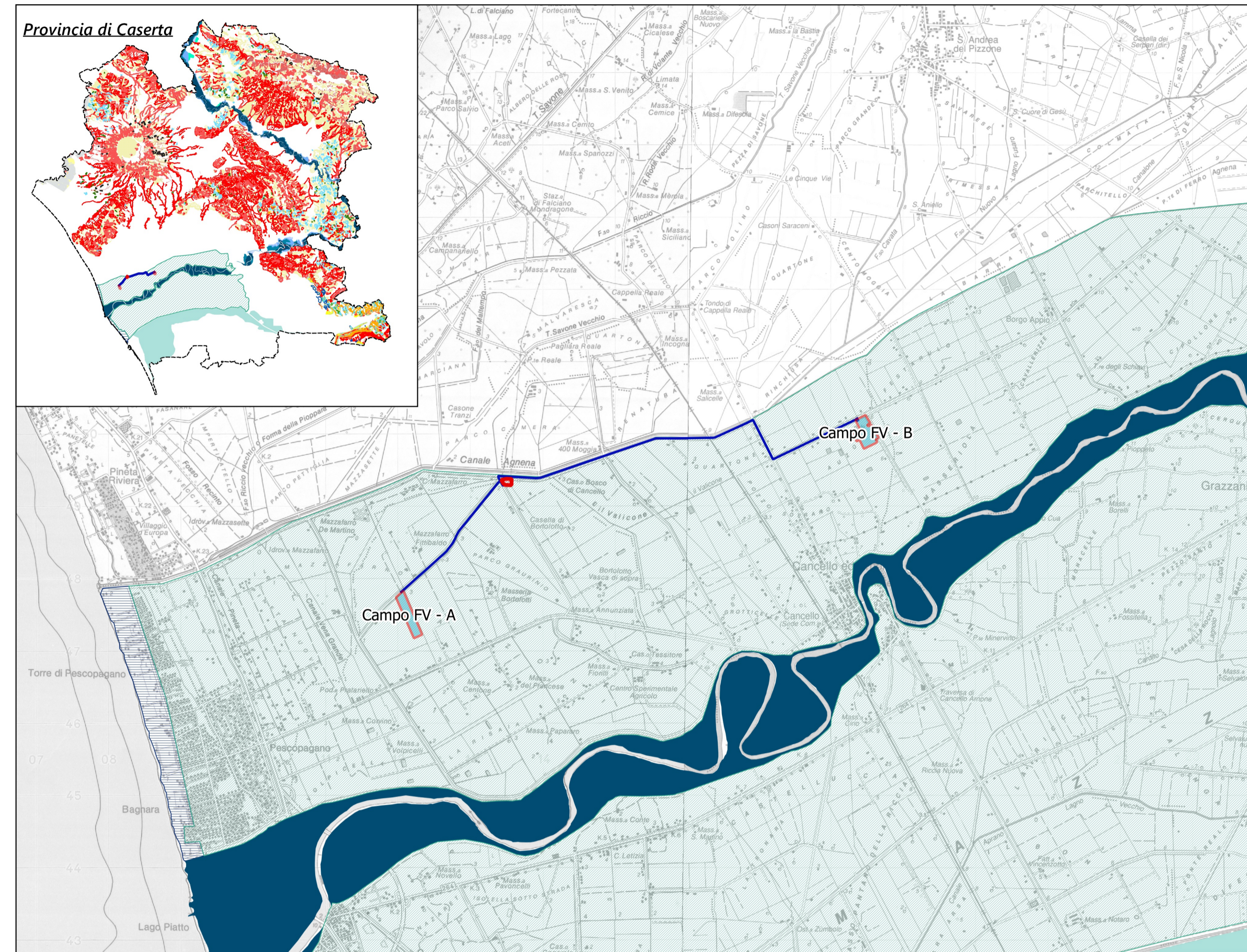


PAI - CARTA DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO



LEGENDA

AUTORITÀ DI BACINO
PAI - RISCHIO ALLUVIONE E FRANA
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

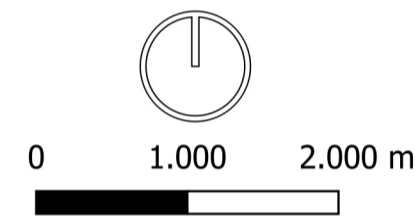
RISCHIO FRANA - AREE DI RISCHIO E AMBITI

Rischio Frana

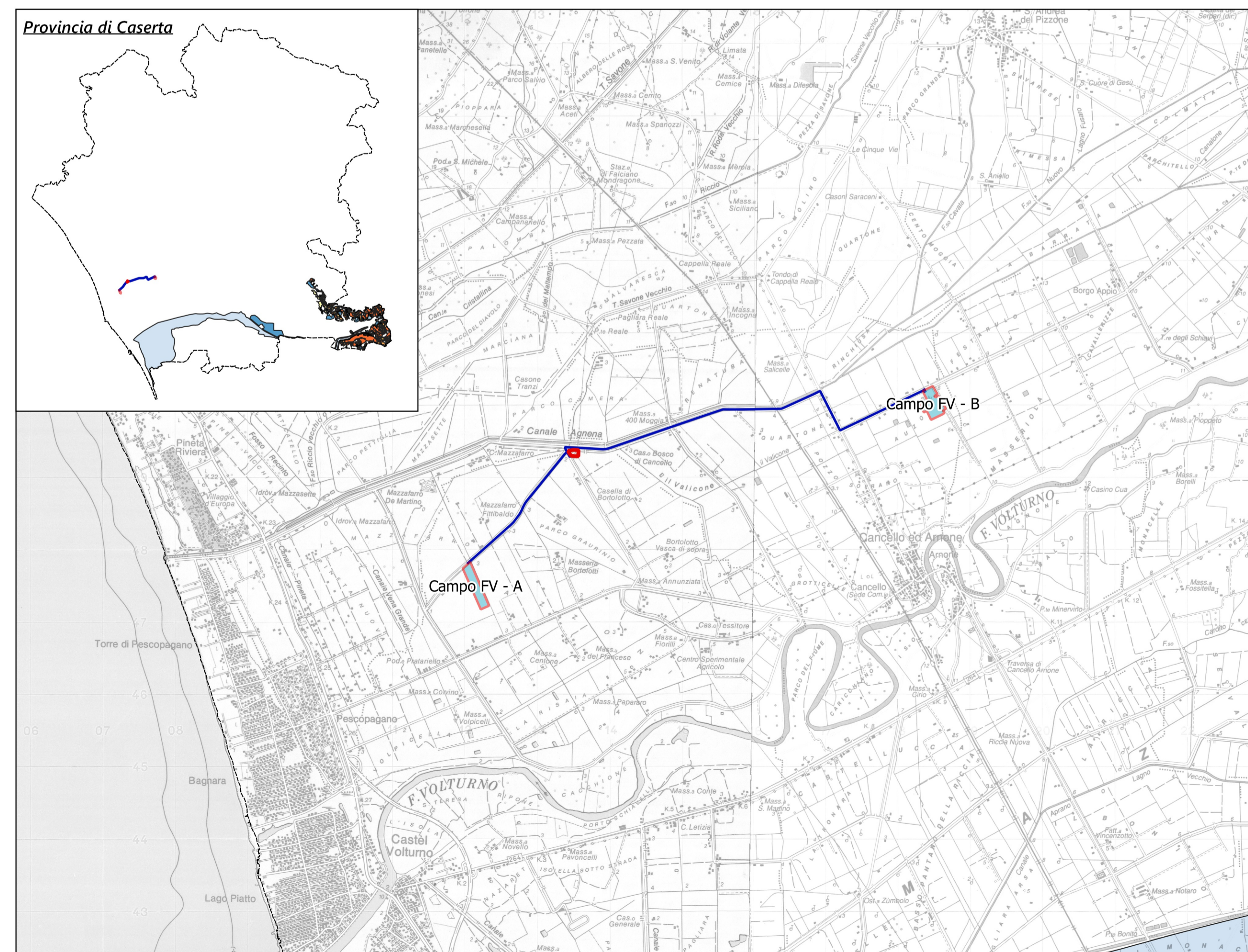
- Apa
- Area di alta attenzione A4
- Area di media attenzione A2
- Area di medio-alta attenzione A3
- Area di moderata attenzione A1
- Non codificato
- R0
- R1
- R1 parco
- R2
- R2 parco
- R3
- R3 parco
- R4
- R4 parco
- Rpa
- Rpa parco

Rischio Frana - AMBITI

- AREE A RICHIÒ POTENZIALMENTE ALTO
- AREE DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE ALTA
- FRANE
- RISCHIO NULLO
- AMBITO GEOMORFOLOGICO DEI FENOMENI FRANOSI



PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ IDROGEOLOGICA



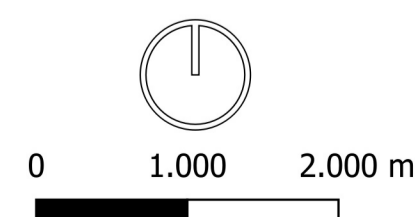
LEGENDA

AUTORITÀ DI BACINO
PAI - PERICOLOSITÀ IDROGEOLOGICA
Pericolosità di Frana

- Cave
- P1
- P2
- P3
- Pf1

Pericolosità di Alluvione

- P2
- P3
- PA
- PB
- PM



INQUADRAMENTO PAI - CAMPO FV A

TAVOLA	LEGENDA - AREA DI INTERVENTO
Carta del rischio idrogeologico	Area retroarginale
Carta della pericolosità idrogeologica	-

INQUADRAMENTO PAI - CAMPO FV B

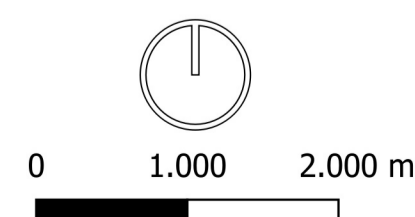
TAVOLA	LEGENDA - AREA DI INTERVENTO
Carta del rischio idrogeologico	Area retroarginale
Carta della pericolosità idrogeologica	-

INQUADRAMENTO PAI - CAMPO FV B

TAVOLA	LEGENDA - AREA DI INTERVENTO
Carta del rischio idrogeologico	Area retroarginale
Carta della pericolosità idrogeologica	-

INQUADRAMENTO PAI - CAMPO FV B

TAVOLA	LEGENDA - AREA DI INTERVENTO
Carta del rischio idrogeologico	Area retroarginale
Carta della pericolosità idrogeologica	-



Soggetto Responsabile: **ATON 22 s.r.l.**
Via Julius Durst, 6
Bressanone (BZ)
P.Iva 03072680212
Pec: tecn.energy.srl@legalmail.it

IMPIANTO FV - C_025027
Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva di 11.959 KW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nei comuni di Castel Volturno e Canello ed Arnone.

Titolo **PAI - RISCHIO E PERICOLOSITÀ**

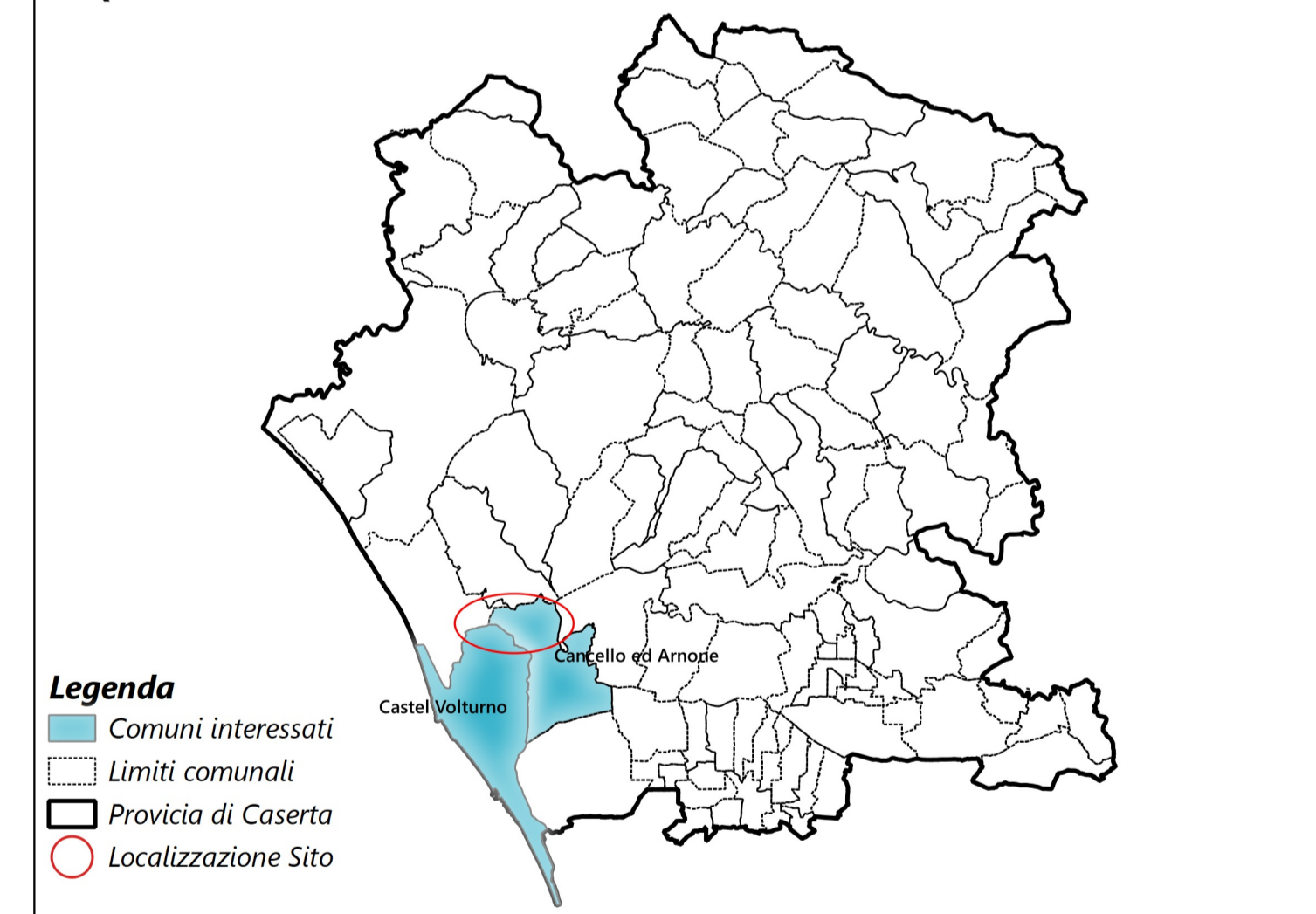
Progettazione: **mari s.r.l.**
Il Progettista: **Ing. Samuele Viara**

PROTOCOLLO	REDAITO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE	DATA	REVISIONE

Doc	C_025027_DEF_T_08	Formato	A1	Scala	1:50000
-----	--------------------------	---------	----	-------	---------

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
Comuni interessati
Limiti comunali
Provincia di Caserta
Localizzazione Sito

LEGENDA DELL'IMPIANTO

- Area di intervento Impianti di progetto
- CP e-distribuzione
- Percorso elettrodotti MT interrati di progetto

Base cartografica IGM 1:25000