

Regione
PUGLIA



Comune
LATERZA



Comune
SANTERAMO IN COLLE



Comune
CASTELLANETA



Provincia
BARI



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
EOLICO DENOMINATO "SANTERAMO IN COLLE" COSTITUITO DA
9 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 59,4 MW
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

CARTA DEL POTENZIALE

ELABORATO

PR 14.3

PROPONENTE:

SANTERAMO WIND S.R.L.
Contrada Cacapentima snc
74014 Laterza (TA)
pec: santeramowind@pec.it

cod. id.: E-LASAN

CONSULENTI:

Dott.ssa Elisabetta Nanni
Dott. Ing. Rocco CARONE
Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO
Dott. Agr. For. Mario STOMACI
Dott. Geol. Michele VALERIO

PROGETTISTI:



Via Caduti di Nassiriya 55
70124 Bari (BA)
e-mail: atechsrl@libero.it
pec: atechsri@legalmail.it

STUDIO PM SRL
Via dell'Artigianato 27 75100 Matera (MT)
e-mail: paolo.montefinese@pm-studio
pec: studiopm@mypec.eu

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio TRICARICO
Ordine ingegneri di Bari n. 4985



Dott. Ing. Paolo MONTEFINESE
Ordine ingegneri di Matera n. 968



Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
Ordine ingegneri di Bari n. 10743

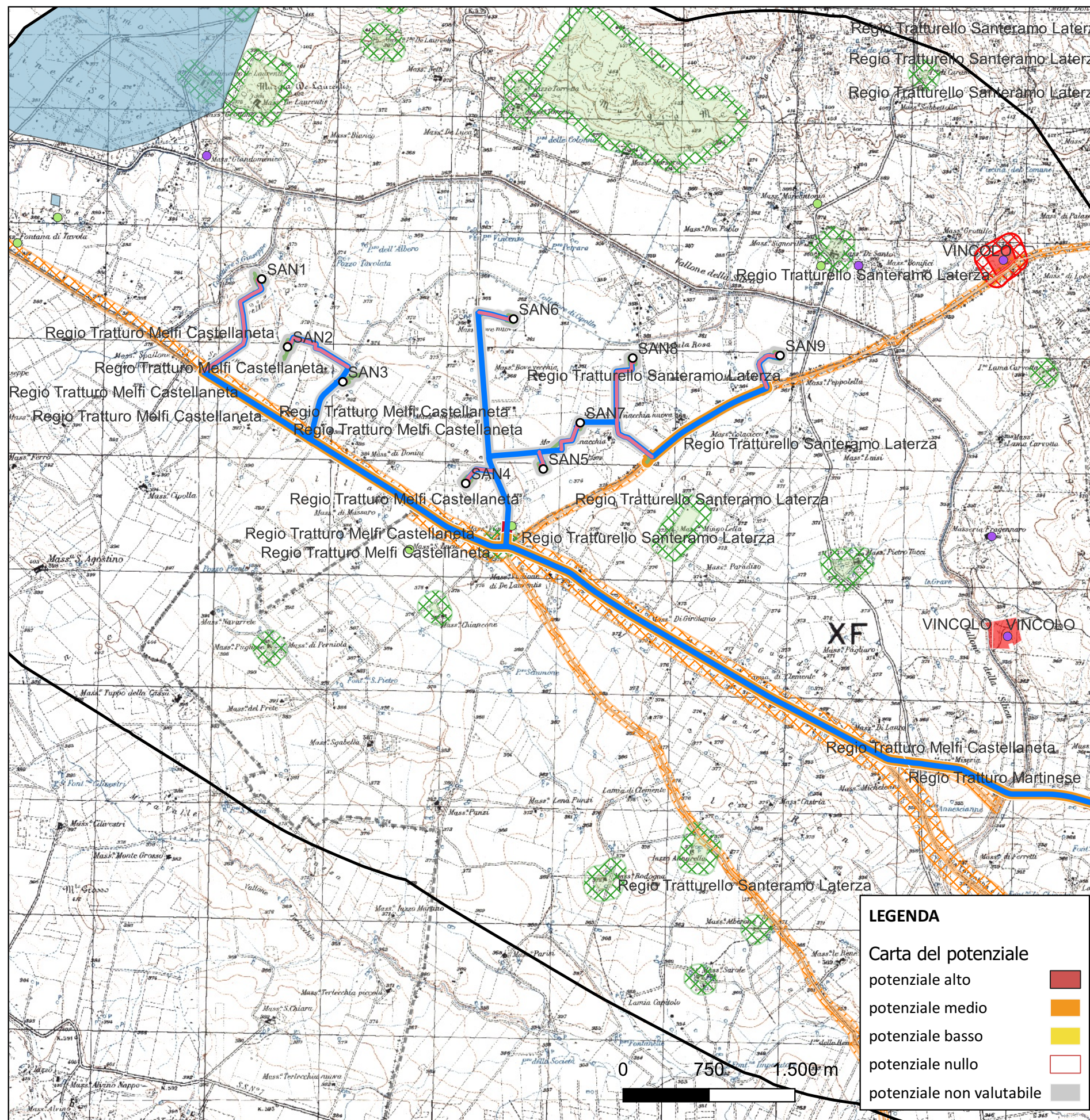


EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	Novembre 2023	B.C.C - C.C	A.A.	O.T.	Progetto definitivo

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BA_2023_00065EN_00020 - area 001

potenziale medio - affidabilità scarsa

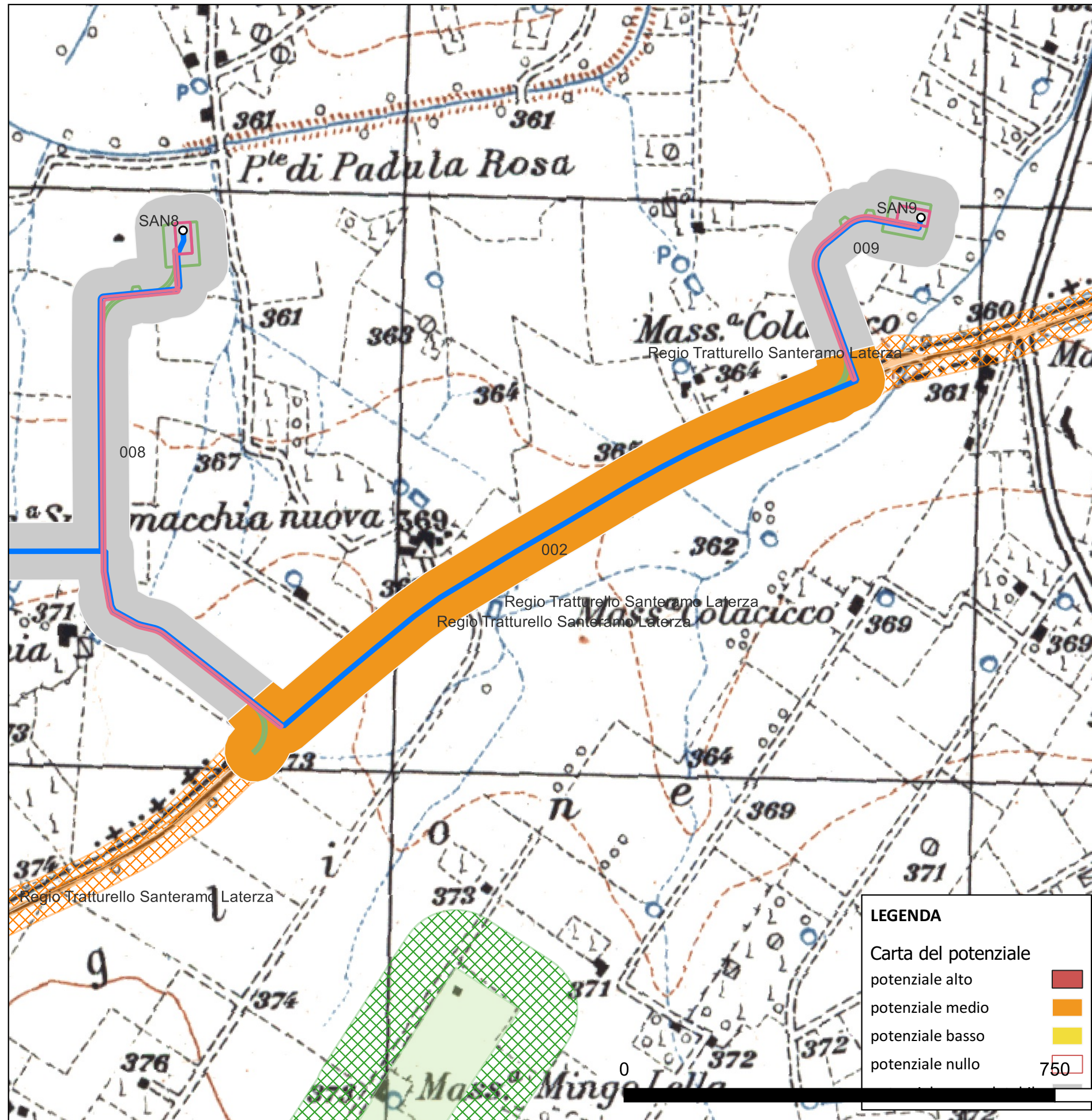
Dall'analisi delle interferenze tratturali si evince che il caviodotto interseca direttamente la rete tratturale vincolata Regio Tratturo Melfi Castellaneta per 7 km circa in direzione NO/SE. Ai fini della valutazione del grado di interferenza, si sottolinea che la sede stradale moderna (SP 140) si sovrappone già ai tracciati tratturali vincolati e che sono già presenti servizi a rete (acqua, caviodotti, elettrodotti). La società si impegna, inoltre, ad attuare tutte le necessarie azioni tese a preservare e tutelare la rete tratturale esistente e a ripristinare lo stato dei luoghi ante operam. Pertanto il grado di potenziale è MEDIO in quanto è stabilita la probabilità che le eventuali trasformazioni naturali o antropiche dell'età post antica non abbiano asportato in maniera significativa la stratificazione archeologica (Allegato 53.2022)



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BA_2023_00065EN_00020 - area 002

potenziale medio - affidabilità buona

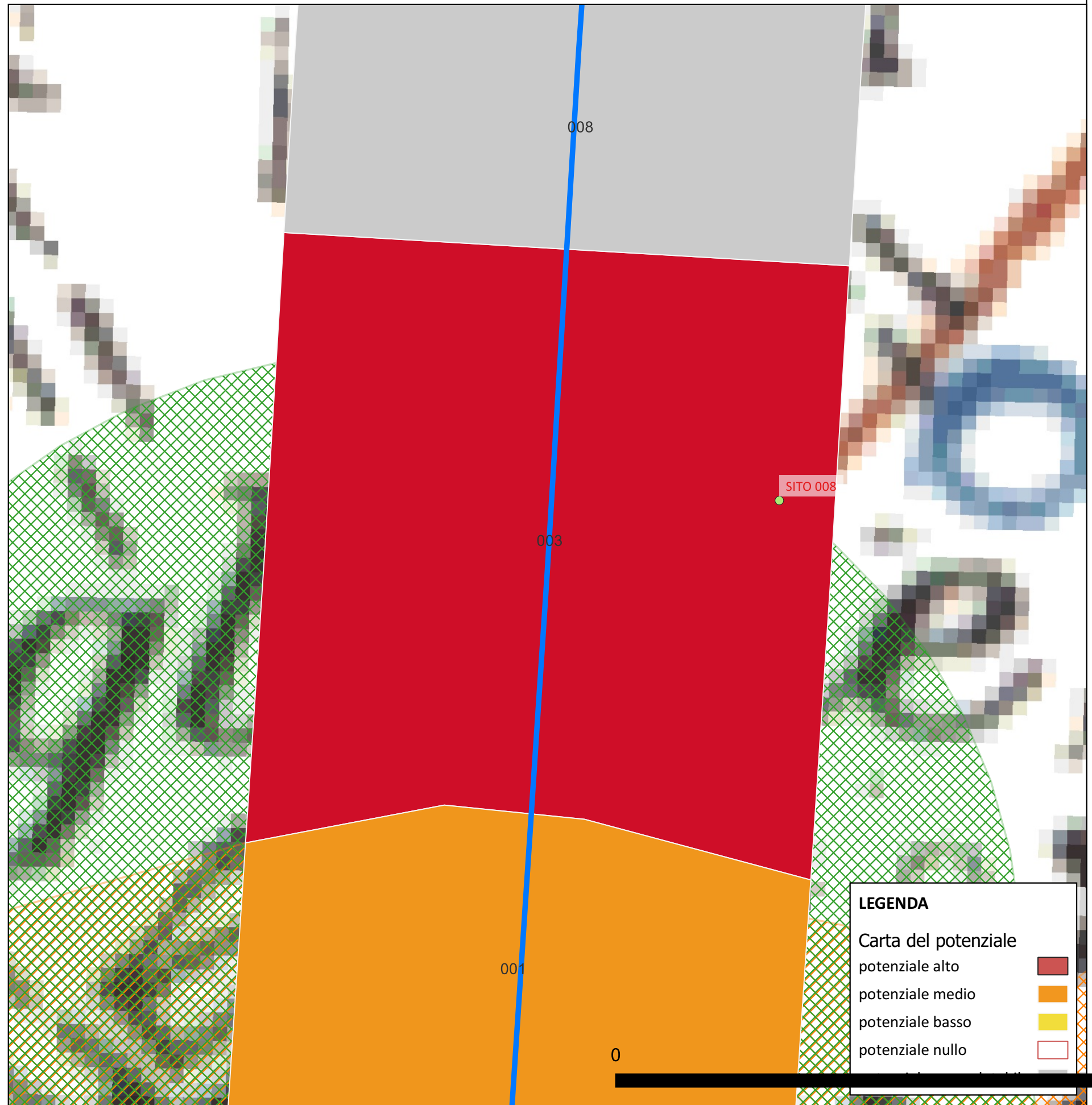
Il cavidotto verrà relizzato lungo la SP 140 GIOIA DEL COLLE- SANTERAMO- LATERZA che si sovrappone al tracciato del Regio Tratturello Saneramo Laterza (nr 72). Dall'analisi delle interferenze tratturali si evince che il cavidotto interseca direttamente la rete tratturale vincolata Regio Tratturello Saneramo Laterza per 1,3 km circa in direzione O/E. Ai fini della valutazione del grado di interferenza, si sottolinea che la sede stradale moderna (SP 140) si sovrappone già ai tracciati tratturali vincolati e che sono già presenti servizi a rete (acqua, cavidotti, elettrodotti). La società si impegna, inoltre, ad attuare tutte le necessarie azioni tese a preservare e tutelare la rete tratturale esistente e a ripristinare lo stato dei luoghi ante operam. Pertanto il grado di potenziale è MEDIO in quanto è stabilita la probabilità che le eventuali trasformazioni naturali o antropiche dell'età post antica non abbiano asportato in maniera significativa la stratificazione archeologica (Allegato 53.2022).



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BA_2023_00065EN_00020 - area 003

potenziale alto - affidabilità buona

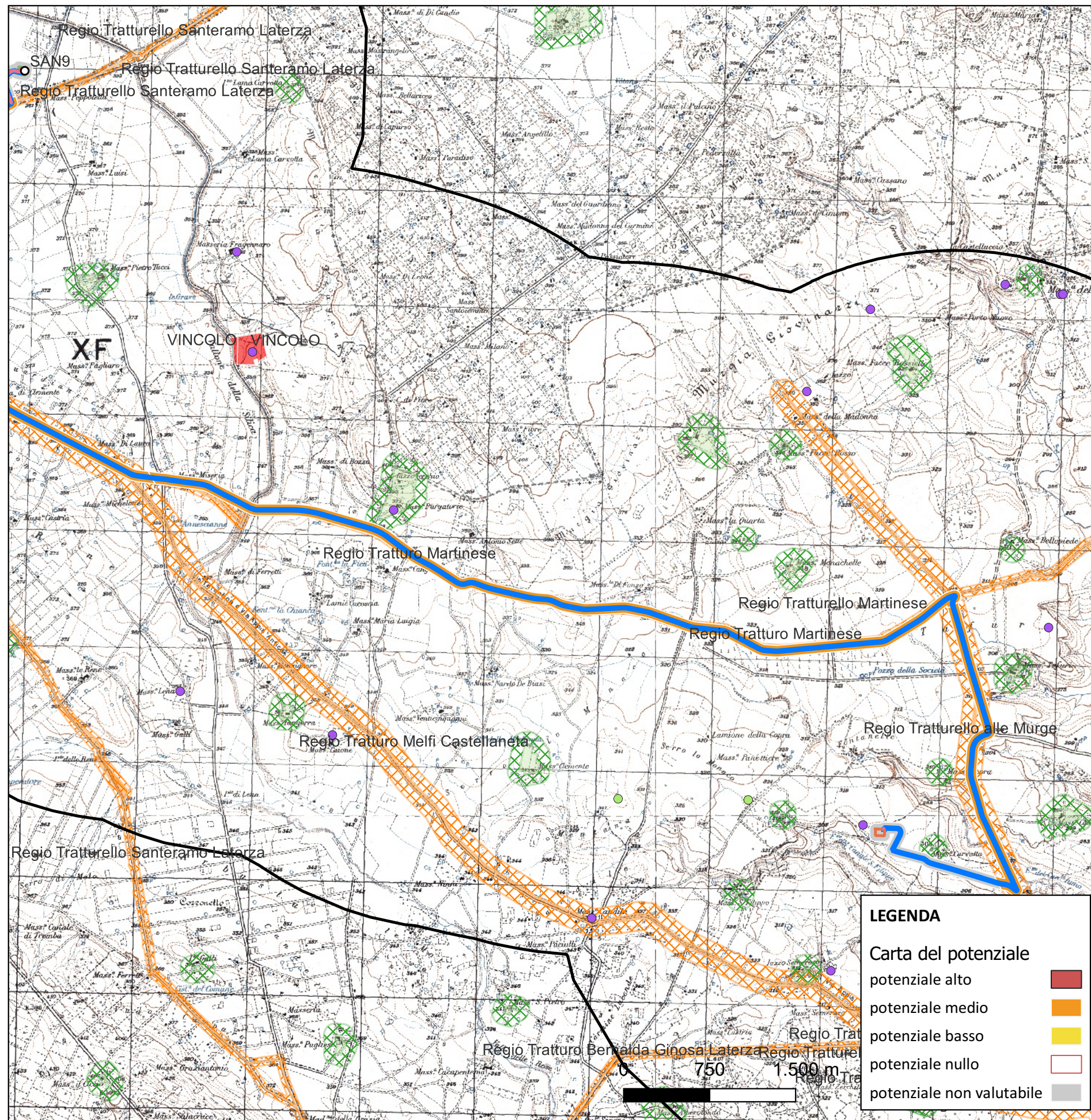
Per il tratto del cavidotto presso località Masseria Viglione si valuta un Potenziale Alto in quanto ubicato ad una distanza di 40 m circa dal sito 008. Aree in cui la frequentazione in età antica è da ritenersi probabile, anche sulla base dello stato di conoscenze nelle aree limitrofe.



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BA_2023_00065EN_00020 - area 004

potenziale medio - affidabilità buona

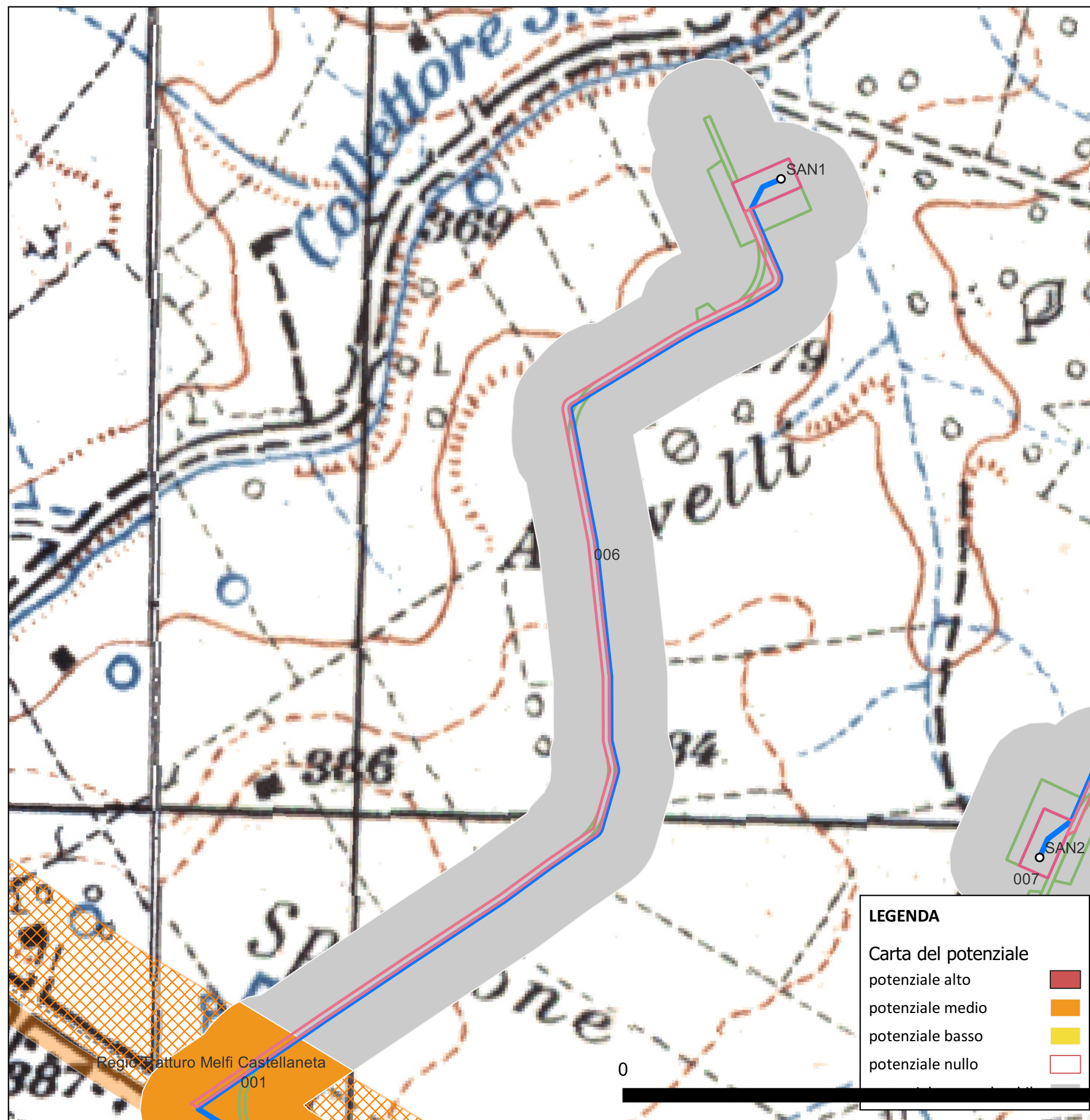
Dall'analisi delle interferenze tratturali si evince che il caviodotto interseca direttamente la rete tratturale vincolata Regio Tratturello Martinese per 7,5 km circa in direzione NO/SE. Ai fini della valutazione del grado di interferenza, si sottolinea che la sede stradale moderna (SP 22) si sovrappone già ai tracciati tratturali vincolati e che sono già presenti servizi a rete (acqua, caviodotti, elettrodotti). La società si impegna, inoltre, ad attuare tutte le necessarie azioni tese a preservare e tutelare la rete tratturale esistente e a ripristinare lo stato dei luoghi ante operam.. Pertanto il grado di potenziale è MEDIO in quanto è stabilita la probabilità che le eventuali trasformazioni naturali o antropiche dell'età post antica non abbiano asportato in maniera significativa la stratificazione archeologica (Allegato 53.2022).



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BA_2023_00065EN_00020 - area 006

potenziale non valutabile - affidabilità scarsa

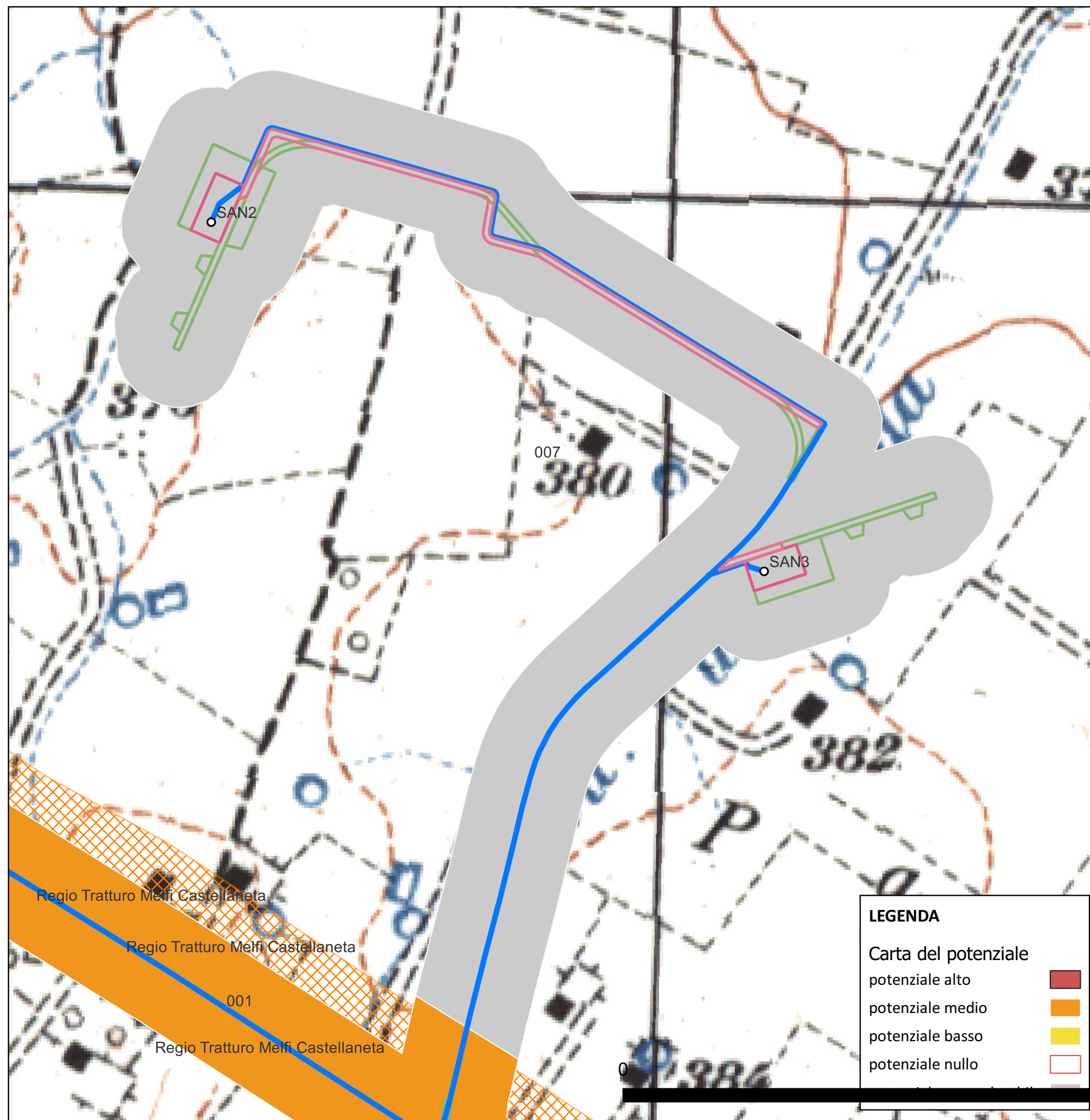
Per l'area degli eoligeneratori viene valutato di massima un Potenziale non valutabile in quanto non è stata effettuata la ricognizione archeologica per scelta della Committenza che provvederà ad integrare lo studio in un secondo momento. Sono state, comunque, realizzate delle "tavole di massima" per il settore interessato elaborate con il solo scopo di esemplificare lo status di massima dell'areale unicamente sulla base delle conoscenze bibliografiche. Si provvederà appena possibile all'inoltro dei dati aggiornati sulla base di una campagna di ricognizione.



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BA_2023_00065EN_00020 - area 007

potenziale non valutabile - affidabilità scarsa

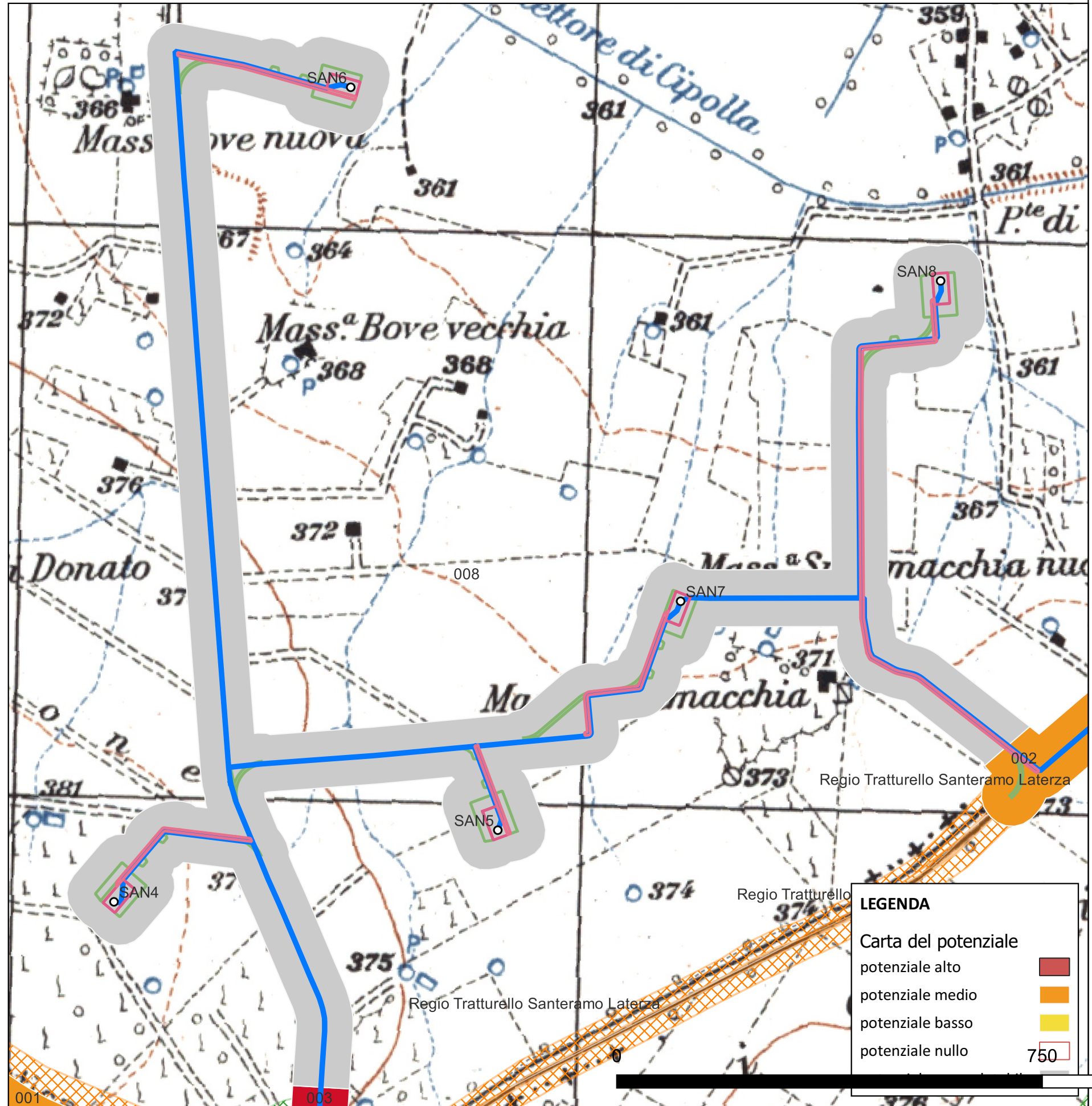
Per l'area degli earogeneratori viene valutato di massima un Potenziale non valutabile in quanto non è stata effettuata la ricognizione archeologica per scelta della Committenza che provvederà ad integrare lo studio in un secondo momento. Sono state, comunque, realizzate delle "tavole di massima" per il settore interessato elaborate con il solo scopo di esemplificare lo status di massima dell'areale unicamente sulla base delle conoscenze bibliografiche. Si provvederà appena possibile all'inoltro dei dati aggiornati sulla base di una campagna di ricognizione.



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BA_2023_00065EN_00020 - area 008

potenziale non valutabile - affidabilità scarsa

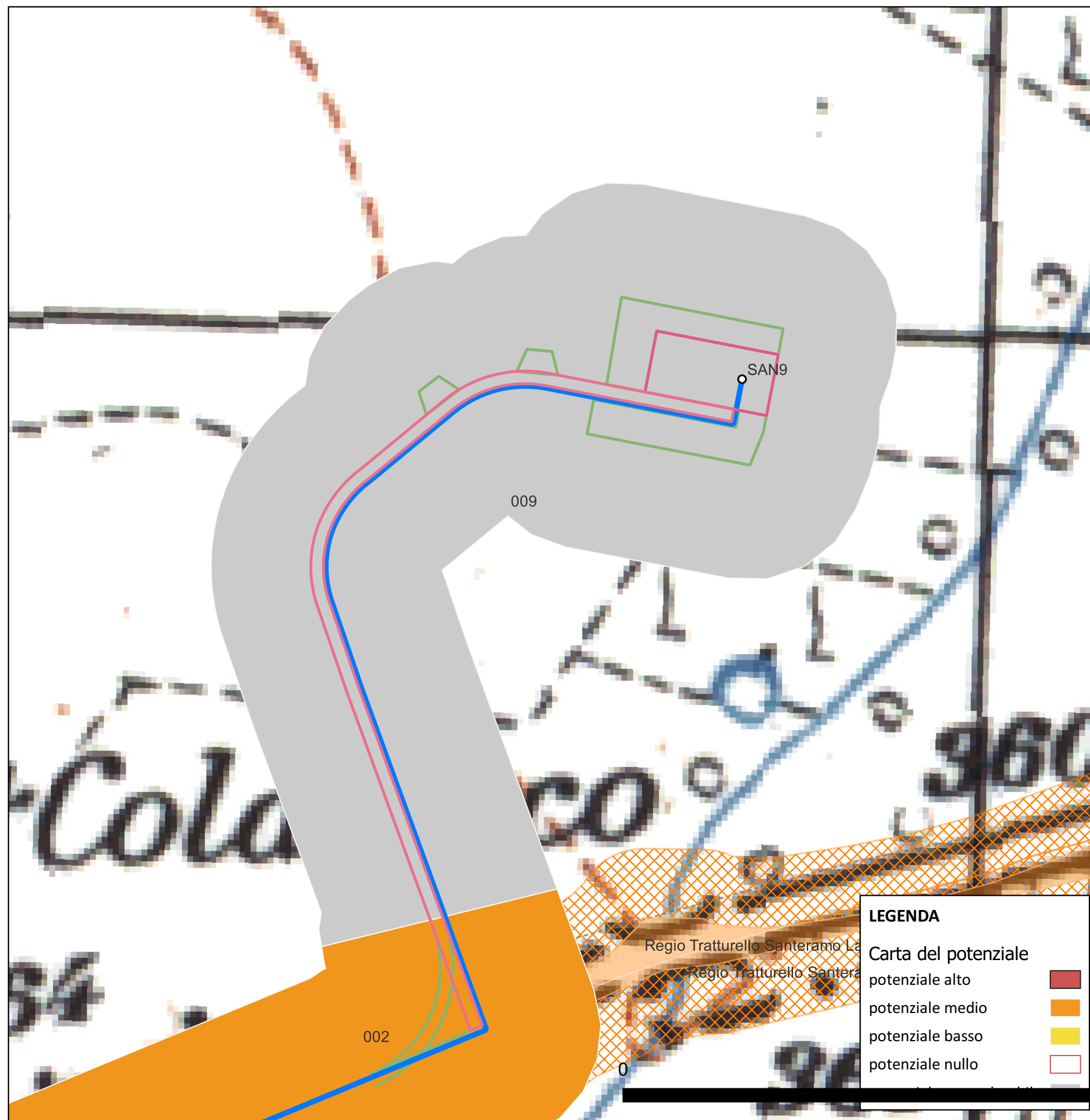
Per l'area degli eoligeneratori viene valutato di massima un Potenziale non valutabile in quanto non è stata effettuata la ricognizione archeologica per scelta della Committenza che provvederà ad integrare lo studio in un secondo momento. Sono state, comunque, realizzate delle "tavole di massima" per il settore interessato elaborate con il solo scopo di esemplificare lo status di massima dell'areale unicamente sulla base delle conoscenze bibliografiche. Si provvederà appena possibile all'inoltro dei dati aggiornati sulla base di una campagna di ricognizione.



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BA_2023_00065EN_00020 - area 009

potenziale non valutabile - affidabilità scarsa

Per l'area degli eoligeneratori viene valutato di massima un Potenziale non valutabile in quanto non è stata effettuata la ricognizione archeologica per scelta della Committenza che provvederà ad integrare lo studio in un secondo momento. Sono state, comunque, realizzate delle "tavole di massima" per il settore interessato elaborate con il solo scopo di esemplificare lo status di massima dell'areale unicamente sulla base delle conoscenze bibliografiche. Si provvederà appena possibile all'inoltro dei dati aggiornati sulla base di una campagna di ricognizione.



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BA_2023_00065EN_00020 - area 010

potenziale non valutabile - affidabilità scarsa

Per l'area degli eoligeneratori viene valutato di massima un Potenziale non valutabile in quanto non è stata effettuata la ricognizione archeologica per scelta della Committenza che provvederà ad integrare lo studio in un secondo momento. Sono state, comunque, realizzate delle "tavole di massima" per il settore interessato elaborate con il solo scopo di esemplificare lo status di massima dell'areale unicamente sulla base delle conoscenze bibliografiche. Si provvederà appena possibile all'inoltro dei dati aggiornati sulla base di una campagna di ricognizione.

