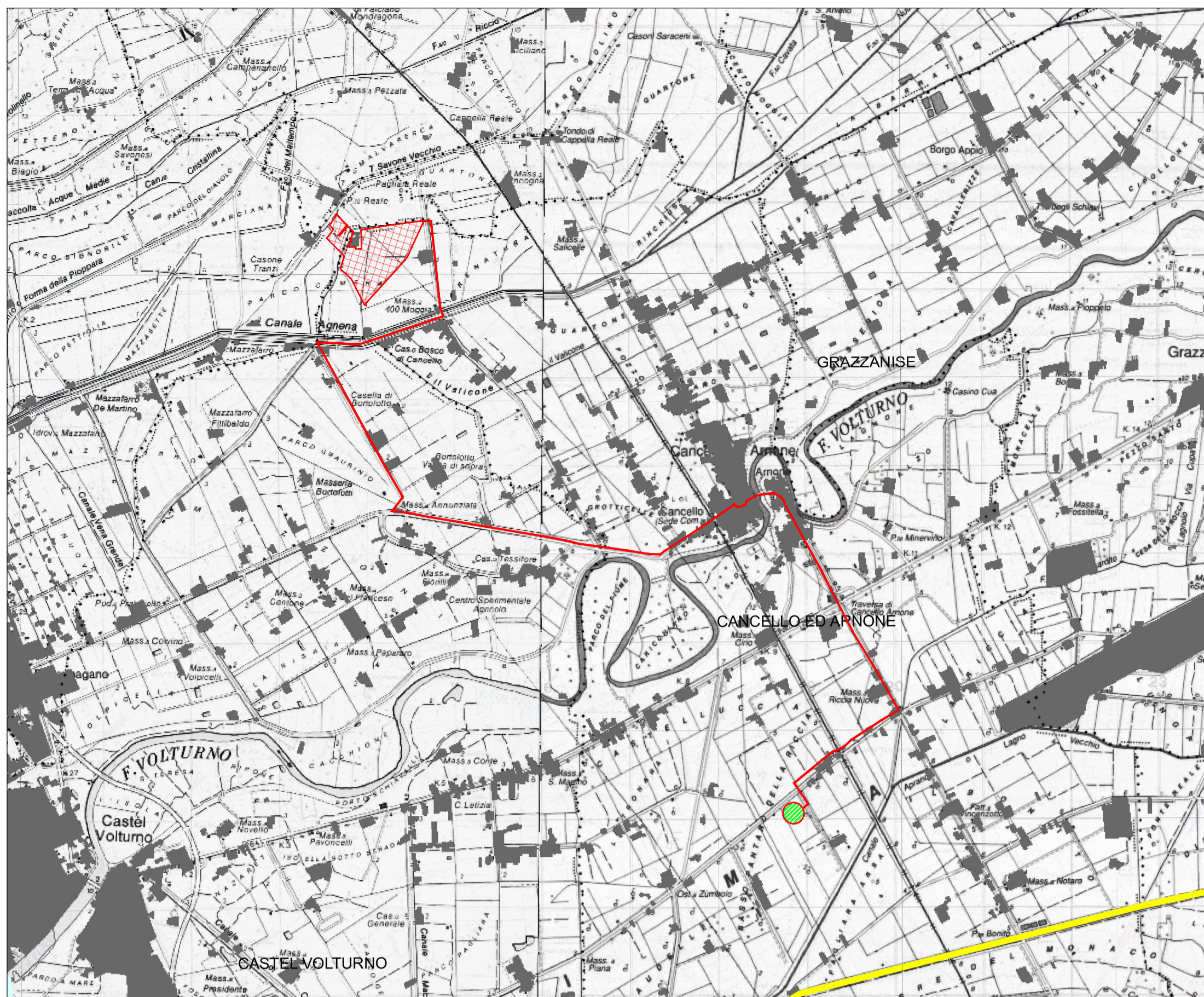


TUTELA DELL'INTEGRITA' FISICA - IL RISCHIO FRANA



Provincia di Caserta
Piano territoriale di coordinamento provinciale

**B2.1.2 Integrità fisica
Il rischio frana**

Legenda

- Confine provinciale
- Confine comunale
- Limite di bacino
- Tessuto urbano

**Classificazione aree rischio frana - Autorità di bacino¹
nazionale Liri - Garigliano e Volturno**

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

Apa - Area di attenzione potenzialmente alta

- Area di alta attenzione A4
- Area di medio - alta attenzione A3
- Area di media attenzione A2
- Area di moderata attenzione A1

**Classificazione aree rischio frana - Autorità di bacino²
Nord occidentale della Campania**

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

Area il cui livello di rischio potrà essere definito in seguito ad indagini di dettaglio

PROPONENTE
SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l.
Via Borgogna 8,
20122 Milano
p.IVA e cod. fiscale 11503980960
email: info@suninvestmentgroup.com
pec: sigproject@legaimail.it

COD. ELABORATO
FVCN.GR.04

Si Sun Investment Group

ELABORAZIONI
BLE ENGINEERING S.r.l.
Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta
P.IVA 04659450615

SCALA
1:50000

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "CANCELLO ED ARNONE 2", DELLA POTENZA NOMINALE DI 33,74 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI CANCELLO ED ARNONE (CE) E DI MONDRAGONE (CE)

2022.I.G.CAM.004 - CANCELLO ED ARNONE 2

OGGETTO
CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE

TITOLO ELABORATO
COMPATIBILITA' PTCP 1/6 - TUTELA DELL'INTEGRITA' FISICA

PROGETTAZIONE

BLE ENGINEERING S.r.l.
ING. GIOVANNI CAROZZA
Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta
P.IVA 04659450615

SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l.
Viale Kennedy 15 - 00144 ROMA (RM)
Largo degli Orzi 1915
35020, Mondragone (PD)
P.IVA 11503980960

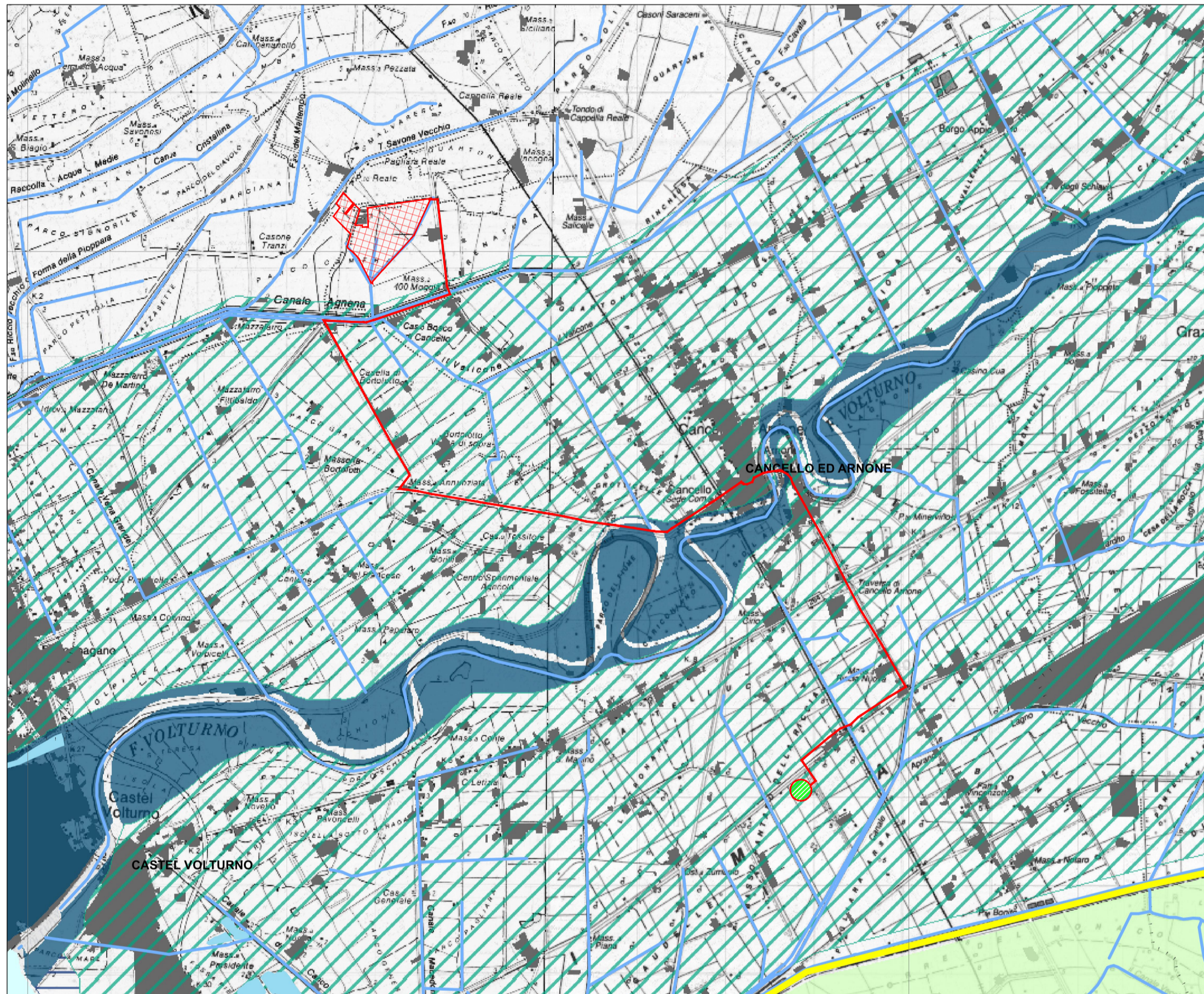
S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esposito
Via Kennedy 15 - 00144 ROMA (RM)
GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Ing. Giuseppe Esposito
dot. Antonella Pellegrino
Ing. Giuseppe Nasto
Ing. Antonio Colena
Ing. Salvatore d'Aiello
Ing. Giovanni Scarciglia

Nome documento
Revisione nr.
Del

FVCN.GR.04 - COMPATIBILITA' PTCP - TUTELA DELL'INTEGRITA' FISICA_1/6
0
DICEMBRE 2022

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione

TUTELA DELL'INTEGRITA' FISICA - RISCHIO IDRAULICO



Provincia di Caserta
Piano territoriale di coordinamento provinciale

**B2.2.2 Integrità fisica
Il rischio idraulico**

Legenda

- Confine provinciale
- Confine comunale
- Limite di bacino

**Classi di rischio idraulico¹
(fonte: ADB Liri - Garigliano e Volturno - ADB Nord Occidentale della Campania)**

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

**Zonizzazione e individuazione degli squilibri²
(fonte: ADB Liri - Garigliano e Volturno)**

- Fascia A alveo di piena
- Fascia B1 } aree inondabili dalla piena standard
- Fascia B2 }
- Fascia B3 }
- Fascia C alveo di piena eccezionale

area di retroargine

Illostrate

Elementi naturali

- specchi d'acqua
- reticolo idrografico

Territorio antropizzato

- territorio urbanizzato

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

LEGENDA

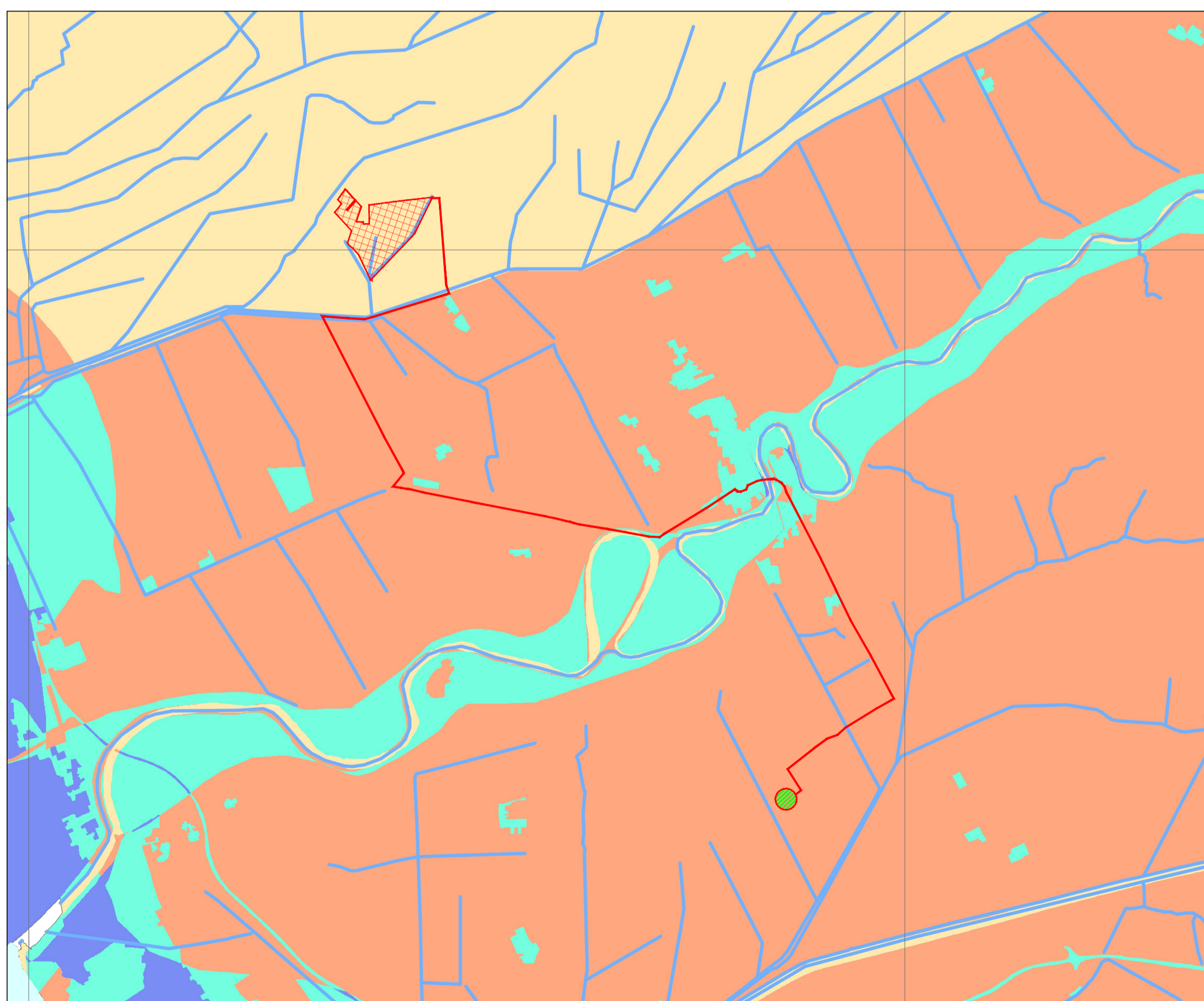
- Comuni interessati
- Limiti comunali
- Limiti provinciali

LEGENDA DELL'IMPIANTO

DATI DI PROGETTO

- Area di intervento impianto di progetto
- Percorso cavidotto MT interrato di progetto
- Stazione elettrica di trasformazione

TUTELA DELL'INTEGRITA' FISICA - CARTA DELLA SENSIBILITA' IDROGEOLOGICA DEL TERRITORIO



Provincia di Caserta
Piano territoriale di coordinamento provinciale

**B2.3.2 L'integrità fisica
Carta della sensibilità idrogeologica del territorio**

Legenda

- Confine provinciale
- Reticolo idrografico

Classificazione della sensibilità idrogeologica

- Area non significativa
- Area a bassa sensibilità
- Area a media sensibilità
- Area ad alta sensibilità