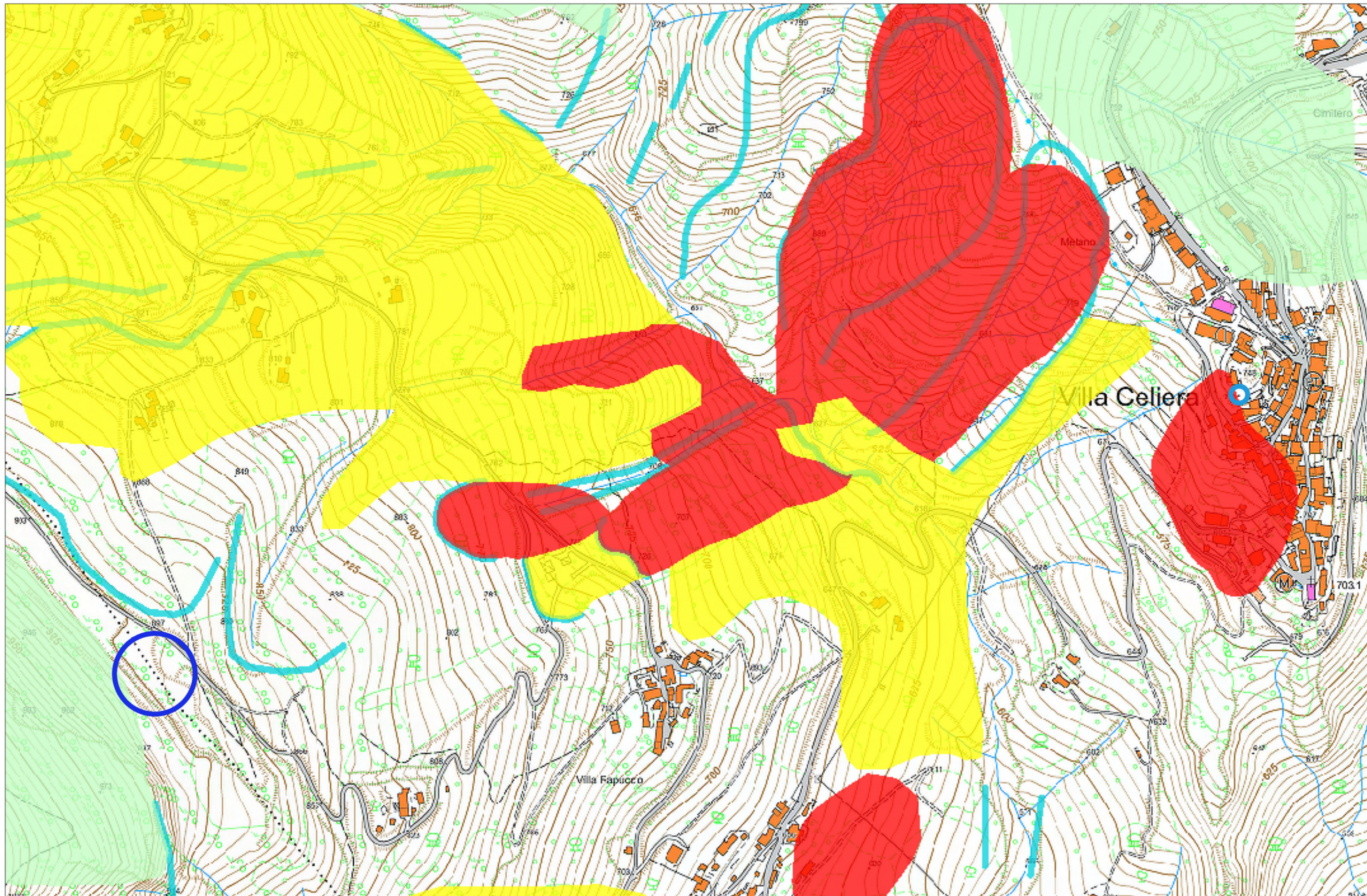
LOCALIZZAZIONE INTERVENTO

 PARTENZA

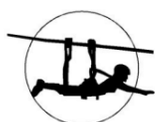
 ARRIVO

Legenda:

 R1  R2  R3  R4



PAI\_Carta del Pericolo  
scala 1:5 000



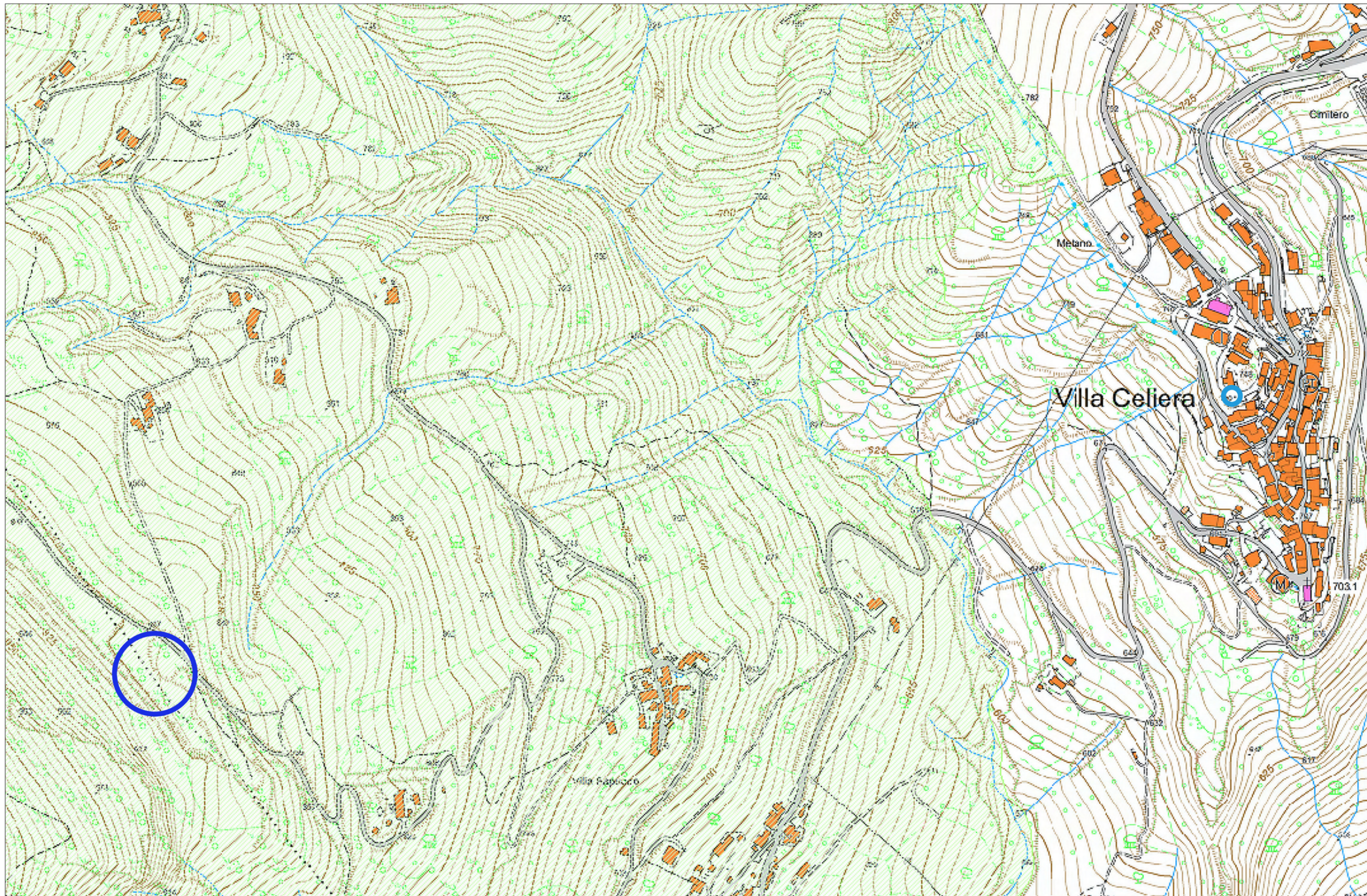
LOCALIZZAZIONE INTERVENTO

 PARTENZA

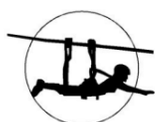
 ARRIVO

Legenda:

 P1  P2  P3  scarpata



Carta Vincolo  
IDROGEOLOGICO  
scala 1:5 000



LOCALIZZAZIONE INTERVENTO



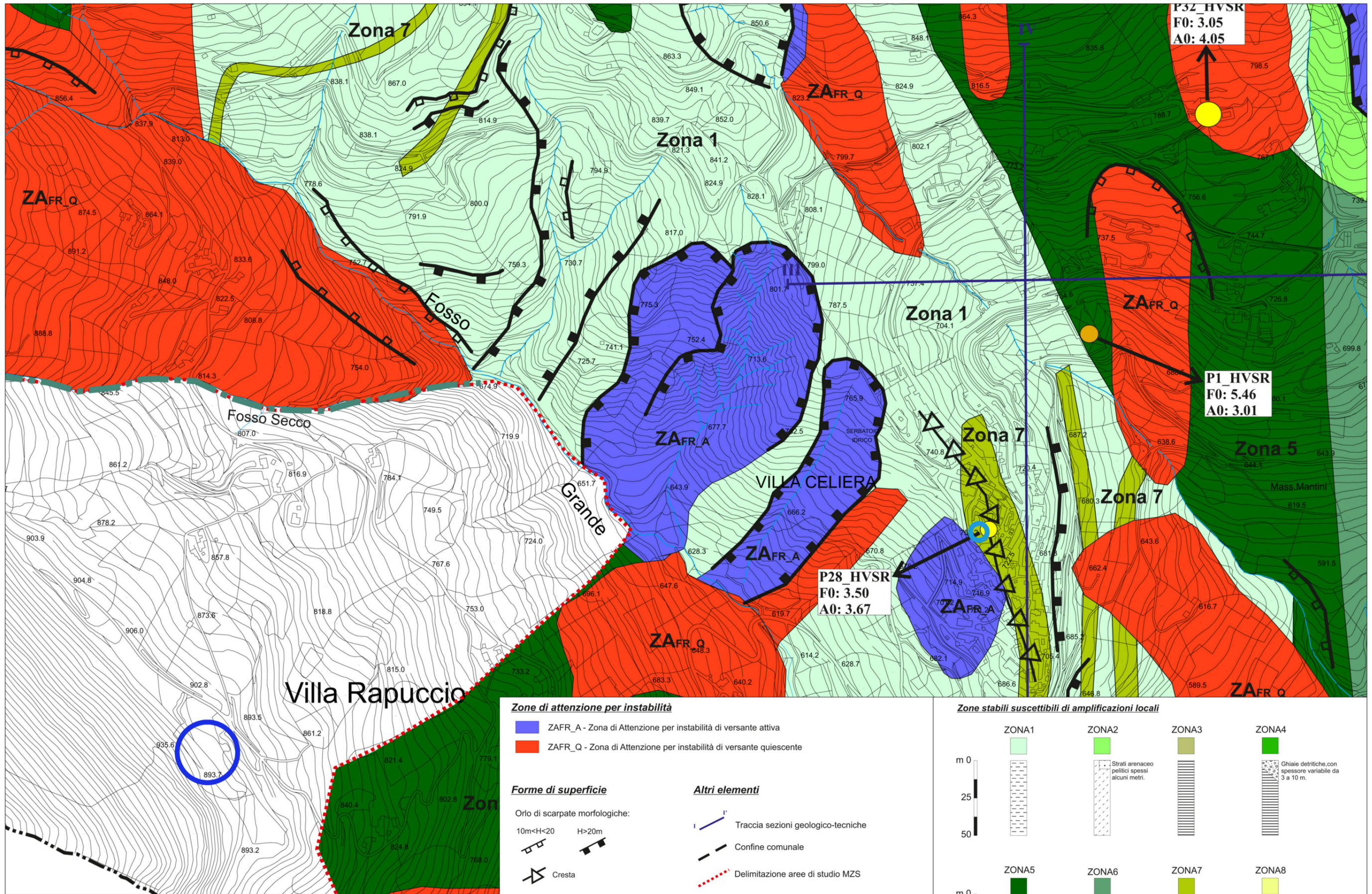
PARTENZA



ARRIVO

Legenda:

 Vincolo Idrogeologico RD30 23



**Zone di attenzione per instabilità**

- ZAFR\_A - Zona di Attenzione per instabilità di versante attiva
- ZAFR\_Q - Zona di Attenzione per instabilità di versante quiescente

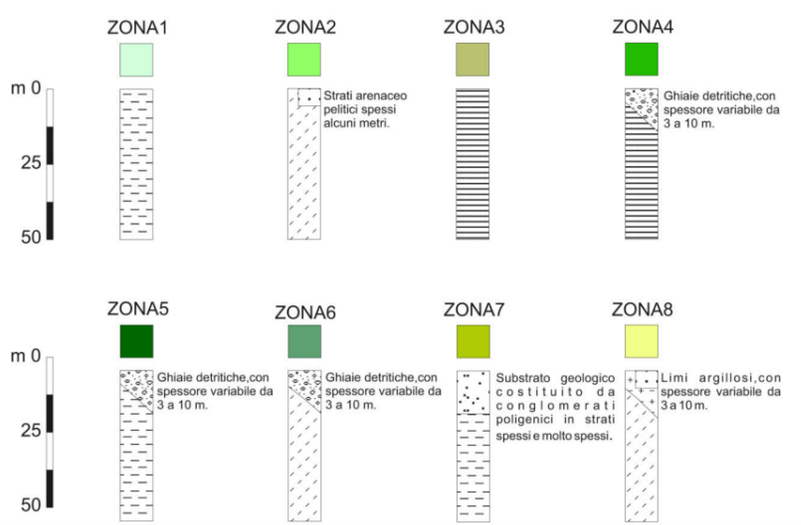
**Forme di superficie**

- Orlo di scarpate morfologiche:
- 10m < H < 20m
  - H > 20m
  - Cresta

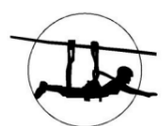
**Altri elementi**

- Traccia sezioni geologico-tecniche
- Confine comunale
- Delimitazione aree di studio MZS
- Cartografia aree in frana: le frane PAI del Fosso Secco e del Torrente Schiavone coprono un'area di circa 2,5 kmq, pertanto essendo molto estese, ben oltre il limite dell'area di studio della MZS e del Comune di Villa Celiera, si è ritenuto di non riportarle nella CGT.

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**



MOPS

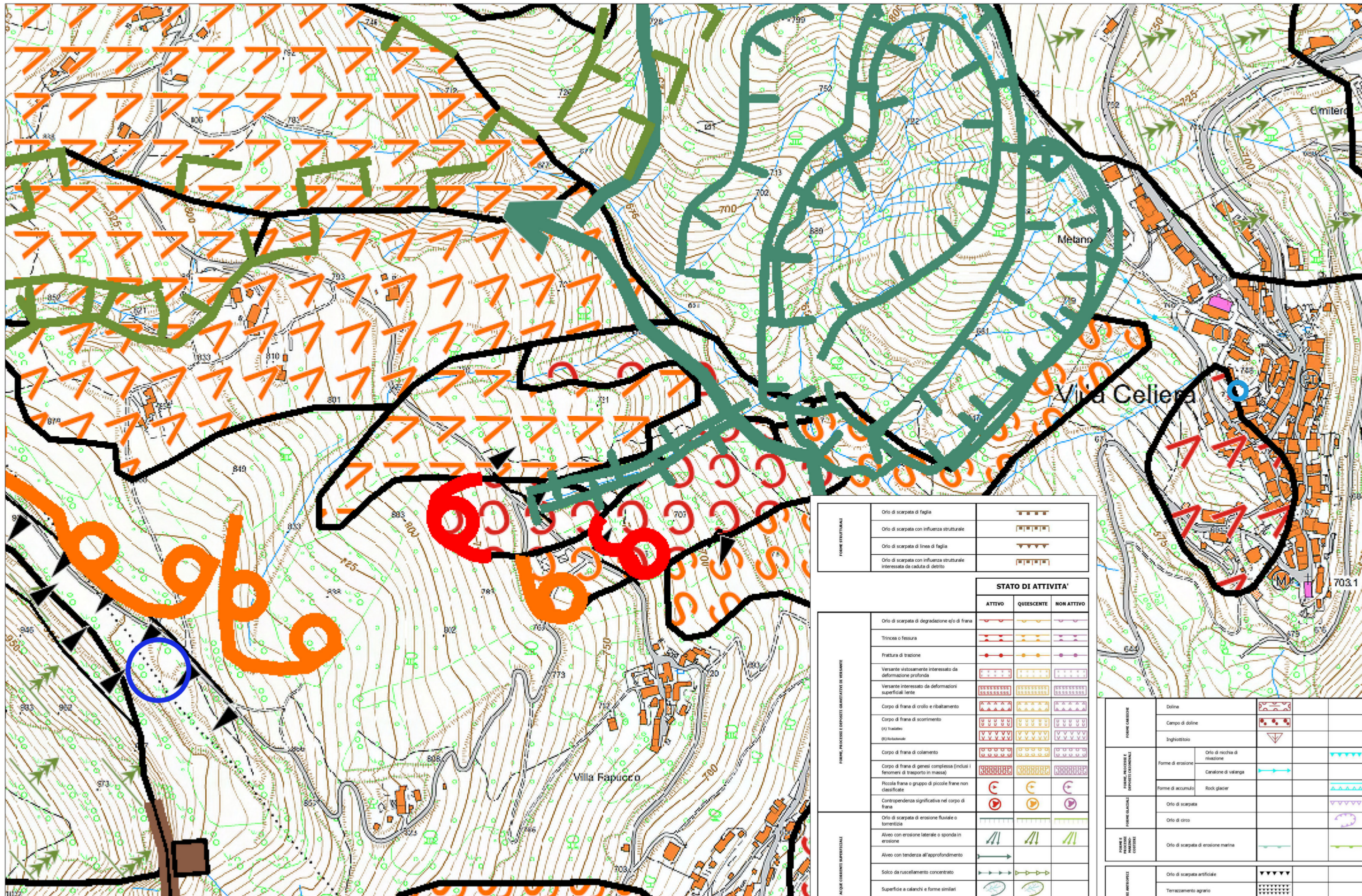


**LOCALIZZAZIONE INTERVENTO**

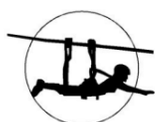


PARTENZA

ARRIVO



PAI\_Carta del Pericolo  
scala 1:5 000



LOCALIZZAZIONE INTERVENTO

PARTENZA

ARRIVO

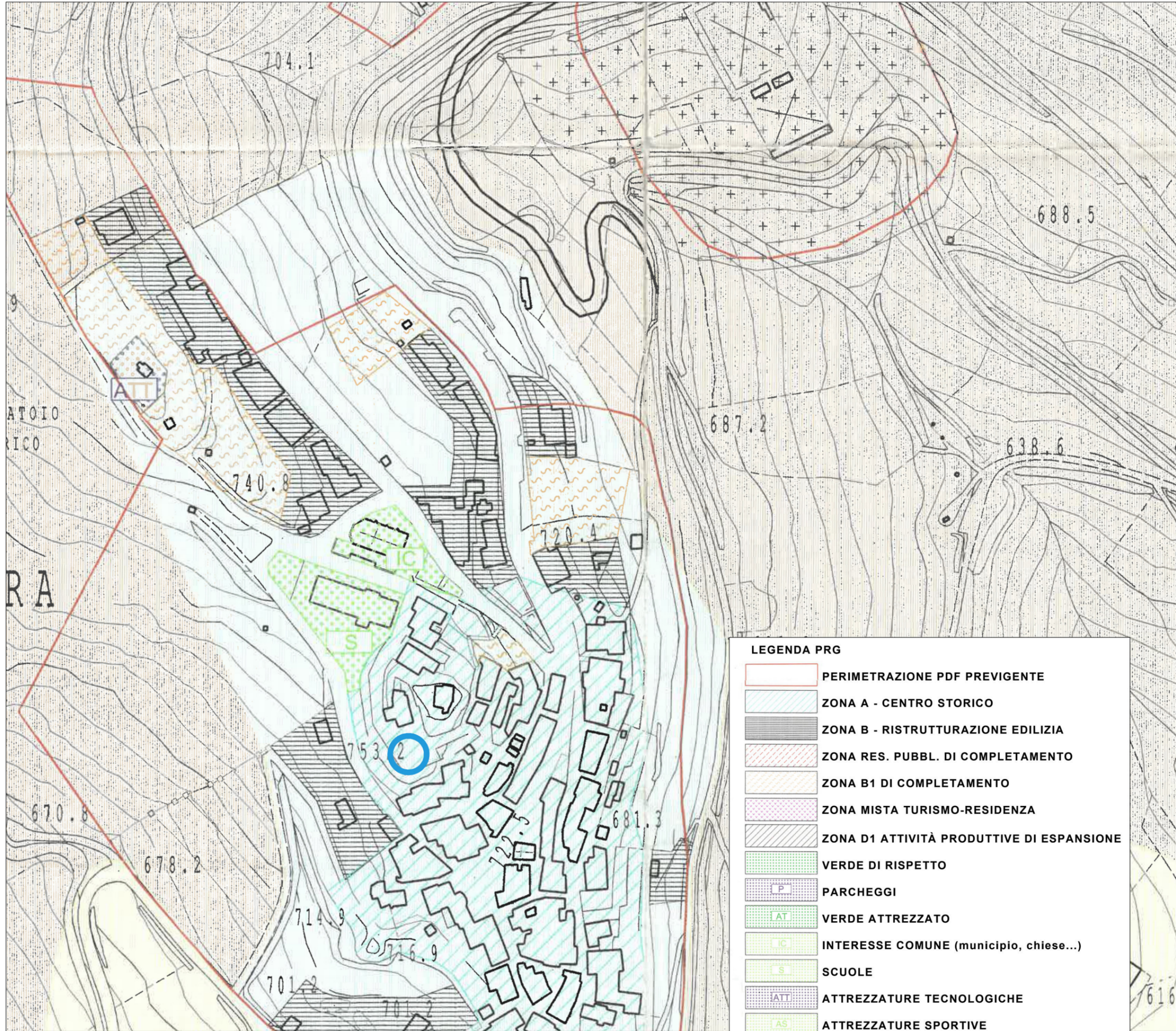
FORME STRUTTURALI	Orio di scarpata di faglia	
	Orio di scarpata con influenza strutturale	
	Orio di scarpata di linea di faglia	
	Orio di scarpata con influenza strutturale interessata da caduta di detrito	

	STATO DI ATTIVITA'		
	ATTIVO	QUIESCENTE	NON ATTIVO
Orio di scarpata di degradazione e/o di frana			
Trincea o fessura			
Frattura di trazione			
Versante vistosamente interessato da deformazione profonda			
Versante interessato da deformazioni superficiali lente			
Corpo di frana di crollo e ribaltamento			
Corpo di frana di scorrimento			
(A) traslazione			
(B) rotazionale			
Corpo di frana di colamento			
Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa)			
Piccola frana o gruppo di piccole frane non classificate			
Contropendenza significativa nel corpo di frana			

FORME PROCESSE DEPOSITI QUANTITATIVI DI VERSANTE	Dolina			
	Campo di doline			
	Inghiottitore			
	Forme di erosione			
(A) trazione				
(B) rotazionale				
Forme di accumulo				
Canalone di valanga				
Rock glacier				

FORME PROCESSE DEPOSITI LOCALIZZATI	Orio di scarpata			
	Orio di circo			
	Orio di scarpata di erosione marina			
	Orio di scarpata artificiale			
FORME E PROCESSE PER ACQUE CORRENTE SUPERFICIALI	Alveo con erosione laterale o sponda in erosione			
	Alveo con tendenza all'approfondimento			
	Solco da ruscellamento concentrato			
	Superficie a calanchi e forme simili			
FORME E PROCESSE ANTROPICHE	Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso			
	Superficie con forme di dilavamento prevalentemente concentrato			
	Conoidi alluvionali			
	Cono di origine mista			
FORME E PROCESSE ANTROPICHE	Depressione palustre			

FORME CARATTERI	Dolina			
	Campo di doline			
	Inghiottitore			
FORME E PROCESSE DEPOSITI LOCALIZZATI	Forme di erosione			
	Orio di richia di rivaione			
	Canalone di valanga			
FORME E PROCESSE DEPOSITI LOCALIZZATI	Forme di accumulo			
	Orio di scarpata			
	Orio di circo			
FORME E PROCESSE ANTROPICHE	Orio di scarpata di erosione marina			
FORME E PROCESSE ANTROPICHE	Orio di scarpata artificiale			
	Terrazzamento agrario			
	Sbarriamento			
	Lago artificiale			
FORME E PROCESSE ANTROPICHE	Cavità sotterranee naturali e/o antropiche			



**LEGENDA PRG**

	PERIMETRAZIONE PDF PREVIGENTE
	ZONA A - CENTRO STORICO
	ZONA B - RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA
	ZONA RES. PUBBL. DI COMPLETAMENTO
	ZONA B1 DI COMPLETAMENTO
	ZONA MISTA TURISMO-RESIDENZA
	ZONA D1 ATTIVITÀ PRODUTTIVE DI ESPANSIONE
	VERDE DI RISPETTO
	PARCHEGGI
	VERDE ATTREZZATO
	INTERESSE COMUNE (municipio, chiese...)
	SCUOLE
	ATTREZZATURE TECNOLOGICHE
	ATTREZZATURE SPORTIVE
	RISPETTO CIMITERIALE
	BENE SOTTOPOSTO A VINCOLO MONUMENTALE
	STRADE DI PROGETTO

**PRG**  
scala /

**LOCALIZZAZIONE INTERVENTO**

**PARTENZA** **ARRIVO**