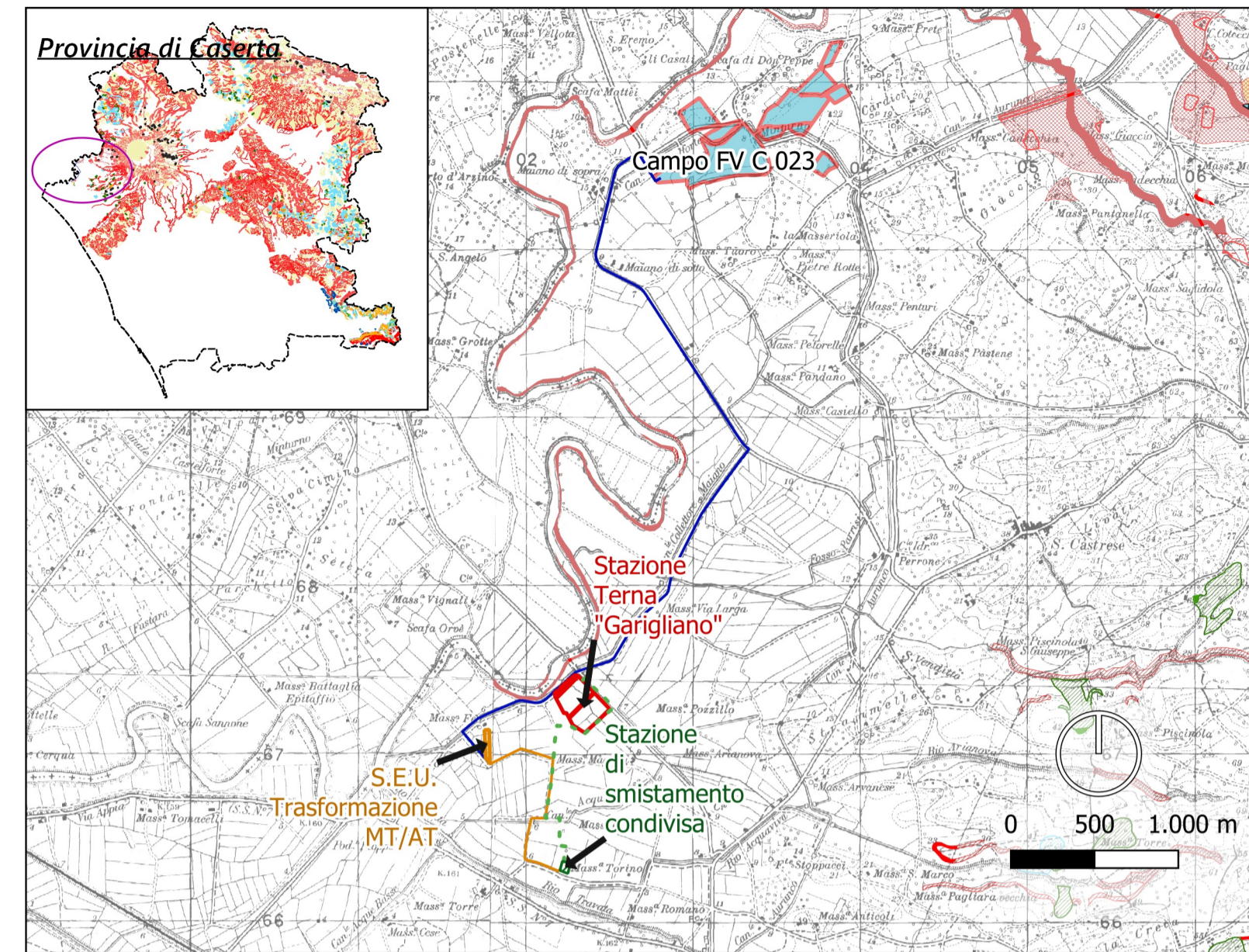


PAI - CARTA DEL RISCHIO FRANA



LEGENDA

RISCHIO FRANA - AREE DI RISCHIO E AMBITI

Rischio Frana

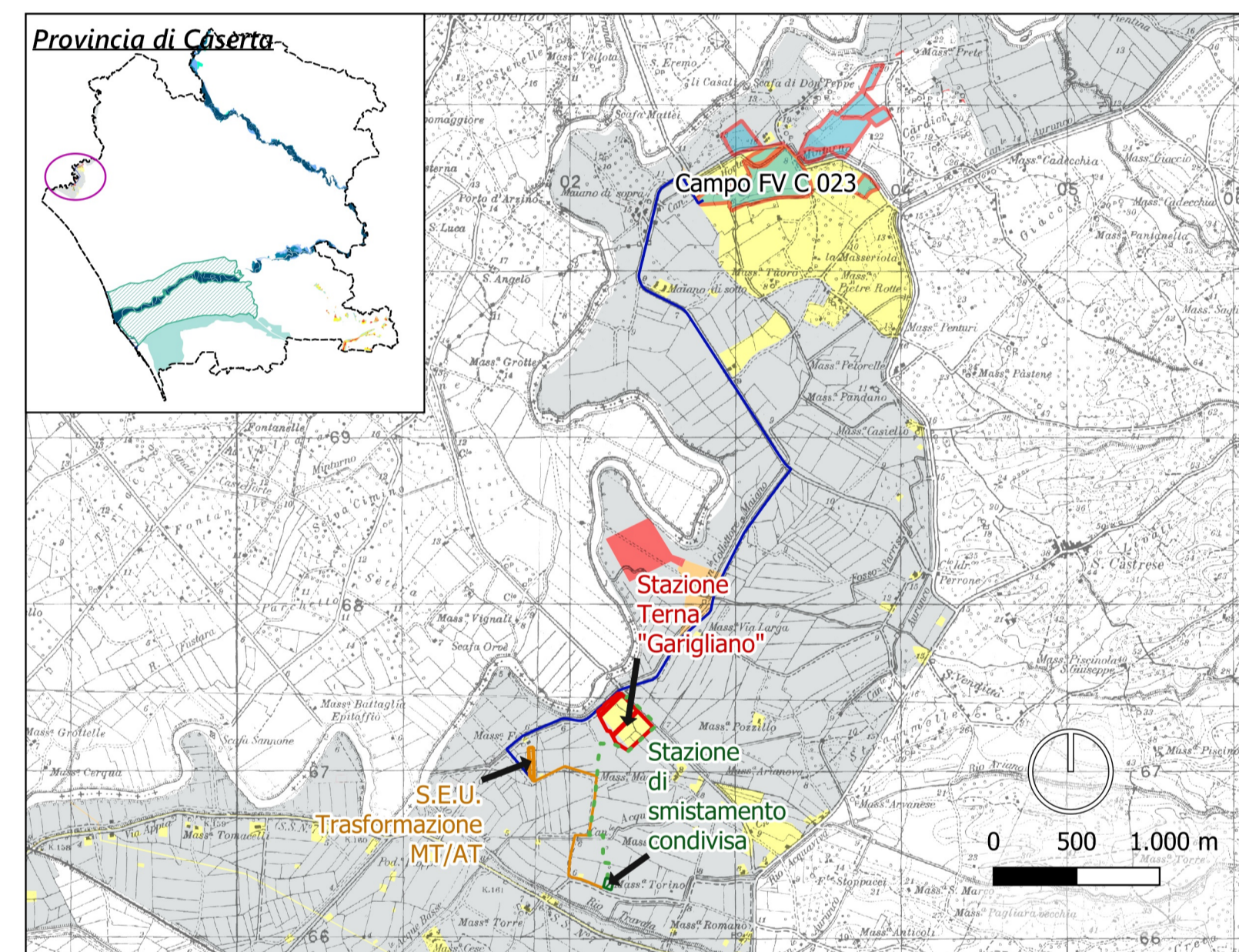
- Apa
- Area di alta attenzione A4
- Area di media attenzione A2
- Area di medio-alta attenzione A3
- Area di moderata attenzione A1
- Non codificato
- R0
- R1
- R1 parco
- R2
- R2 parco

- R3
- R3 parco
- R4
- R4 parco
- Rpa
- Rpa parco
- Rischio Frana - AMBITI**
- AREE A RICHIO POTENZIALMENTE ALTO
- AREE DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE ALTA
- FRANE
- RISCHIO NULLO
- AMBITO GEOMORFOLOGICO DEI FENOMENI FRANOSI

TABELLA RIASSUNTIVA

INQUADRAMENTO PAI - IMPIANTO FV C. 023	
TAVOLA	AREA DI INTERVENTO
Carta del rischio frana	-
Carta del rischio idraulico	R1 Basso / R2 Basso
Carta della pericolosità di frana	-
Carta della pericolosità idraulica	-
CAVIDOTTO MT	
Carta del rischio frana	-
Carta del rischio idraulico	R1 Basso / R2 Basso
Carta della pericolosità di frana	-
Carta della pericolosità idraulica	-
STAZIONE DI UTENZA MARI	
Carta del rischio frana	-
Carta del rischio idraulico	R1 Basso
Carta della pericolosità di frana	-
Carta della pericolosità idraulica	-
CAVIDOTTO AT	
Carta del rischio frana	-
Carta del rischio idraulico	R1 Basso
Carta della pericolosità di frana	-
Carta della pericolosità idraulica	-

PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO



LEGENDA

AUTORITÀ DI BACINO

PAI - RISCHIO IDRAULICO

RISCHIO ALLUVIONE - PSDA E RISCHIO IDRAULICO

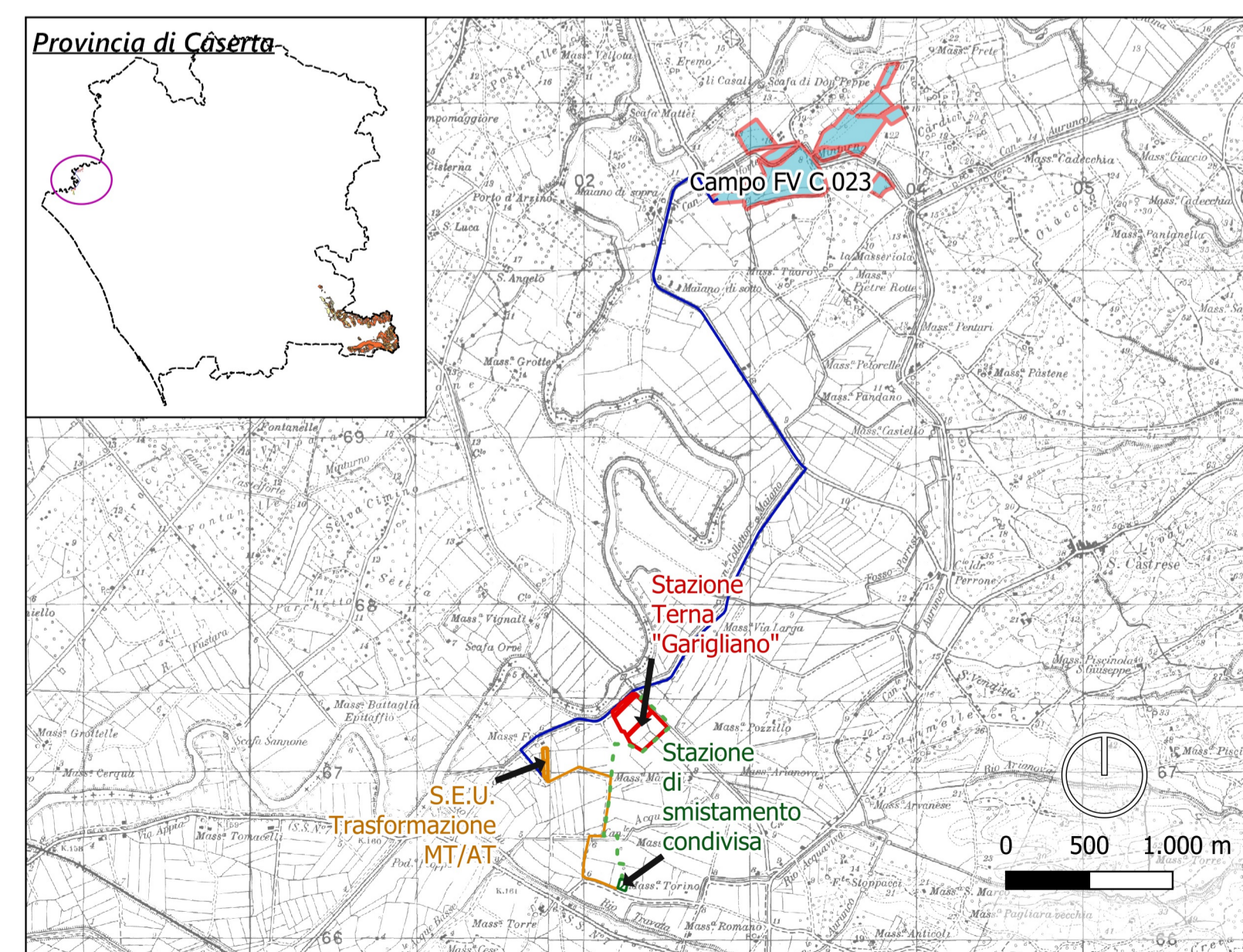
Rischio Alluvione - PSDA

- FASCIA_A
- FASCIA_B1
- FASCIA_B2
- FASCIA_B3
- FASCIA_C
- IDRAULICO
- LITORALE
- AREA RETROARGINALE

Rischio Alluvione - Rischio idraulico

- R1
- R1 BASSO
- R2
- R2 BASSO
- R3
- R3 BASSO
- R4
- R4 BASSO

PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ FRANA



LEGENDA

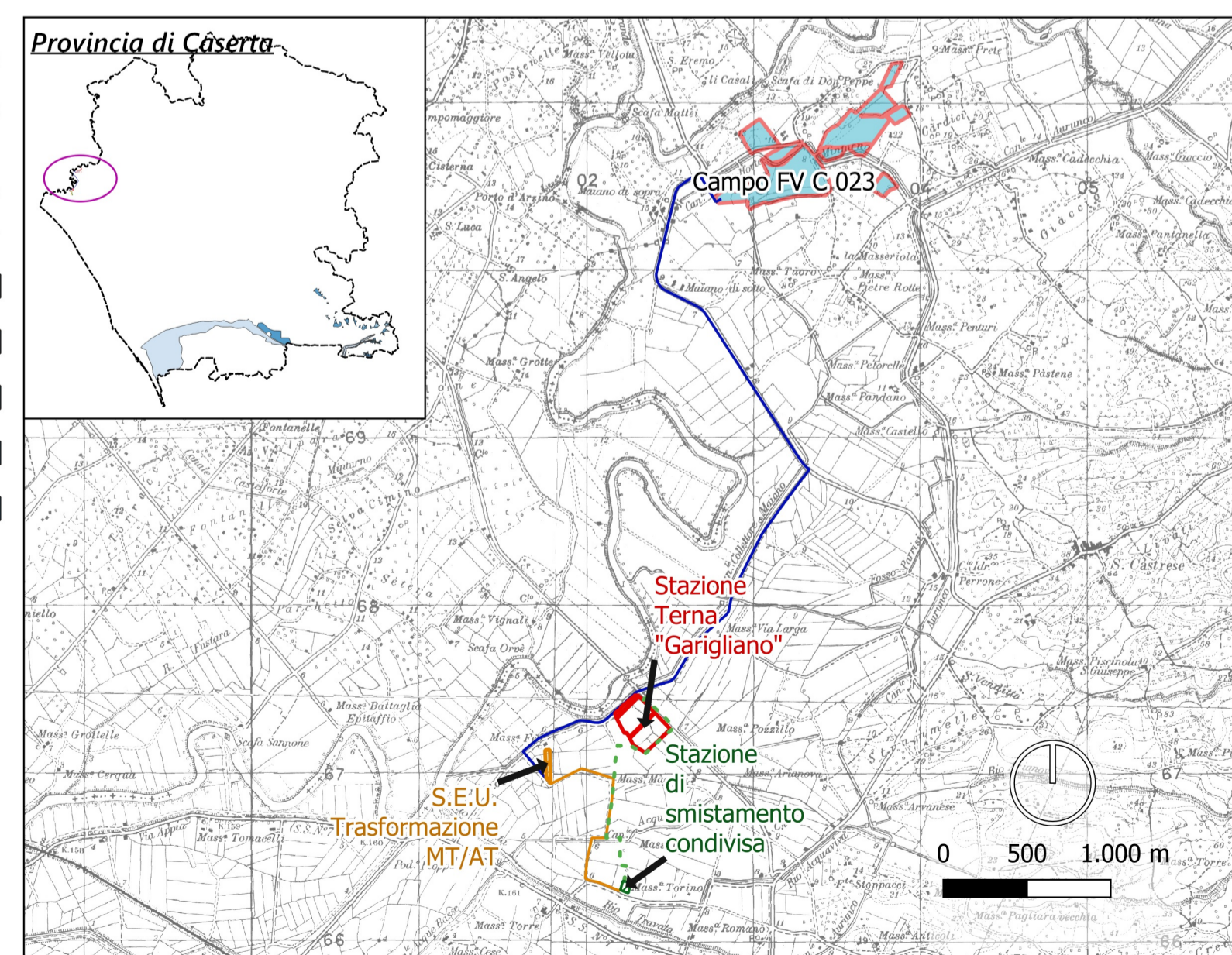
AUTORITÀ DI BACINO

PAI - PERICOLOSITÀ IDROGEOLOGICA

Pericolosità di Frana

- Cave
- P1
- P2
- P3
- Pf1

PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA



LEGENDA

AUTORITÀ DI BACINO

PAI - PERICOLOSITÀ IDROGEOLOGICA

Pericolosità idraulica

- P2
- P3
- PA
- PB
- PM

Soggetto Responsabile:

ATON 22 s.r.l.

Via Julius Durst, 6
Bressanone (BZ)
P.Iva 03072680212
Pec: aton.22@pec.it

IMPIANTO FV C.023

Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 19.021 KW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nel comune di Sessa Aurunca

Titolo

PAI - RISCHIO E PERICOLOSITÀ

Progettazione:



Il Progettista

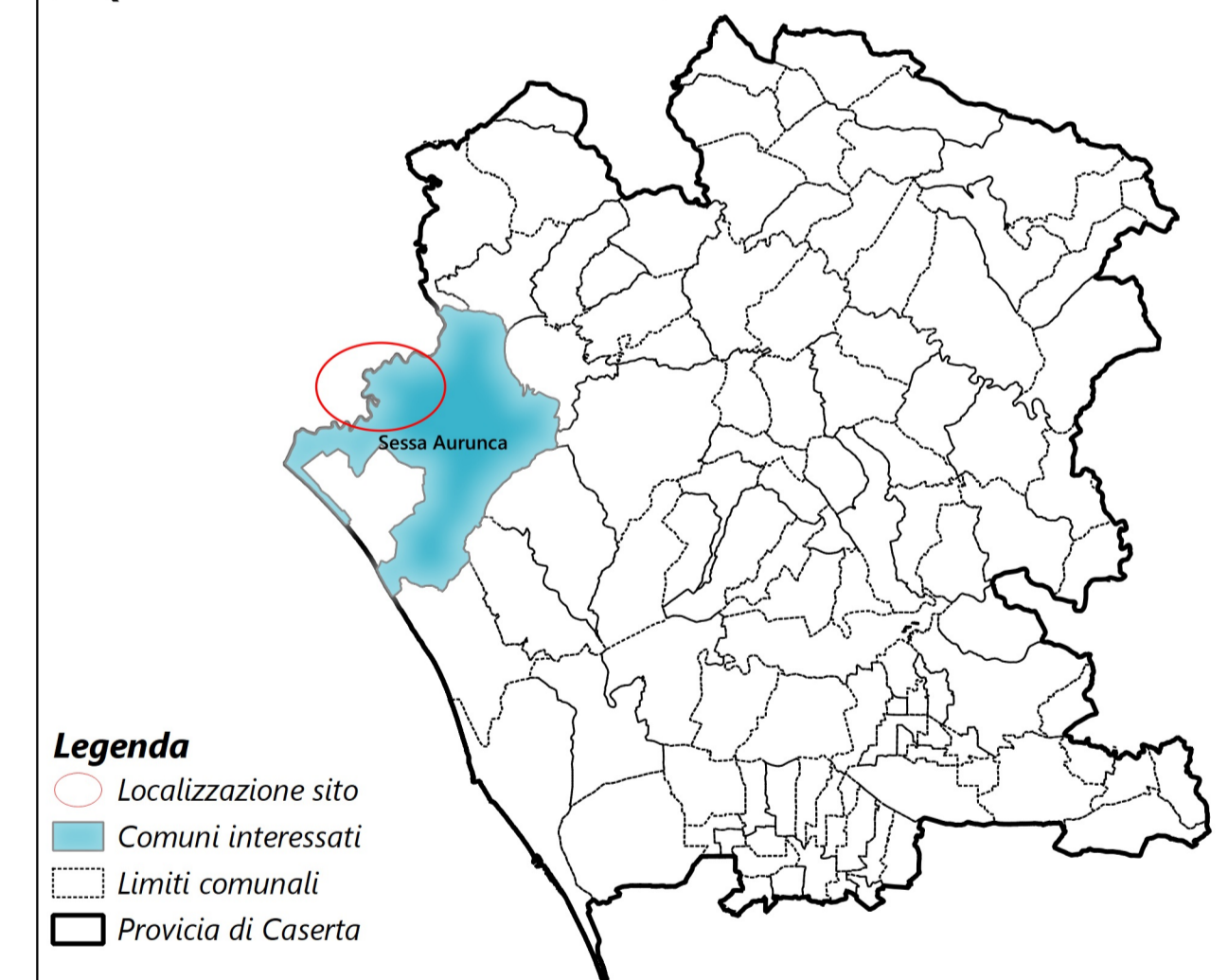
Ing. Riccardo Mai

Ing. R.A. Rossi									
Ing. V. Villano									
Plan. Ter. L. Lanni									
Plan. Ter. G. DeIorio	Ing. S. Viana	Ing. R. Mai		emissione				15/02/21	
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE				DATA	REVISIONE

Doc	C_023_DEF_T_08	Formato	A1	Scala	1:35000
-----	----------------	---------	----	-------	---------

Il presente documento è di proprietà esclusiva della Aton 22 s.r.l. non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La Aton 22 s.r.l. si riserva il diritto di ogni modifica.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



Legenda

- Localizzazione sito
- Comuni interessati
- Limiti comunali
- Provincia di Caserta

LEGENDA DELL'IMPIANTO

OPERE AREALI

DI PROGETTO

- Area di intervento impianto di progetto
- Stazione elettrica di Utanza MARI srl

ESISTENTI O CONDIVISE

- Stazione di smistamento condivisa
- Stazione Elettrica TERNA "Garigliano"

OPERE DI RETE

DI PROGETTO

- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT interrato (da SEU Mari a Stazione di smistamento condivisa)

ESISTENTI O CONDIVISE

- Cavidotto AT condiviso con altri produttori (già autorizzato)

Base cartografica IGM 1:25000