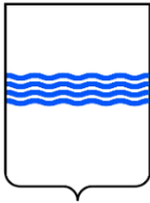


REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI MATERA



COMUNI DI MONTALBANO
JONICO



Denominazione impianto:

VALLE STRADELLA

Ubicazione:

Comune di Montalbano Jonico (MT)
Località "Valle Stradella"

Fogli: 1

Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Montalbano Jonico (MT) in località "Valle Stradella", potenza nominale pari a 19,4753 MW in DC e potenza in immissione pari a 19,4753 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT).

PROPONENTE

**HELIOS RAB 1
S.R.L.**

HELIOS RAB 1 S.R.L.

Milano (MI) Via Alessandro Manzoni n.41 - CAP 20121
Partita IVA: 12573140964
Indirizzo PEC: heliosrab@pec.it

ELABORATO

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

Tav. n°

A.4.4

Scala

1:2.500

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Luglio 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 – Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03		M.S.	
Rev 01	Febbraio 2024	Integrazione a seguito nota MIC MIC SS-PNRR 10/01/2024 0001121-P		M.S.		

PROGETTAZIONE

GRM GROUP S.R.L.
Via Caduti di Nassiriya n. 179
70022 Altamura (BA)
P. IVA 07816120724
PEC: grmgroupsrl@pec.it
Tel.: 0804168931



IL TECNICO

Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE
Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)
Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924
PEC: antonioavallone@pec.it
Cell: 339 796 8183



L'ARCHEOLOGA

Dott.ssa Miriam Susini Archeologa Specializzata
Via San Luca,5 -85100-Potenza
Tel. 3272410451
PEC: miriam.susini@pec.it
P.IVA 02026610762- C.F. SSNM89E69G942A
Iscrizione Elenco MiC Archeologia preventiva n.1737

Dott.ssa Miriam Susini
Miriam Susini
Archeologa Specializzata
Via San Luca,5 -85100-Potenza
P.IVA 02026610762
C.F. SSNM89E69G942A

Spazio riservato agli Enti

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2023_00044-MS_000013 - area SE+CAVIDOTTO

potenziale medio - affidabilità discreta

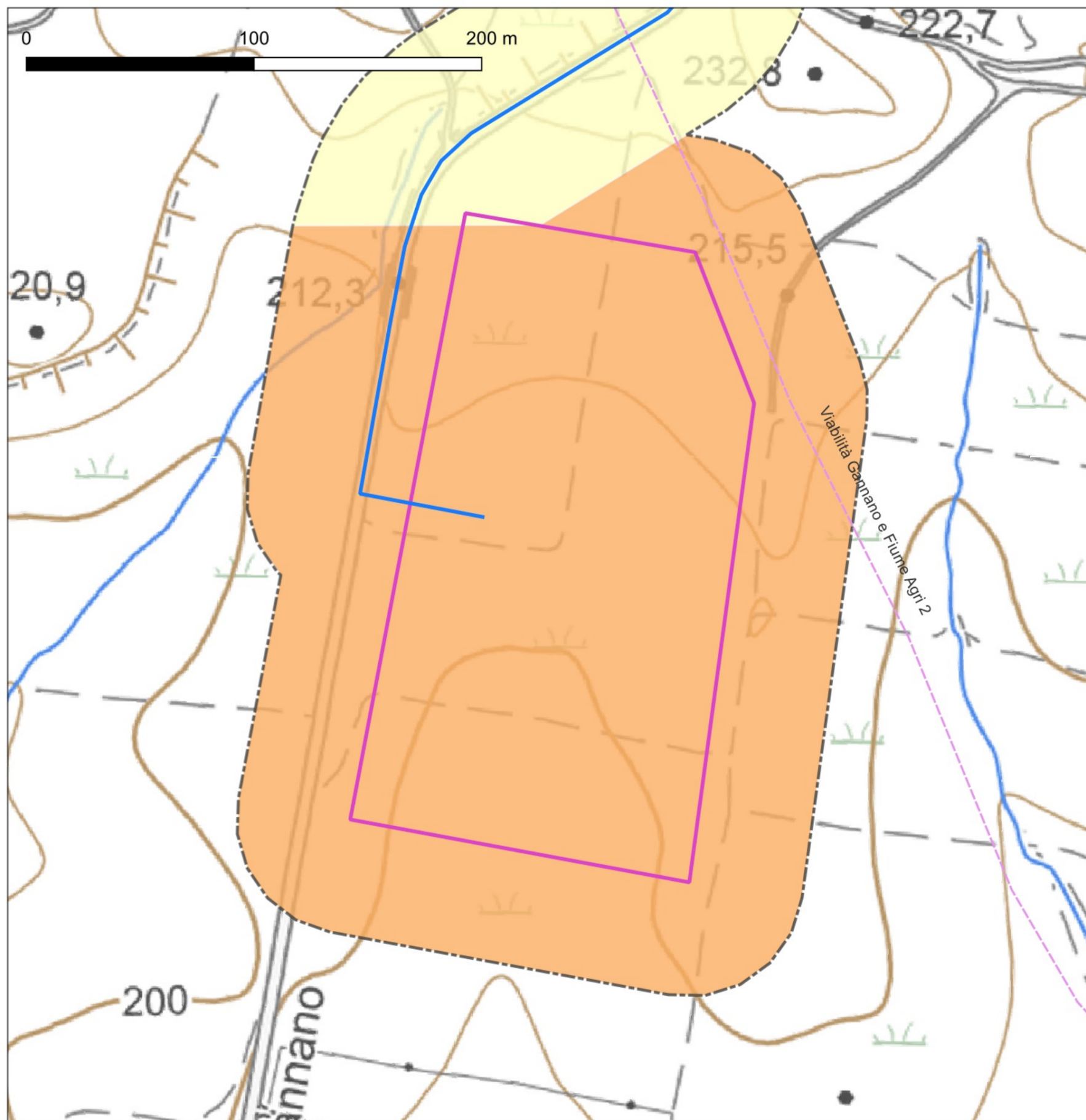
IMPIANTO

- Recinzione
- Cavidotto AT
- Futura SE-36kV
- RCG_BUFFER SURVEY

MOSI_multipolygon (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

INTERFERENZA CON L'IPOTESI DI "Viabilità Gannano e Fiume Agri 2"



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2023_00044-MS_000013 - area 001_CAVIDOTTO

potenziale medio - affidabilità scarsa

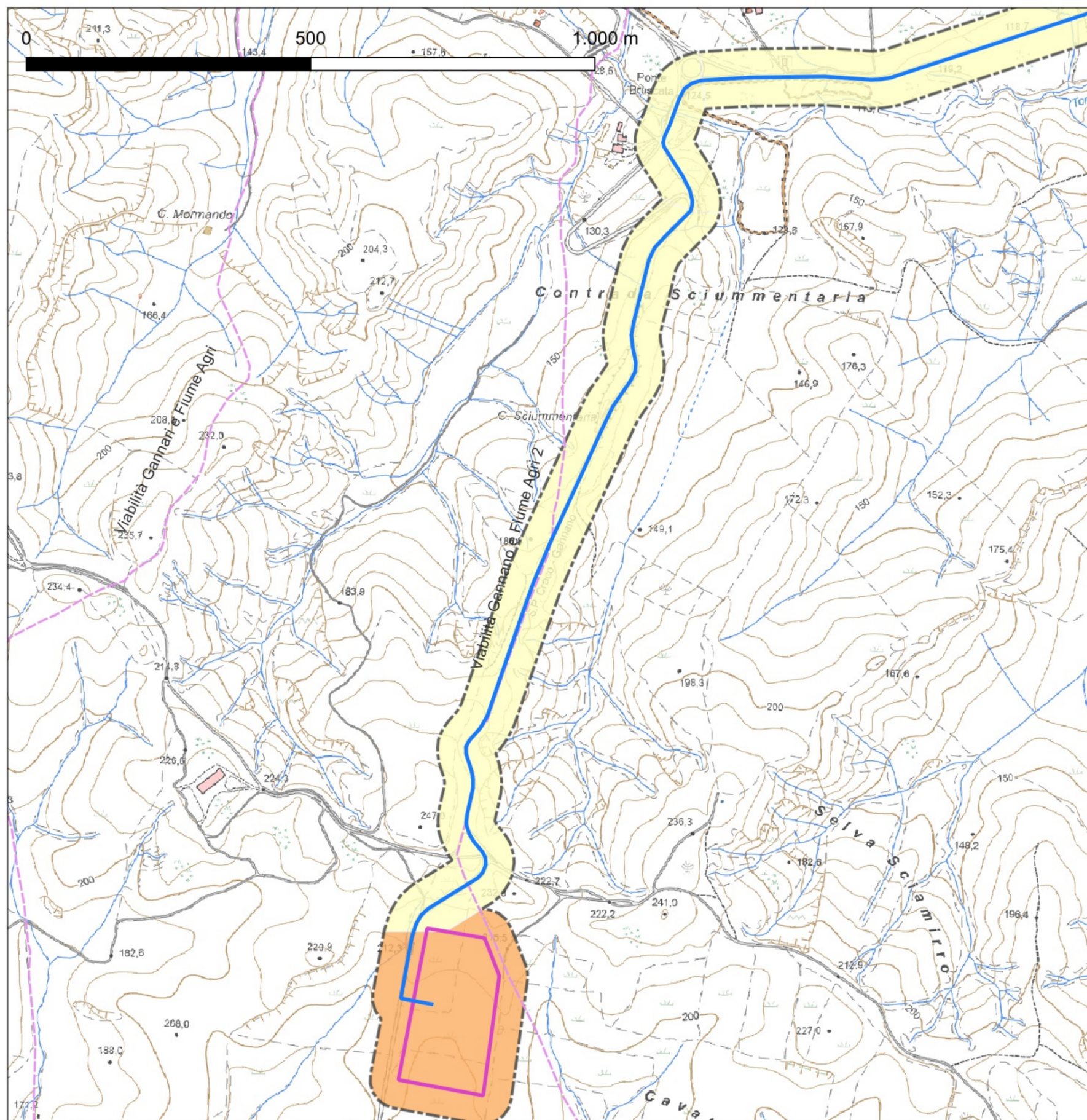
IMPIANTO

- Recinzione
- Cavidotto AT
- Futura SE-36kV
- RCG_BUFFER SURVEY

MOSI_multipolygon (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

STRADA ASFALTATA-INCOLTO, ASSENZA DI VISIBILITÀ; INTERFERENZA CON L'IPOTESI DI "Viabilità Gannano e Fiume Agri 2 LA SURVEY HA DIMOSTRATO, PERO', CHE L'AREA INTERESSATA DALL'IPOTESI DI VIABILITÀ ANTICA E' INGLOBATA DALLA VIABILITÀ MODERNA ASFALTATA.



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2023_00044-MS_000013 - area 002_CAVIDOTTO

potenziale basso - affidabilità scarsa

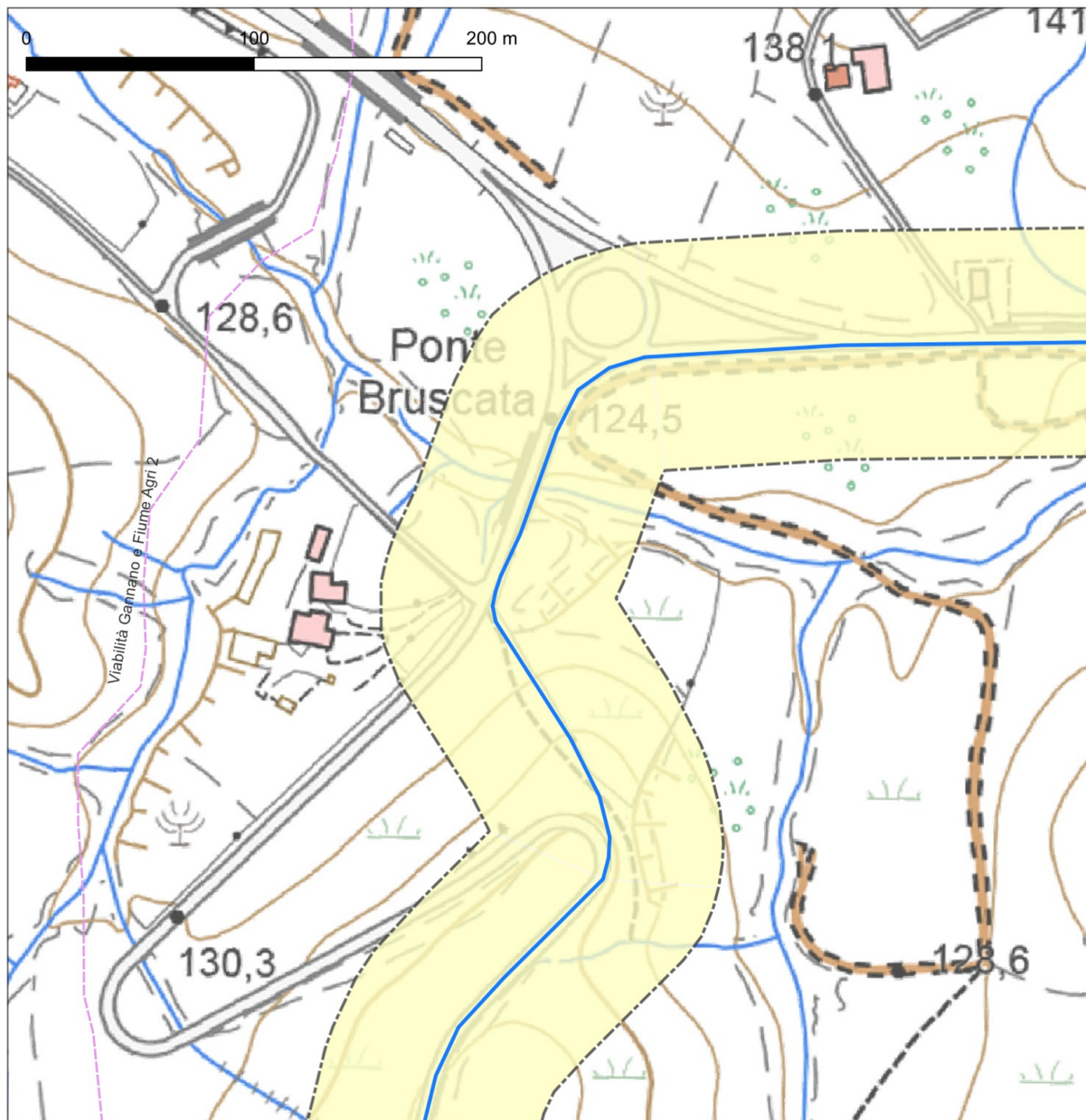
IMPIANTO

- Recinzione
- Cavidotto AT
- Futura SE-36kV
- RCG_BUFFER SURVEY

MOSI_multipolygon (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

NONOSTANTE L'ASSENZA DI VISIBILITÀ (STRADA ASFALTATA-INCOLTO) IL VALORE ATTRIBUITO PER L'AREA È BASSO: SERIE DI TORNANTI, AREA FORTEMENTE COMPROMESSA DA ATTIVITÀ ANTROPICA



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2023_00044-MS_000013 - area 003_CAVIDOTTO

potenziale basso - affidabilità scarsa

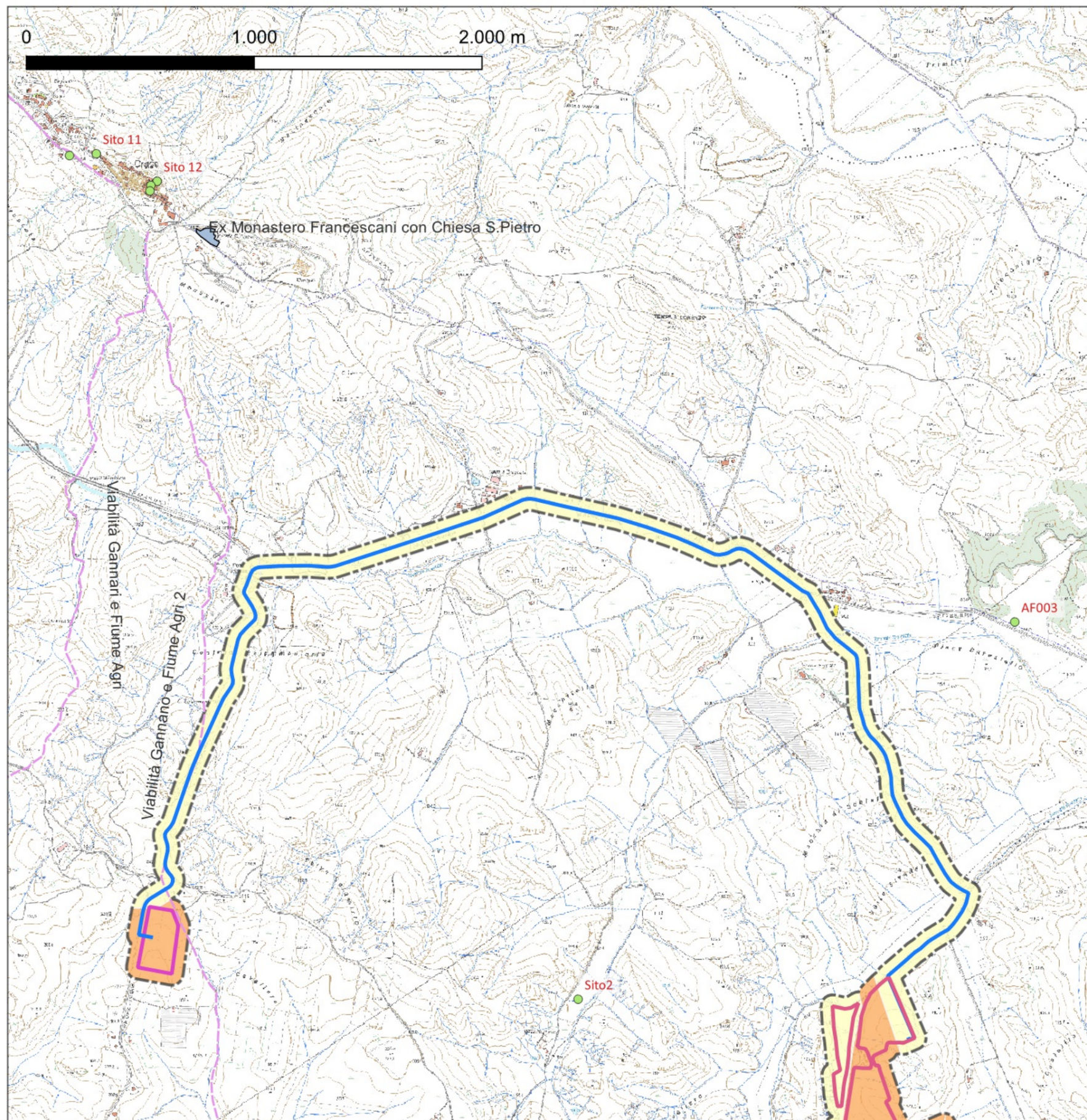
IMPIANTO

- Recinzione
- Cavidotto AT
- Futura SE-36kV
- RCG_BUFFER SURVEY

MOSI_multipolygon (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

NONOSTANTE L'ASSENZA DI VISIBILITÀ (STRADA ASFALTATA-INCOLTO) IL VALORE ATTRIBUITO PER L'AREA E' BASSO: SP103, AREA FORTEMENTE COMPROMESSA DA ATTIVITÀ ANTROPICA



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2023_00044-MS_000013 - area 004_CAVIDOTTO

potenziale basso - affidabilità scarsa

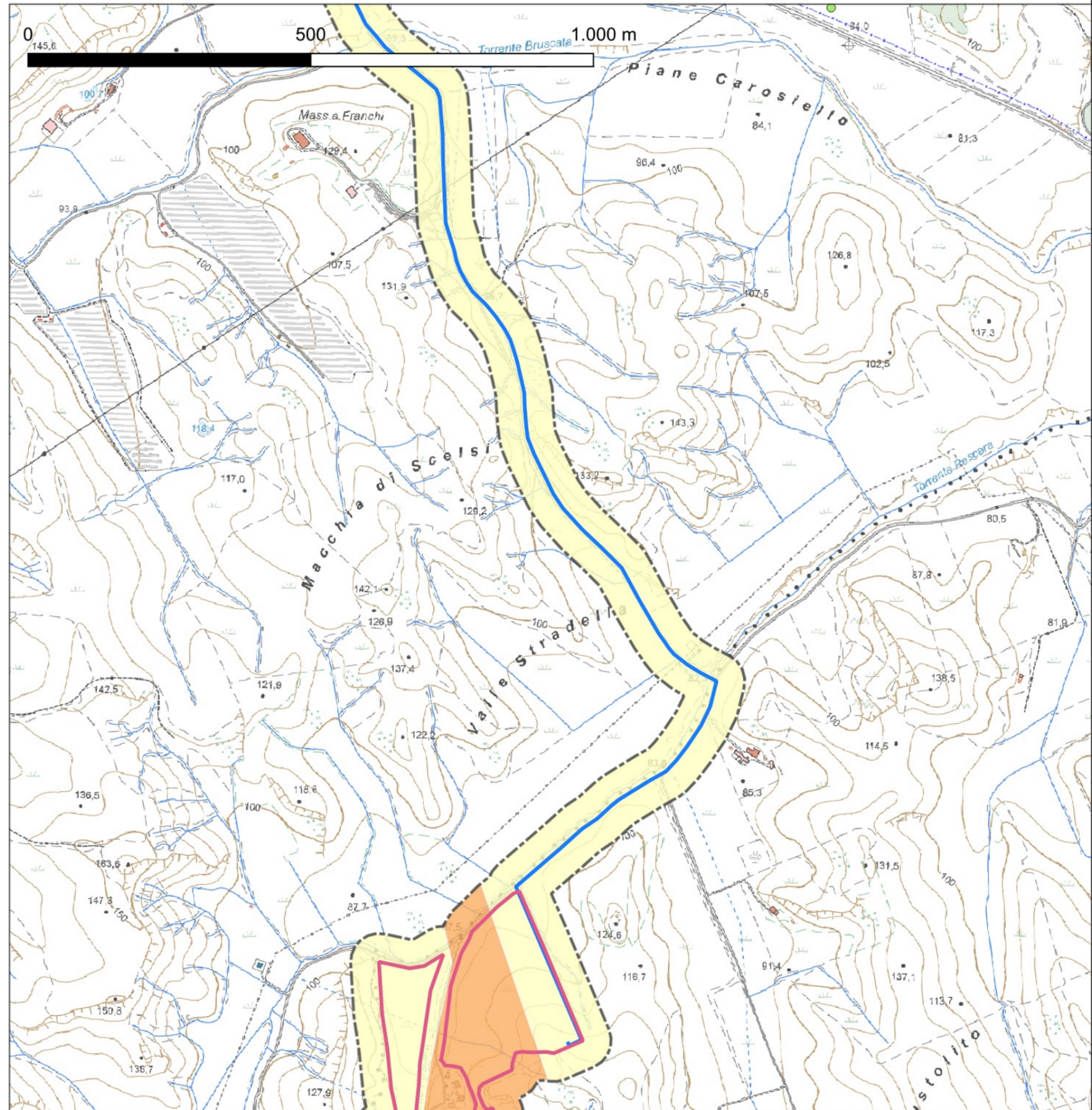
IMPIANTO

- Recinzione
- Cavidotto AT
- Futura SE-36kV
- RCG_BUFFER SURVEY

MOSI_multipolygon (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

STRADA STERRATA, INTERESSTA GIÀ DALLA PRESENZA DI CAVIDOTTI



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2023_00044-MS_000013 - area 001_IMPIANTO

potenziale basso - affidabilità buona

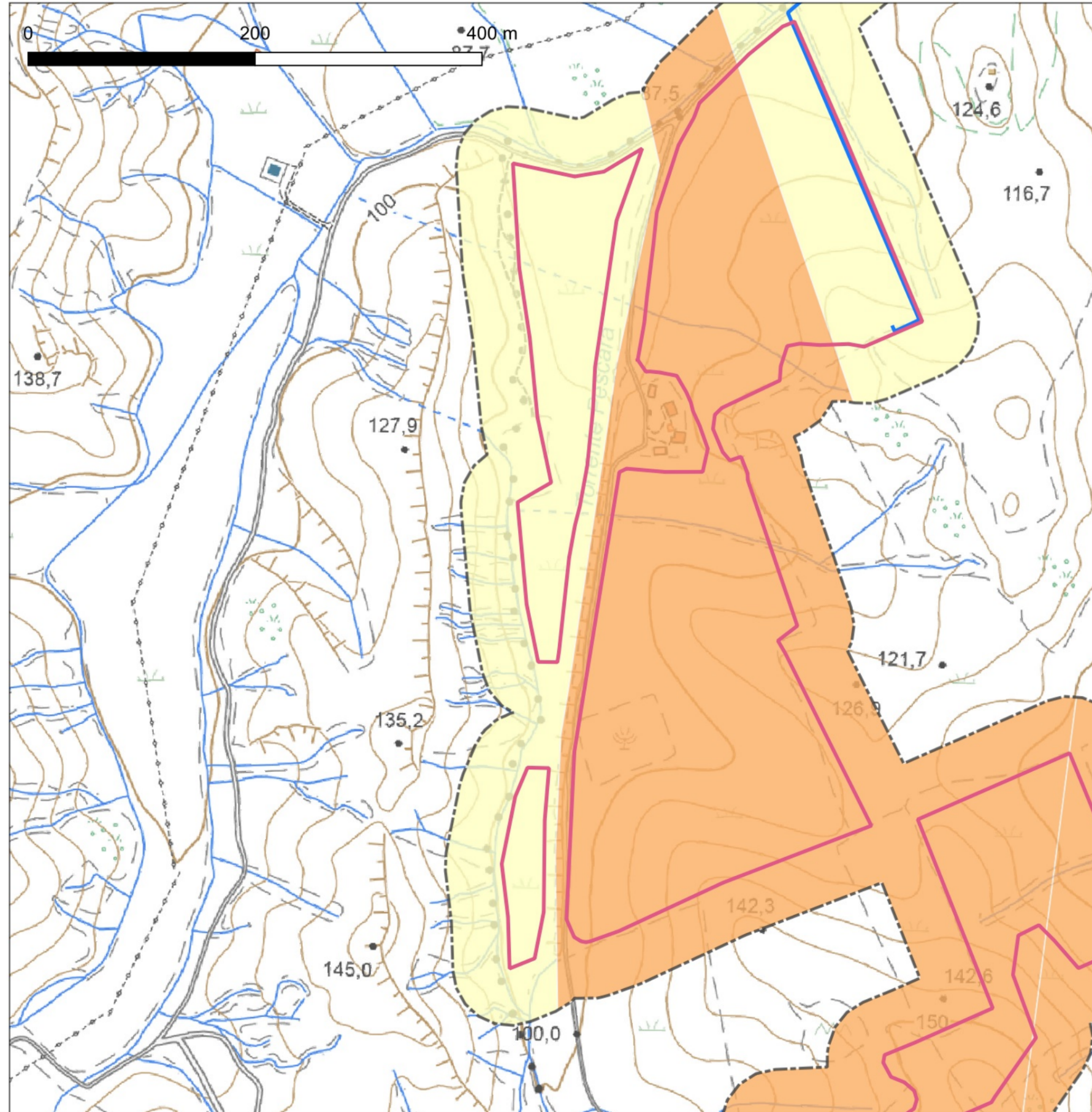
IMPIANTO

- Recinzione
- Cavidotto AT
- Futura SE-36kV
- RCG_BUFFER SURVEY

MOSI_multipolygon (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

NESSUN ELEMENTO ARCHEOLOGICO NOTA DA ARCHIBVIO, BIBLIOGRAFIA, SURVEY



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2023_00044-MS_000013 - area 003_IMPIANTO

potenziale medio - affidabilità scarsa

IMPIANTO

- Recinzione
- Cavidotto AT
- Futura SE-36kV
- RCG_BUFFER SURVEY

MOSI_multipolygon (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

AREE INACCESSIBILI E CON VISIBILITÀ NULLA

