

TRIVIGNO

Legenda

Legenda

Basilicata

Altre Regioni

Mare

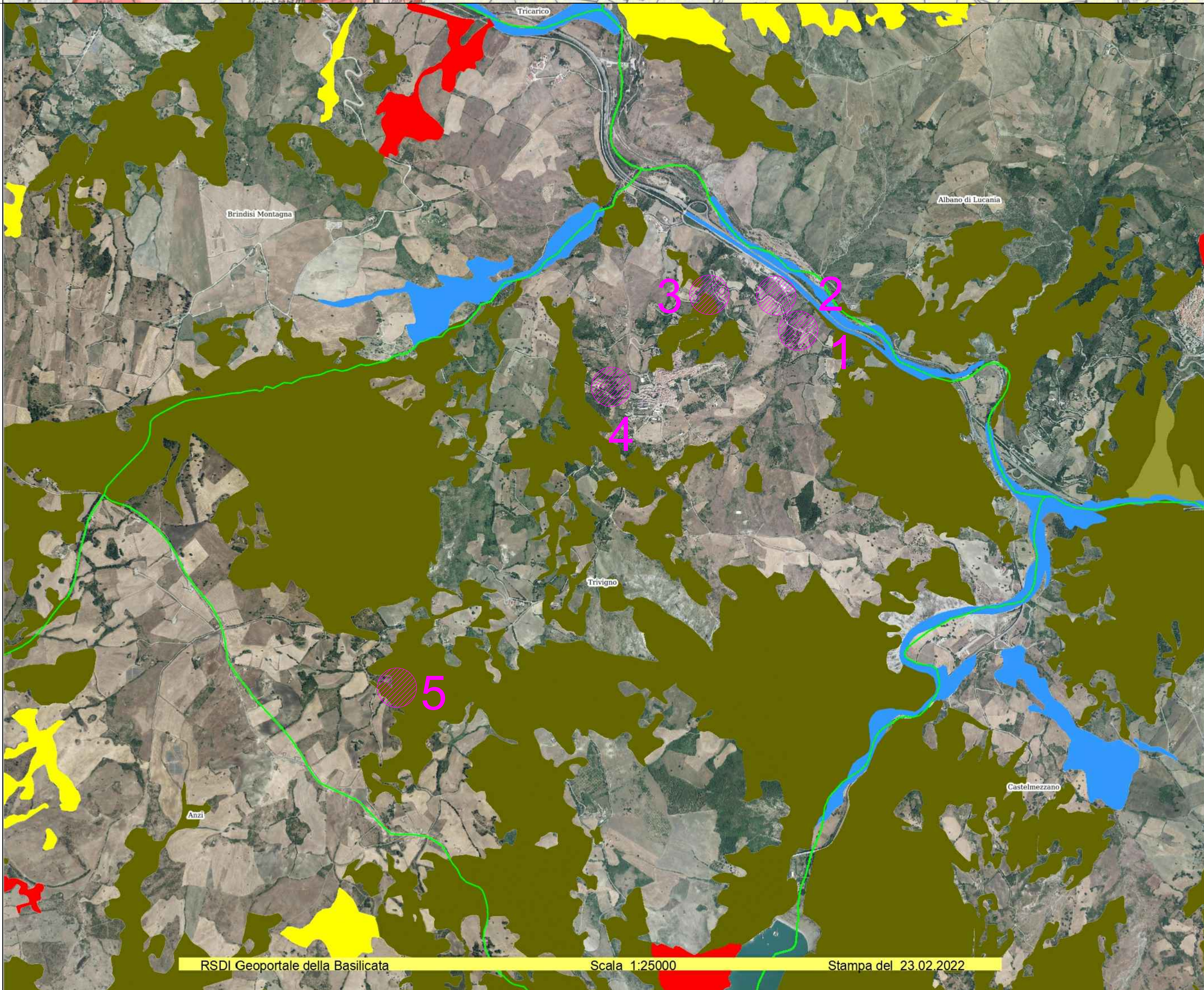
Ortofoto_2017

zone_regolamentate:viggiano_1_268

zone_regolamentate:viggianellorotonda_1_570

zone_regolamentate:viggianello_vincolo_1_237

La presente stampa non riveste carattere probatorio ai fini legali, ha uno scopo puramente divulgativo e non assume in nessun caso carattere di ufficialità. La Regione Basilicata, inoltre, declina ogni responsabilità riguardo alla precisione metrica dei dati pubblicati e del loro eventuale utilizzo.



TRIVIGNO

Legenda

Legenda

Basilicata

Altre Regioni

Mare

Ortofoto_2017

copertura_suolo:carta_forestale_1

Limiti comunali

confini:limiti_comunali_istat_2011

La presente stampa non riveste carattere probatorio ai fini legali, ha uno scopo puramente divulgativo e non assume in nessun caso carattere di ufficialità. La Regione Basilicata, inoltre, declina ogni responsabilità riguardo alla precisione metrica dei dati pubblicati e del loro eventuale utilizzo.



UFFICIO VIABILITA' E TRASPORTI
Il Dirigente
Ing. Antonio Mancusi

piazza delle regioni, 52
85100 - potenza
tel 0971.417229
fax 0971.417384
antonio.mancusi@provinciapotenza.it

"PATTO PER LO SVILUPPO DELLA REGIONE BASILICATA"
FSC 2007 / 2013
Lavori di consolidamento e messa in sicurezza della
S.P. n. 16 "Marsicana" 1° Tronco

PROGETTO ESECUTIVO

Numero elaborato :	Titolo elaborato :
B 0 3	- VINCOLO IDROGEOLOGICO - CARTA FORESTALE
Scala: 1:25.000	Data: Gennaio 2022
Progettisti: Arch. Gerardo Cancellara	Responsabile del Procedimento: Ing. Angelo Barbano

Rif. Dis.	Data	Rev.	DESCRIZIONE	Disegnato:	Verificato:	Approvato:
Visto:						

LEGENDA

- INTERVENTO 1** = DAL KM 12+500 AL KM 12+700 RISAGOMA E TAPPETO
- INTERVENTO 2** = DAL KM 12+900 AL KM 13+200 RISAGOMA E TAPPETO
- INTERVENTO 3** = DAL KM 13+900 AL KM 14+100 RISAGOMA E TAPPETO
- INTERVENTO 4** = DAL KM 17+500 AL KM 17+800 RISAGOMA E TAPPETO
- INTERVENTO 5** = ALLE KM 22+300 - 28+500 - 28+800 - 28+900 E 29+400
RIPRISTINO PARAPETTI E TOMBINI IN MURATURA

LEGENDA

ZONA D'INTERVENTO