



COD.	SAMBU.CZ.IT.SIA.04.ARCH.00.
FILE	TIPO R

ENERGIA LEVANTE S.R.L.



For a better world of energy

PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

IMPIANTO EOLICO "SAMBUCELLO" DI POTENZA 50 MW DA REALIZZARE NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI MARCELLINARA, MAIDA E CARAFFA DI CATANZARO IN PROVNCIA DI CATANZARO



Titolo Elaborato:

**RELAZIONE ARCHEOLOGICA:
CARTA POTENZIALE ARCHEOLOGICO**

Formato	Scala
A4	-

Codice Elaborato:

Identificativo	Provincia	Nazione	Procedura	Settore	Tipo Elaborato	Revisione	Numero Progressivo
SAMBU.	CZ.	IT.	SIA.	04.	ARCHE.	00.	21

Committente:

ENERGIA LEVANTE S.R.L.



For a better world of energy

Via L. Gaurico n°9/11 - Regus Eur - 4° piano - 00143 Roma (Italia)
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - Tel. (+39) 0654832107
E_Mail: sserenewables.com - PEC: energialevantesrl@legalmail.it

Progettazione:



via Don Minzoni 95 87036 Rende (CS)
Pec: e.cosrl@legalmail.it

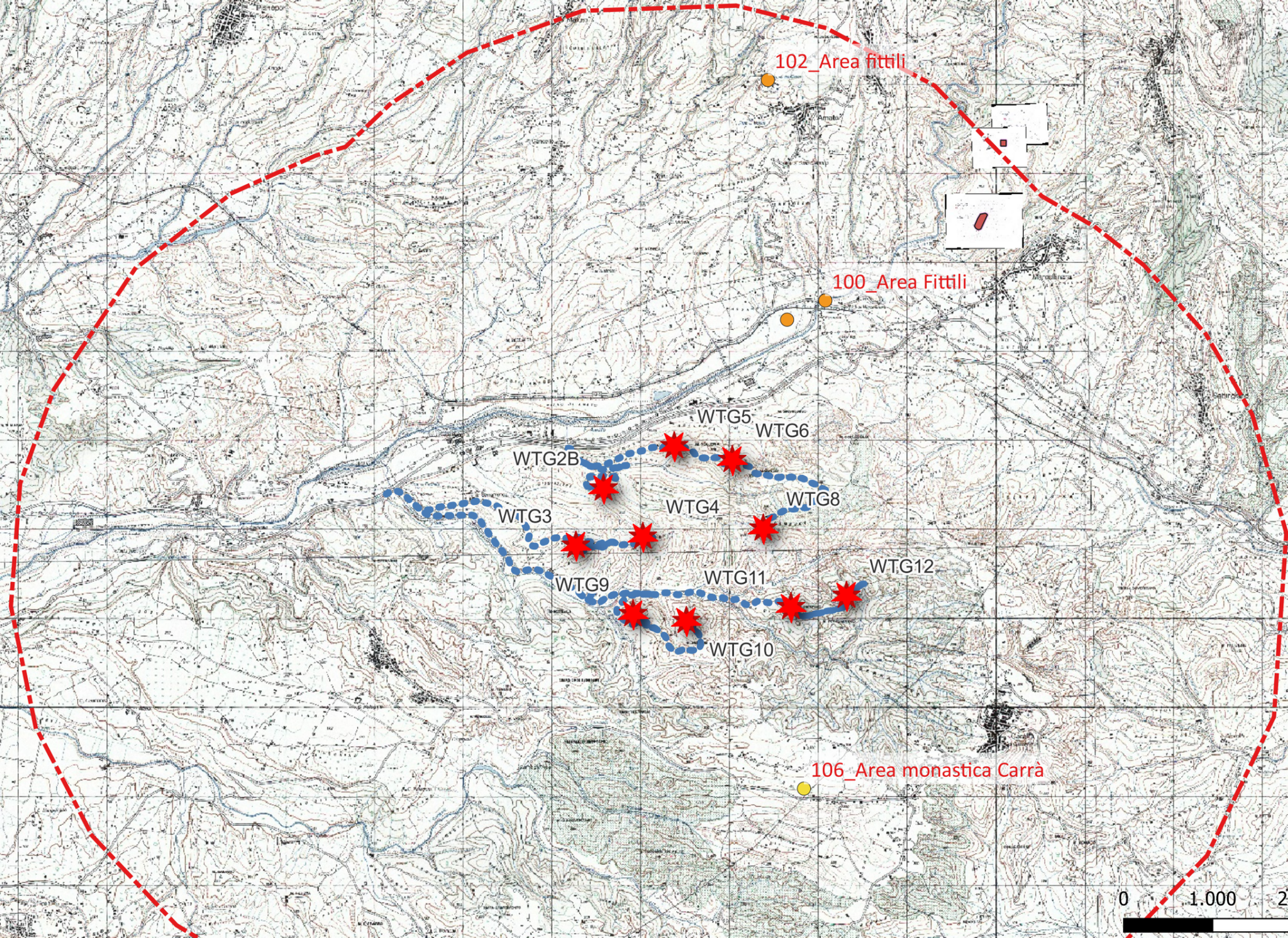
Consulenza Specialistica:



Dott. Archeol. Ernesto Salerno

Codice Progetto	N° Revisione	Data revisione	Redazione Interna	Redazione Esterna
CZ_22_03/AU-VIA	00	luglio 2023	No	Dott. E. Salerno

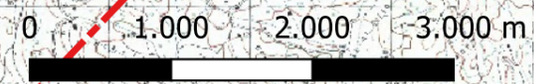
CARTA DEL POTENZIALE



LEGENDA

MOSI_multipoint (potenziale)

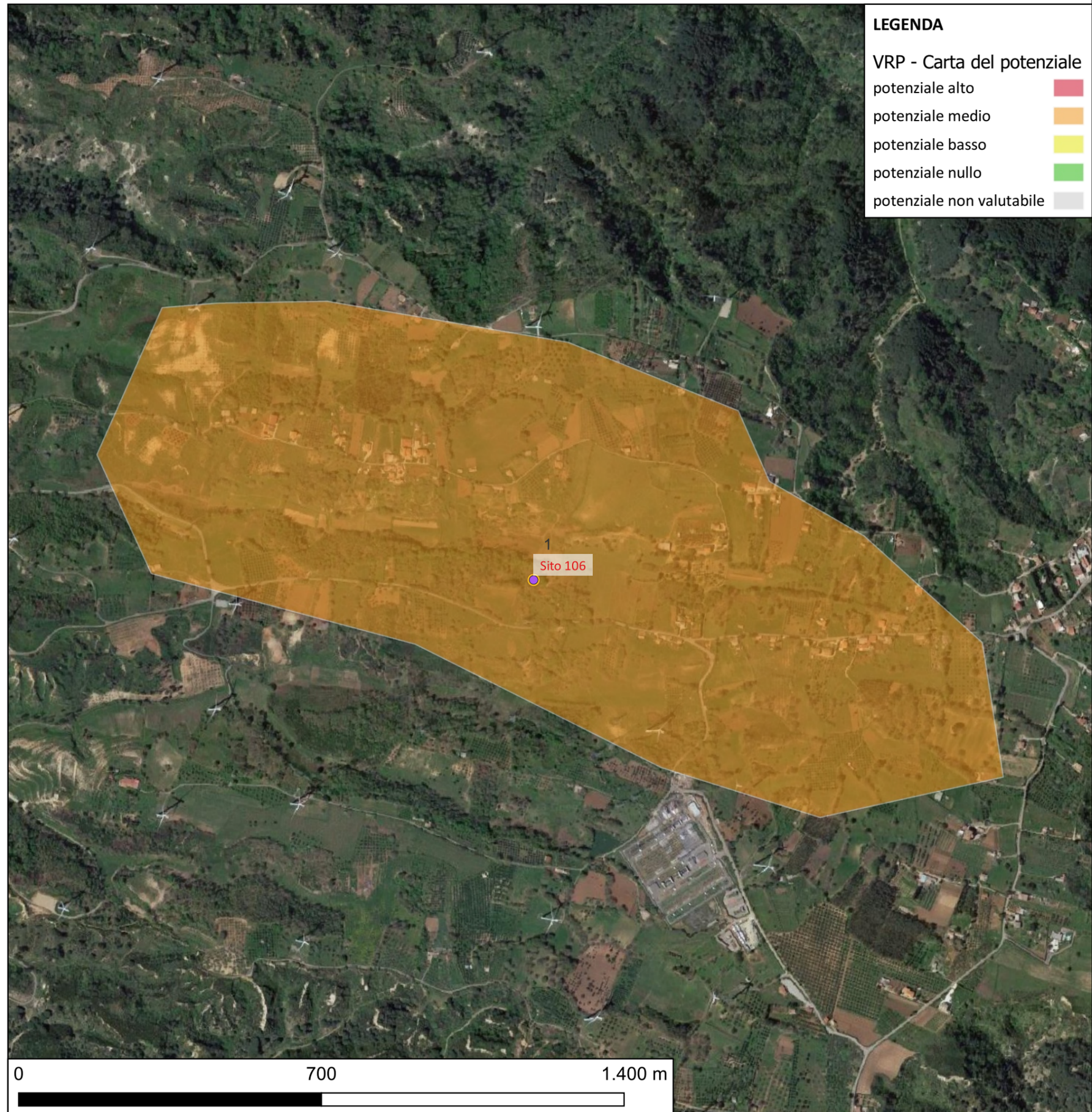
- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile



CARTA DEL POTENZIALE - VPIA_SABAP-CZ-KR-2023_00300-ES_000006 - area 1

potenziale medio - affidabilità scarsa

SITO MOSI: AREA NON INTERESSATA DALLE OPERE DI PROGETTO. L'area del Carrà è indiziata per la presenza, nota da toponimi e notizie storiche, ma non da dati materiali, della frequentazione dell'area in età Medievale da nuclei monastici, non altrimenti specificati. Si valuta un potenziale archeologico medio, non avendo alcun riferimento materiale per la reale.



CARTA DEL POTENZIALE - VPIA_SABAP-CZ-KR-2023_00300-ES_000006 - area 2

potenziale alto - affidabilità buona

SITO MOSI: AREA NON INTERESSATA DALLE OPERE DI PROGETTO. L'area è indiziata dalla presenza di fittili che documentano una frequentazione dell'area in antico. Posibili rinvenimenti archeologici nel sottosuolo.



CARTA DEL POTENZIALE - VPIA_SABAP-CZ-KR-2023_00300-ES_000006 - area 3

potenziale alto - affidabilità buona

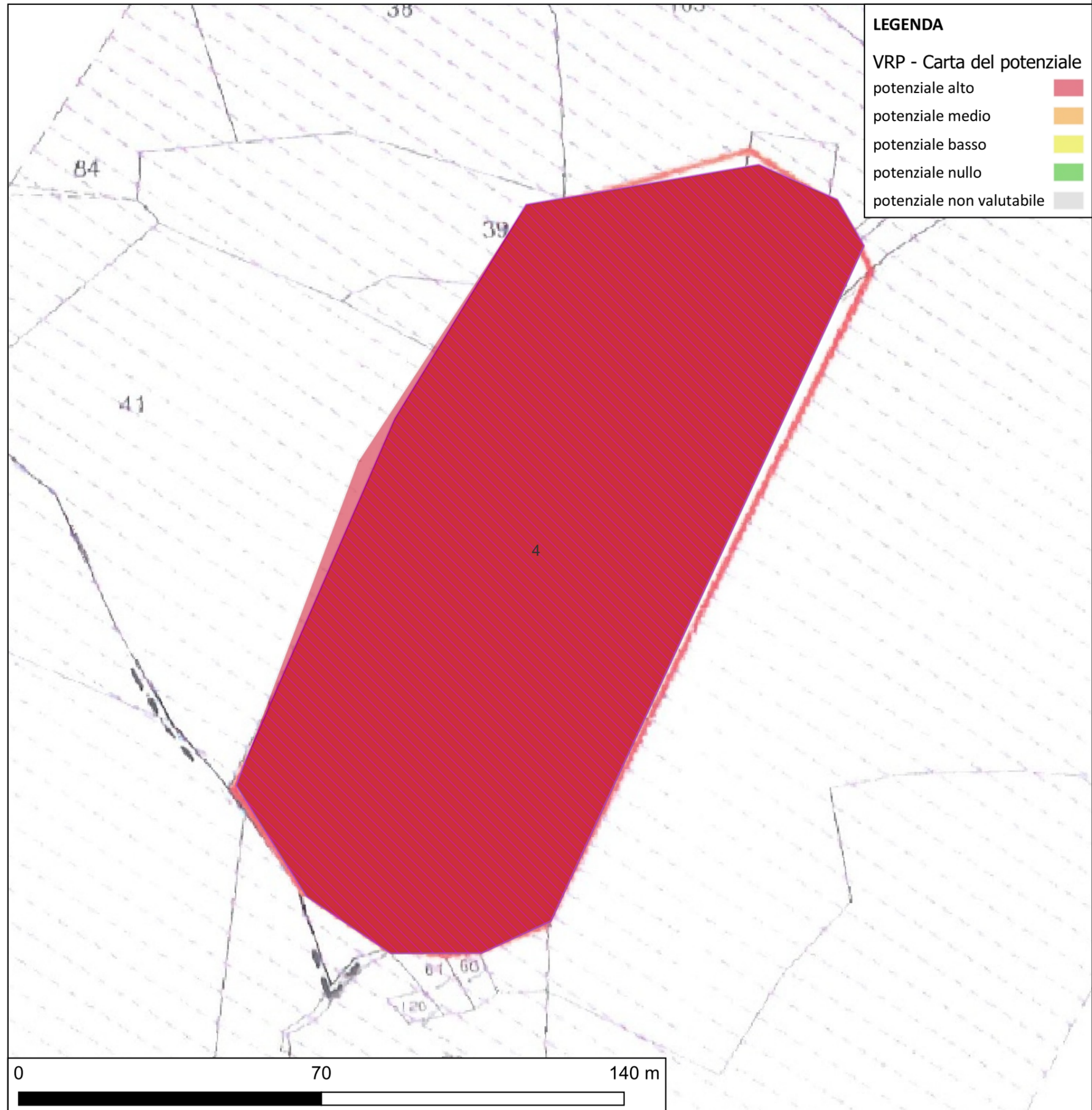
SITO MOSI: AREA NON INTERESSATA DALLE OPERE DI PROGETTO. L'area è indiziata dalla presenza di fittili che documentano una frequentazione dell'area in antico. Posibili rinvenimenti archeologici nel sottosuolo.



CARTA DEL POTENZIALE - VPIA_SABAP-CZ-KR-2023_00300-ES_000006 - area 4

potenziale alto - affidabilità ottima

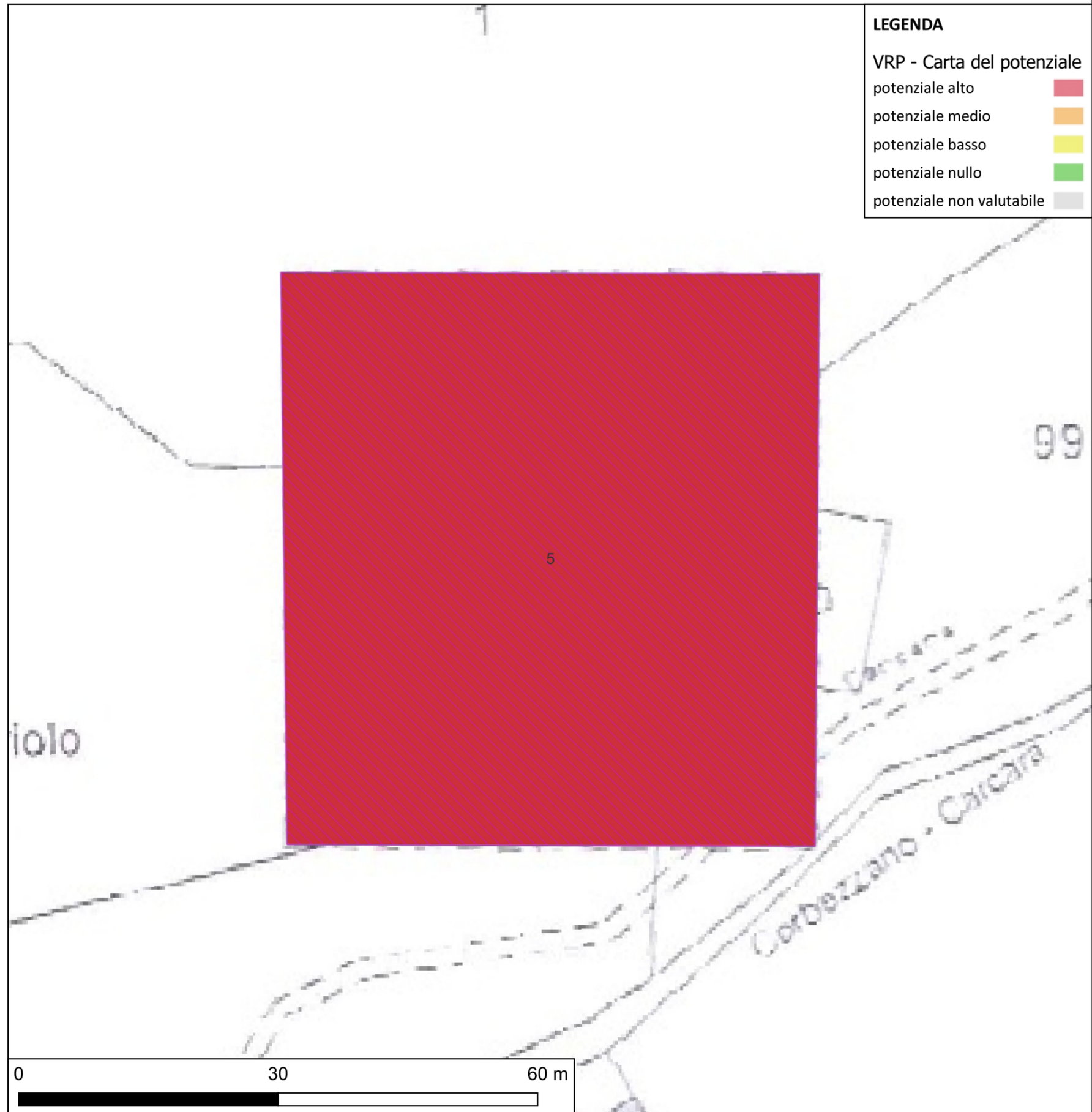
SITO MOSI: AREA NON INTERESSATA DALLE OPERE DI PROGETTO. Area archeologica nota. nel sito è acclarata la presenza di strutture e stratigrafie archeologiche



CARTA DEL POTENZIALE - VPIA_SABAP-CZ-KR-2023_00300-ES_000006 - area 5

potenziale alto - affidabilità ottima

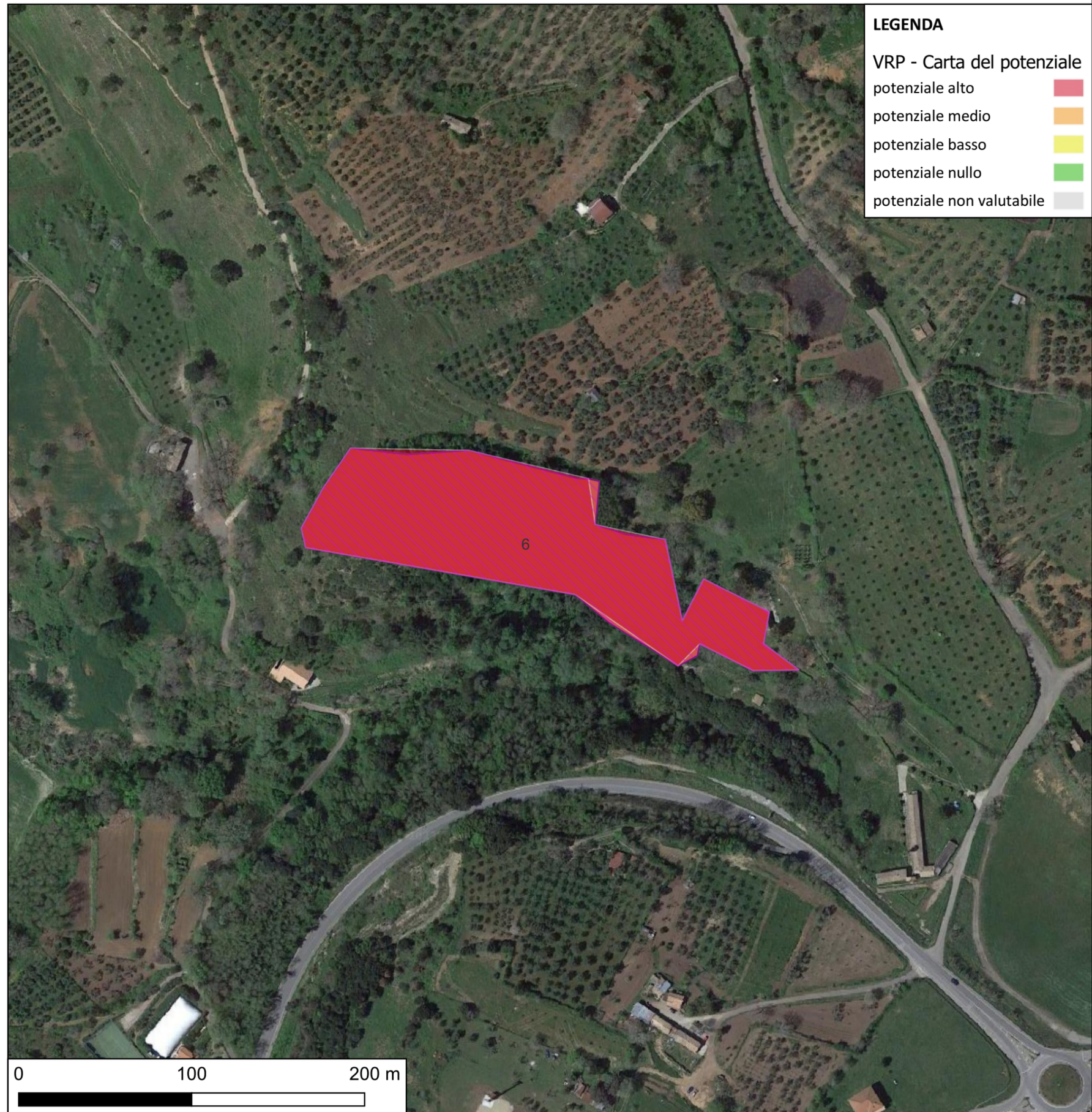
SITO MOSI: AREA NON INTERESSATA DALLE OPERE DI PROGETTO. Area archeologica nota. nel sito è acclarata la presenza di strutture e stratigrafie archeologiche. area vincolata



CARTA DEL POTENZIALE - VPIA_SABAP-CZ-KR-2023_00300-ES_000006 - area 6

potenziale alto - affidabilità ottima

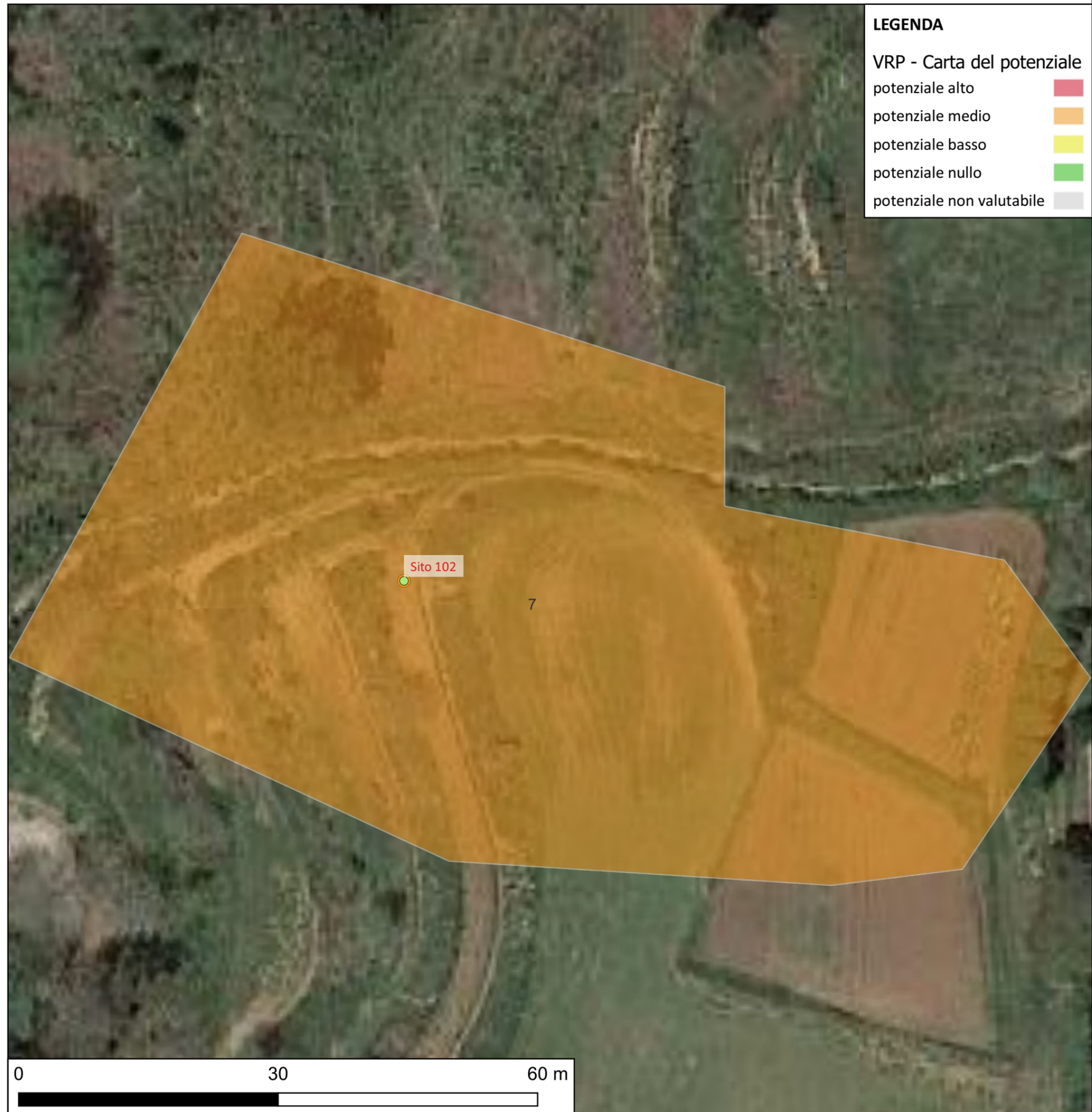
SITO MOSI: AREA NON INTERESSATA DALLE OPERE DI PROGETTO. Area archeologica nota. nel sito è acclarata la presenza di strutture e stratigrafie archeologiche. Area vincolata



CARTA DEL POTENZIALE - VPIA_SABAP-CZ-KR-2023_00300-ES_000006 - area 7

potenziale medio - affidabilità buona

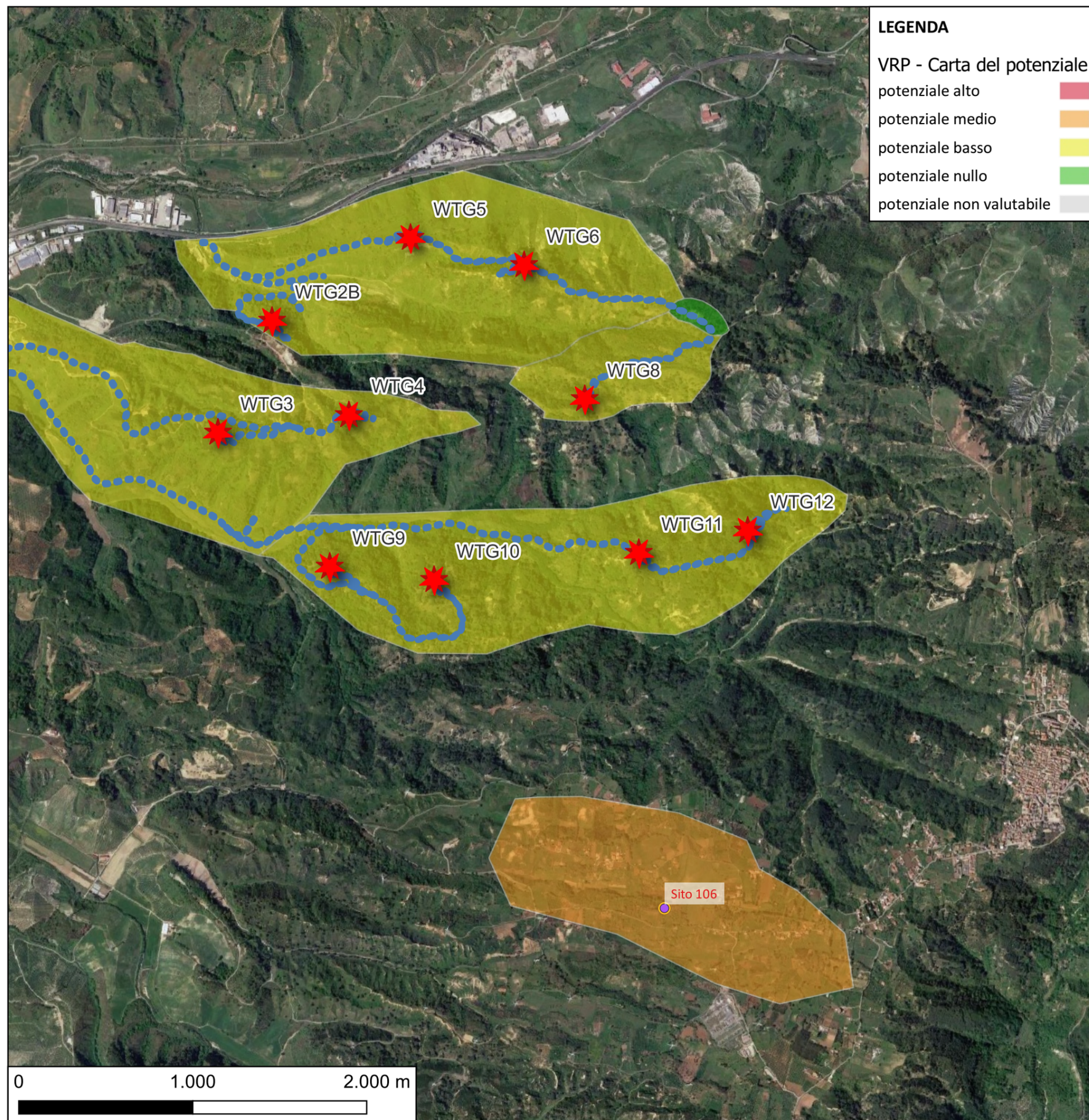
SITO MOSI: AREA NON INTERESSATA DALLE OPERE DI PROGETTO. Area di fittili noti da edito indizia la possibile presenza di stratificazioni archeologiche sepolte.



CARTA DEL POTENZIALE - VPIA_SABAP-CZ-KR-2023_00300-ES_000006 - area 8

potenziale basso - affidabilità scarsa

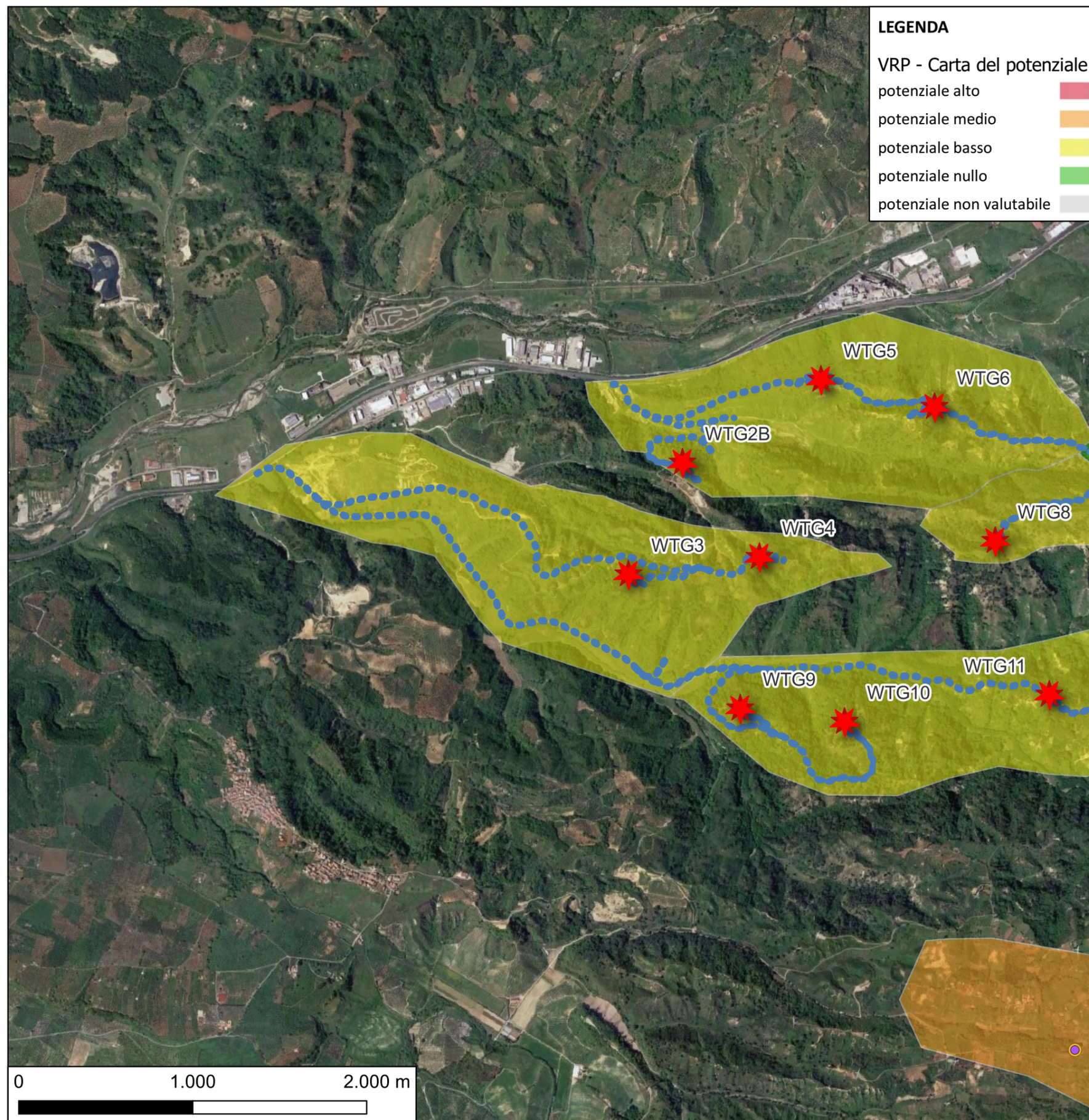
L'area risulta essere priva di segnalazioni archeologiche pregresse. Le ricognizioni non sono state utili ai fini della ricerca in quanto l'area, boscata, è coperta da fitto sottobosco che inibisce fisicamente il sopralluogo oltre che rendere molto difficoltosa, se non impossibile la visione del suolo. Da un punto di vista geomorfologico, l'area in questione presenta caratteristiche favorevoli all'insediamento antico, garantendo una ottima difesa naturale, grazie a scoscesi pendii e il controllo strategico delle vallate sottostanti, ottime vie istmiche che garantivano la comunicazione tra le coste ionica e tirrenica. Pertanto, pur non avendo dati materiali utili che attestino una frequentazione in antico, considerando la scarsa o nulla visibilità dei terreni, si valuta un Basso Potenziale archeologico, in quanto le caratteristiche geomorfologiche del sito ben si attagliano alle modalità di insediamento umano in età Protostorica e Medievale.



CARTA DEL POTENZIALE - VPIA_SABAP-CZ-KR-2023_00300-ES_000006 - area 9

potenziale basso - affidabilità scarsa

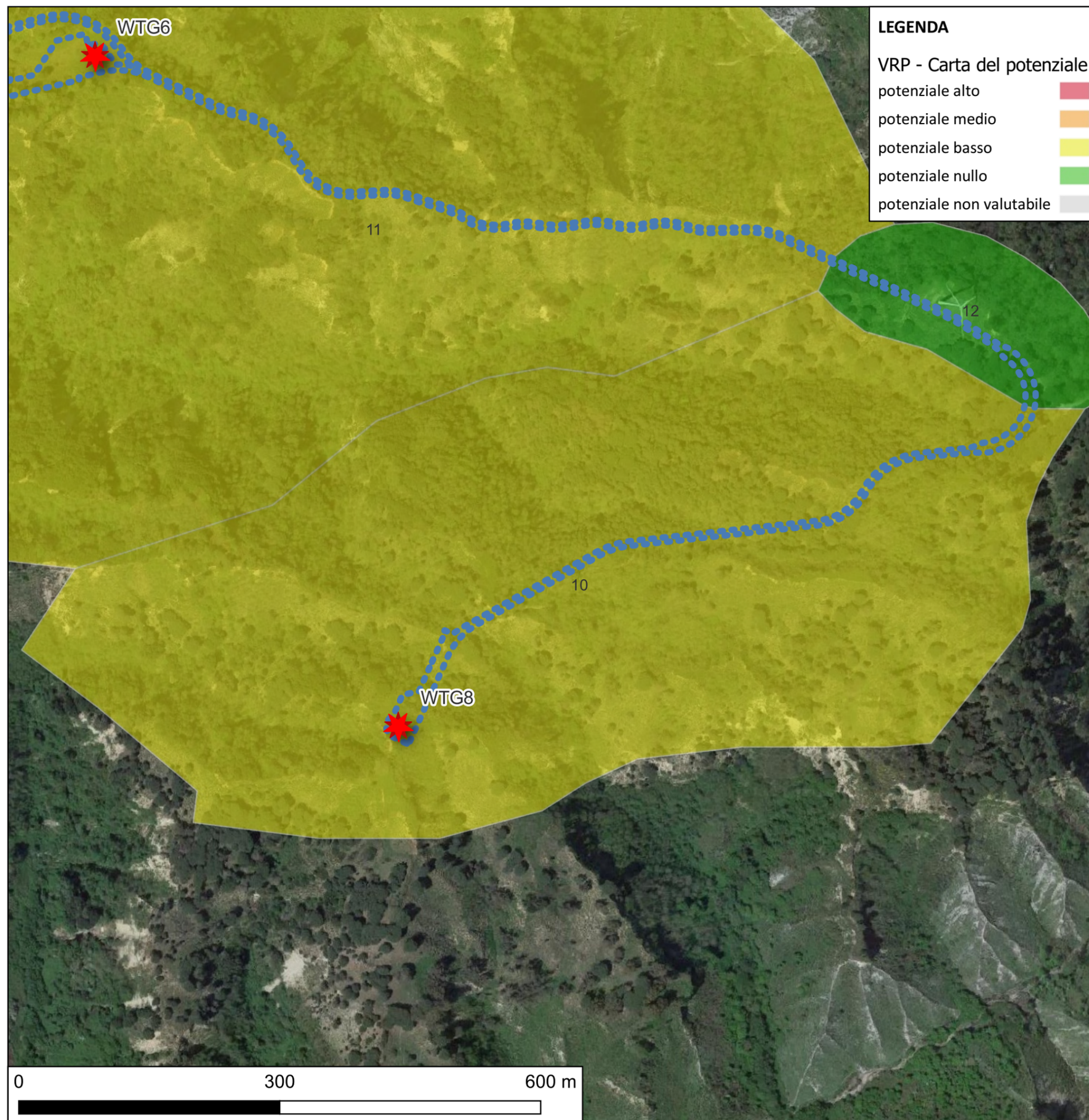
L'area risulta essere priva di segnalazioni archeologiche pregresse. Le ricognizioni non sono state utili ai fini della ricerca in quanto l'area, boscata, è coperta da fitto sottobosco che inibisce fisicamente il sopralluogo oltre che rendere molto difficoltosa, se non impossibile la visione del suolo. Da un punto di vista geomorfologico, l'area in questione presenta caratteristiche favorevoli all'insediamento antico, garantendo una ottima difesa naturale, grazie a scoscesi pendii e il controllo strategico delle vallate sottostanti, ottime vie istmiche che garantivano la comunicazione tra le coste ionica e tirrenica. Pertanto, pur non avendo dati materiali utili che attestino una frequentazione in antico, considerando la scarsa o nulla visibilità dei terreni, si valuta un Basso Potenziale archeologico, in quanto le caratteristiche geomorfologiche del sito ben si attagliano alle modalità di insediamento umano in età Protostorica e Medievale.



CARTA DEL POTENZIALE - VPIA_SABAP-CZ-KR-2023_00300-ES_000006 - area 10

potenziale basso - affidabilità scarsa

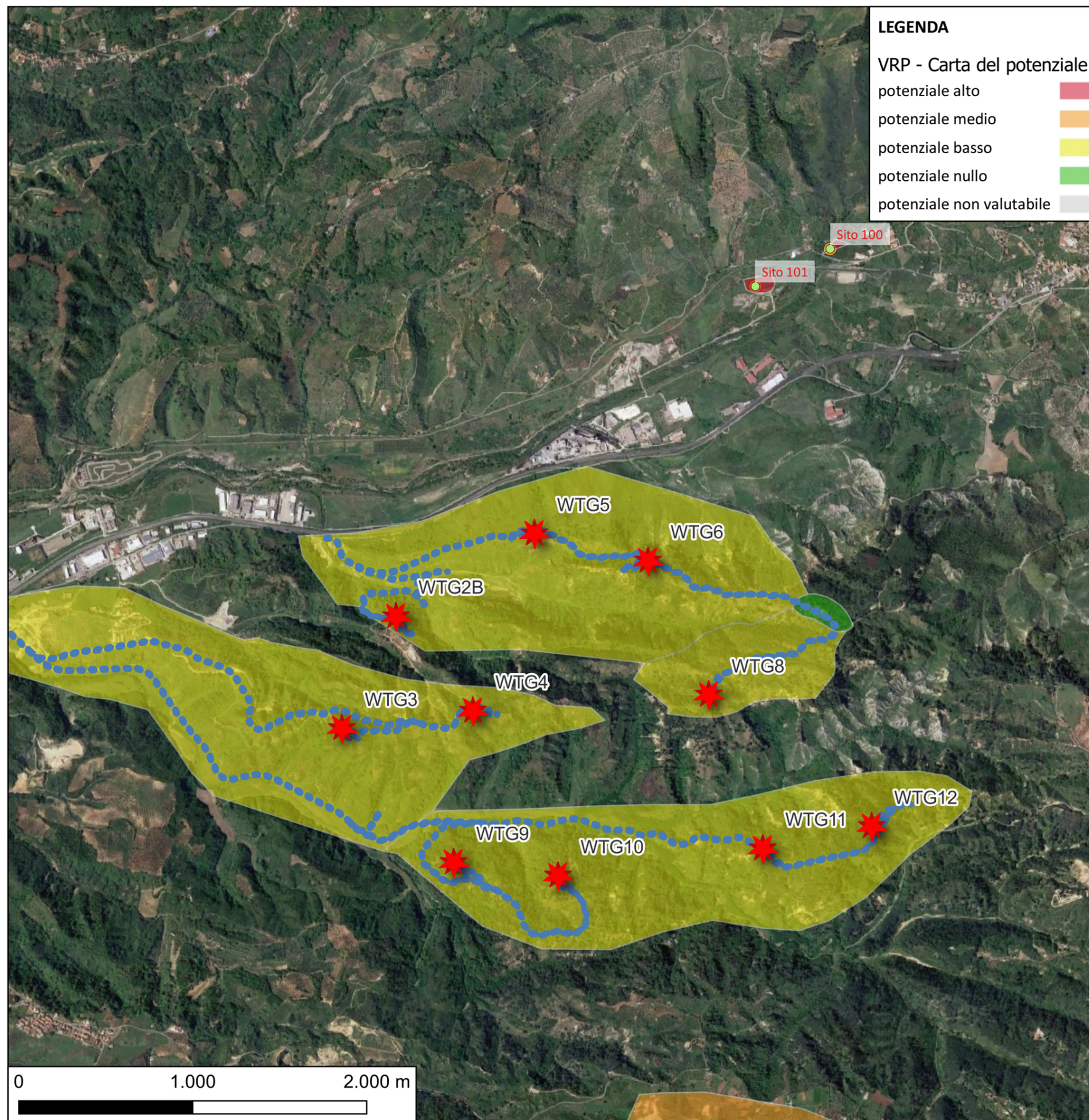
L'area risulta essere priva di segnalazioni archeologiche pregresse. Le ricognizioni non sono state utili ai fini della ricerca in quanto l'area, boscata, è coperta da fitto sottobosco che inibisce fisicamente il sopralluogo oltre che rendere molto difficoltosa, se non impossibile la visione del suolo. Da un punto di vista geomorfologico, l'area in questione presenta caratteristiche favorevoli all'insediamento antico, garantendo una ottima difesa naturale, grazie a scoscesi pendii e il controllo strategico delle vallati sottostanti, ottime vie istmiche che garantivano la comunicazione tra le coste ionica e tirrenica. Pertanto, pur non avendo dati materiali utili che attestino una frequentazione in antico, considerando la scarsa o nulla visibilità dei terreni, si valuta un Basso Potenziale archeologico, in quanto le caratteristiche geomorfologiche del sito ben si attagliano alle modalità di insediamento umano in età Protostorica e Medievale.



CARTA DEL POTENZIALE - VPIA_SABAP-CZ-KR-2023_00300-ES_000006 - area 11

potenziale basso - affidabilità scarsa

L'area risulta essere priva di segnalazioni archeologiche pregresse. Le ricognizioni non sono state utili ai fini della ricerca in quanto l'area, boscata, è coperta da fitto sottobosco che inibisce fisicamente il sopralluogo oltre che rendere molto difficoltosa, se non impossibile la visione del suolo. Da un punto di vista geomorfologico, l'area in questione presenta caratteristiche favorevoli all'insediamento antico, garantendo una ottima difesa naturale, grazie a scoscesi pendii e il controllo strategico delle vallate sottostanti, ottime vie istmiche che garantivano la comunicazione tra le coste ionica e tirrenica. Pertanto, pur non avendo dati materiali utili che attestino una frequentazione in antico, considerando la scarsa o nulla visibilità dei terreni, si valuta un Basso Potenziale archeologico, in quanto le caratteristiche geomorfologiche del sito ben si attagliano alle modalità di insediamento umano in età Protostorica e Medievale.



CARTA DEL POTENZIALE - VPIA_SABAP-CZ-KR-2023_00300-ES_000006 - area 12

potenziale nullo - affidabilità buona

Area oggetto di lavorazioni per la realizzazione di una pala eolica in esercizio.

