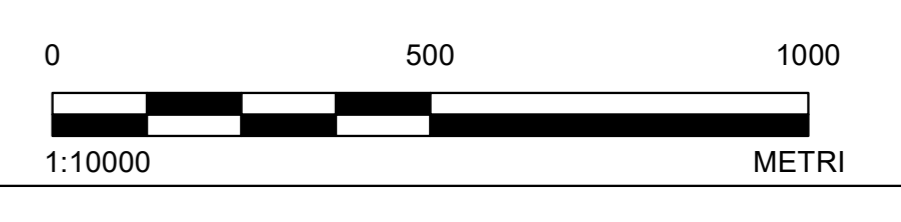
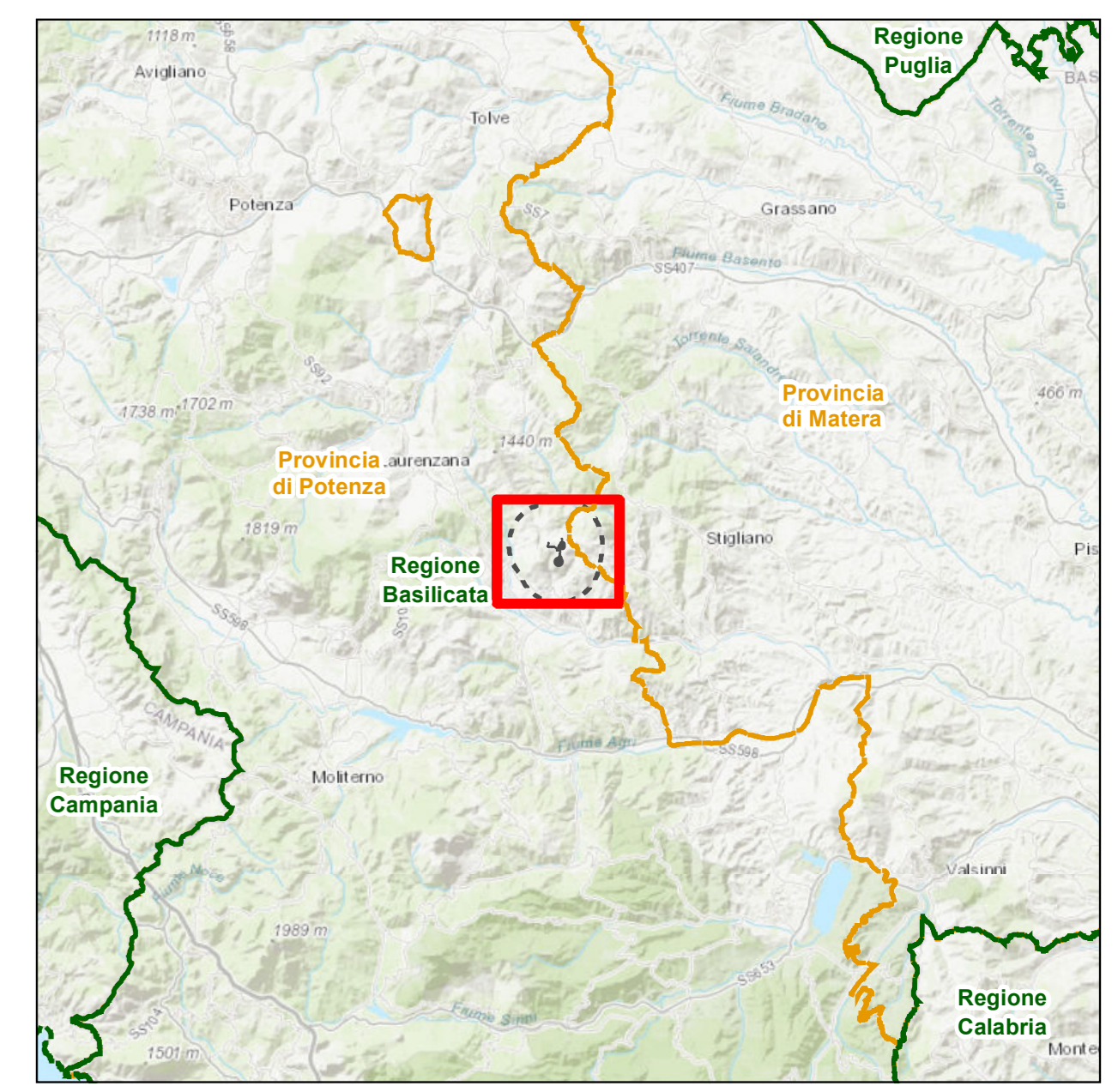


- ### LEGENDA
- Stazione di Monitoraggio Pedologico
 - Area pozzo GG3
 - Flowline e caviodotto GG3 di nuova realizzazione
 - Aree dumping non interessate dall'intervento
 - Area di colmatare esistente - Dumping D2 da ampliare
 - Area di colmatare esistente - Dumping D12 da completare
 - Aree di stoccaggio temporaneo
 - Aree di cantiere Flowline, Caviodotto e Area Pozzo
 - Area di sito (300 m)
 - Area vasta (3000 m)
 - Viabilità ex-novo
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità esistente da ripristinare
 - Centro Oli esistente
 - Limiti comunali

ID	X	Y
	ETRS89 – TM 33	
PROF_SU01	592885.771	4472012.411
PROF_SU02	593073.347	4472014.238
TRIV_SU03	592976.451	4472145.471
TRIV_SU04	592989.386	4471915.774
TRIV_SU05	593105.333	4471978.490
TRIV_SU06	593139.199	4472088.086
TRIV_SU07	592907.508	4471895.924
TRIV_SU08	593036.482	4472115.152
TRIV_SU09	593052.853	4472422.532
TRIV_SU010	593098.246	4472701.733
TRIV_SU011	592609.792	4473163.101
TRIV_SU012	592208.849	4473280.972
TRIV_SU013	593043.775	4472963.671
TRIV_SU014	593528.359	4473129.168
TRIV_SU015	593532.526	4473515.526
PROF_SU016	593144.482	4473593.181
TRIV_SU017	593270.903	4473381.370
TRIV_SU018	593289.718	4473291.529
TRIV_SU019	593308.062	4473116.081
TRIV_SU020	593382.408	4473701.065



NOTE

RIFERIMENTI
 1. PROIEZIONE: UTM FUSO 33N DATUM: WGS84
 CLIENTE
TOTAL

PROGETTO
 CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE DI IDROCARBURI "GORGOLIONE"
 IN PROVINCIA DI POTENZA E MATERA
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE DEL PROGETTO DI PERFORAZIONE DEL POZZO
 ESPLORATIVO
 DENOMINATO "GORGOLIONE 3" E SUA EVENTUALE MESSA IN PRODUZIONE

TITOLO
**UBICAZIONE DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO
 PEDOLOGICO SU CTR**

CONSULENTE

AAAA-MM-GG	2024-01-09
REDATTO	SST
DISEGNATO	SST
REVISIONE	LMA
APPROVATO	LFA

PROGETTO
23652833

CONTROLLO
001

REV
00

TAVOLA
ISPRA#95_TAV-02

PIANO: MATITA TOTAL Tempa, Roma/2024/01/09. PRINTED ON: 2024-01-09. AT: 4:23:05 PM
 © 2024 WSP. TUTTI I DIRITTI RISERVATI. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla WSP.