

23_24_EO_ENE_CMP_AU_PL_33_00	APRILE 2024	CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO	Dott.ssa Elisabetta Nanni	Dott.ssa Elisabetta Nanni	Dott.ssa Elisabetta Nanni
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:

Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).

COMMITTENTE:

MAGENTA ENERGY S.r.l.
Z.I. Lotto n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:

LTUMBX4_DocumentazioneSpecialistica_34_08
Carta del Potenziale Archeologico

PROETTO engineering s.r.l.

società d'ingegneria

direttore tecnico

Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO



Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria
 Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
 tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914
 studio@projetto.eu
 web site: www.projetto.eu

P.IVA: 02658050733

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:
A3

SCALA:
1:5.000

ELAB.
33

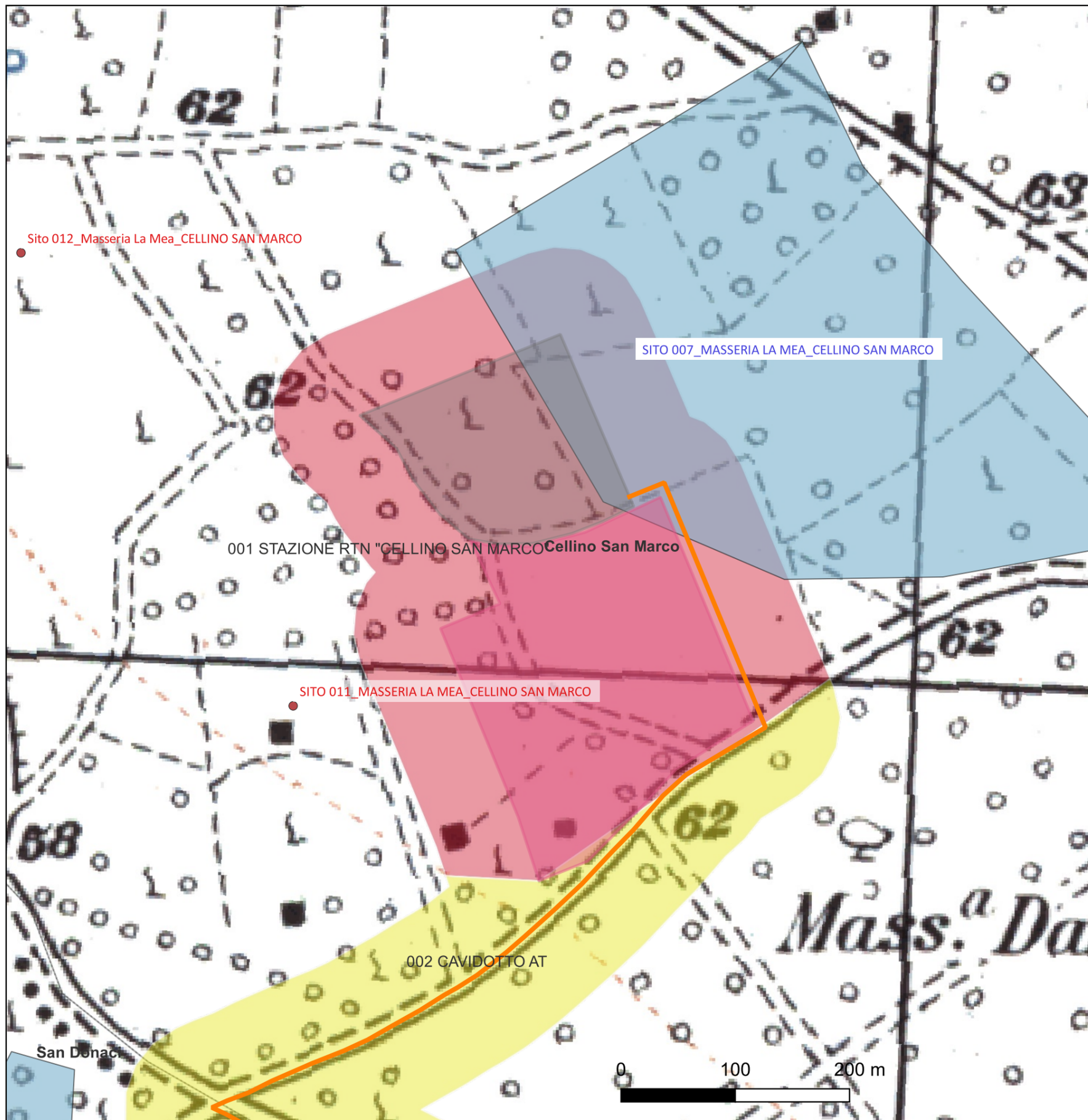
NOME FILE

LTUMBX4_DocumentazioneSpecialistica_34_08

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-LE-BR_2024_00065EN_00025 - area 001 STAZIONE RTN "CELLINO SAN MARCO"

potenziale alto - affidabilità ottima

Per quanto concerne l'area della stazione RTN 36 kV "Cellino San Marco " e dell'ampliamento della stessa a nord, si valuta un potenziale ALTO determinando dalla presenza di un'ampia area di frammenti fittili (SITO 007) nota da ricerca bibliografica e dalla presenza nelle immediate vicinanze di altri 2 siti noti (SITO 008, SITO 016, SITO 017) probabilmente facenti parte dello stesso insediamento databile all'età arcaica.



Impianto Eolico "Contrada Magliana"

- Punti aerogeneratori
- Cavidotto MT 30
- Cavidotto AT 36
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN
- Stazione di Utenza
- Piazzola temporanea
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente

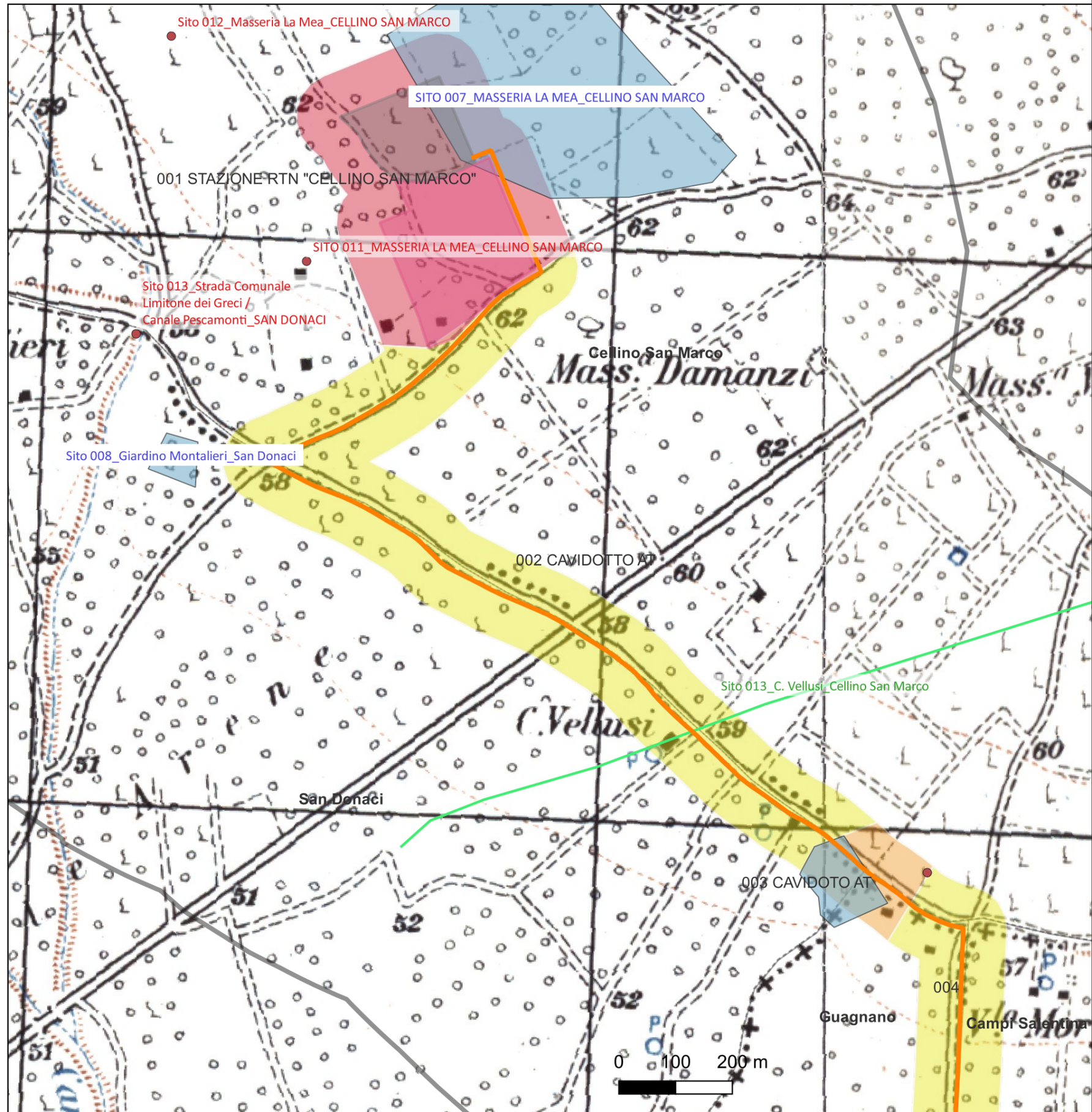
AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [20]
- potenziale alto [1]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [7]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [7]

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-LE-BR_2024_00065EN_00025 - area 002 CAVIDOTTO AT

potenziale basso - affidabilità ottima

Il tracciato del cavidotto sarà costituito da cavo interrato al di sotto della viabilità esistente e dimensionato opportunamente secondo i criteri ingegneristici previsti da legge. Ai lati della carreggiata attraversa un territorio prettamente agricolo: una tessitura di lotti di medie e grandi dimensioni, organizzati secondo partiture regolari con colture poco diversificate: particelle destinate a uliveti o seminativi. Non sono presenti evidenze archeologiche riscontrate durante le operazioni di Survey e/o note da ricerca bibliografica, pertanto il potenziale stimato è BASSO.



Impianto Eolico "Contrada Magliana"

- Punti aerogeneratori
- Cavidotto MT 30
- Cavidotto AT 36
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN
- Stazione di Utanza
- Piazzola temporanea
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente

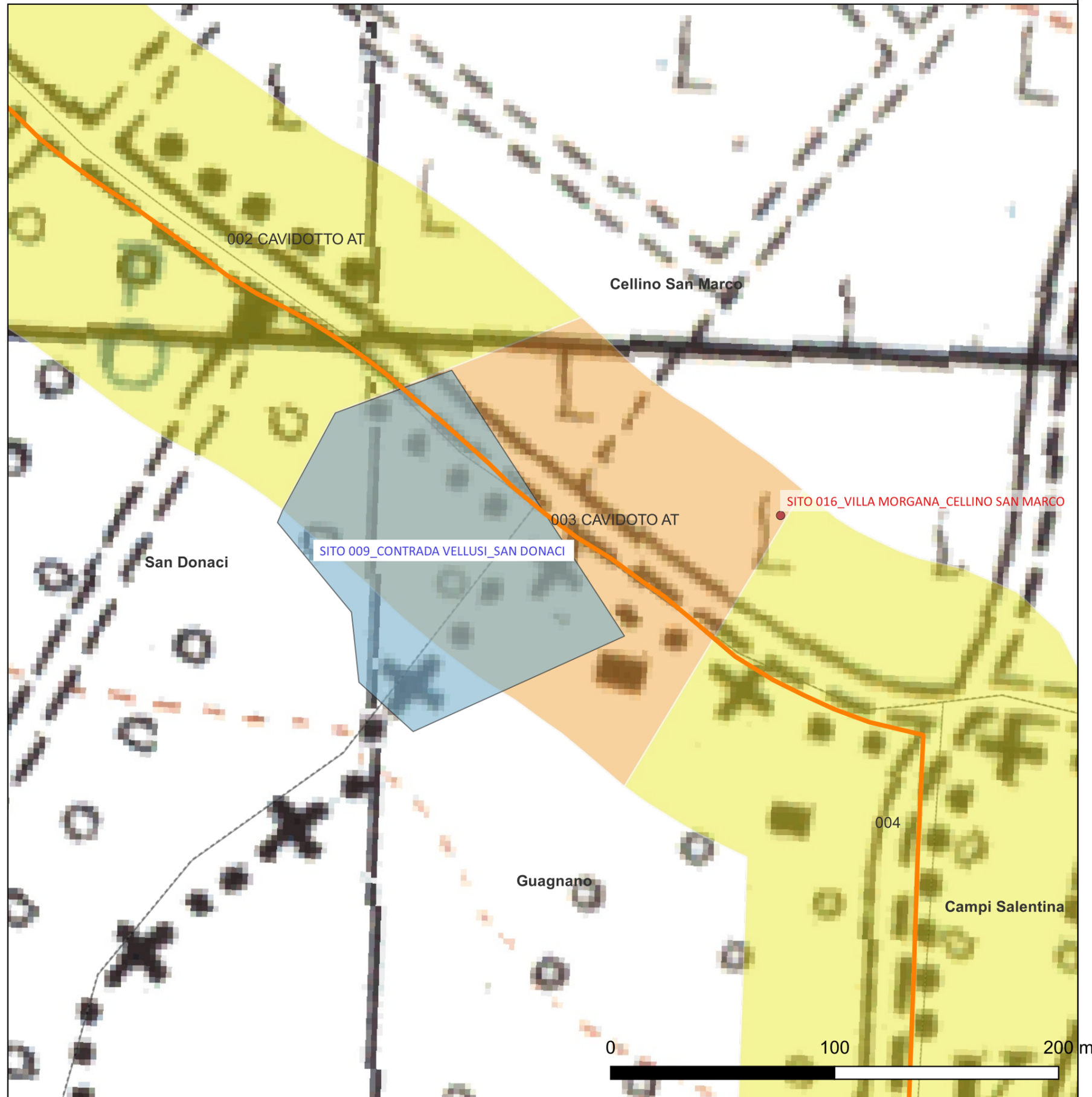
AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [20]
- potenziale alto [1]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [7]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [7]

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-LE-BR_2024_00065EN_00025 - area 003 CAVIDOTO AT

potenziale medio - affidabilità ottima

Il cavidotto presso località Villa MORGANA procede lungo una strada poderale asfaltata in direzione NO/SE. Ai lati sono state individuate da ricerca bibliografica due distinte aree di concentrazione di materiali (SITO 009; SITO 019) costituite da una vasta concentrazione di frammenti fittili. In superficie sono ancora presenti numerosi frammenti di laterizi, ceramica dipinta di bruno e di rosso, materiale da costruzione, contenitori da trasporto, grandi contenitori, ceramica di fuoco e ceramica da cucina. Tutti gli elementi concorrono nel definire il sito in questione come un insediamento di carattere produttivo-residenziale compreso in un arco cronologico estendibile dall'età ellenistico-repubblicana alla prima età imperiale. Pertanto il potenziale stimato è MEDIO.



Impianto Eolico "Contrada Magliana"

- Punti aerogeneratori
- Cavidotto MT 30
- Cavidotto AT 36
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN
- Stazione di Utanza
- Piazzola temporanea
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente

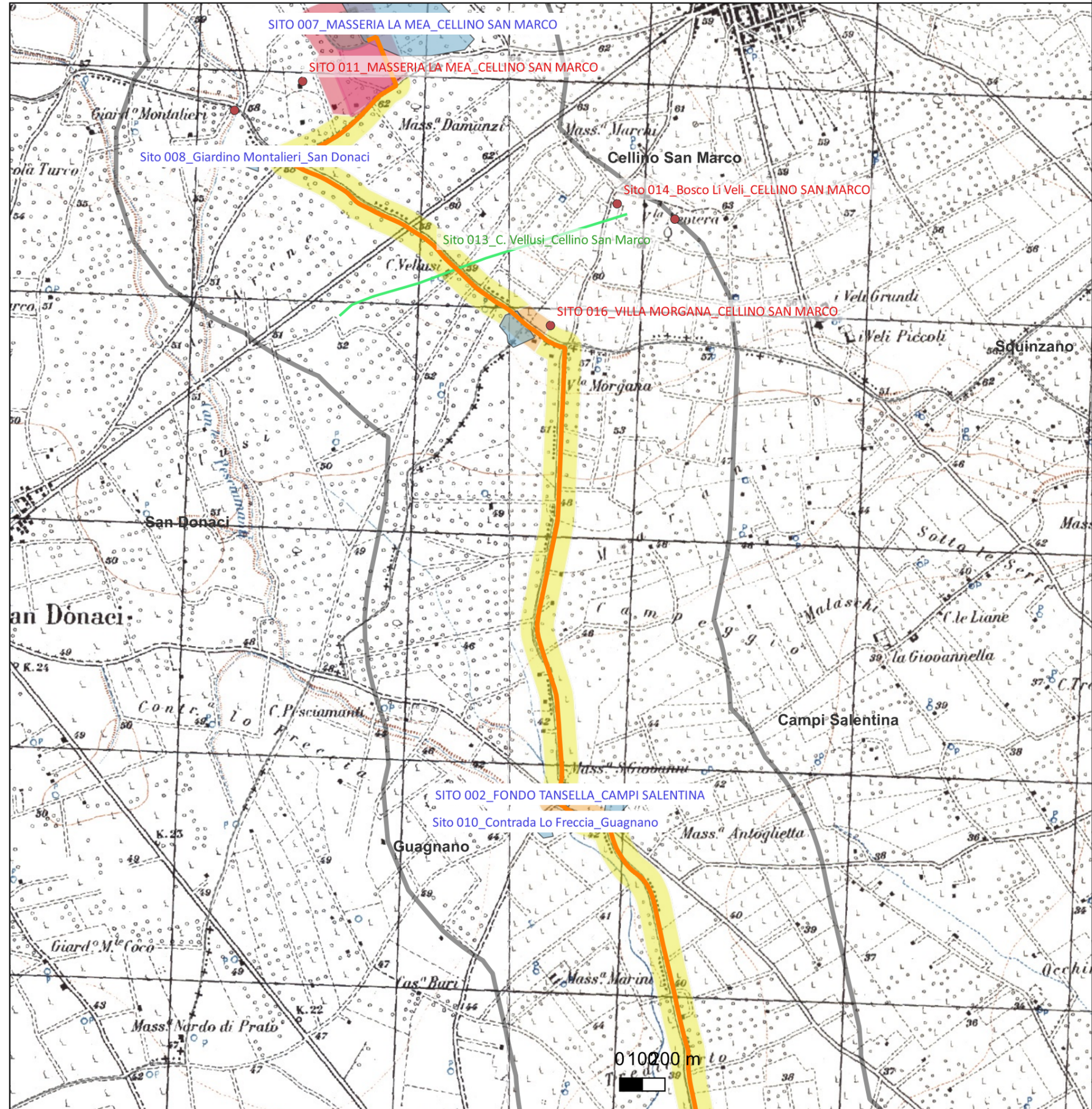
AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [20]
- potenziale alto [1]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [7]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [7]

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-LE-BR_2024_00065EN_00025 - area 004

potenziale basso - affidabilità ottima

Il tracciato del cavidotto sarà costituito da cavo interrato al di sotto della viabilità esistente e dimensionato opportunamente secondo i criteri ingegneristici previsti da legge. Ai lati della carreggiata attraversa un territorio prettamente agricolo: una tessitura di lotti di medie e grandi dimensioni, organizzati secondo partiture regolari con colture poco diversificate: particelle destinate a uliveti o seminativi. Non sono presenti evidenze archeologiche riscontrate durante le operazioni di Survey e/o note da ricerca bibliografica, pertanto il potenziale stimato è BASSO.



Impianto Eolico "Contrada Magliana"

- Punti aerogeneratori
- Cavidotto MT 30
- Cavidotto AT 36
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN
- Stazione di Utenza
- Piazzola temporanea
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [20]
- potenziale alto [1]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [7]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [7]

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-LE-BR_2024_00065EN_00025 - area 005 CAVIDOTTO

potenziale medio - affidabilità ottima

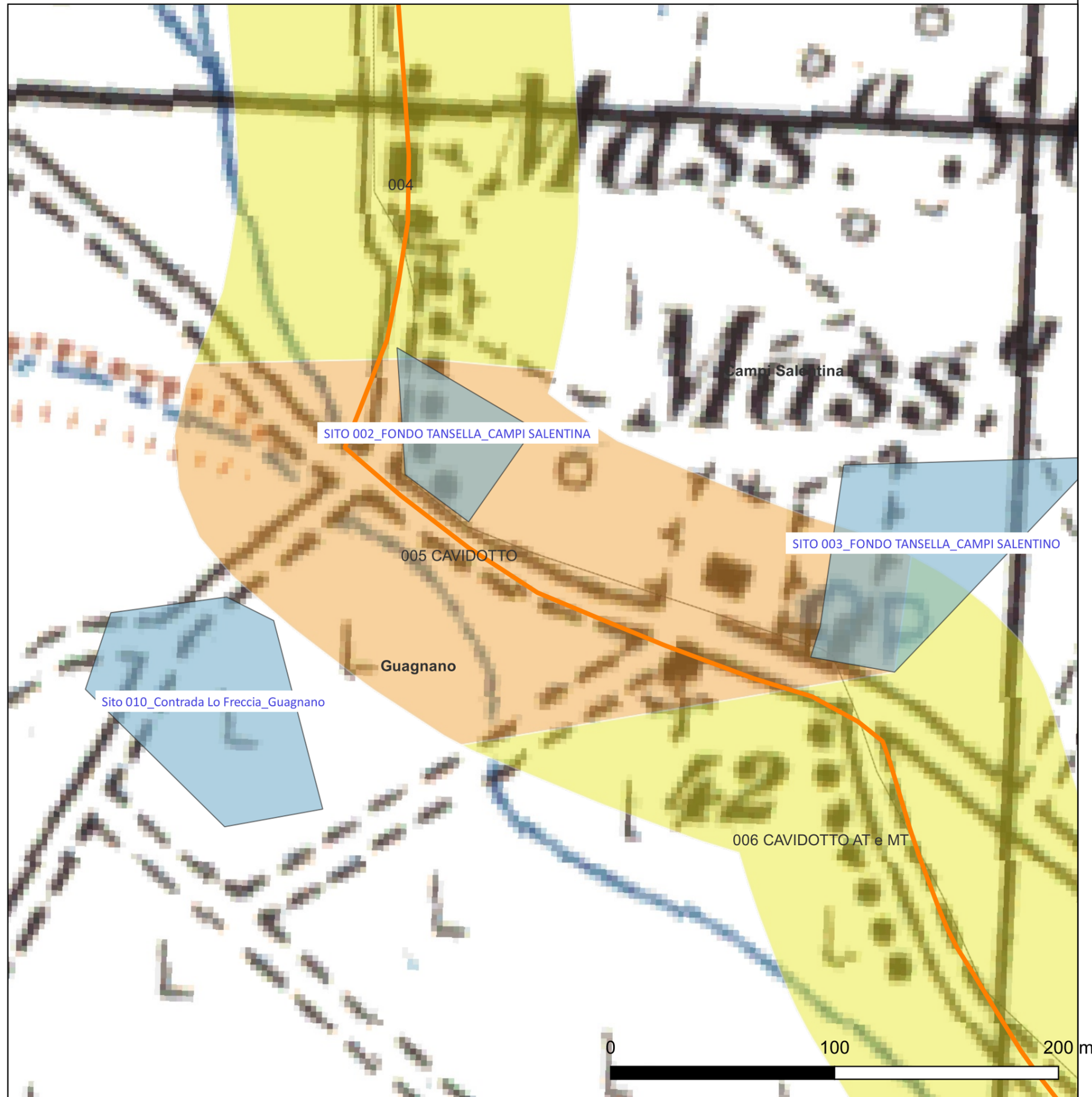
Il tracciato del cavidotto sarà costituito da cavo interrato al di sotto della viabilità esistente e dimensionato opportunamente secondo i criteri ingegneristici previsti da legge. Ai lati della carreggiata attraversa un territorio prettamente agricolo: una tessitura di lotti di medie e grandi dimensioni, organizzati secondo partiture regolari con colture poco diversificate: particelle destinate a uliveti o seminativi. Si segnala la presenza dei siti noti da ricerca bibliografica SITO 002, 003 ma non interferiscono direttamente con il tracciato del cavidotto, in quanto ubicati nel terreno ai lati della SP 102 e SP 104 dove sorgerà il cavidotto. Data la presenza di siti noti nell'area intorno al progetto, il potenziale stimato dell'area è MEDIO.

Impianto Eolico "Contrada Magliana"

- Punti aerogeneratori
- Cavidotto MT 30
- Cavidotto AT 36
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN
- Stazione di Utenza
- Piazzola temporanea
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [20]
- potenziale alto [1]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [7]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [7]



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-LE-BR_2024_00065EN_00025 - area 006 CAVIDOTTO AT e MT

potenziale basso - affidabilità ottima

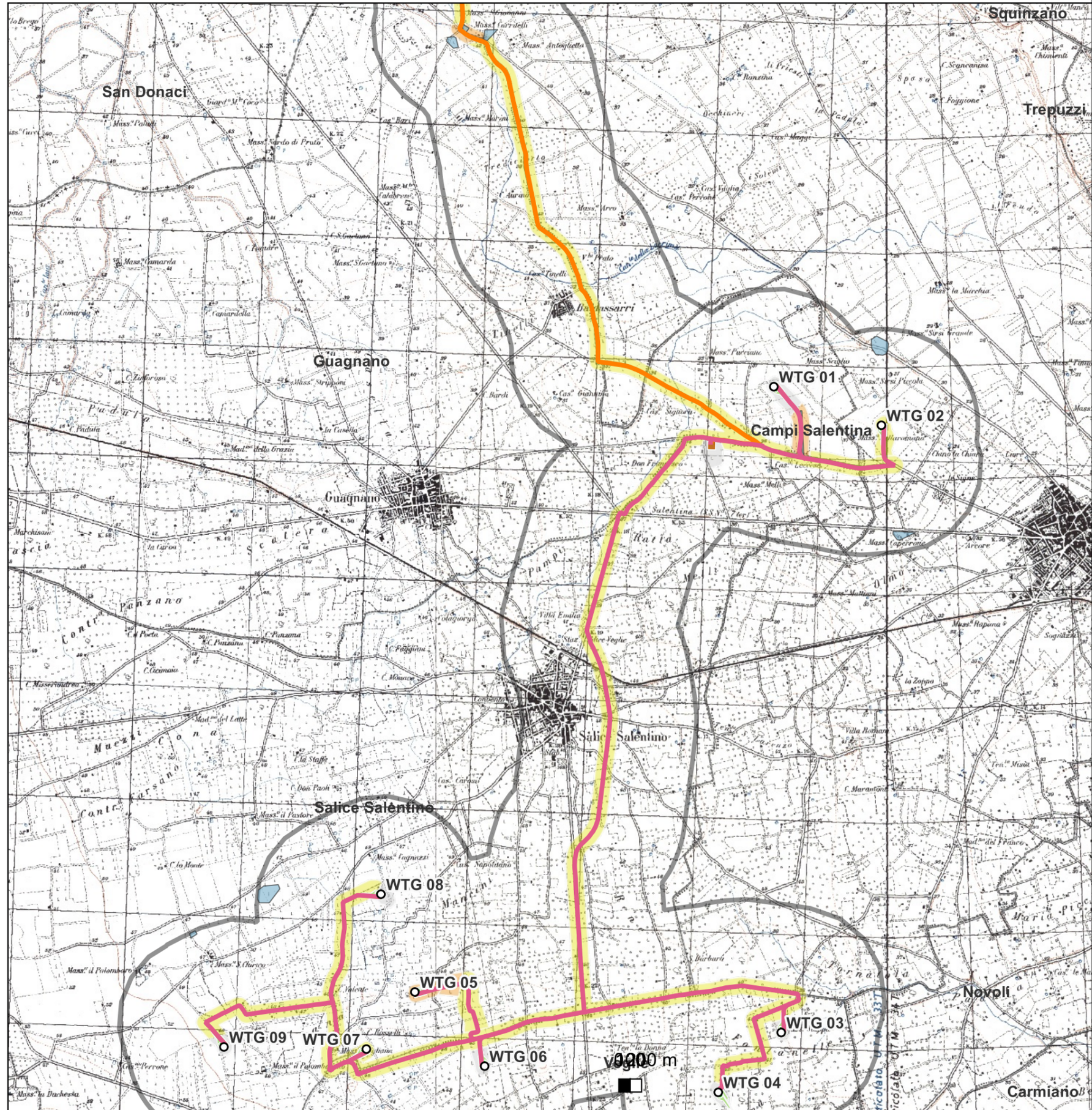
Il tracciato del cavidotto sarà costituito da cavo interrato al di sotto della viabilità esistente e dimensionato opportunamente secondo i criteri ingegneristici previsti da legge. Ai lati della carreggiata attraverso un territorio prettamente agricolo: una tessitura di lotti di medie e grandi dimensioni, organizzati secondo partiture regolari con colture poco diversificate: particelle destinate a uliveti o seminativi. Non sono presenti evidenze archeologiche riscontrate durante le operazioni di Survey e/o note da ricerca bibliografica, pertanto il potenziale stimato è BASSO.

Impianto Eolico "Contrada Magliana"

- Punti aerogeneratori
- Cavidotto MT 30
- Cavidotto AT 36
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN
- Stazione di Utenza
- Piazzola temporanea
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [20]
- potenziale alto [1]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [7]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [7]



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-LE-BR_2024_00065EN_00025 - area 007 CAVIDOTTO MT/WTG 01

potenziale medio - affidabilità ottima

Il cavidotto MT in ingresso verso la WTG 01 presso località Masseria Sciglio nel comune di Guagnano attraversa un terreno coltivato a frumento e leguminose. Durante le operazioni di ricognizione è stata riscontrata un'area di 400x9 metri completamente arata avente ottima visibilità; in quest'ultima si rinviene area frammenti fittili (ceramica comune non diagnostica) posti a circa 200 m dalla carreggiata di via Guagnano Vecchia. Il potenziale stimato è MEDIO a causa della concentrazione ridotta dei frammenti e della tipologia non diagnostica degli stessi.

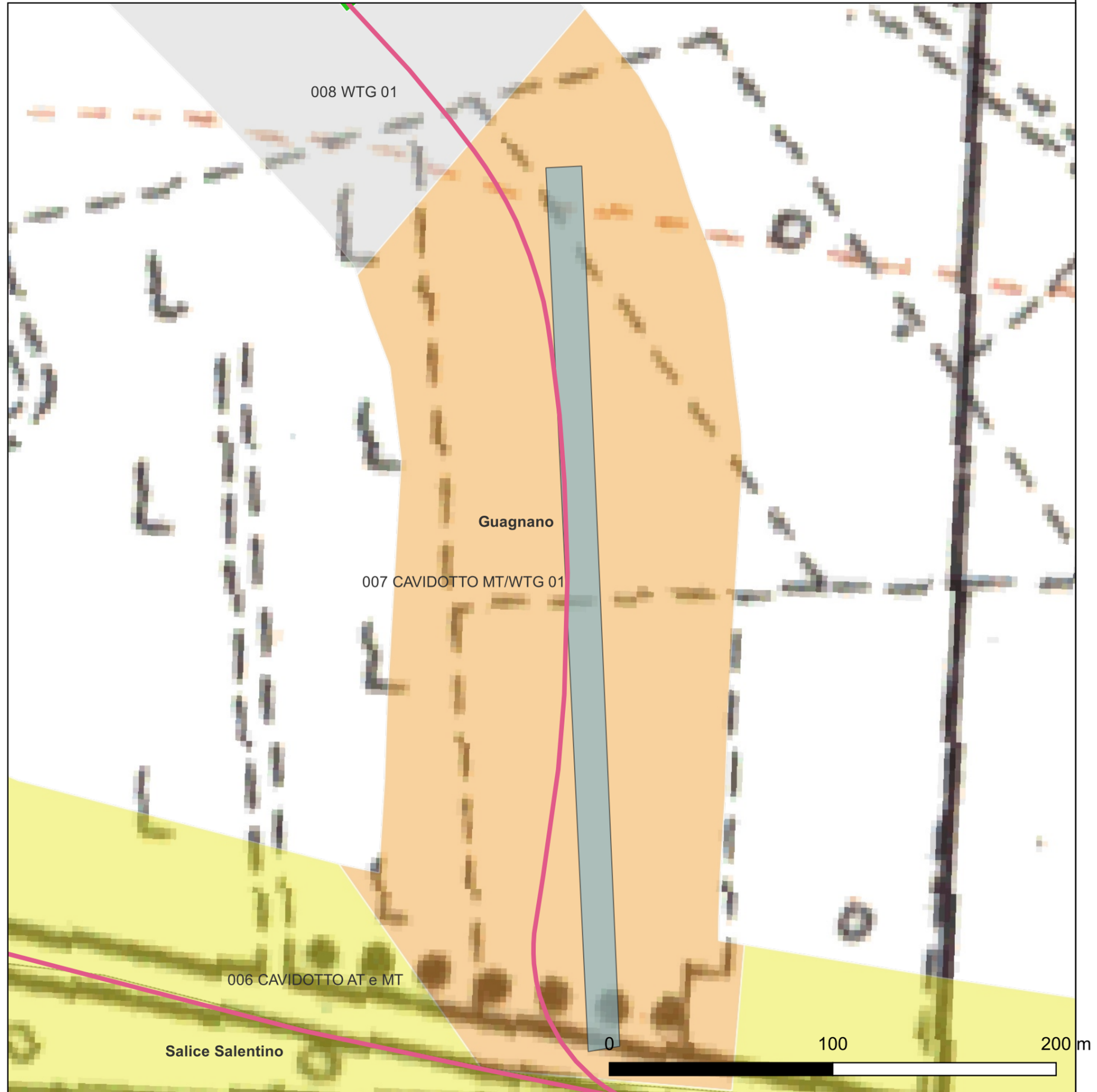
Impianto Eolico "Contrada Magliana"

- Punti aerogeneratori
- Cavidotto MT 30
- Cavidotto AT 36
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN
- Stazione di Utenza
- Piazzola temporanea
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRP_multipolygon [20]

- potenziale alto [1]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [7]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [7]



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-LE-BR_2024_00065EN_00025 - area 008 WTG 01

potenziale non valutabile - affidabilità discreta

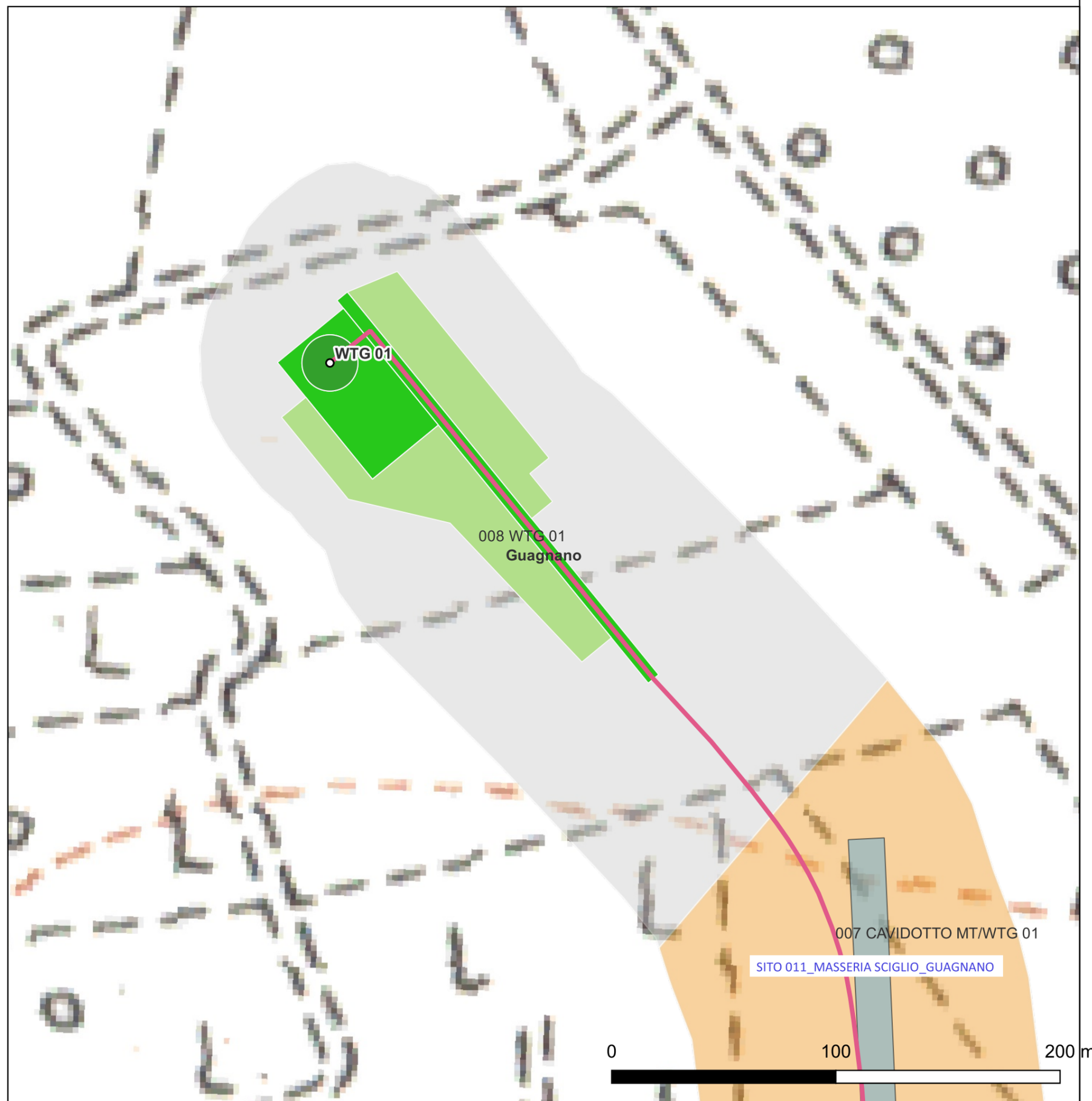
La porzione di territorio che rientra nell'Unità di Superficie 023 ricade interamente nell'agro di Guagnano (LE) presso località Masseria Sciglio. L'intervento in oggetto prevede la realizzazione dell'aerogeneratore WTG 01 che sorgerà su campo coltivato a frumento/grano che presenta visibilità nulla. Non sono presenti evidenze archeologiche riscontrate durante le operazioni di Survey e/o note da ricerca bibliografica. Come specificato nell'Allegato alla circolare n. 53.2022, per le "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo" il potenziale è non valutabile e il conseguente rischio risulta medio.

Impianto Eolico "Contrada Magliana"

- Punti aerogeneratori
- Cavidotto MT 30
- Cavidotto AT 36
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN
- Stazione di Utenza
- Piazzola temporanea
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [20]
- potenziale alto [1]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [7]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [7]



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-LE-BR_2024_00065EN_00025 - area 009 CAVIDOTTO MT/WTG 02

potenziale basso - affidabilità buona

L'area ricade interamente nell'agro di Campi Salentina (LE) presso località Masseria Bellaromana. L'intervento in oggetto prevede la realizzazione del cavidotto in entrata verso la WTG 02 e la WTG 02. Il terreno interessato dal passaggio del cavidotto è caratterizzato da una vegetazione coprente, non troppo fitta alla base, tale da consentire comunque una parziale visibilità del suolo (vegetazione infestante, cardi ecc.) in un campo coltivato a legumi, probabilmente fave, e solo in alcune parti in cui la coltivazione è più rada la visibilità risulta essere buona. Non sono presenti evidenze archeologiche riscontrate durante le operazioni di Survey e/o note da ricerca bibliografica, pertanto il potenziale stimato è BASSO.

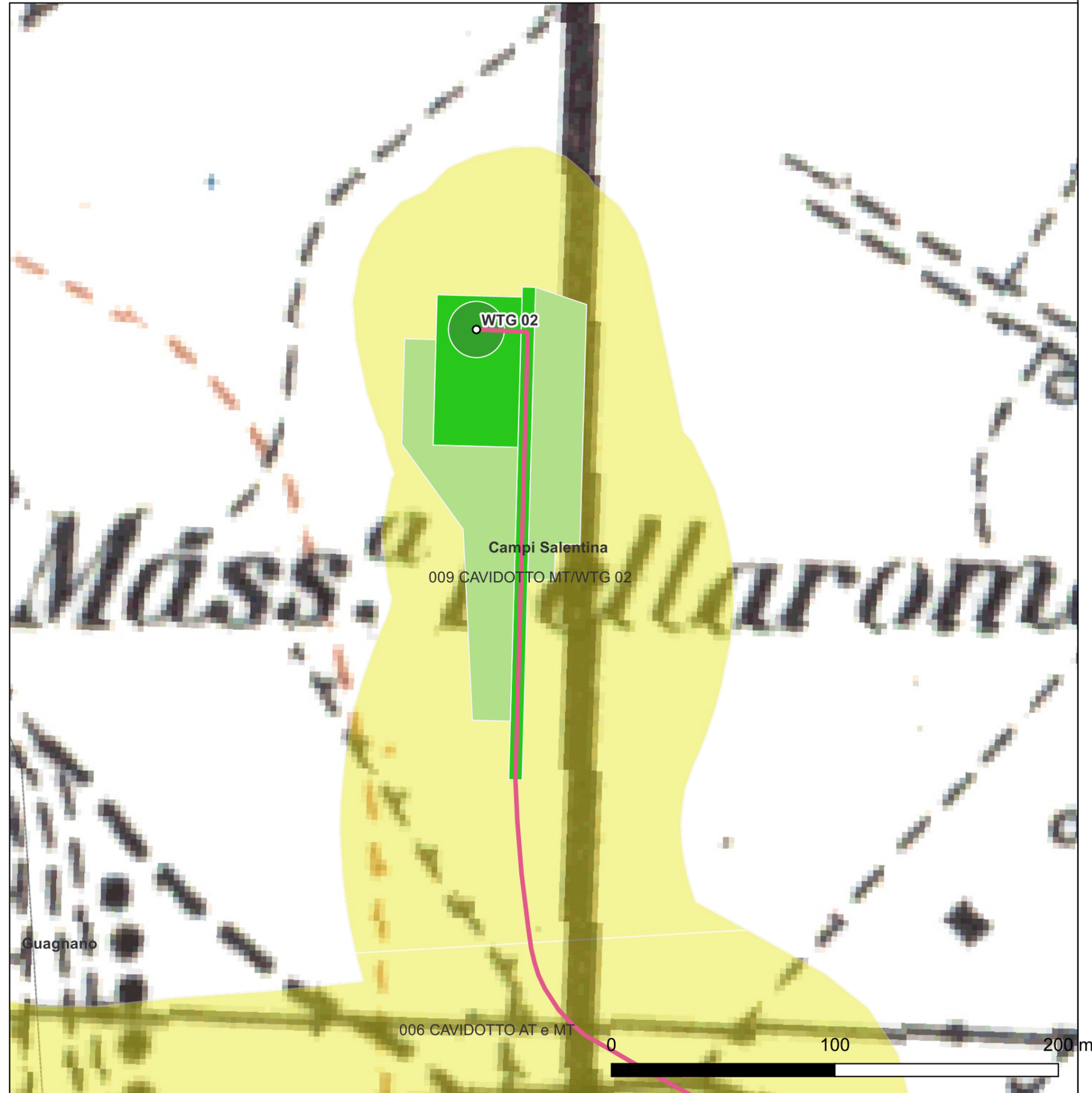
Impianto Eolico "Contrada Magliana"

- Punti aerogeneratori
- Cavidotto MT 30
- Cavidotto AT 36
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN
- Stazione di Utanza
- Piazzola temporanea
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRP_multipolygon [20]

- potenziale alto [1]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [7]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [7]



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-LE-BR_2024_00065EN_00025 - area 010 STAZIONE DI UTENZA

potenziale non valutabile - affidabilità discreta

La stazione di Utenza ricade interamente nel comune di Salice Salentino (BR) presso località Masseria Melli, in un terreno a ridosso della Strada Vecchia Campi Guagnano. La visibilità dell'areale risulta molto bassa con vegetazione coprente e fitta caratterizzata da un campo coltivato a grano. Anche l'area del buffer presenta generalmente visibilità pessima ad eccezione dell'area posta a sud in cui è presente un vigneto arato, si registra una buona visibilità ma totale assenza di dato archeologico. Non sono presenti evidenze archeologiche riscontrate durante le operazioni di Survey e/o note da ricerca bibliografica. Come specificato nell'Allegato alla circolare n. 53.2022, per le "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo" il potenziale è non valutabile e il conseguente rischio risulta medio.

Impianto Eolico "Contrada Magliana"

- Punti aerogeneratori
- Cavidotto MT 30
- Cavidotto AT 36
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN
- Stazione di Utenza
- Piazzola temporanea
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRP_multipolygon [20]

- potenziale alto [1]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [7]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [7]



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-LE-BR_2024_00065EN_00025 - area 011 CAVIDOTTO MT

potenziale basso - affidabilità ottima

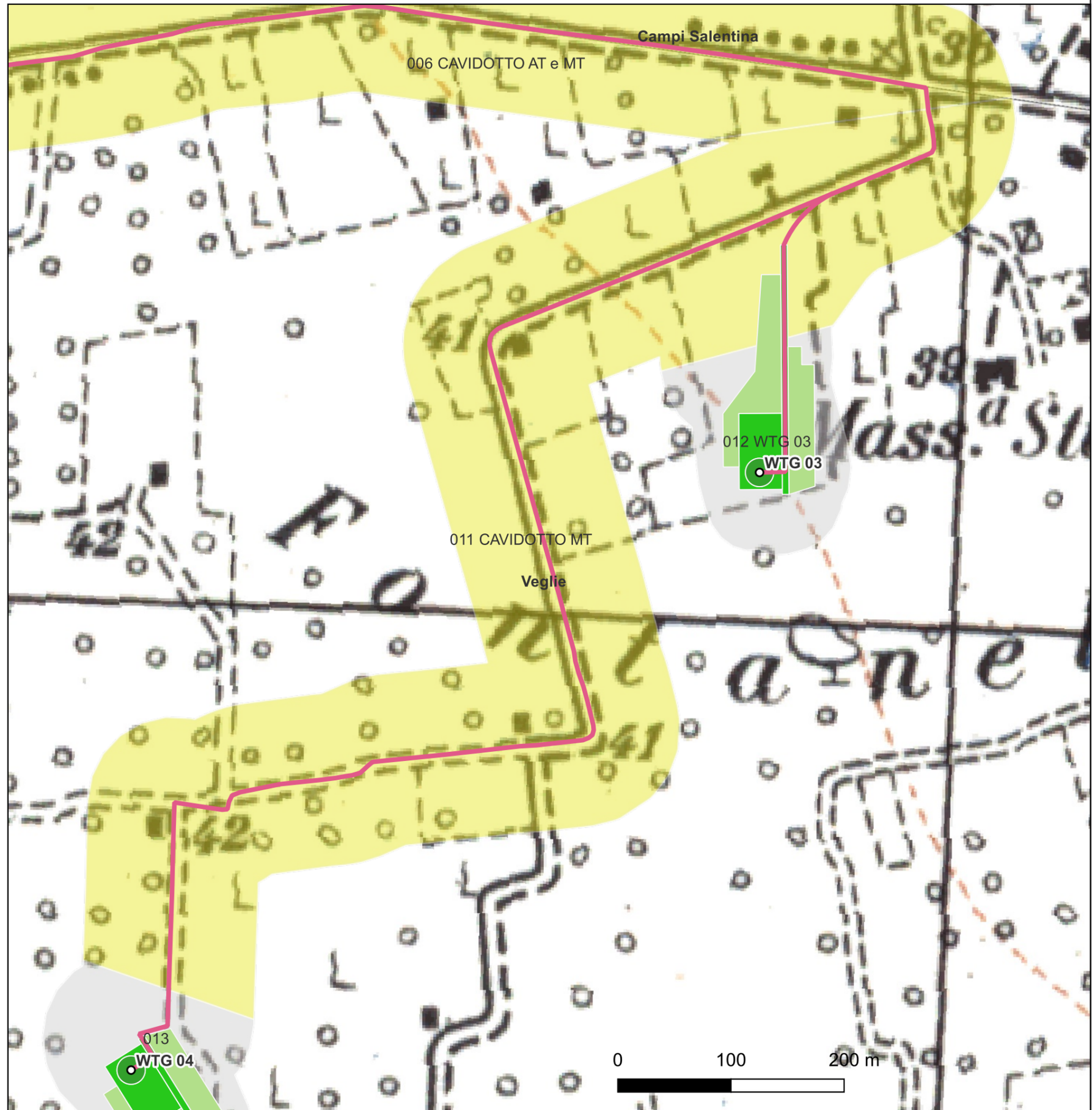
La porzione di territorio che rientra nell'Unità di Superficie 049 rientra nell'agro di Veglie (LE) e prevede il proseguimento del cavidotto MT lungo una strada secondaria di servizio per gli impianti fotovoltaici già presenti presso località Fontanelle. Saranno realizzate piste per raggiungere le diverse localizzazioni degli aerogeneratori adeguando la viabilità esistente al fine di permettere l'accesso al parco. Il tracciato del cavidotto di interconnessione MT 30 kV interesserà unicamente il percorso della carreggiata e sarà costituito da cavo interrato al di sotto della viabilità esistente e dimensionato opportunamente secondo i criteri ingegneristici previsti da legge. Ai lati della carreggiata attraversa un territorio prettamente agricolo: una tessitura di lotti di medie e grandi dimensioni, organizzati secondo partiture regolari con colture poco diversificate: particelle destinate a uliveti o seminativi. La visibilità risulta media con vegetazione complessivamente bassa e rada alternata a zone di minore visibilità (macchioni, cespugli sparsi ecc.). L'area si presenta generalmente pianeggiante. Non sono presenti evidenze archeologiche riscontrate durante le operazioni di Survey e/o note da ricerca bibliografica. Pertanto il potenziale valutato è BASSO.

Impianto Eolico "Contrada Magliana"

- Punti aerogeneratori
- Cavidotto MT 30
- Cavidotto AT 36
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN
- Stazione di Utenza
- Piazzola temporanea
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

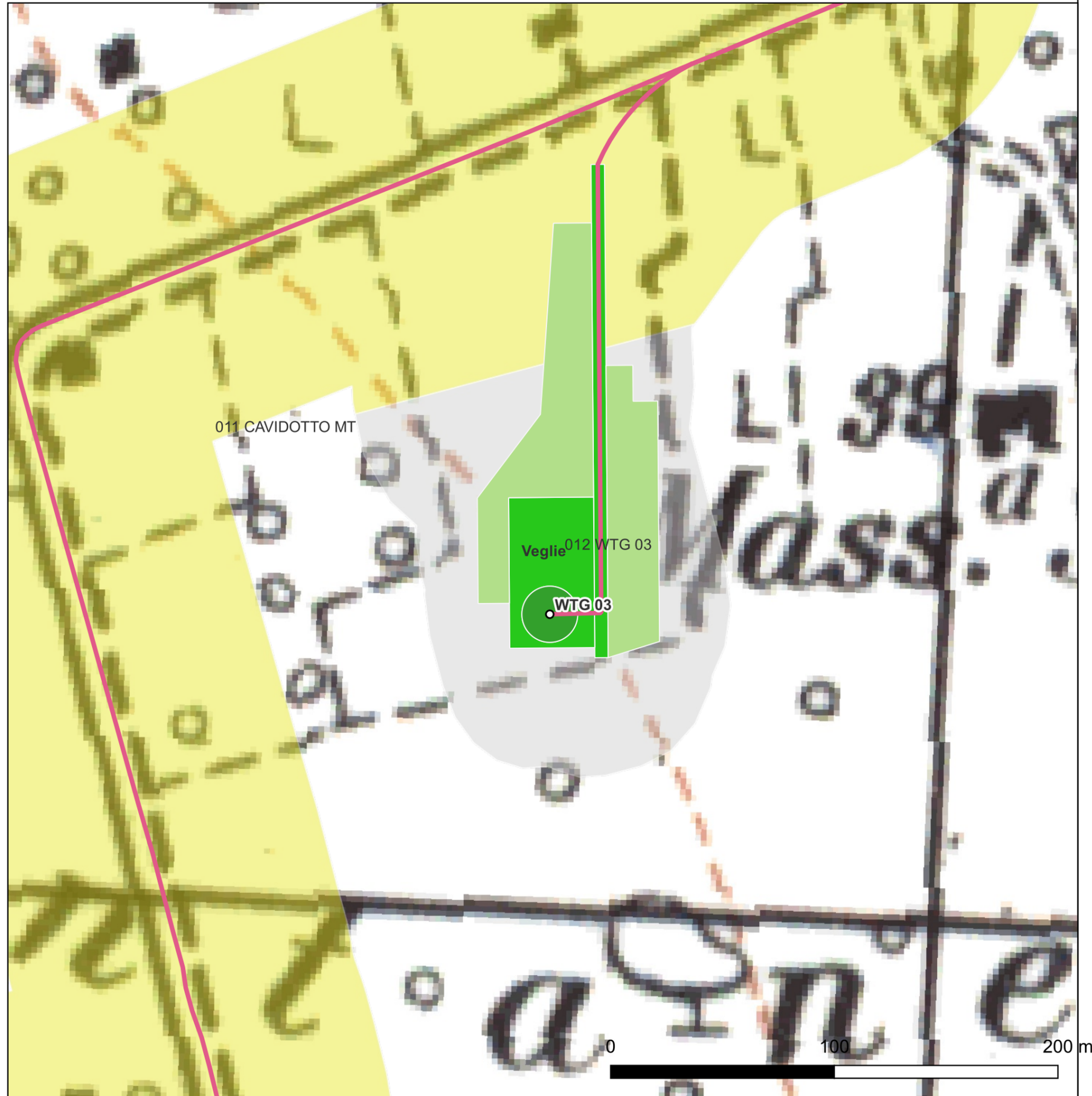
- VRP_multipolygon [20]
- potenziale alto [1]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [7]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [7]



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-LE-BR_2024_00065EN_00025 - area 012 WTG 03

potenziale non valutabile - affidabilità discreta

La porzione di territorio che rientra nell'Unità di Superficie 050 rientra nell'agro di Veglie (LE) e prevede la realizzazione della WTG 03 presso località Masseria Stuppa. L'area di interesse risulta essere un campo incolto, data la presenza di vegetazione alta e visibilità scarsa per la maggior parte del campo e nulla nella parte centrale. Non sono presenti evidenze archeologiche riscontrate durante le operazioni di Survey e/o note da ricerca bibliografica. Come specificato nell'Allegato alla circolare n. 53.2022, per le "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo" il potenziale è non valutabile e il conseguente rischio risulta medio.



Impianto Eolico "Contrada Magliana"

- Punti aerogeneratori
- Cavidotto MT 30
- Cavidotto AT 36
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN
- Stazione di Utanza
- Piazzola temporanea
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [20]
 - potenziale alto [1]
 - potenziale medio [5]
 - potenziale basso [7]
 - potenziale nullo [0]
 - potenziale non valutabile [7]

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-LE-BR_2024_00065EN_00025 - area 013

potenziale non valutabile - affidabilità ottima

Il cavidotto MT in immissione verso la WTG 03 presso località Filomena. Il lavoro ha attenzionato un campo avente vegetazione alta e fitta, si registra visibilità nulla e l'impossibilità di compiere attività di ricognizione. Nell'area buffer posta a nord-ovest in un campo arato con filari di giovani ulivi, si rinvengono frammenti fittili sporadici, prevalentemente ceramica comune e 1 fr. avente decorazione a bande. Viene valutato un potenziale NON VALUTABILE in quanto, come specificato nell'Allegato alla circolare n. 53.2022, per le "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo" il potenziale è non valutabile e il conseguente rischio risulta medio.

Impianto Eolico "Contrada Magliana"

- Punti aerogeneratori
- Cavidotto MT 30
- Cavidotto AT 36
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN
- Stazione di Utenza
- Piazzola temporanea
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRP_multipolygon [20]

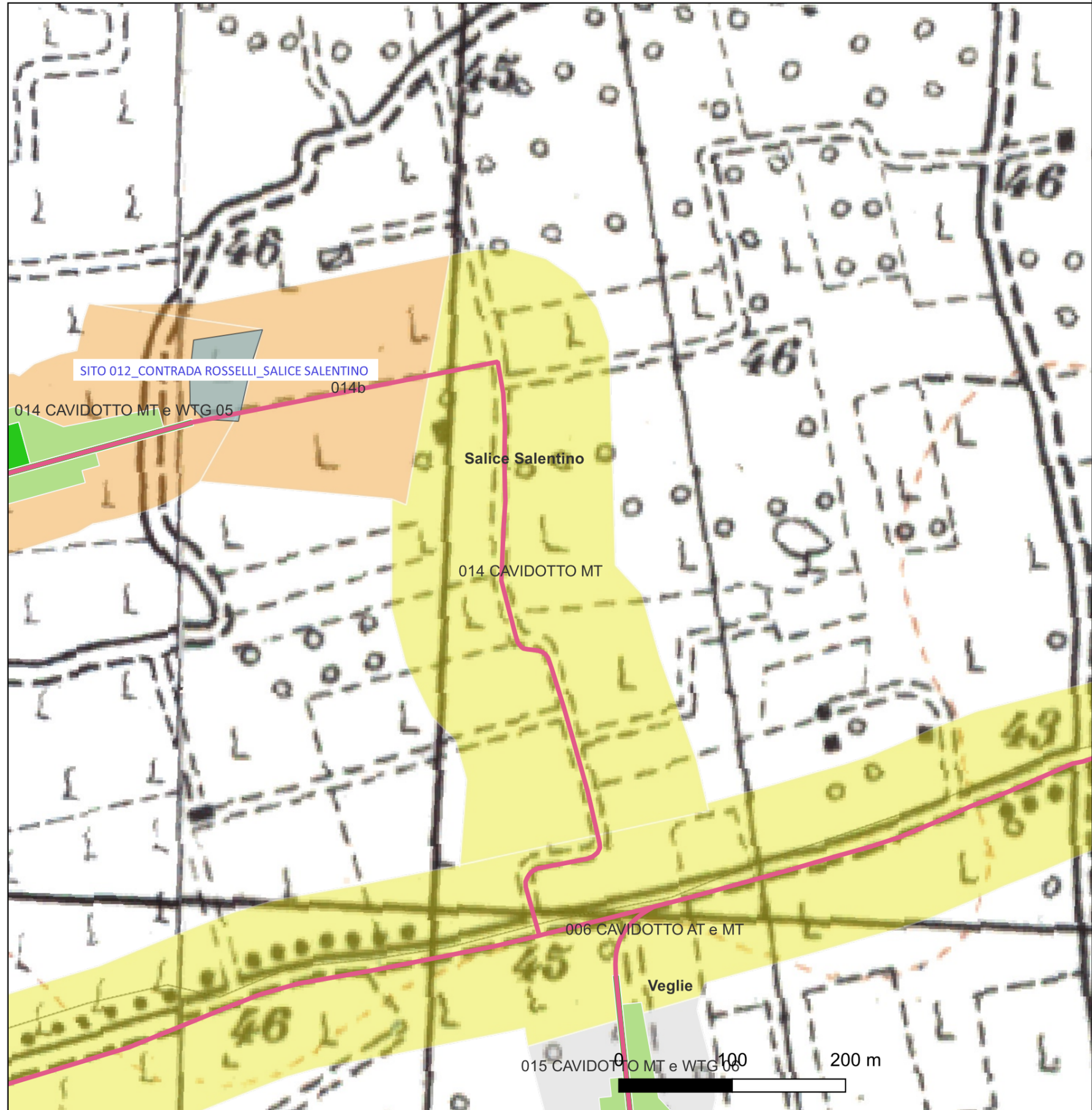
- potenziale alto [1]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [7]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [7]



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-LE-BR_2024_00065EN_00025 - area 014 CAVIDOTTO MT

potenziale basso - affidabilità buona

Il cavidotto lasica la strada provinciale presso località Masseria Sciglio nel comune di Guagnano (LE) per dirigersi in direzione NO lungo una strada vicinale di servizio. Ai lati della carreggiata attraversa un territorio prettamente agricolo: una tessitura di lotti di medie e grandi dimensioni, organizzati secondo partiture regolari con colture poco diversificate: particelle destinate a uliveti o seminativi. La visibilità risulta media con vegetazione complessivamente bassa e rada alternata a zone di minore visibilità (macchioni, cespugli sparsi ecc.). L'area si presenta generalmente pianeggiante. Non sono presenti evidenze archeologiche riscontrate durante le operazioni di Survey e/o note da ricerca bibliografica. Pertanto il potenziale valutato è BASSO.



Impianto Eolico "Contrada Magliana"

- Punti aerogeneratori
- Cavidotto MT 30
- Cavidotto AT 36
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN
- Stazione di Utenza
- Piazzola temporanea
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [20]
- potenziale alto [1]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [7]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [7]

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-LE-BR_2024_00065EN_00025 - area 014 CAVIDOTTO MT e WTG 05

potenziale medio - affidabilità ottima

Nei terreni posti ad est della WTG 05, a ridosso di una strada campestre di accesso all'area e dove passerà il cavidotto MT, coltivati a vigneto e uliveto ed entrambi arati, si rinviene una importante area di frammenti fittili non molto fitta ma con estensione di circa 3986,956 m²; la maggior presenza di fr. si registra nella parte centrale andando degradando verso l'esterno. La ceramica rinvenuta è principalmente ceramica comune; si registra tuttavia la presenza di ceramica da trasporto testimoniata dalla presenza di almeno 2 esemplari di anfore; si registrano anche n. 2 fr. di ceramica invetriata. Il potenziale valutato è MEDIO determinato dalla presenza della concentrazione di materiale e dalla visibilità pressoché nulla dell'areale intorno all'aerogeneratore.

Impianto Eolico "Contrada Magliana"

- Punti aerogeneratori
- Cavidotto MT 30
- Cavidotto AT 36
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN
- Stazione di Utanza
- Piazzola temporanea
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [20]
- potenziale alto [1]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [7]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [7]



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-LE-BR_2024_00065EN_00025 - area 014b

potenziale medio - affidabilità buona

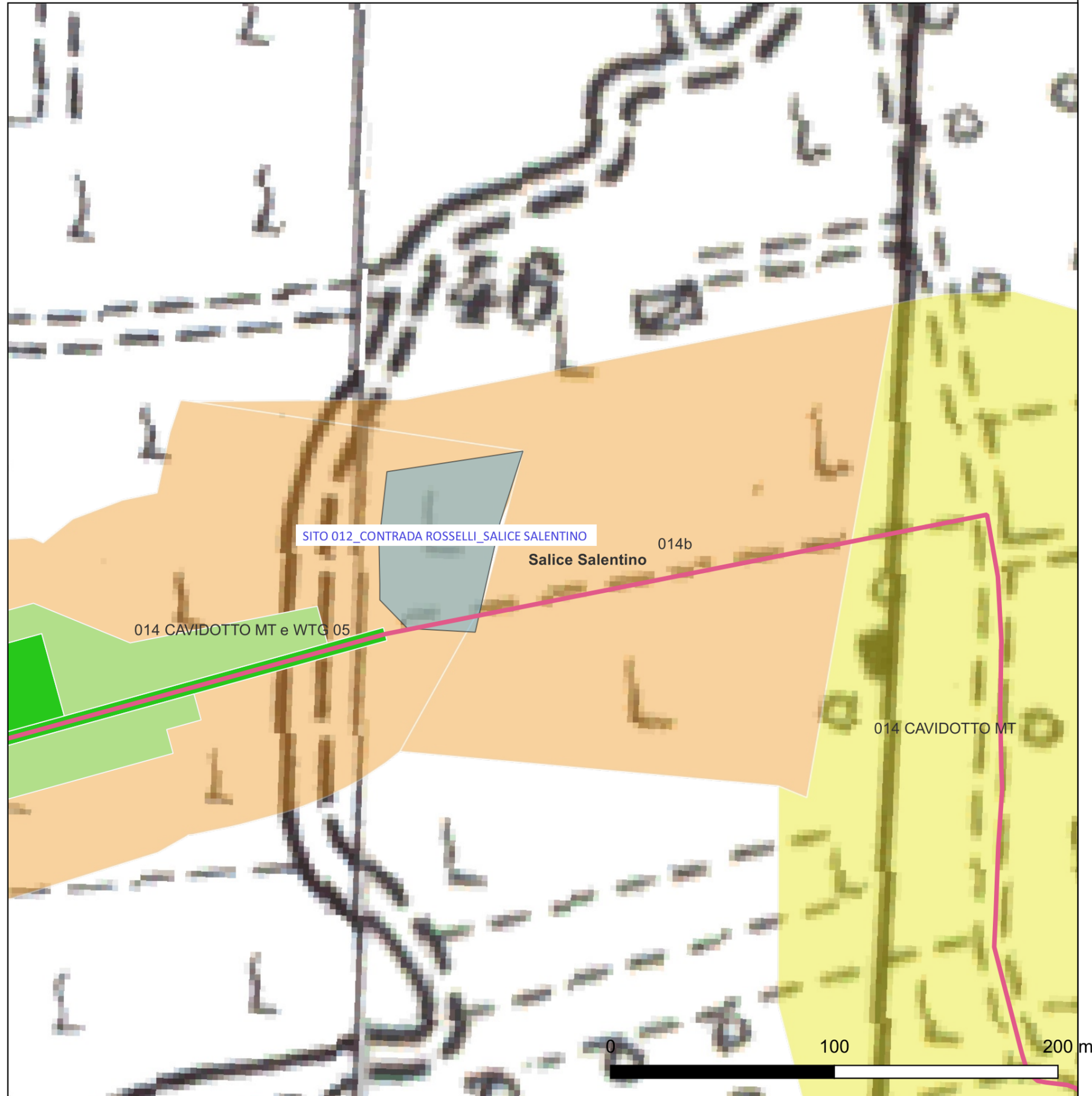
Nei terreni posti ad est della WTG 05, a ridosso di una strada campestre di accesso all'area il potenziale valutato è MEDIO, determinato dalla visibilità pressochè nulla dell'areale.

Impianto Eolico "Contrada Magliana"

- Punti aerogeneratori
- Cavidotto MT 30
- Cavidotto AT 36
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN
- Stazione di Utenza
- Piazzola temporanea
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [20]
- potenziale alto [1]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [7]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [7]



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-LE-BR_2024_00065EN_00025 - area 015 CAVIDOTTO MT e WTG 06

potenziale non valutabile - affidabilità discreta

Cavidotto MT in immissione verso WTG 06. Sono stati attenzionati due campi: uno coltivato a legumi e uno a frumento, presentano entrambi visibilità nulla, stesso discorso anche nelle aree di buffer. Non si registrano pertanto evidenze archeologiche. Come specificato nell'Allegato alla circolare n. 53.2022, per le "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo" il potenziale è non valutabile e il conseguente rischio risulta medio.

Impianto Eolico "Contrada Magliana"

- Punti aerogeneratori
- Cavidotto MT 30
- Cavidotto AT 36
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN
- Stazione di Utanza
- Piazzola temporanea
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [20]
- potenziale alto [1]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [7]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [7]



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-LE-BR_2024_00065EN_00025 - area 016 WTG 07

potenziale basso - affidabilità ottima

La porzione di territorio che rientra nell'Unità di Superficie 070 rientra nell'agro di Salice Salentino (BR) e prevede la realizzazione della WTG 07 presso località Masseria Magliana. La ricognizione è stata condotta in un campo di ulivi giovani, arato e presenta una visibilità ottima. Non sono presenti evidenze archeologiche riscontrate durante le operazioni di Survey e/o note da ricerca bibliografica. Pertanto il potenziale è BASSO.

Impianto Eolico "Contrada Magliana"

- Punti aerogeneratori
- Cavidotto MT 30
- Cavidotto AT 36
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN
- Stazione di Utenza
- Piazzola temporanea
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [20]
- potenziale alto [1]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [7]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [7]



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-LE-BR_2024_00065EN_00025 - area 017 WTG 08

potenziale non valutabile - affidabilità discreta

La porzione di territorio che rientra nell'Unità di Superficie 057 rientra nell'agro di Salice Salentino (BR) e prevede la realizzazione della WTG 08 presso località Masseria Cagnazzi. La ricognizione ha interessato un campo con alta erba da pascolo con visibilità nulla. Non sono presenti evidenze archeologiche riscontrate durante le operazioni di Survey e/o note da ricerca bibliografica. Come specificato nell'Allegato alla circolare n. 53.2022, per le "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo" il potenziale è non valutabile e il conseguente rischio risulta medio.

Impianto Eolico "Contrada Magliana"

- Punti aerogeneratori
- Cavidotto MT 30
- Cavidotto AT 36
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN
- Stazione di Utanza
- Piazzola temporanea
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [20]
- potenziale alto [1]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [7]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [7]



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-LE-BR_2024_00065EN_00025 - area 018 WTG 08

potenziale non valutabile - affidabilità discreta

La porzione di territorio che rientra nell'Unità di Superficie 057 rientra nell'agro di Salice Salentino (BR) e prevede la realizzazione della WTG 09 presso località Magliana. La ricognizione ha interessato un campo con alta erba caratterizzato da visibilità nulla. Non sono presenti evidenze archeologiche riscontrate durante le operazioni di Survey e/o note da ricerca bibliografica. Come specificato nell'Allegato alla circolare n. 53.2022, per le "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo" il potenziale è non valutabile e il conseguente rischio risulta medio.

Impianto Eolico "Contrada Magliana"

- Punti aerogeneratori
- Cavidotto MT 30
- Cavidotto AT 36
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN
- Stazione di Utenza
- Piazzola temporanea
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [20]
- potenziale alto [1]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [7]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [7]

