



Regione
Molise



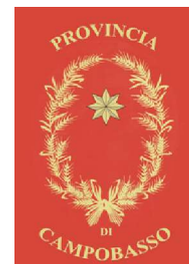
Comune di
San Giovanni in Galdo



Comune di
Campolieto



Comune di
Morrone del Sannio



Provincia di
Campobasso

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA**
della potenza di 33 MW alla località Fiego dei Comuni di San Giovanni in Galdo e
Campolieto (aerogeneratori)
e **DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**
nei Comuni di San Giovanni in Galdo, Campolieto e Morrone del Sannio.

PROGETTO DEFINITIVO

GAL_ARC.04

Carte del potenziale archeologico

Proponente



Rinnovabili Sud Tre srl

Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato

A3

Scala

VARIE

Il Tecnico

Dott. Archeologa Alessandra Vella
Dott. Archeologa Stefania Paradiso

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	Novembre 2023	Dott. Archeol. A. Vella	Dott. Archeol. A. Vella	Dott. Archeol. A. Vella
			Dott. Archeol. S. Paradiso	Dott. Archeol. S. Paradiso	Dott. Archeol. S. Paradiso

In questa porzione di cavidotto e nell'area buffer di 100 m dalle opere non si rilevano interferenze dirette tra le opere e le evidenze archeologiche; tuttavia la porzione intermedia di cavidotto è compresa tra la viabilità di due Tratturi lungo i quali è risocentrabile, sulla base stato delle conoscenze attuali, una notevole frequentazione delle aree limitrofe, dai caratteri geomorfologici e ambientali più favorevoli all'insediamento umano.

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

Cavidotto MT ---

Cabina di sezionamento

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRP_multipolygon [10]

potenziale alto [2]

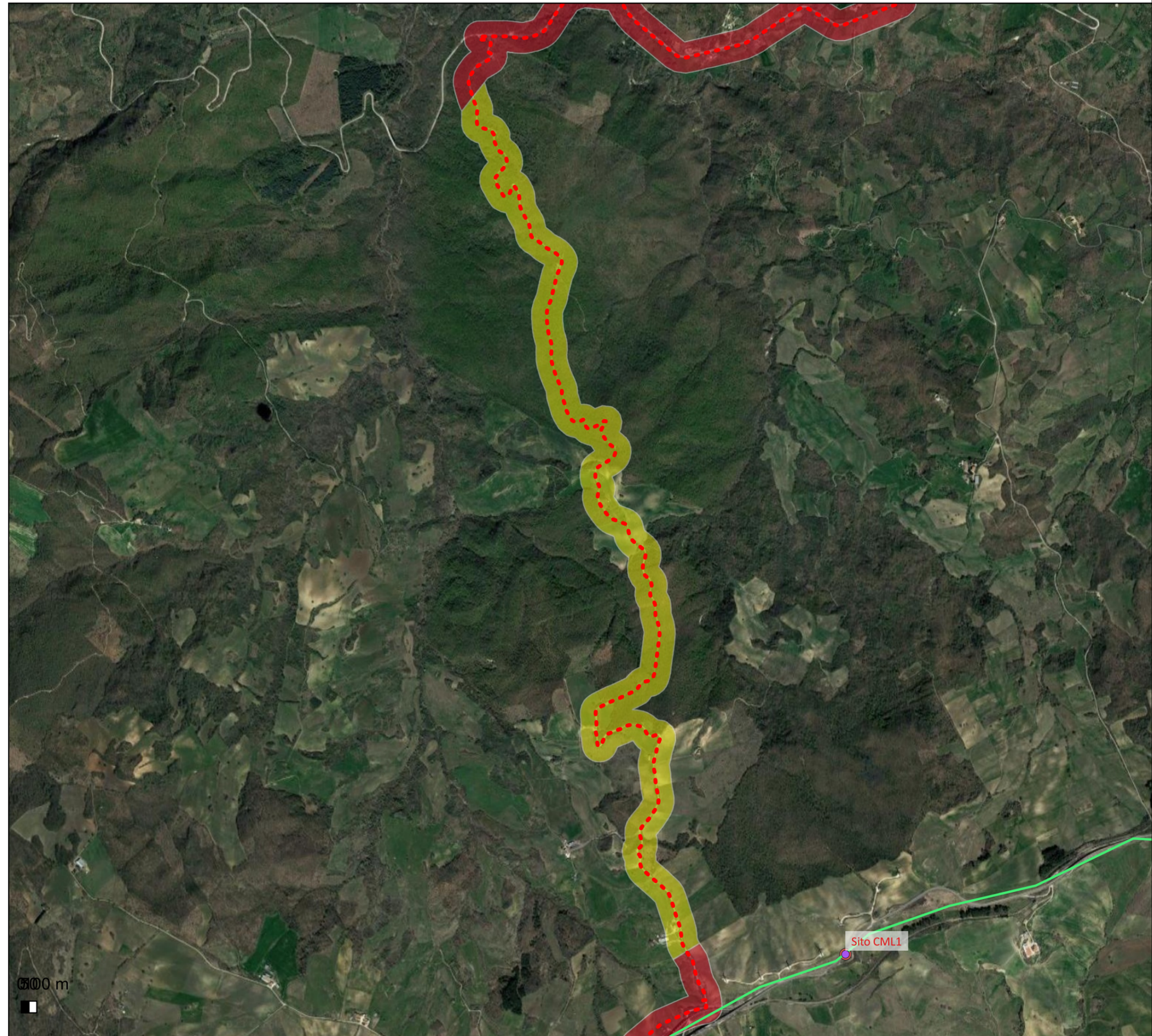
potenziale basso [3]

POTENZIALE PER SITO

MOSI_multipoint (potenziale)

potenziale alto ●

Google Satellite



L'area buffer di 100 m dal cavidotto interno previsto in progetto ricade in aree connotate da scarsi elementi concreti di frequentazione antica, anche se connotate da caratteri geomorfologici e ambientali favorevoli all'insediamento umano. Nonostante una discreta visibilità dove è stato possibile accedere, non si sono rinvenute tracce di frequentazione, nè se ne rilevano da bibliografia. Si propone pertanto un livello basso di potenziale archeologico.

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

- Strada esistente da adeguare
- Stoccaggio blade
- Slargo temporaneo
- Piste di accesso
- Piazzola di montaggio aerogeneratori

Impianto di accumulo

- Impianto di accumulo elettrochimico
- Viabilità di accesso impianto di accumulo elettrochimico

- Fondazione WTG
- Cavidotto MT
- Cavidotto MT interno
- Aerogeneratori di progetto

- Aree montaggio gru
- Area base cantiere

MOSI

- MOSI_multipoint [58]
- area di materiale mobile [46]

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [10]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [3]

POTENZIALE PER SITO

- MOSI_multipoint (potenziale)
- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso

Google Satellite



La porzione meridionale del cavidotto previsto in progetto ricade in aree connotate da scarsi elementi concreti di frequentazione antica, anche se connotate da caratteri geomorfologici e ambientali favorevoli all'insediamento umano. Nonostante una discreta visibilità dove è stato possibile accedere, non si sono rinvenute tracce di frequentazione, nè se ne rilevano da bibliografia. Si propone pertanto un livello basso di potenziale archeologico.

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

- Strada esistente da adeguare
- Stoccaggio blade
- Slargo temporaneo
- Piste di accesso
- Piazzola di montaggio aerogeneratori

Impianto di accumulo

- Impianto di accumulo elettrochimico
- Viabilità di accesso impianto di accumulo elettrochimico

- Fondazione WTG
- Cavidotto MT
- Cavidotto MT interno

- Cabina di sezionamento
- Aerogeneratori di progetto
- Aree montaggio gru
- Area base cantiere

MOSI

- MOSI_multipoint [58]
- area di materiale mobile [46]

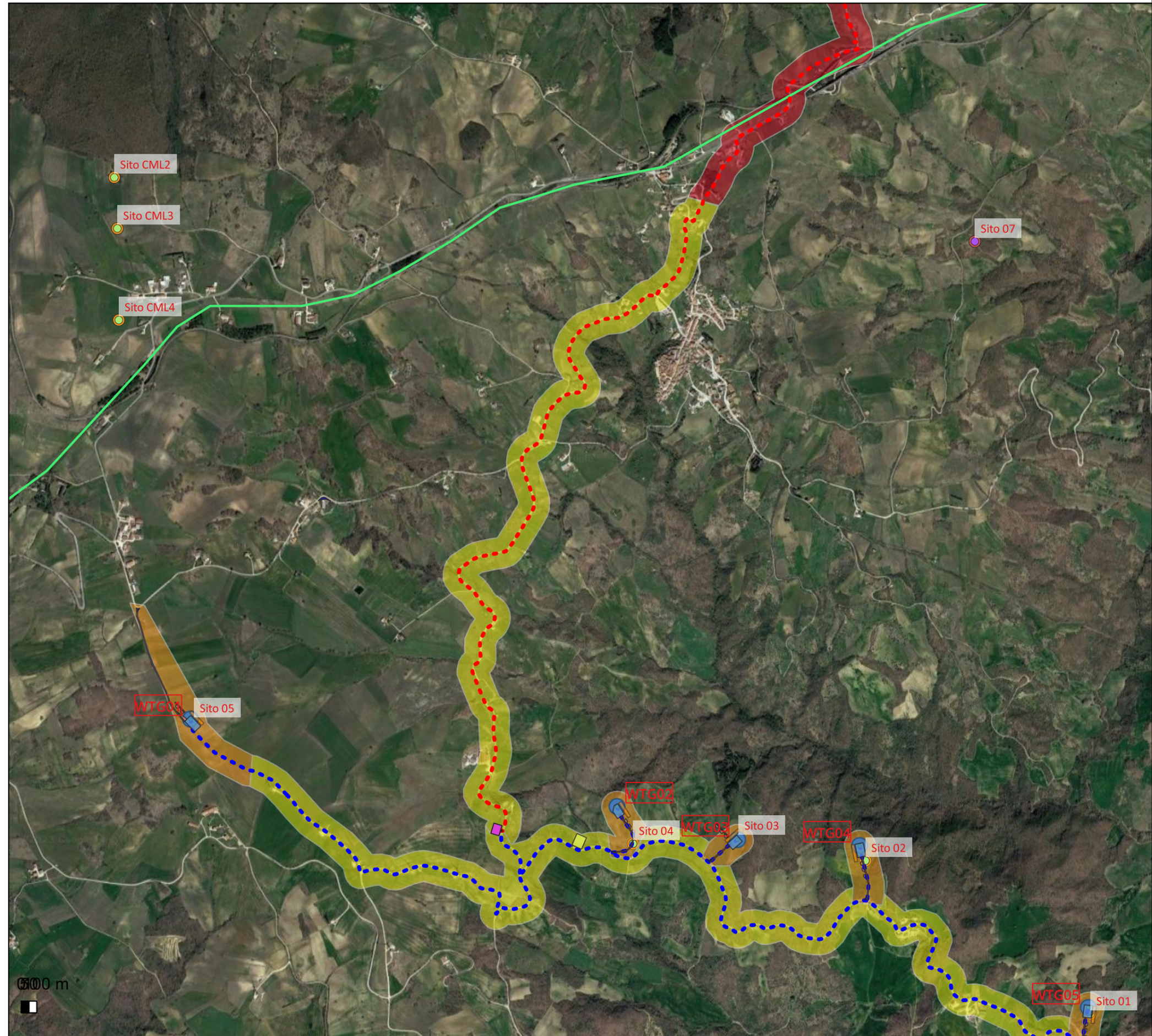
AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [10]
- potenziale alto [2]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [3]

POTENZIALE PER SITO

- MOSI_multipoint (potenziale)
- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso

Google Satellite



In questo settore dell'area buffer di 100 m intorno al cavidotto, si ritiene opportuno attribuire al potenziale un valore alto, in quanto si rileva l'interferenza diretta con in Tratturo Celano-Foggia e rientrano nei 100 m i siti MRN06, MRN43 e MRN09, riferibili rispettivamente a resti di strutture megalitiche realizzate con blocchi di calcare locale, uno spargimento di materiali in superficie da interpretare come fattoria o villa e tracce di frequentazione di epoca neolitica e medievale. Inoltre, fuori dall'area buffer, insiste la maggior parte dei siti che testimoniano una frequentazione e un diverso utilizzo del territorio fin dall'antichità.

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

Cavidotto MT - - -

MOSI

MOSI_multipoint [58]
 area di materiale mobile [46] ●

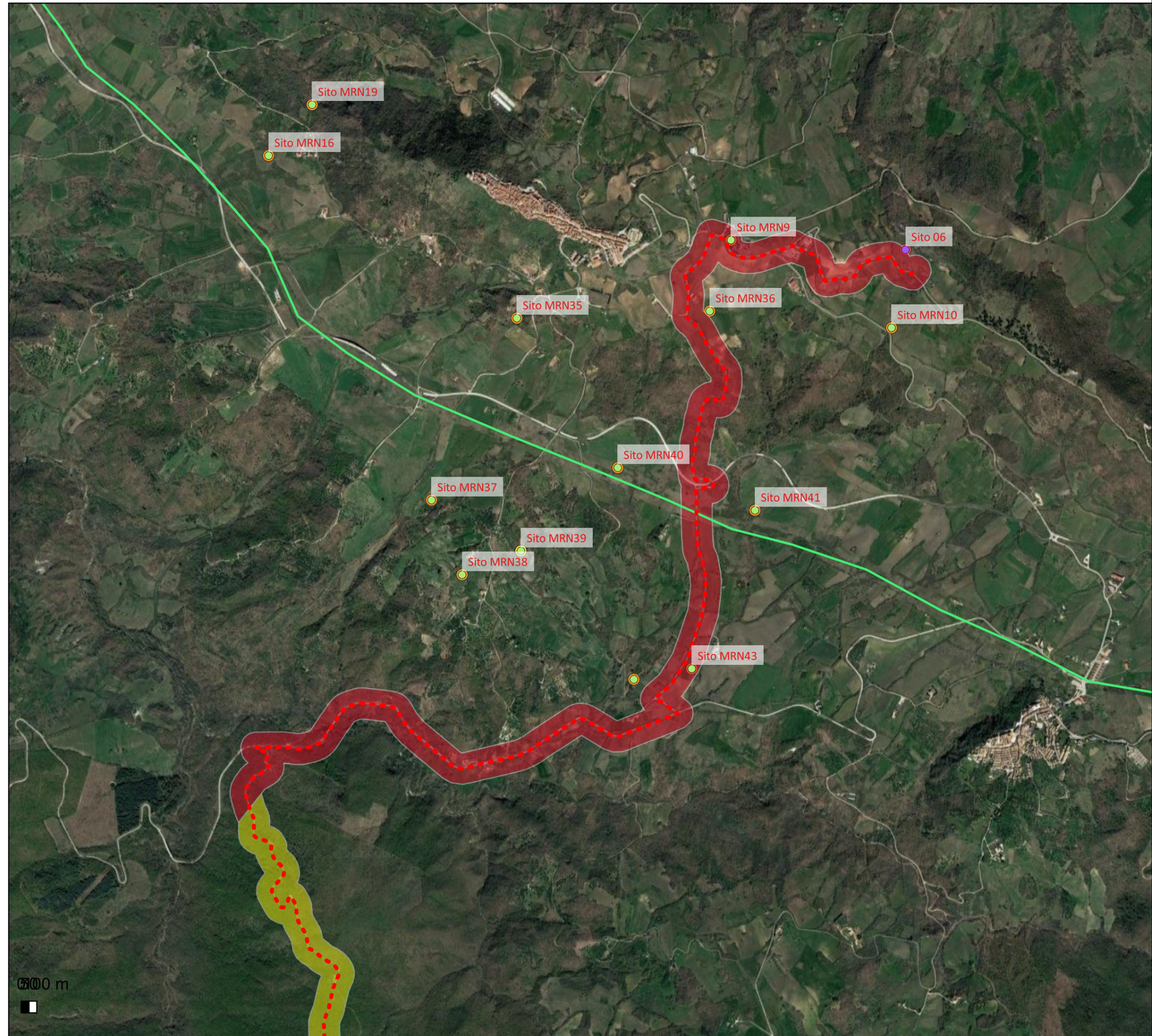
AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRP_multipolygon [10]
 potenziale alto [2] ■
 potenziale basso [3] ■

POTENZIALE PER SITO

MOSI_multipoint (potenziale)
 potenziale alto ●
 potenziale medio ●
 potenziale basso ●

Google Satellite



La frequentazione dell'area in antico è da ritenersi ragionevolmente certa sulla base della presenza del Trattuto Corile-Centocelle, lungo il quale è attesa un'area di necropoli, e non lontano un insediamento rurale di epoca repubblicana (sito 07), oltre che una frequentazione dell'area da età neolitica a età romana (siti CML2, CML3, CML4). Si ritiene pertanto opportuno attribuire a questa porzione di Cavidotto un potenziale archeologico di livello alto.

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

Cavidotto MT ----

Cabina di sezionamento

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRP_multipolygon [10]

potenziale alto [2]

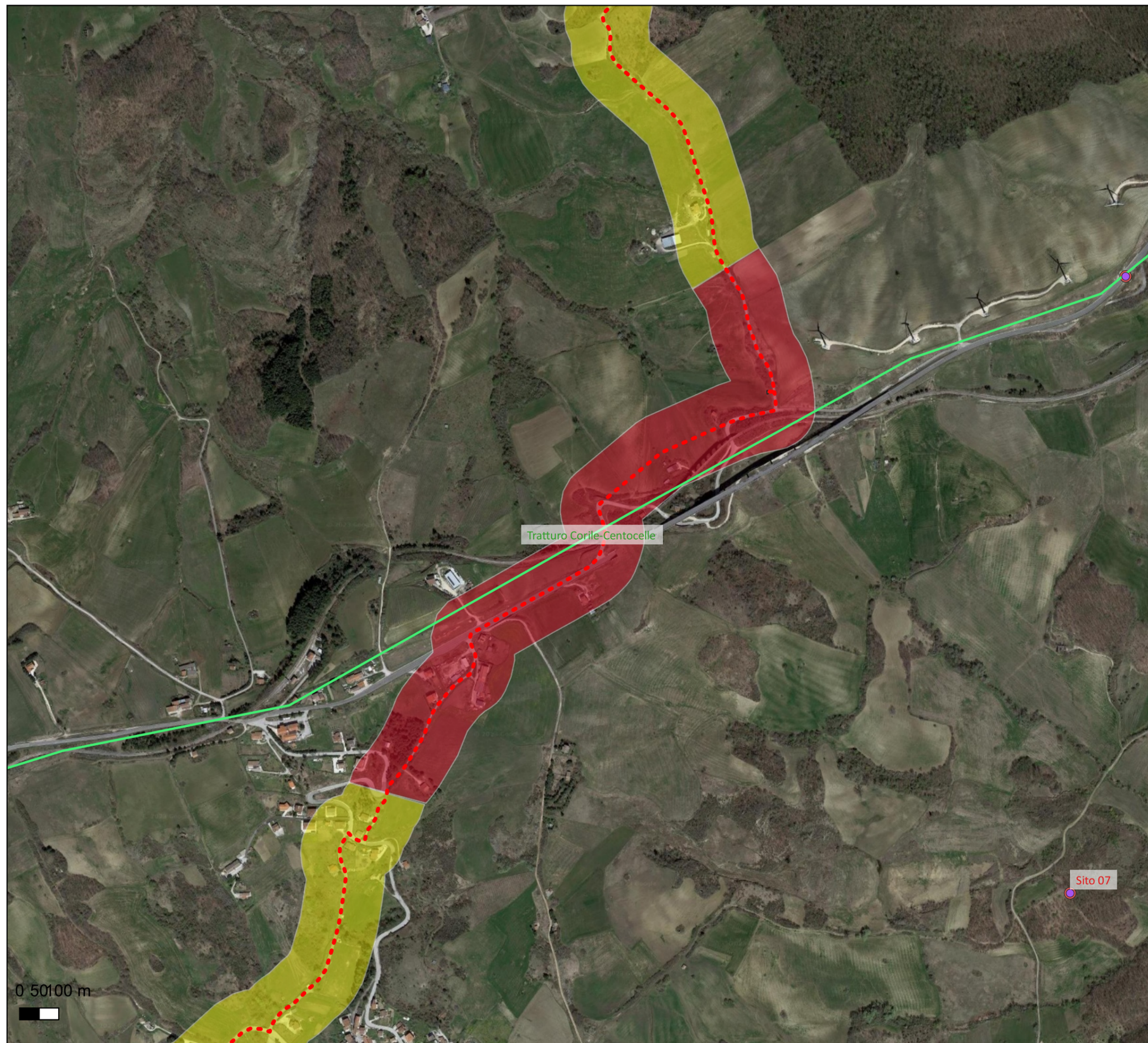
potenziale basso [3]

POTENZIALE PER SITO

MOSI_multipoint (potenziale)

potenziale alto ●

Google Satellite



Nell'area della piazzola, con buona visibilità al suolo, si rinviene un solo frammento fittile, tuttavia la frequentazione in età antica è da ritenersi probabile, anche sulla base dello stato di conoscenze nelle aree limitrofe e dei caratteri geomorfologici e ambientali favorevoli all'insediamento umano.

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

- Strada esistente da adeguare
- Stoccaggio blade
- Slargo temporaneo
- Piste di accesso
- Piazzola di montaggio aerogeneratori
- Fondazione WTG
- Cavidotto MT interno
- Aerogeneratori di progetto
- Aree montaggio gru

MOSI

- MOSI_multipoint [58]
- area di materiale mobile [46]

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [10]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [3]

POTENZIALE PER SITO

- MOSI_multipoint (potenziale)
- potenziale basso

Google Satellite



Nell'area della piazzola e del tratto di cavidotto che non percorre la viabilità esistente, con buona visibilità al suolo, si rinvengono dei frammenti fittili, tuttavia la frequentazione in età antica è da ritenersi probabile, anche sulla base dello stato di conoscenze nelle aree limitrofe e dei caratteri geomorfologici e ambientali favorevoli all'insediamento umano.

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

- Stoccaggio blade
- Slargo temporaneo
- Piste di accesso
- Piazzola di montaggio aerogeneratori
- Fondazione WTG
- Cavidotto MT interno
- Aerogeneratori di progetto
- Aree montaggio gru
- Area base cantiere

MOSI

- MOSI_multipoint [58]
- area di materiale mobile [46]

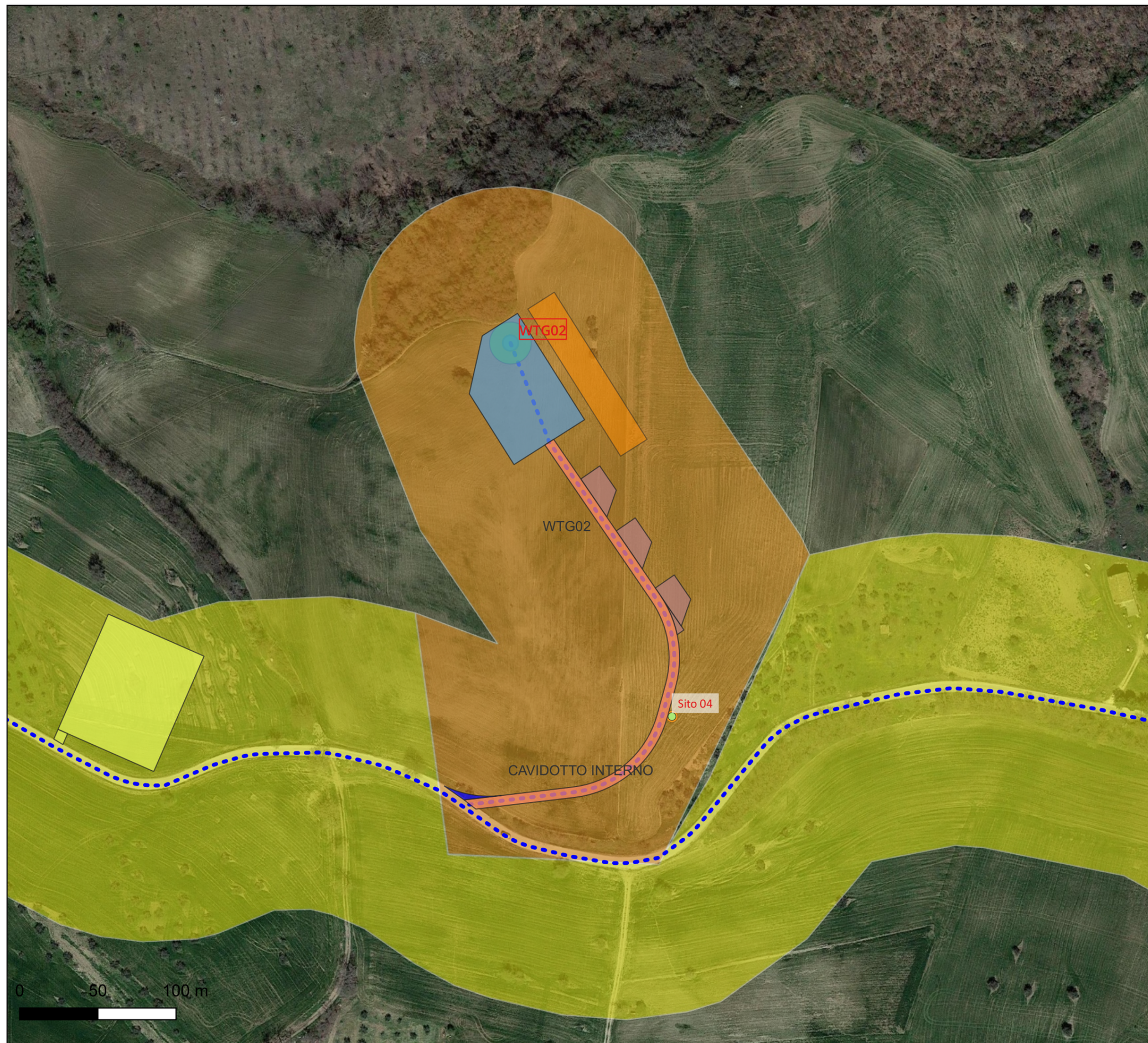
AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [10]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [3]

POTENZIALE PER SITO

- MOSI_multipoint (potenziale)
- potenziale medio

Google Satellite



Nell'area della piazzola e del tratto di cavidotto che non percorre la viabilità esistente, con buona visibilità al suolo, si rinvengono dei frammenti fittili, tuttavia la frequentazione in età antica è da ritenersi probabile, anche sulla base dello stato di conoscenze nelle aree limitrofe e dei caratteri geomorfologici e ambientali favorevoli all'insediamento umano.

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

- Stoccaggio blade
- Slargo temporaneo
- Piste di accesso
- Piazzola di montaggio aerogeneratori
- Fondazione WTG
- Cavidotto MT interno
- Aerogeneratori di progetto
- Aree montaggio gru

MOSI

- MOSI_multipoint [58]
- area di materiale mobile [46]

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [10]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [3]

POTENZIALE PER SITO

- MOSI_multipoint (potenziale)
- potenziale medio

Google Satellite



Nell'area della piazzola e del tratto di cavidotto che non percorre la viabilità esistente, con buona visibilità al suolo, si rinvengono dei frammenti fittili, tuttavia la frequentazione in età antica è da ritenersi probabile, anche sulla base dello stato di conoscenze nelle aree limitrofe e dei caratteri geomorfologici e ambientali favorevoli all'insediamento umano.

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

- Strada esistente da adeguare
- Stoccaggio blade
- Slargo temporaneo
- Piste di accesso
- Piazzola di montaggio aerogeneratori
- Fondazione WTG
- Cavidotto MT interno
- Aerogeneratori di progetto
- Aree montaggio gru

MOSI

- MOSI_multipoint [58]
- area di materiale mobile [46]

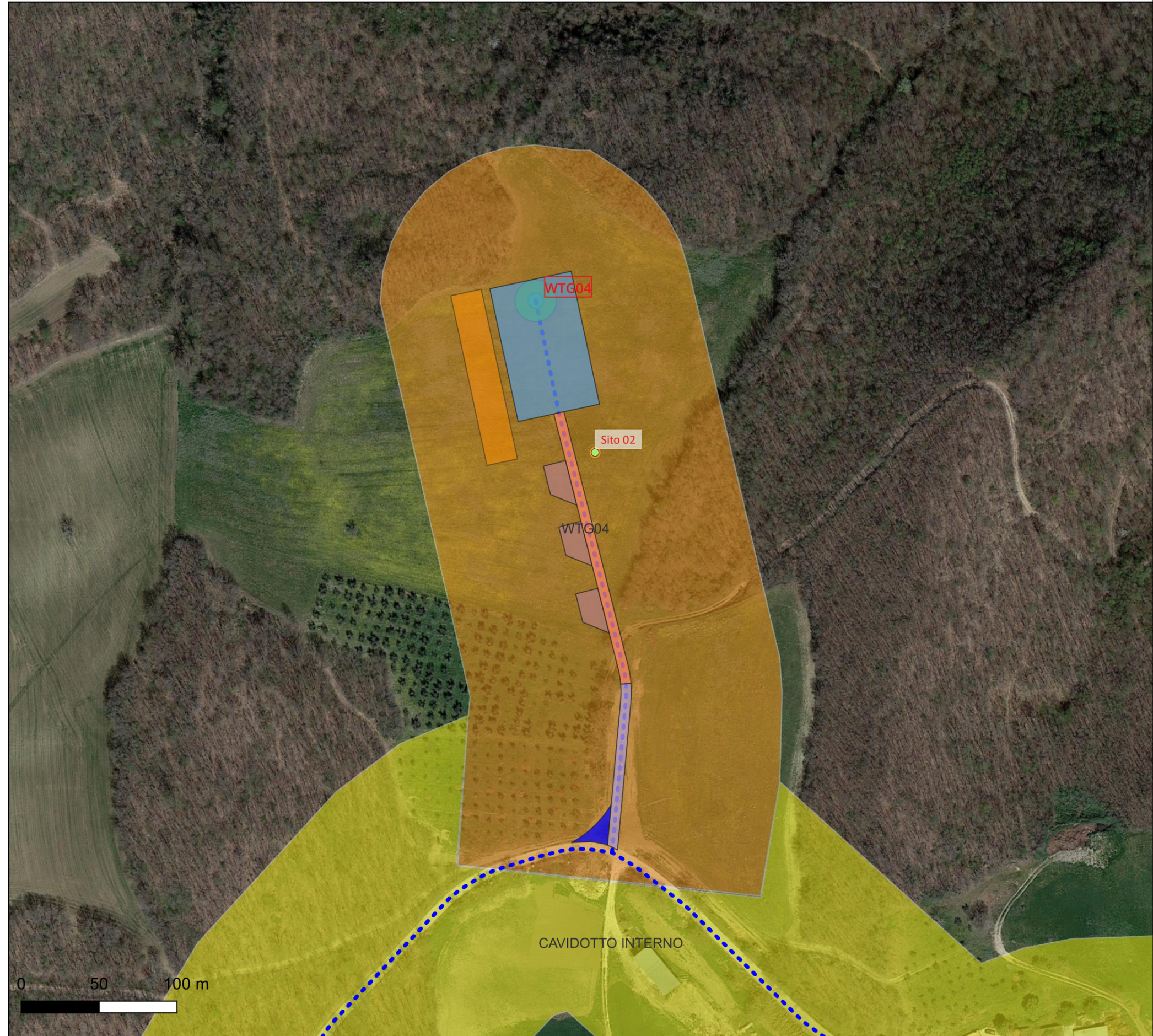
AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [10]
- potenziale medio [5]
- potenziale basso [3]

POTENZIALE PER SITO

- MOSI_multipoint (potenziale)
- potenziale medio

Google Satellite



Nell'area della piazzola e del tratto di cavidotto che non percorre la viabilità esistente, con buona visibilità al suolo, si rinvengono dei frammenti fittili, tuttavia la frequentazione in età antica è da ritenersi probabile, anche sulla base dello stato di conoscenze nelle aree limitrofe e dei caratteri geomorfologici e ambientali favorevoli all'insediamento umano.

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

- Stoccaggio blade
- Slargo temporaneo
- Piste di accesso
- Piazzola di montaggio aerogeneratori
- Fondazione WTG
- Cavidotto MT interno
- Aerogeneratori di progetto
- Aree montaggio gru

MOSI

- MOSI_multipoint [58]
- area di materiale mobile [46]

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [10]
 - potenziale medio [5]
 - potenziale basso [3]

POTENZIALE PER SITO

- MOSI_multipoint (potenziale)
 - potenziale medio

Google Satellite

