



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.05

Carte del rischio 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

LEGENDA

Google Satellite

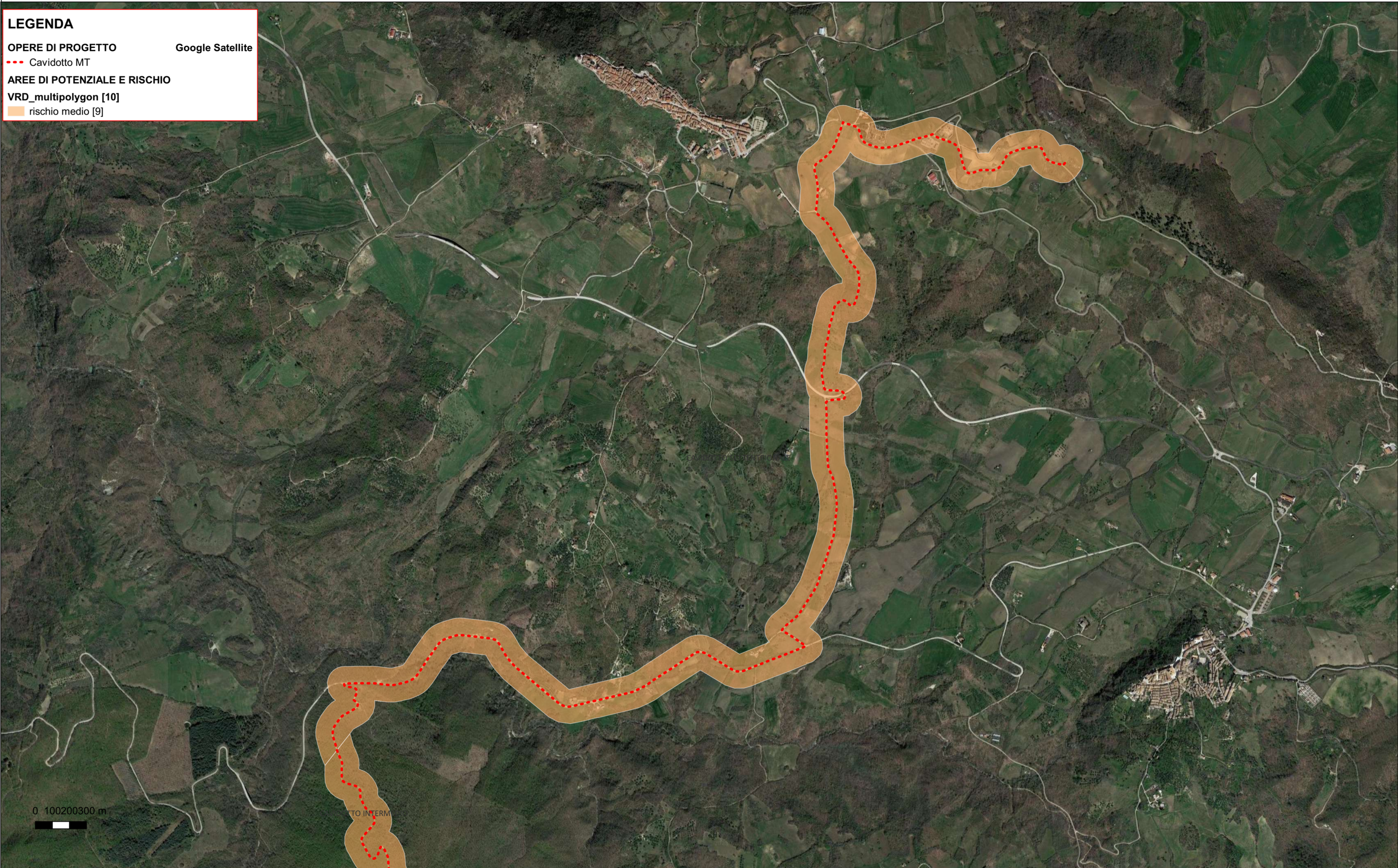
OPERE DI PROGETTO

--- Cavidotto MT

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRD_multipolygon [10]

rischio medio [9]



0 100200300 m

TO INTERM

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
CAVIDOTTO SETTENTRIONALE	rischio medio	Pur rilevando delle interferenze con i Tratturi ed essendo presente nel buffer di 100 m dalle opere, si ritiene opportuno attribuire un livello medio al rischio archeologico, in quanto le lavorazioni per la realizzazione del cavidotto stesse interesseranno essenzialmente viabilità esistente, in gran parte asfaltata, fino a una profondità massima di 1,50 m.

LEGENDA

- OPERE DI PROGETTO** Google Satellite
- - - Cavidotto MT
- AREE DI POTENZIALE E RISCHIO**
- VRD_multipolygon [10]**
- rischio medio [9]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
CAVIDOTTO INTERMEDIO	rischio medio	Pur rilevando delle interferenze con i Tratturi ed essendo presente nel buffer di 100 m dalle opere, si ritiene opportuno attribuire un livello medio al rischio archeologico, in quanto le lavorazioni per la realizzazione del cavidotto stesse interesseranno essenzialmente viabilità esistente, in gran parte asfaltata, fino a una profondità massima di 1,50 m.

LEGENDA

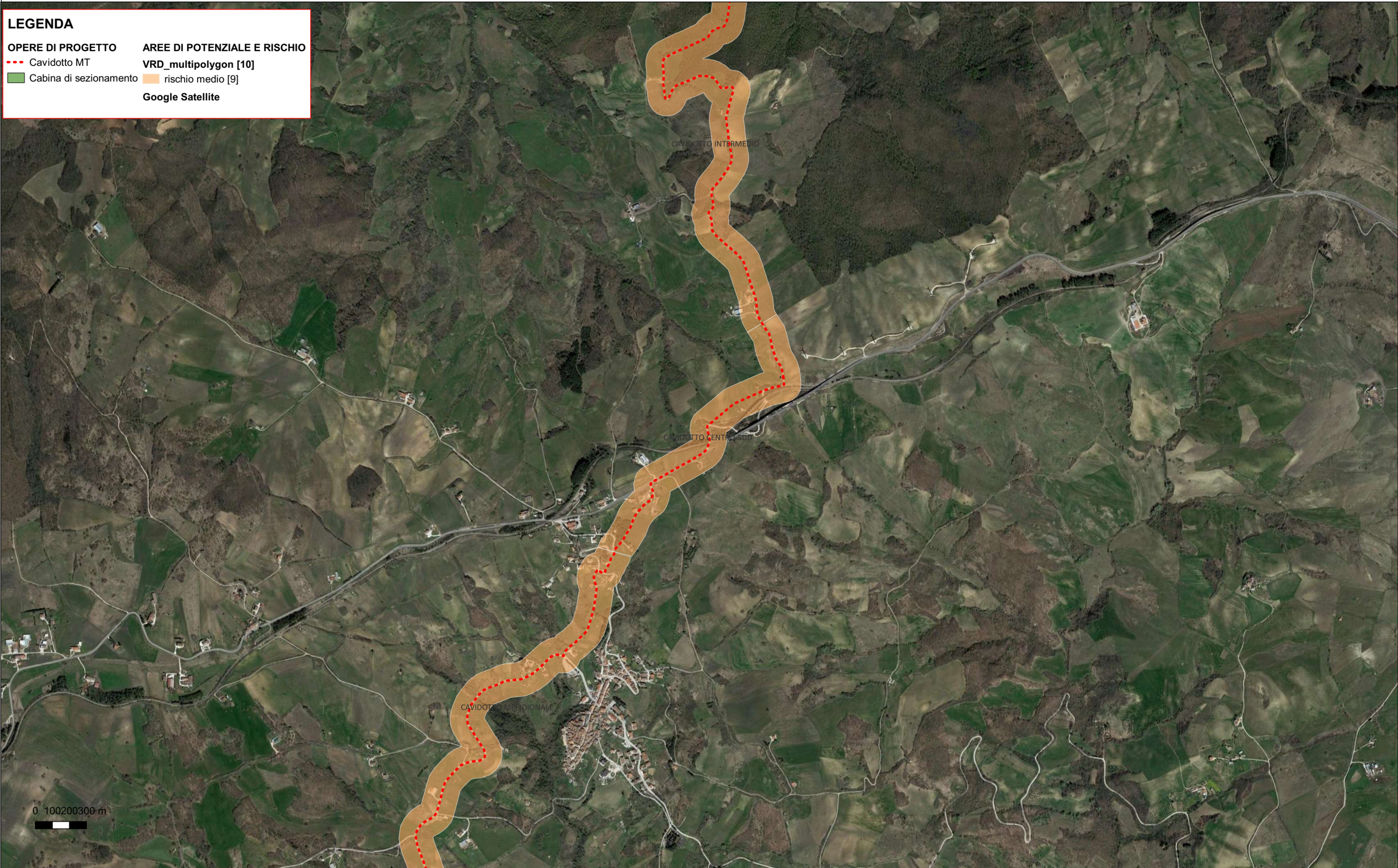
OPERE DI PROGETTO

- - - Cavidotto MT
- Cabina di sezionamento

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRD_multipolygon [10]
- rischio medio [9]

Google Satellite



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
CAVIDOTTO CENTRO-SUD	rischio medio	Pur rilevando delle interferenze con i Tratturi ed essendo presente nel buffer di 100 m dalle opere, si ritiene opportuno attribuire un livello medio al rischio archeologico, in quanto le lavorazioni per la realizzazione del cavidotto stesse interferiranno essenzialmente con la viabilità esistente, in gran parte asfaltata, fino a una profondità massima di 1,50 m.

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

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

Impianto di accumulo

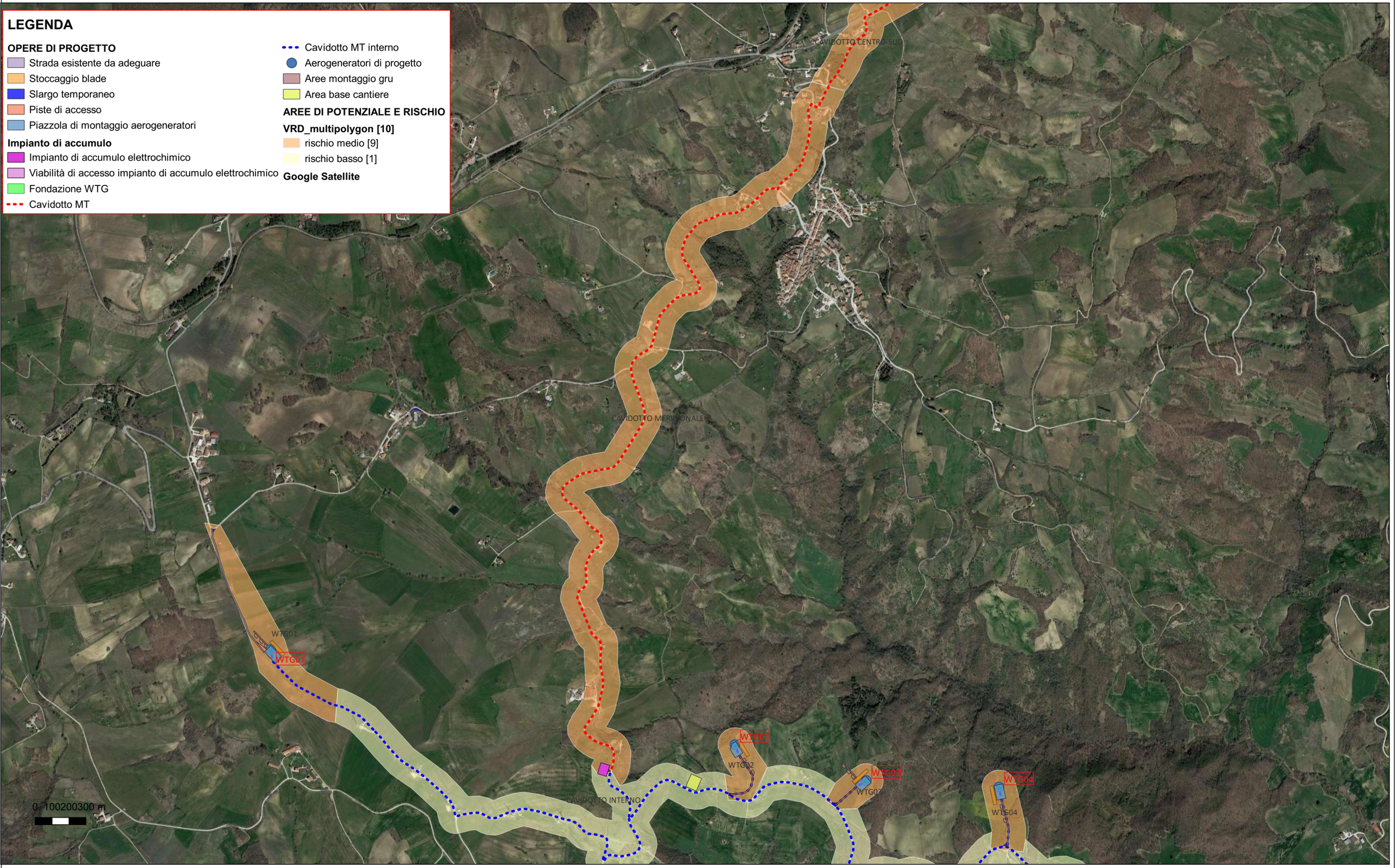
- Impianto di accumulo elettrochimico
- Viabilità di accesso impianto di accumulo elettrochimico
- Fondazione WTG
- Cavidotto MT

- Cavidotto MT interno
- Aerogeneratori di progetto
- Aree montaggio gru
- Area base cantiere

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRD_multipolygon [10]**
- rischio medio [9]
- rischio basso [1]

Google Satellite



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
CAVIDOTTO MERIDIONALE	rischio medio	Pur rilevando delle interferenze con i Tratturi ed essendo presente nel buffer di 100 m dalle opere, si ritiene opportuno attribuire un livello medio al rischio archeologico, in quanto le lavorazioni per la realizzazione del cavidotto stesse interesseranno essenzialmente viabilità esistente, in gran parte asfaltata, fino a una profondità massima di 1,50 m.

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

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

Impianto di accumulo

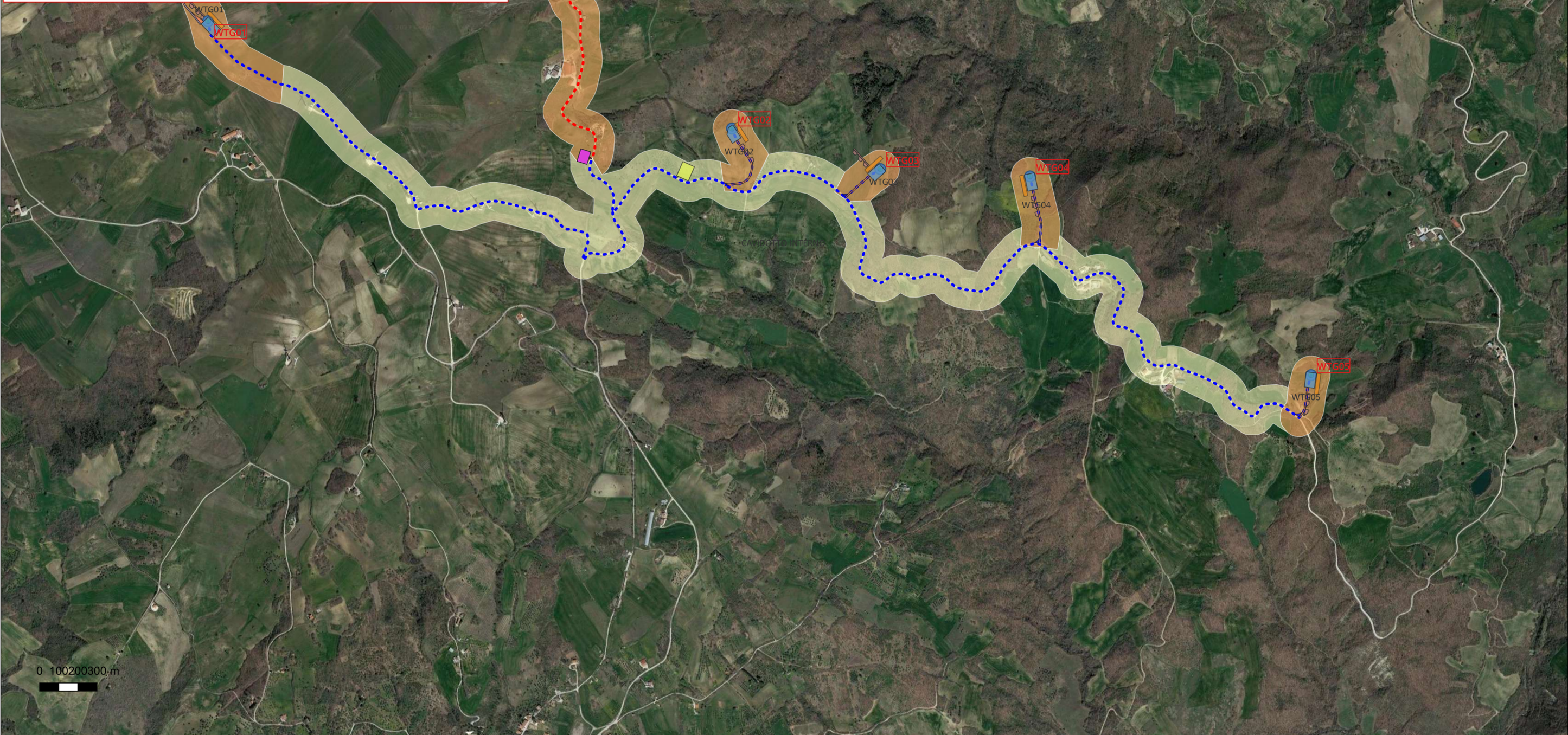
- Impianto di accumulo elettrochimico
- Viabilità di accesso impianto di accumulo elettrochimico
- Fondazione WTG
- Cavidotto MT

- Cavidotto MT interno
- Aerogeneratori di progetto
- Aree montaggio gru
- Area base cantiere

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRD_multipolygon [10]**
- rischio medio [9]
- rischio basso [1]

Google Satellite



0 100200300.m

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
CAVIDOTTO INTERNO	rischio basso	Le lavorazioni per la realizzazione del cavidotto interno riguarderanno sede stradale esistente asfaltata. In relazione anche al potenziale complessivo dell'area, si propone un rischio archeologico basso.

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

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

Impianto di accumulo

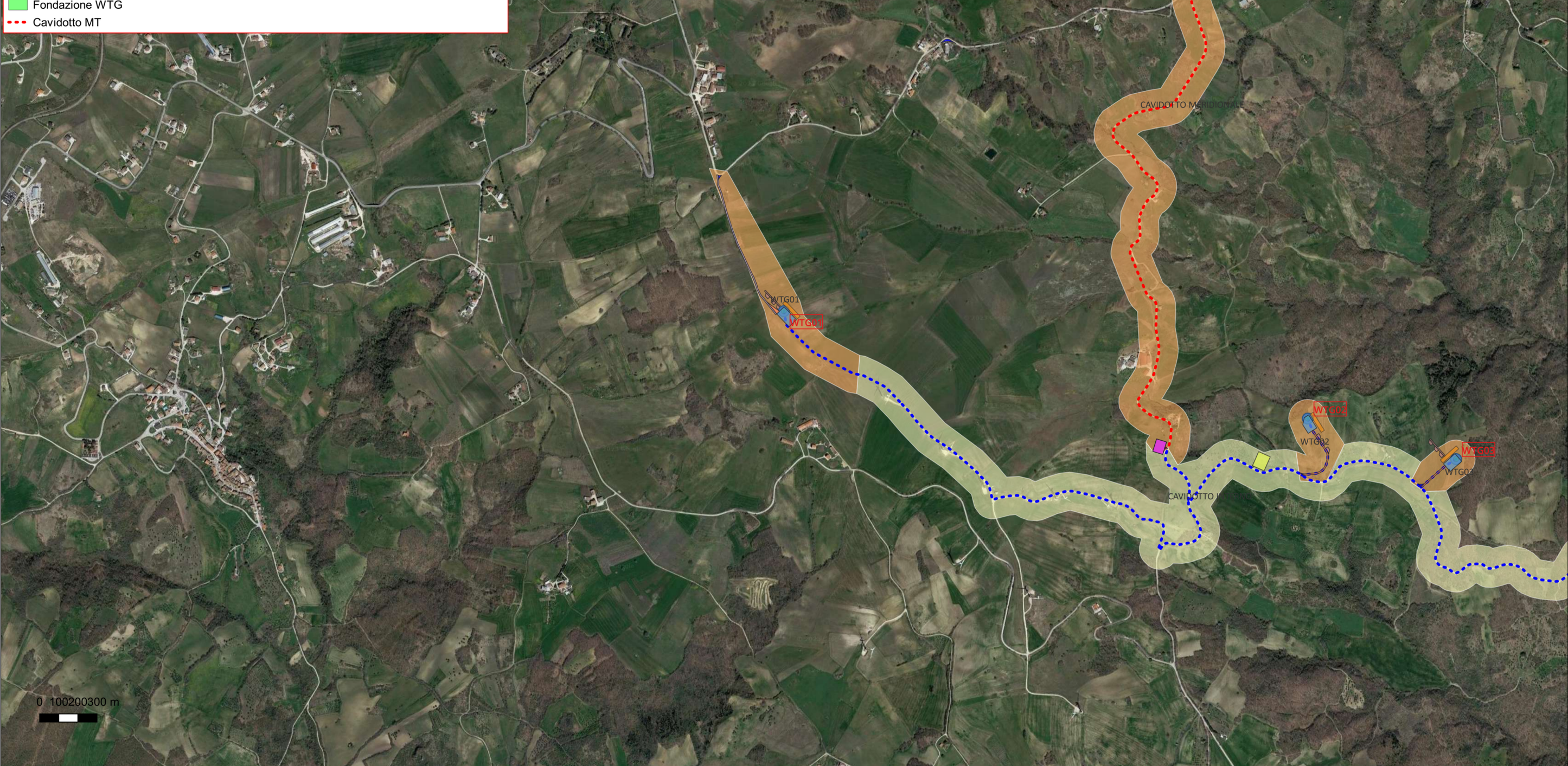
- Impianto di accumulo elettrochimico
- Viabilità di accesso impianto di accumulo elettrochimico
- Fondazione WTG
- Cavidotto MT

- Cavidotto MT interno
- Aerogeneratori di progetto
- Aree montaggio gru
- Area base cantiere

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRD_multipolygon [10]**
- rischio medio [9]
- rischio basso [1]

Google Satellite



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
WTG01	rischio medio	Per quanto riguarda le lavorazioni per la realizzazione dell'aerogeneratore è prevista la realizzazione di fondazioni su pali, di tipo "trivellato", armati e gettati in opera. Il diametro stimato di ogni palo è pari a 1,0±1,2 m, la lunghezza potrà oscillare intorno ai 15 , 25 m. Le lavorazioni previste potrebbero quindi incidere direttamente sulle quote alle quali si ritiene possibile la presenza di stratificazione archeologica o sulle sue prossimità.

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

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

Impianto di accumulo

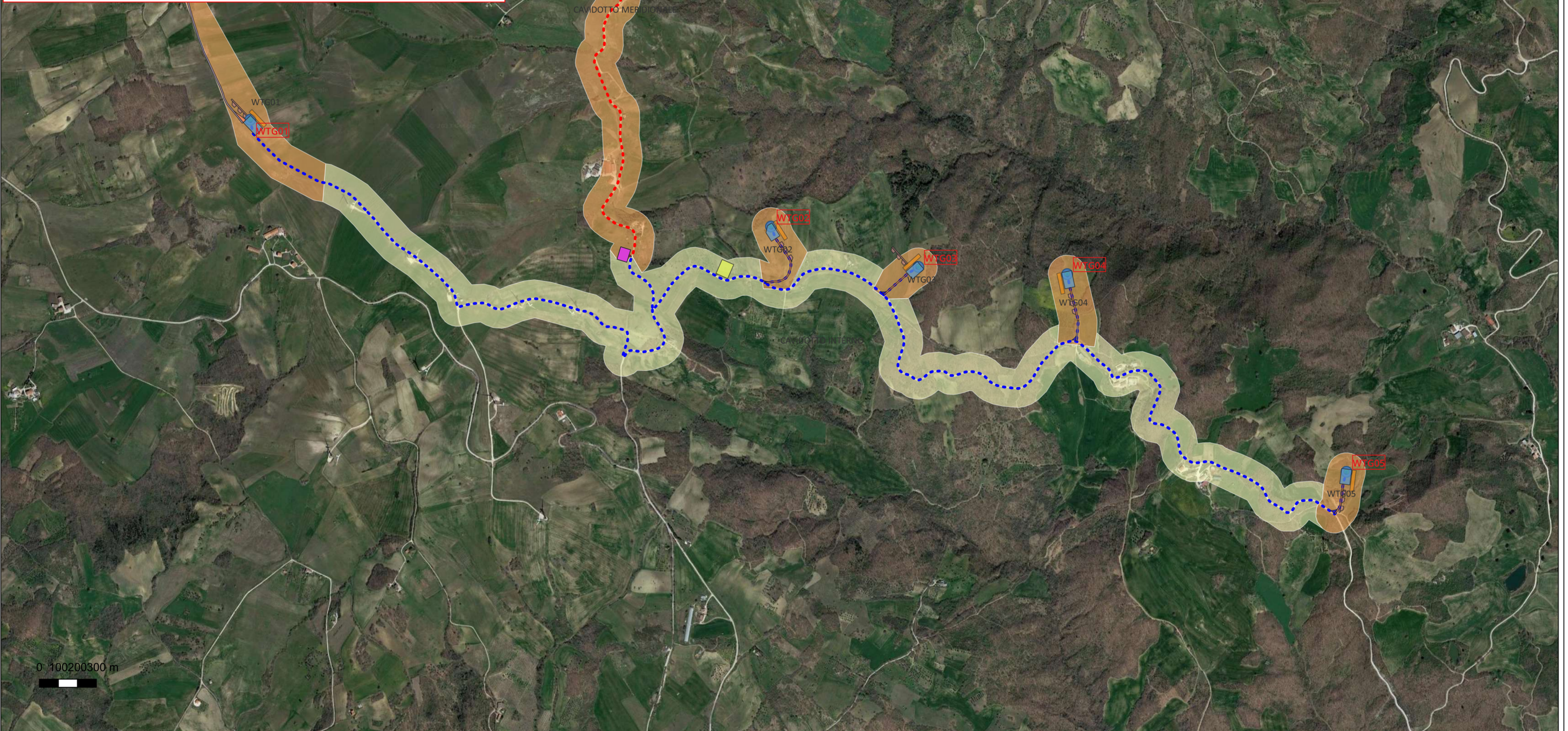
- Impianto di accumulo elettrochimico
- Viabilità di accesso impianto di accumulo elettrochimico
- Fondazione WTG
- Cavidotto MT

- Cavidotto MT interno
- Aerogeneratori di progetto
- Aree montaggio gru
- Area base cantiere

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRD_multipolygon [10]**
- rischio medio [9]
- rischio basso [1]

Google Satellite



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
WTG02	rischio medio	Per quanto riguarda le lavorazioni per la realizzazione dell'aerogeneratore è prevista la realizzazione di fondazioni su pali, di tipo "trivellato", armati e gettati in opera. Il diametro stimato di ogni palo è pari a 1,0±1,2 m, la lunghezza potrà oscillare intorno ai 15 , 25 m. Le lavorazioni previste potrebbero quindi incidere direttamente sulle quote alle quali si ritiene possibile la presenza di stratificazione archeologica o sulle sue prossimità.

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

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

Impianto di accumulo

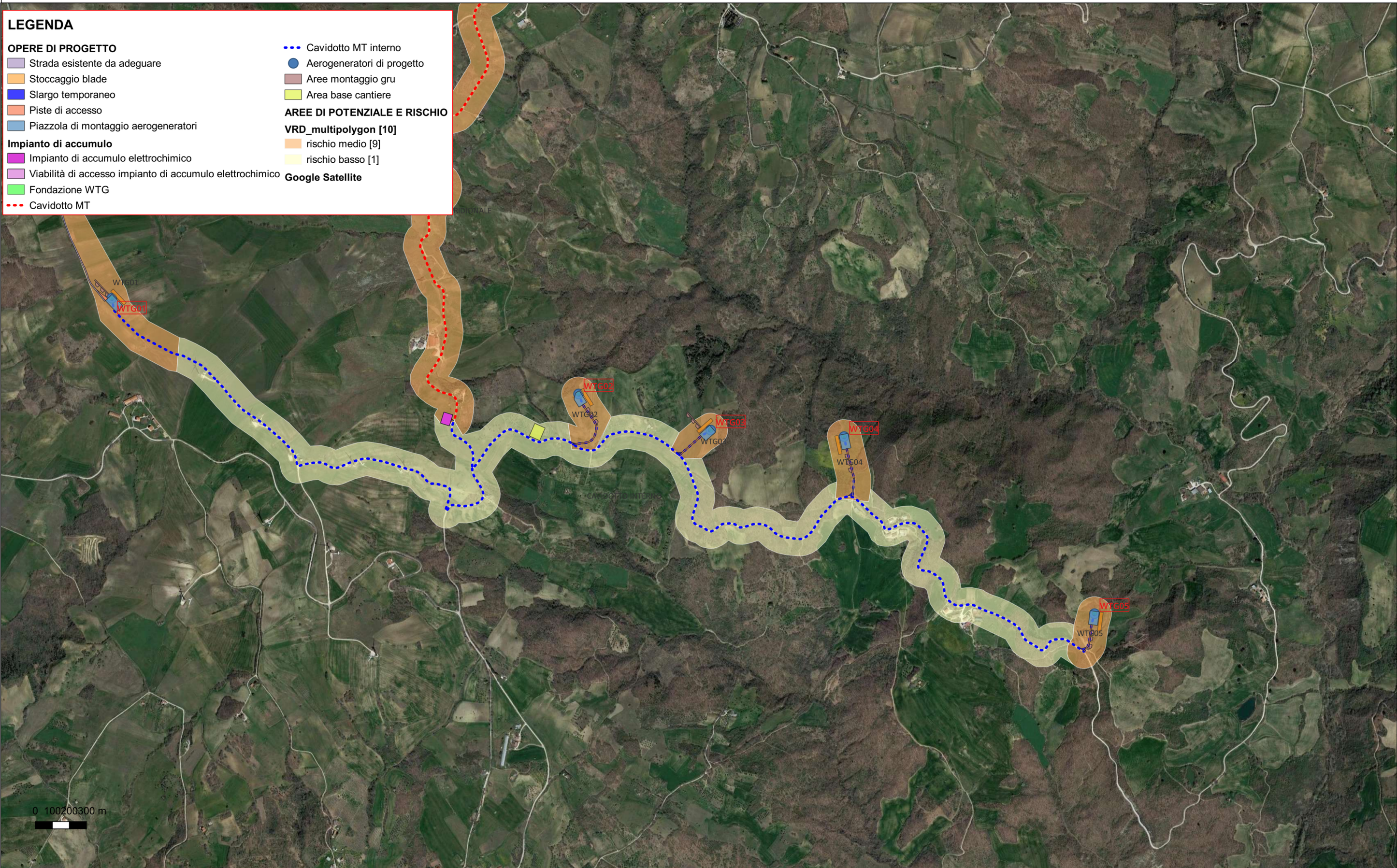
- Impianto di accumulo elettrochimico
- Viabilità di accesso impianto di accumulo elettrochimico
- Fondazione WTG
- Cavidotto MT

- Cavidotto MT interno
- Aerogeneratori di progetto
- Aree montaggio gru
- Area base cantiere

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRD_multipolygon [10]**
- rischio medio [9]
- rischio basso [1]

Google Satellite



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
WTG03	rischio medio	Per quanto riguarda le lavorazioni per la realizzazione dell'aerogeneratore è prevista la realizzazione di fondazioni su pali, di tipo "trivellato", armati e gettati in opera. Il diametro stimato di ogni palo è pari a 1,0±1,2 m, la lunghezza potrà oscillare intorno ai 15 , 25 m. Le lavorazioni previste potrebbero quindi incidere direttamente sulle quote alle quali si ritiene possibile la presenza di stratificazione archeologica o sulle sue prossimità.

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

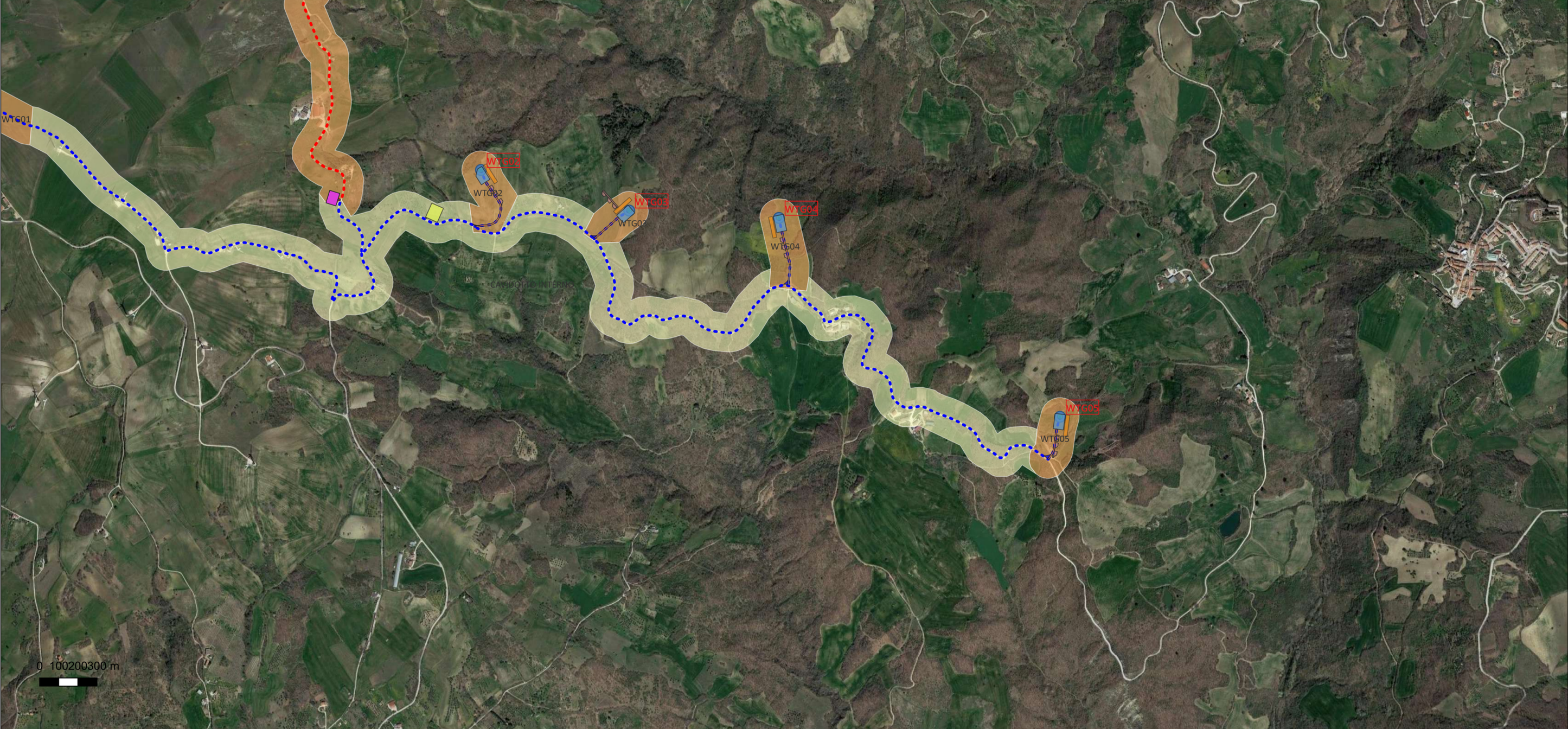
AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- Cavidotto MT interno
- Aerogeneratori di progetto
- Aree montaggio gru
- Area base cantiere

VRD_multipolygon [10]

- rischio medio [9]
- rischio basso [1]

Google Satellite



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
WTG04	rischio medio	Per quanto riguarda le lavorazioni per la realizzazione dell'aerogeneratore è prevista la realizzazione di fondazioni su pali, di tipo "trivellato", armati e gettati in opera. Il diametro stimato di ogni palo è pari a 1,0±1,2 m, la lunghezza potrà oscillare intorno ai 15 - 25 m. Le lavorazioni previste potrebbero quindi incidere direttamente sulle quote alle quali si ritiene possibile la presenza di stratificazione archeologica o sulle sue prossimità.

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

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

Impianto di accumulo

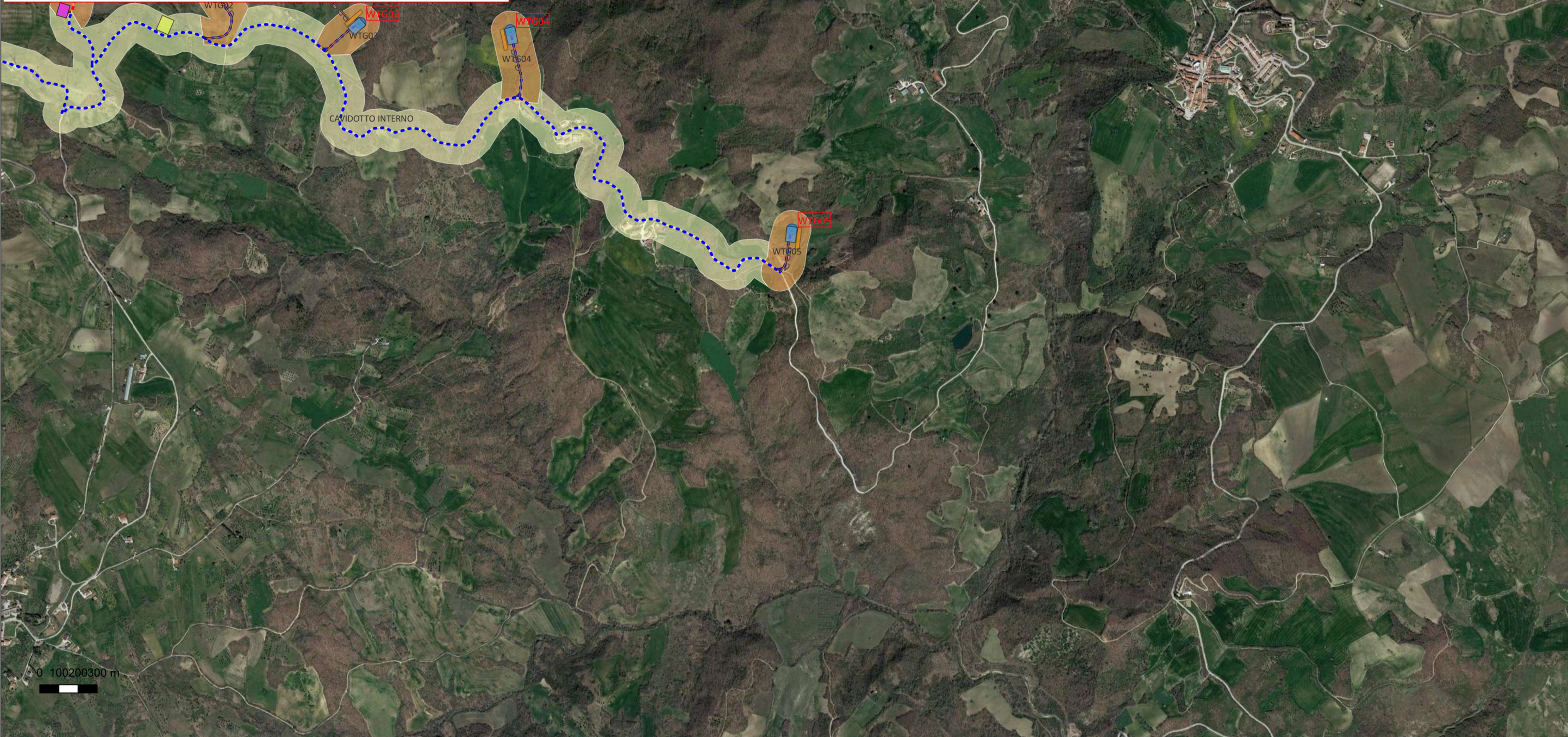
-  Impianto di accumulo elettrochimico
-  Viabilità di accesso impianto di accumulo elettrochimico
-  Fondazione WTG
-  Cavidotto MT

-  Cavidotto MT interno
-  Aerogeneratori di progetto
-  Aree montaggio gru
-  Area base cantiere

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRD_multipolygon [10]**
-  rischio medio [9]
-  rischio basso [1]

Google Satellite



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
WTG05	rischio medio	Per quanto riguarda le lavorazioni per la realizzazione dell'aerogeneratore è prevista la realizzazione di fondazioni su pali, di tipo "trivellato", armati e gettati in opera. Il diametro stimato di ogni palo è pari a 1,0±1,2 m, la lunghezza potrà oscillare intorno ai 15 - 25 m. Le lavorazioni previste potrebbero quindi incidere direttamente sulle quote alle quali si ritiene possibile la presenza di stratificazione archeologica o sulle sue prossimità.