

REGIONE BASILICATA
 Provincia di Matera

COMUNI DI MONTALBANO JONICO
 E CRACO

PARCO EOLICO MONTALBANO JONICO
 Loc. Bersagliere Valle de Preti

Carta idrologica, del sistema idrografico e dei complessi idrogeologici

DATA	REVISIONE
Dicembre 2022	Valutazione di Impatto Ambientale

IL TECNICO:
 Dott. Geol. Antonio Viaggiolo

PROPRONTE:
 MYT EOLIO 1 S.R.L.
 Via Vecchia Ferreria 22
 36100 Vicenza
 P.IVA: 04835470241
 PEC: myteolo1sr@pec.it

ELABORATO
 R02.5
 scala 1:10.000

RENN ITALIA S.R.L.
 Via Vecchia Ferreria 22
 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA: 04835940242
 PEC: renn.italia@pec.it

Legenda

Aerogeneratore

Elettrodotto

Stazione di accumulo

Cabine

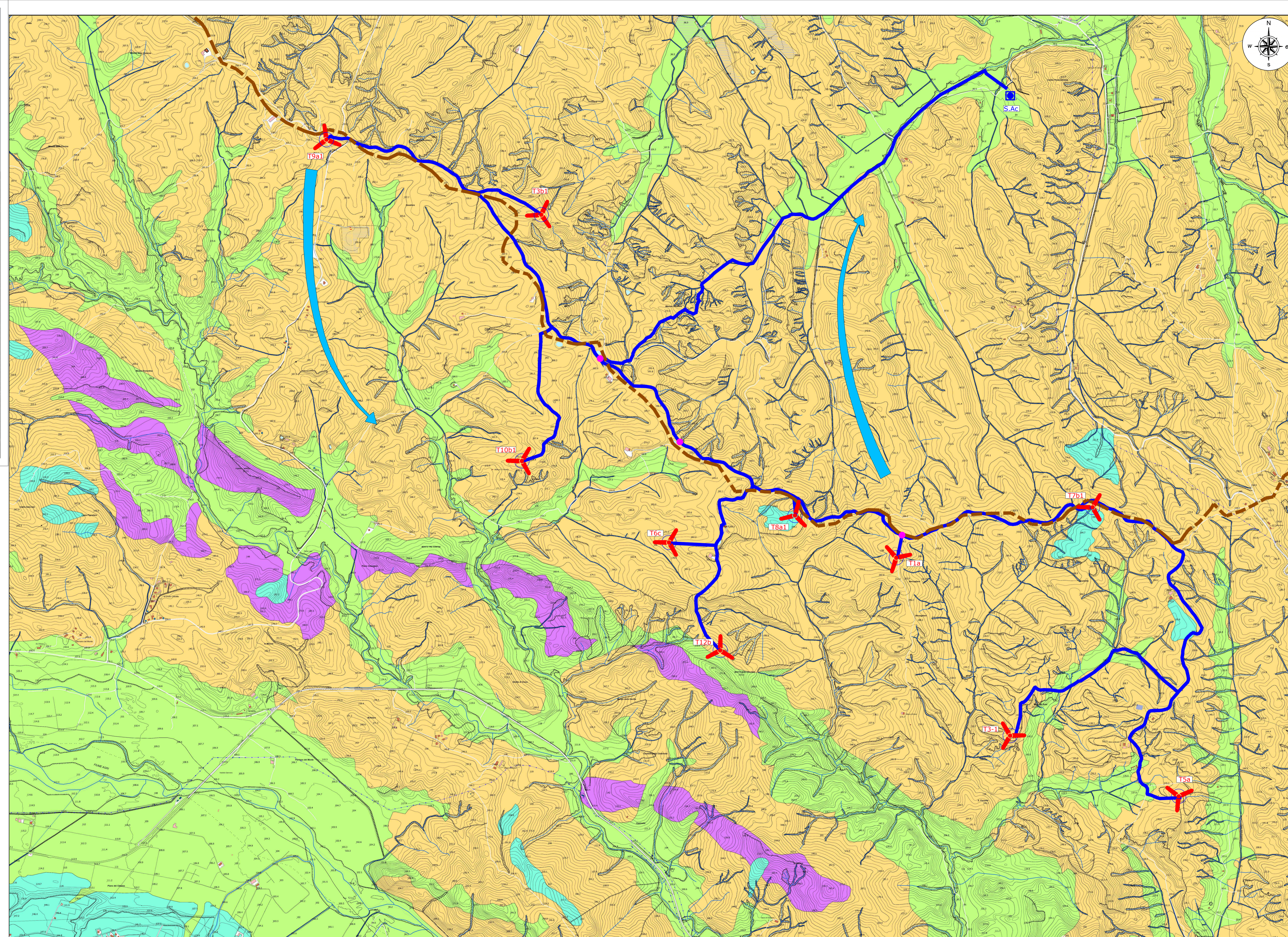
Reticolo idrografico

Direzione principale dell'asse di deflusso superficiale

Limite di bacino idrografico tra il Bacino del Fiume Cavone (a NE) e il Bacino del Fiume Agri (a SO)

Scala 1.10.000

200 metri 0 500 1000 metri



Legenda

CARATTERISTICHE DI PERMEABILITA' DEI TERRENI

Complesso idrogeologico dei terreni molto permeabili per porosità.
 Appartengono a questo complesso idrogeologico i depositi di frana (a1) e i depositi alluvionali terrazzati (bn) della Carta Geologica.

Complesso idrogeologico dei terreni da mediamente a molto permeabili per porosità.
 Appartengono a questo complesso idrogeologico i depositi alluvionali attuali (ba), i depositi alluvionali recenti (bb), i terreni della litofacies sabbioso-calcarentica (GRc) della Formazione delle Argille e sabbie di Craco e la Formazione dei conglomerati, sabbie e calcareniti del T. Racanello (SNC) della Carta Geologica.

Complesso idrogeologico dei terreni scarsamente permeabili.
 Appartengono a questo complesso idrogeologico i terreni costituenti la litofacies argilloso-marnosa (GRcb) della Formazione delle Argille e sabbie di Craco ed i terreni del Membro arenaceo-conglomeratico (FG02) del Flysch di Gorgoglione della Carta Geologica.

Complesso idrogeologico dei terreni impermeabili
 Appartengono a questo complesso idrogeologico la Formazione delle Argille marnose azzurre del Torrente Sauro (ARM e ARM_b) e il Gruppo delle Argille Variegiate (AV) della Carta Geologica.

Bacini idrografici

- Agri
- Basento
- Bradano
- Cavone
- Noce
- Noce a Mare
- San Nicola Sinni
- Sinni