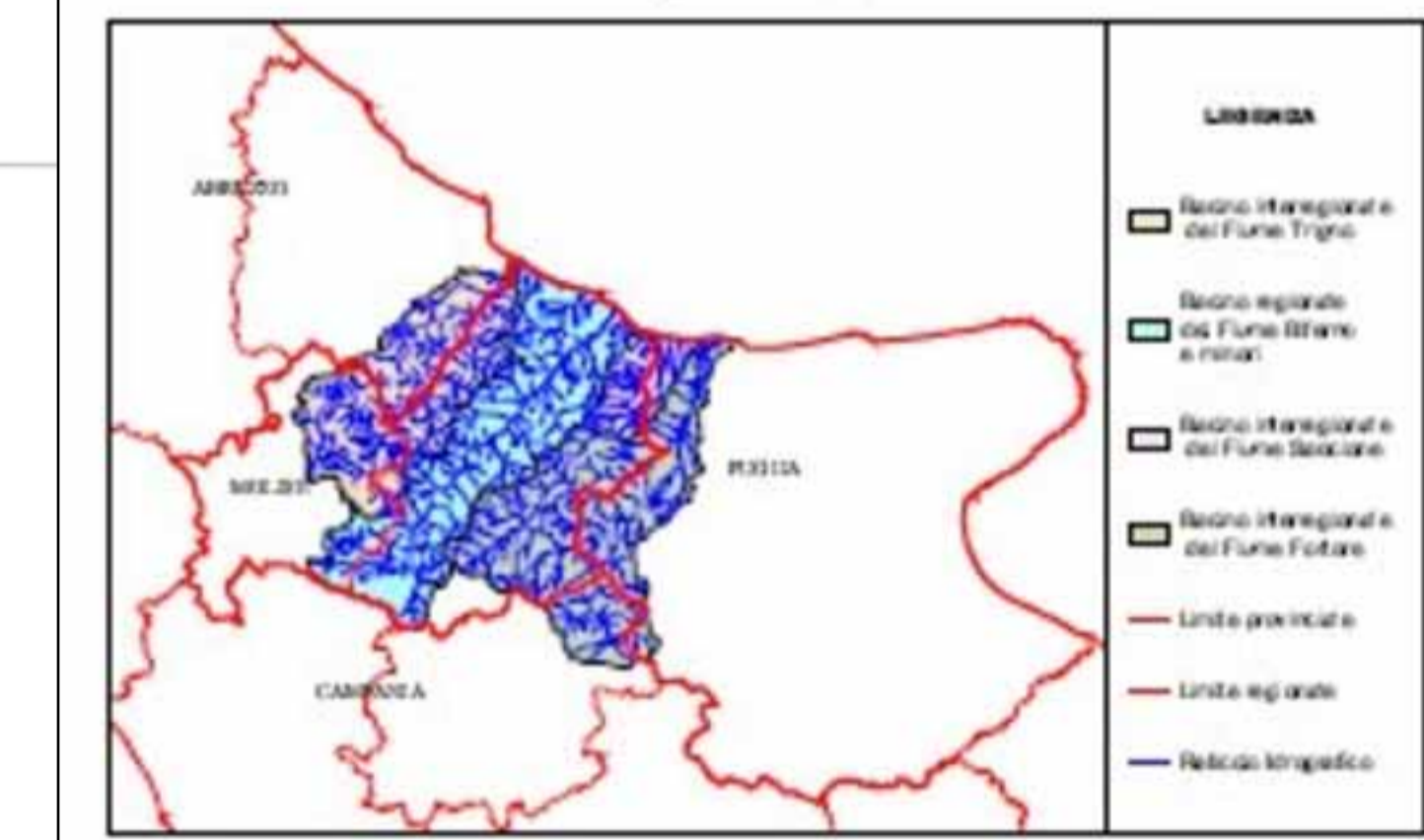


AUTORITA' DI BACINO DEI FIUMI
 Trigno, Biferno e Minori, Saccione e Fortore
PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSISTENZA IDROLOGICA DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME SACCIONE
 Copia 07 maggio 2007 n. 101 art. 17 comma 4 del Reg. Regione 19/06/07 modificato con il D. L. n. 226 del 17 dicembre 2007 n. 101

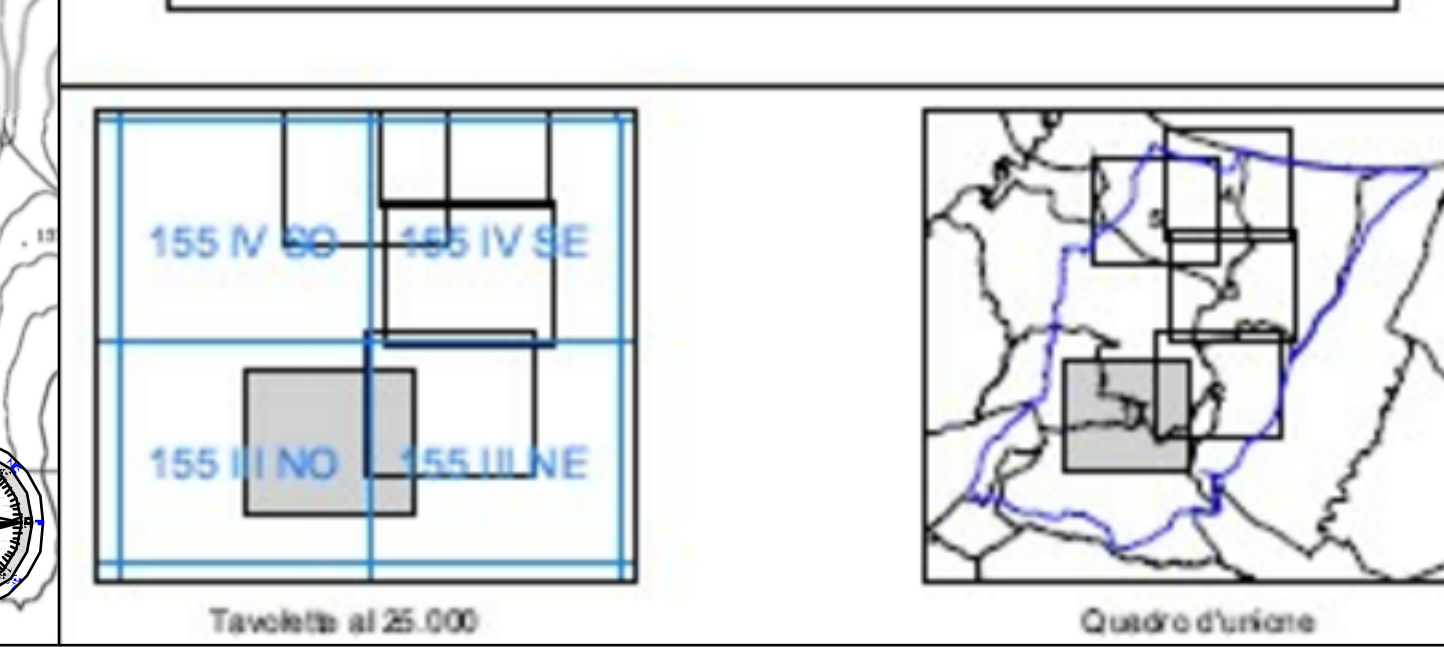


di foglio	CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO	F
di tavola		85.02
di volume		

LEGENDA

RISCHIO IDRAULICO

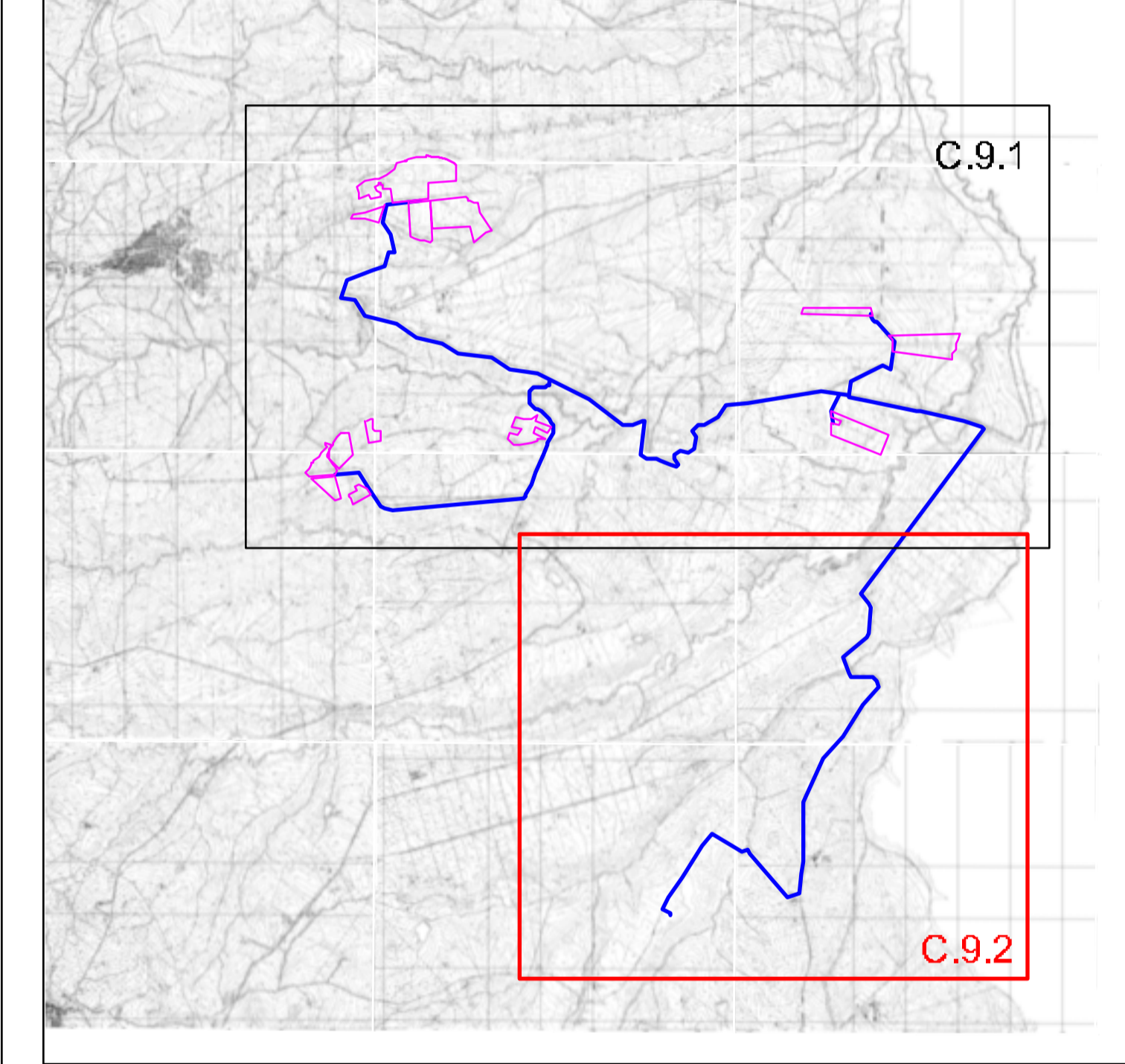
- R14 Area a rischio idraulico molto elevato
- R13 Area a rischio idraulico elevato
- R12 Area a rischio idraulico medio
- R11 Area a rischio idraulico moderato
- Confine comunale



LEGENDA

- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT interrato
- Sottostazione Terna 150/380 KV
- Sottostazione Utente MT/AT

QUADRO D'UNIONE



Poweris
 PROPONENTE:
AMBRA SOLARE 5 S.R.L.
 ROMA (RM) VIA VENTI SETTEMBRE 1 CAP 00197 e 10130404561@aggi.net.it
REGIONE MOLISE
PROVINCIA DI CAMPOBASSO

COMUNE DI URURI (CB) - SAN MARTINO IN PENSLIS (CB) - ROTELLO (CB)
 Oggetto: **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN AGROVOLTAICO CON POTENZA DI PICCO PARI A 61,8 MWp e POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 50 MW, UBICATO NEI COMUNI DI URURI (CB), SAN MARTINO IN PENSLIS (CB) E OPERE CONNESSE RICADENTI NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)**

ELABORATO: CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

PROGETTAZIONE: **I-PROJECT S.R.L.**

ELABORATO: C.9.2	Elaborato da: Geol. Fabio Di Fao	Approvato da: Geol. Fabio Di Fao
SCALA: 1:5000	Verificato da: Arch. Antonio Marco	
DATA: Settembre 2021		

Prot. Int. n°: 0101	Rev.: 0	Mod.: 0
risco: 3/4	contorno: 0	