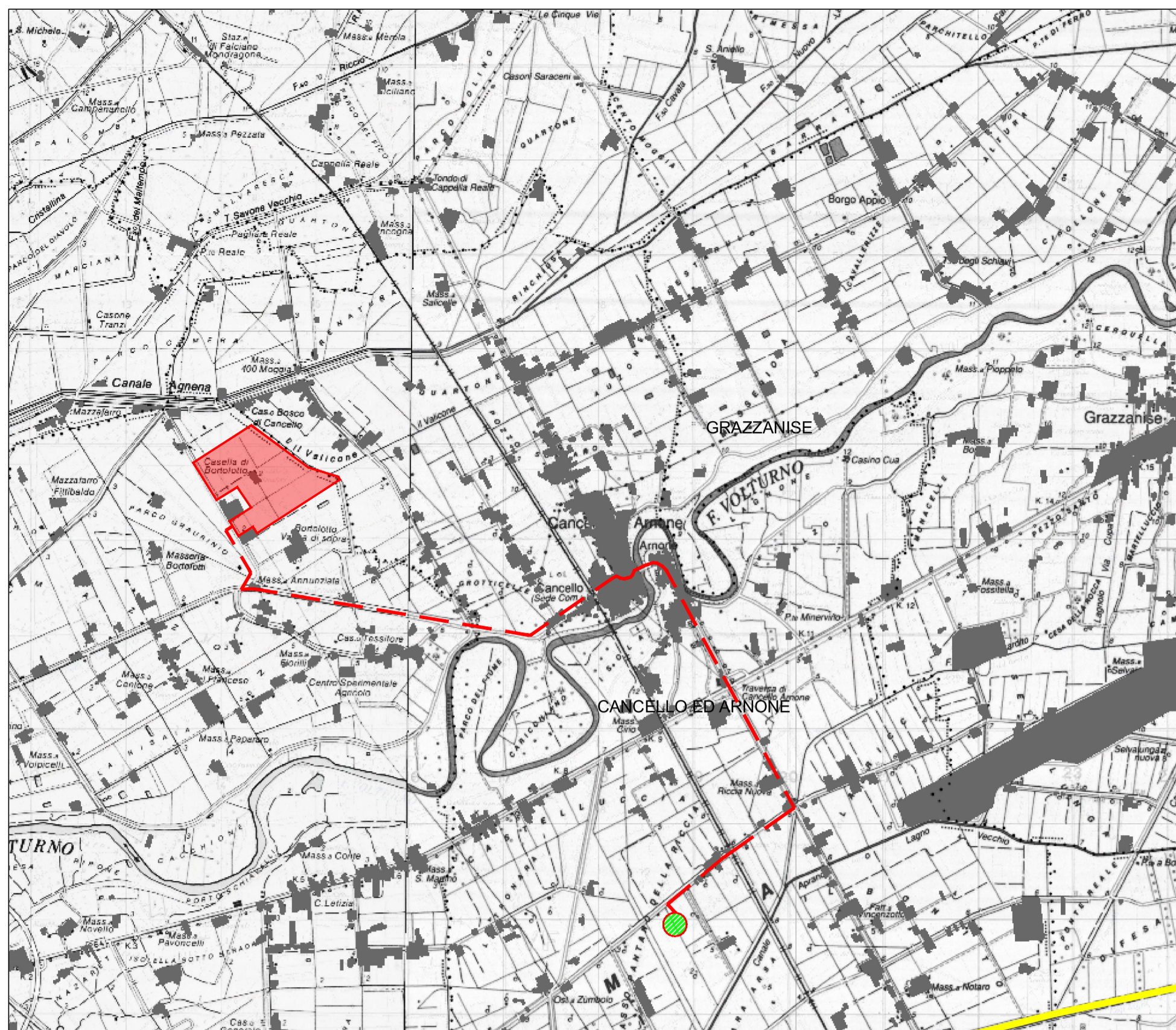


TUTELA DELL'INTEGRITA' FISICA - IL RISCHIO FRANA



Provincia di Caserta
Piano territoriale di coordinamento provinciale

B2.1.2 Integrità fisica
Il rischio frana

Legenda

- Confine provinciale
 - Confine comunale
 - Limite di bacino
- 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
- Ata - 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@sigprojectgroup.com
pec: sigproject@legalmail.it

Si Sun
Investment
Group

COD. ELABORATO

T12_PTCP6

PAGINE

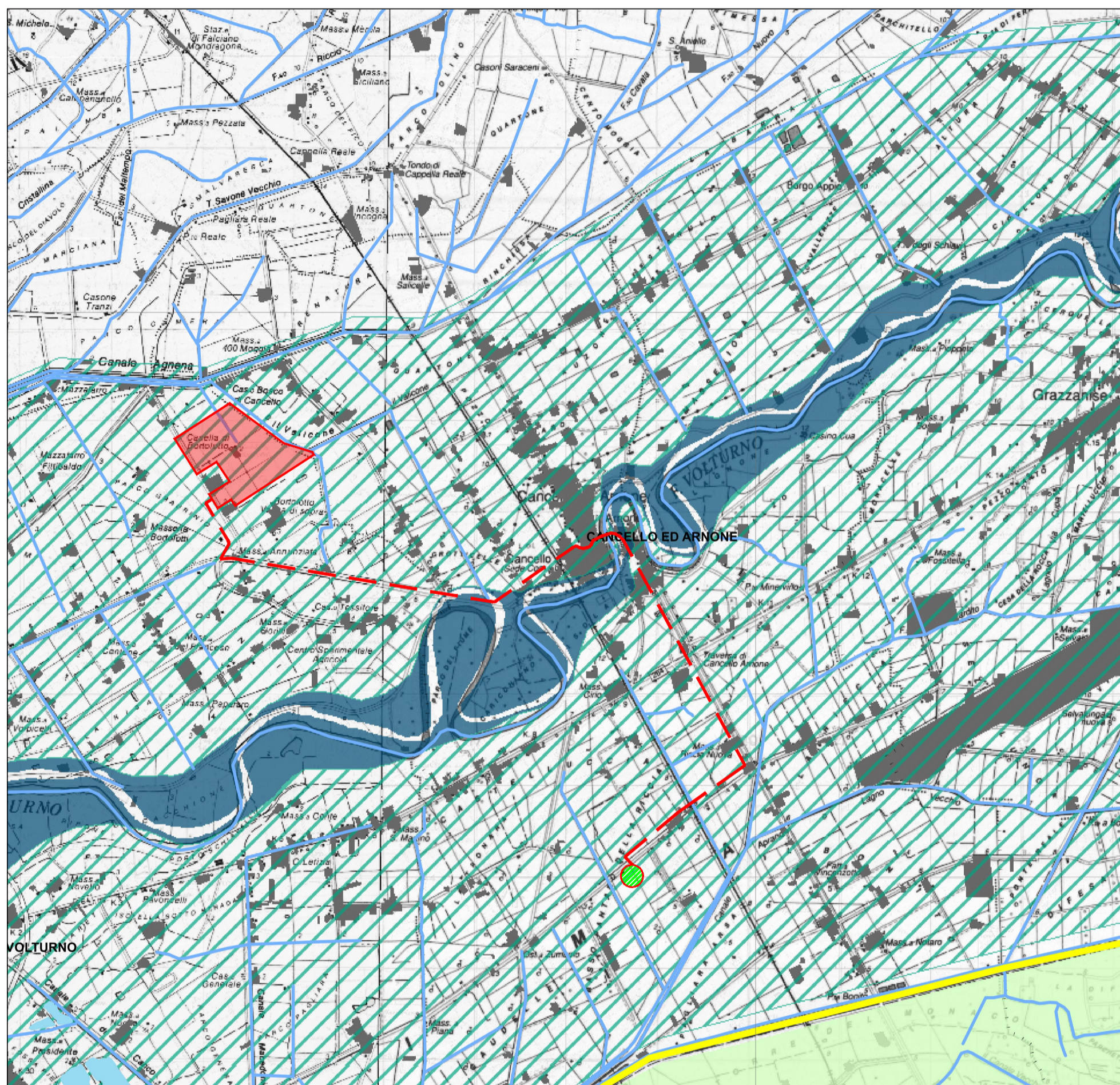
**PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO
DENOMINATO "CASTEL
VOLTURNO 2"
LOCALIZZATO NEL COMUNE DI
CASTEL VOLTURNO (CE)
DELLA POTENZA DI 55,26 MW**

2022.I.G.CAM.005 - CASTEL VOLTURNO 2

OGGETTO VIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO		TITOLO ELABORATO COERENZA CON IL PTCP - TUTELA DELL'INTEGRITA' FISICA		
PROGETTAZIONE BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA ORDINE ING. PROV. DI CASERTA N.155 Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615		GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Cinà Ing. Giuseppe Esposito Ing. Antonio De Sano Dott. Antonella Pellegrino		
Nome documento	Revisione nr.	Del	Prodotto da	Approvato da
COERENZA CON IL PTCP - TUTELA DELL'INTEGRITA' FISICA	9	22/08/2022		

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 riprodurre, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

INTEGRITA' FISICA - IL RISCHIO IDRAULICO



Provincia di Caserta
Piano territoriale di coordinamento provinciale

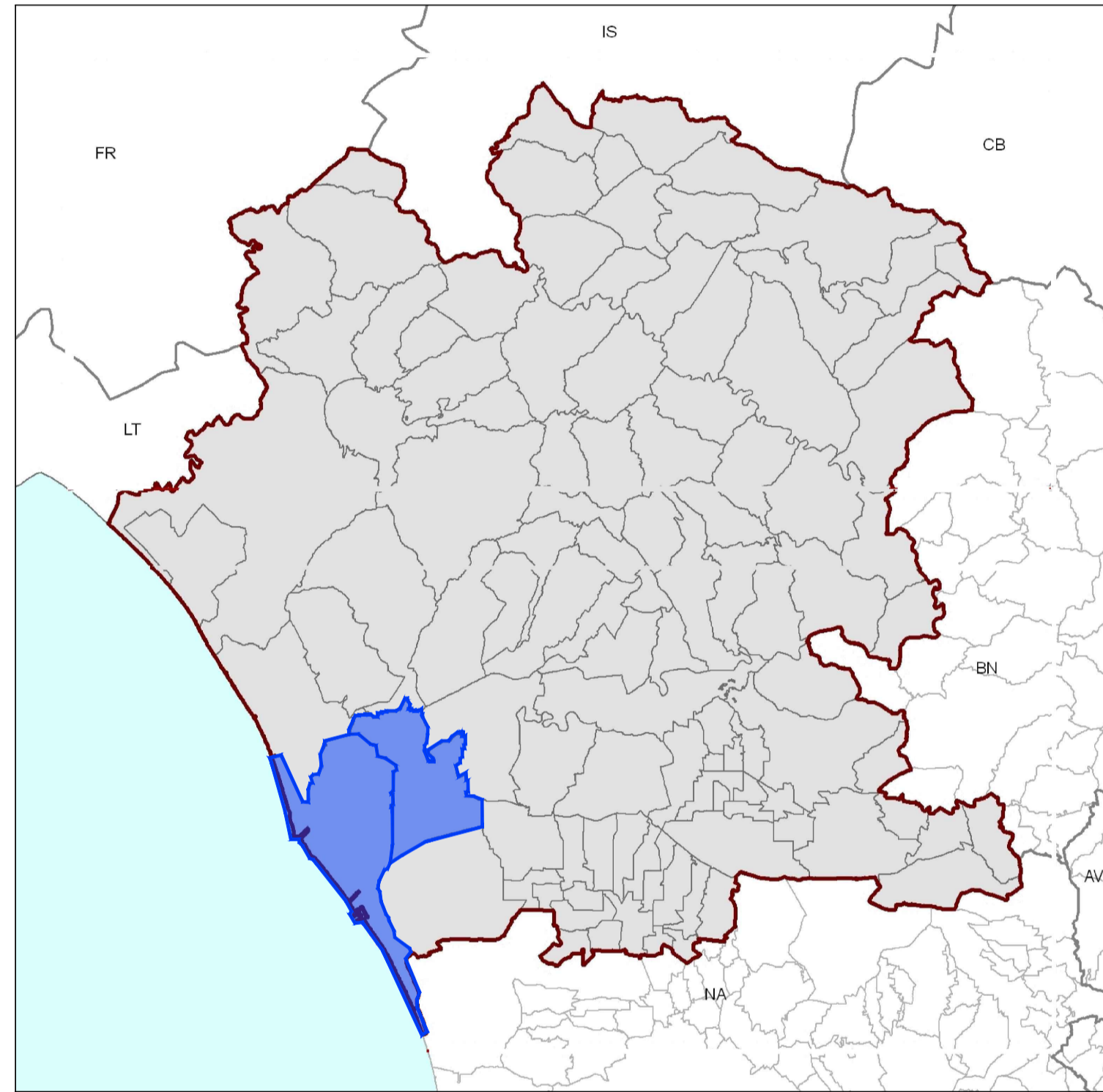
B2.2.2 Integrità fisica
Il rischio idraulico

Legenda

- Confine provinciale
 - Confine comunale
 - Limite di bacino
- Classi di rischio idraulico¹
(fonti: ABS Liri - Garigliano e Volturno - ABS Nord Occidentale della Campania)
- R4 rischio molto elevato
 - R3 rischio elevato
 - R2 rischio medio
 - R1 rischio moderato

- Zonizzazione e individuazione degli equilibri²
(fonti: ABS 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
litorale
- Elementi naturali
specchi d'acqua
reticolo idrografico
- Territorio antropizzato
territorio urbanizzato

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



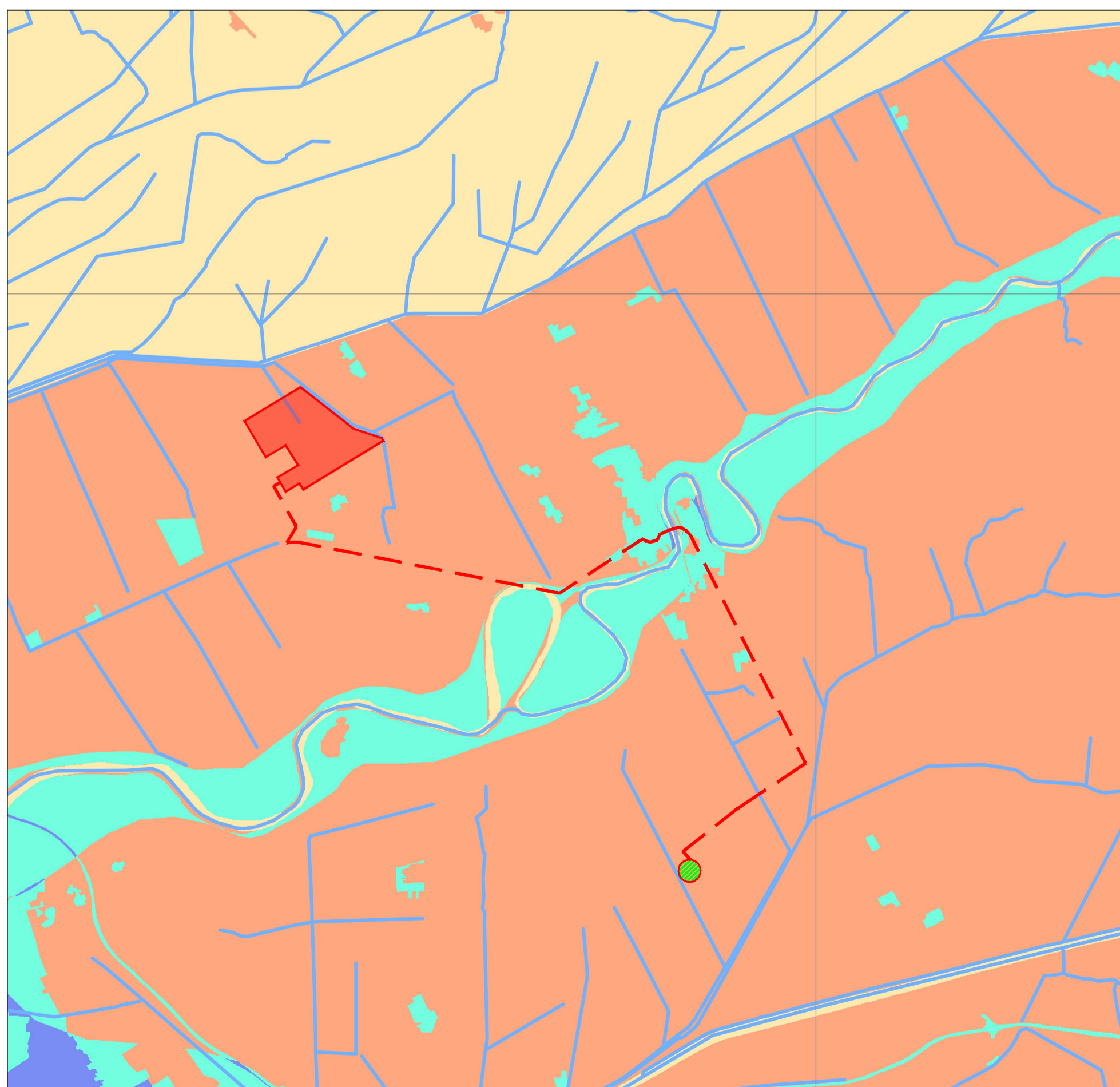
LEGENDA

- 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

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