

REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI BARI



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



Denominazione impianto:

SERRA SAN FELICE

Ubicazione:

Comune di Gravina in Puglia (BA)
Località "Serra San Felice"

Foglio: 71/72/92

Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare nel comune di Gravina in Puglia (BA) in località "Serra San Felice", potenza nominale pari a 60,7265 MW in DC e potenza in immissione pari a 55,776 MW AC e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.

PROPONENTE



GRAVINA 2 SAN FELICE SOLAR ENERGY S.R.L.
Piazza Generale Armando Diaz n.7 – Milano (MI)
P.IVA 10812750965
PEC: catalanosolarenergy@legalmail.it

CODICE AUTORIZZARIO UNICA EL5FQ24

ELABORATO

VPia – CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

Tav. n°

-

Scala

VARIE

| Aggiornamenti | Numero | Data | Motivo | Eseguito | Verificato | Approvato |
|---------------|--------|-------|-------------|---|------------|-----------|
| | | Rev 0 | Giugno 2024 | Integrazione spontanea alla VPia per conformazione elaborati alle Linee Guida approvate con DPCM del 14 febbraio 2022 | | |

PROGETTAZIONE

ALTEA ENERGIA spa
Sede operativa: Via Pavia 11/B, Rivoli (TO) 10098
Sede legale: Corso Umberto 8, Torino (TO) 10121
P.Iva 08013190015
PEC: alteaenergia@pec.it



Altea Energia S.p.A.
Sede legale:
Corso Re Umberto, 8 - 10121 Torino (TO)
Sede operativa:
Via Pavia, 11/B - 10098 Rivoli (TO)
C.F./P.I.: 08013190015

GRM GROUP S.R.L.
Via Caduti di Nassiriya n. 179
70022 Altamura (BA)
P.IVA 07816120724
PEC: grmgrouprl@pec.it
Tel.: 0804168931



IL PROGETTISTA
Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE
Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)
Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924
PEC: antonioavallone@pec.it

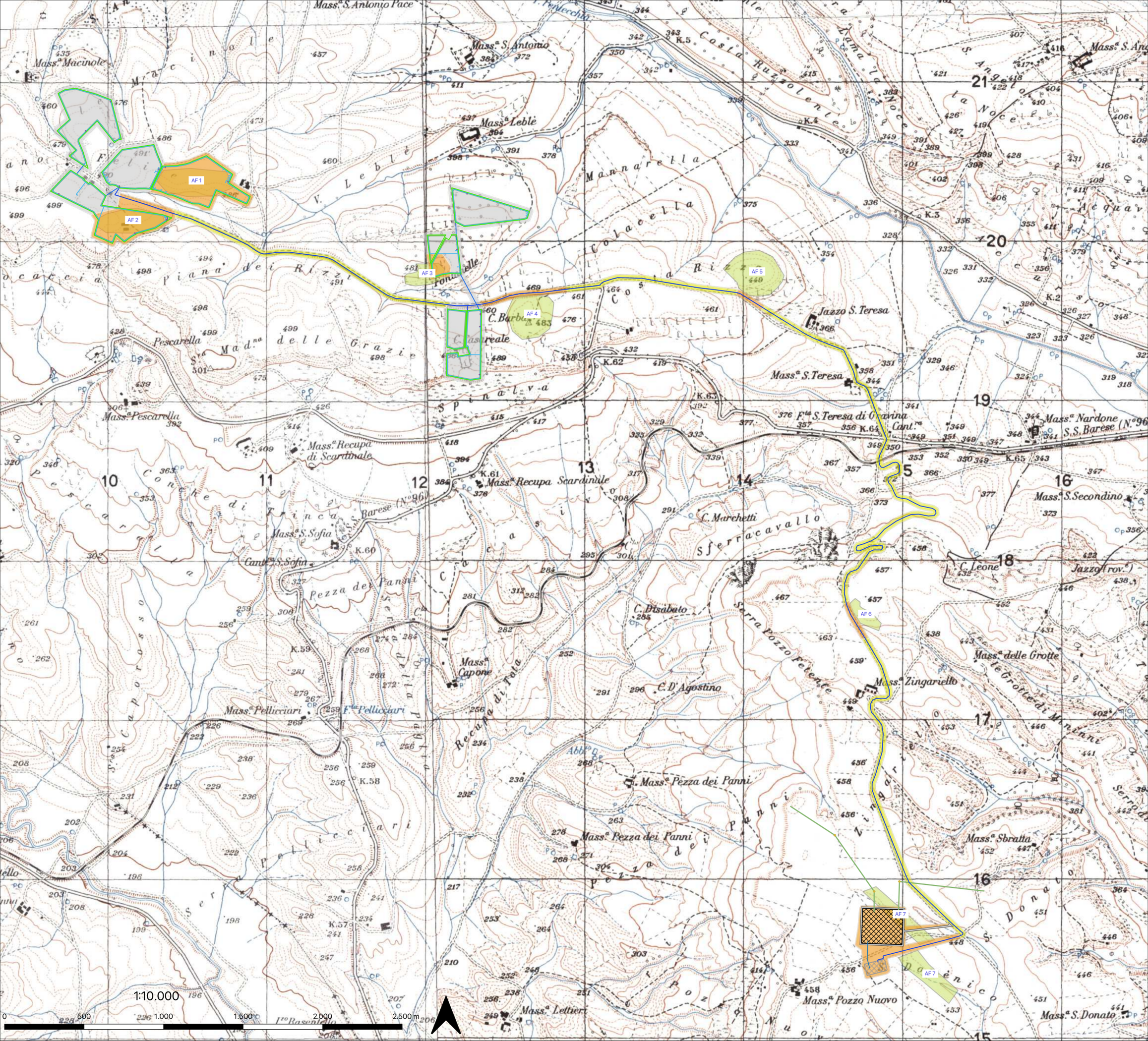


Dott.ssa Michela Melissa Sardone

Archeologa specializzata n. 2502
Via Sabbioneta n. 21, 85100, Potenza
P. IVA 02047370768
C.F. SRDMHL91E50G942T

IL TECNICO
Dott.ssa Michela Melissa Sardone
Archeologa specializzata n. 2502
Potenza

Spazio riservato agli Enti



Legenda

Impianto FV San Felice

- Recinzione
- Cabine
- Nuovi tralicci
- Cavidotto esterno
- Cavidotto AT
- Cavidotto BT
- Cavidotto MT
- Nuovi raccordi
- Nuovi tralicci
- Viabilità
- Nuova SE Gravina
- Condominio
- Viabilità SE Gravina

MOSI Anomale

- area di materiale mobile
- anomalia rilevata sul terreno

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

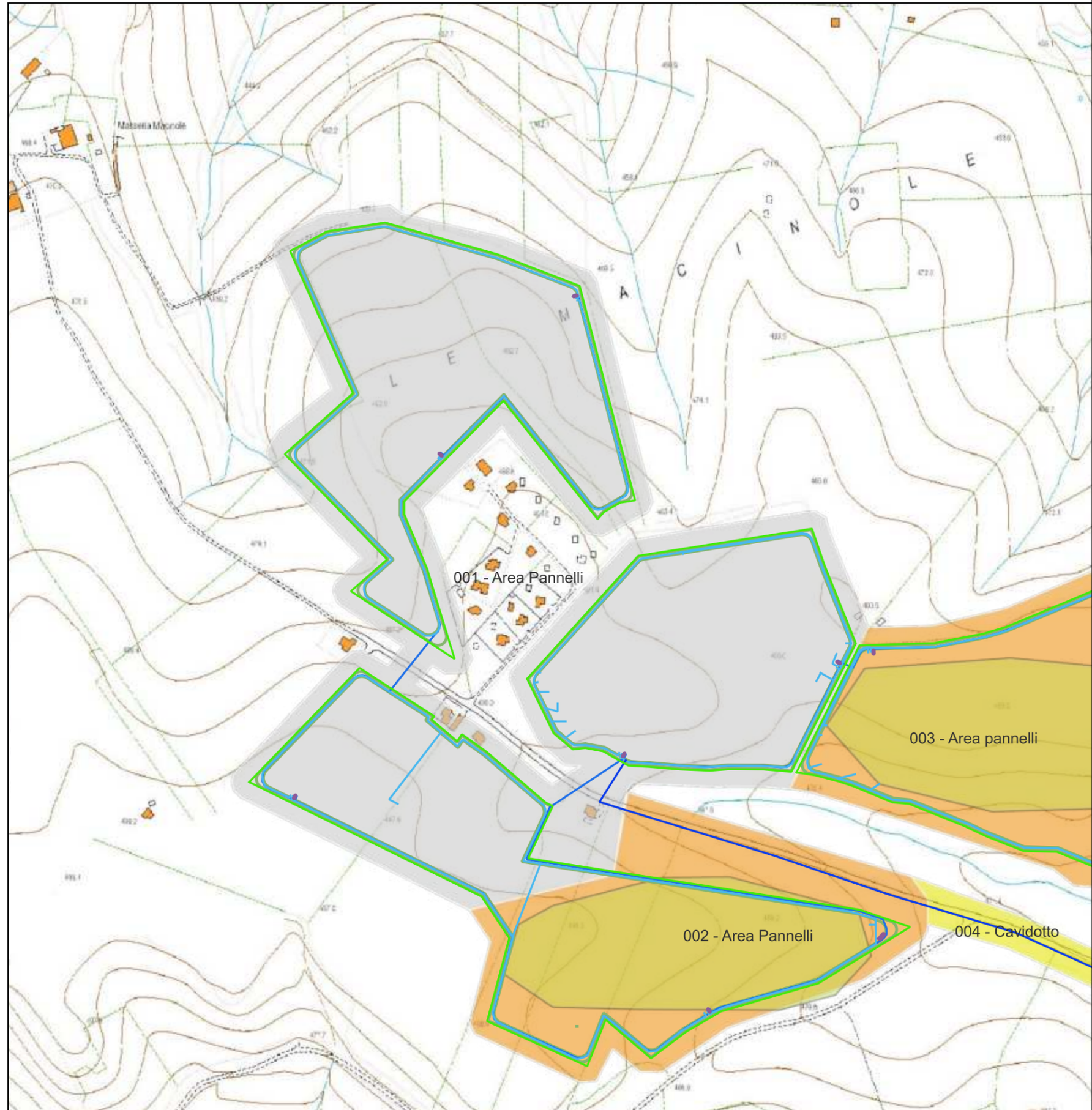
VRP Carta del Potenziale

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

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BA_2024_00073-MS_0044 - area 001 - Area Pannelli

potenziale non valutabile - affidabilità buona

Dall'analisi fotointerpretativa e a seguito delle ricognizioni territoriali, il potenziale è stimato non valutabile per la pessima visibilità del suolo.



LEGENDA

| | |
|----------------------------|---|
| VRP - Carta del potenziale | |
| potenziale alto | ■ |
| potenziale medio | ■ |
| potenziale basso | ■ |
| potenziale nullo | ■ |
| potenziale non valutabile | ■ |

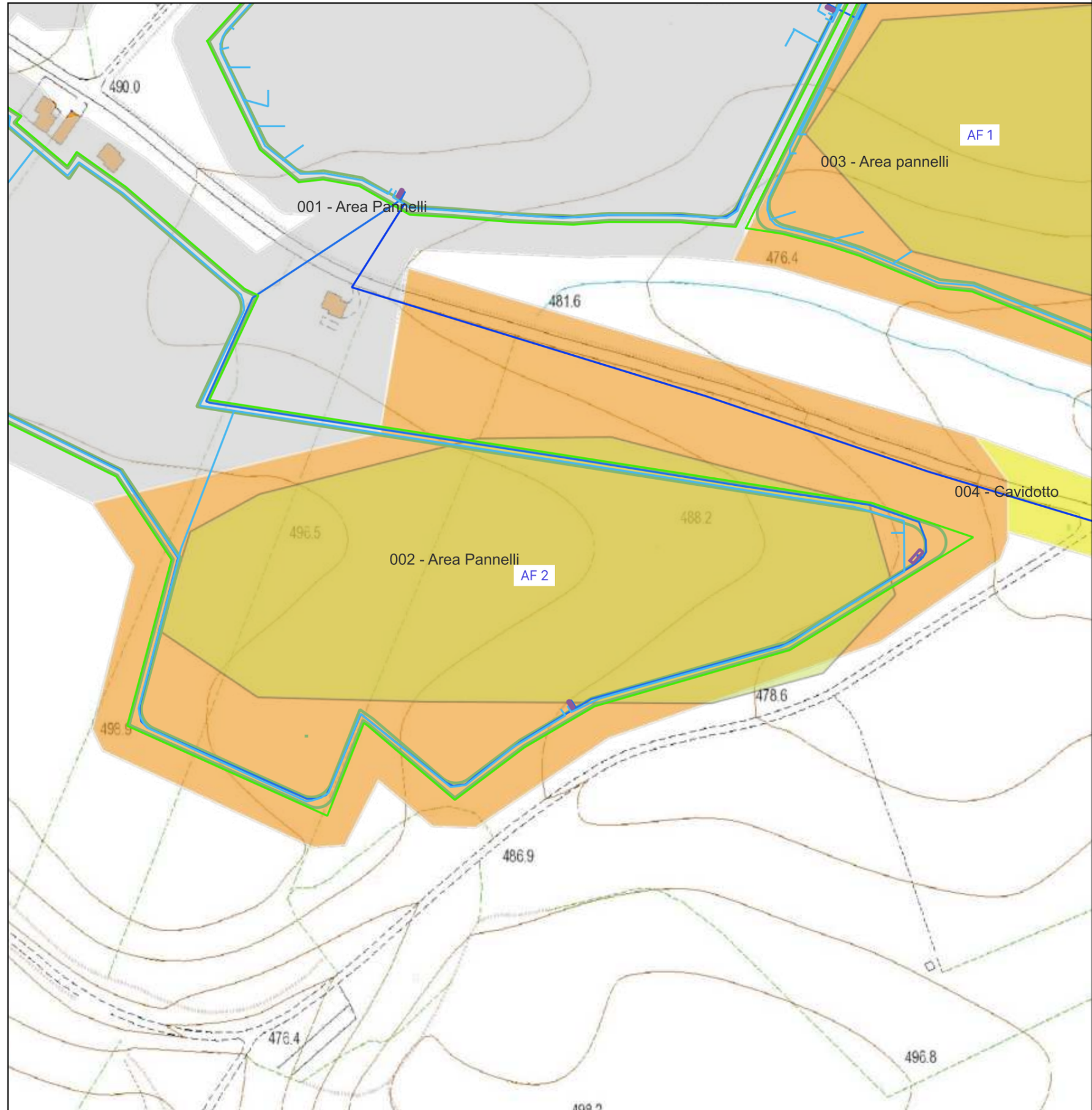
0 100 200 m



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BA_2024_00073-MS_0044 - area 002 - Area Pannelli

potenziale medio - affidabilità buona

A seguito dell'analisi fotointerpretativa e della ricognizione territoriale, il potenziale è stimato medio poichè non sono state trovare aree di dispersione di materiale.

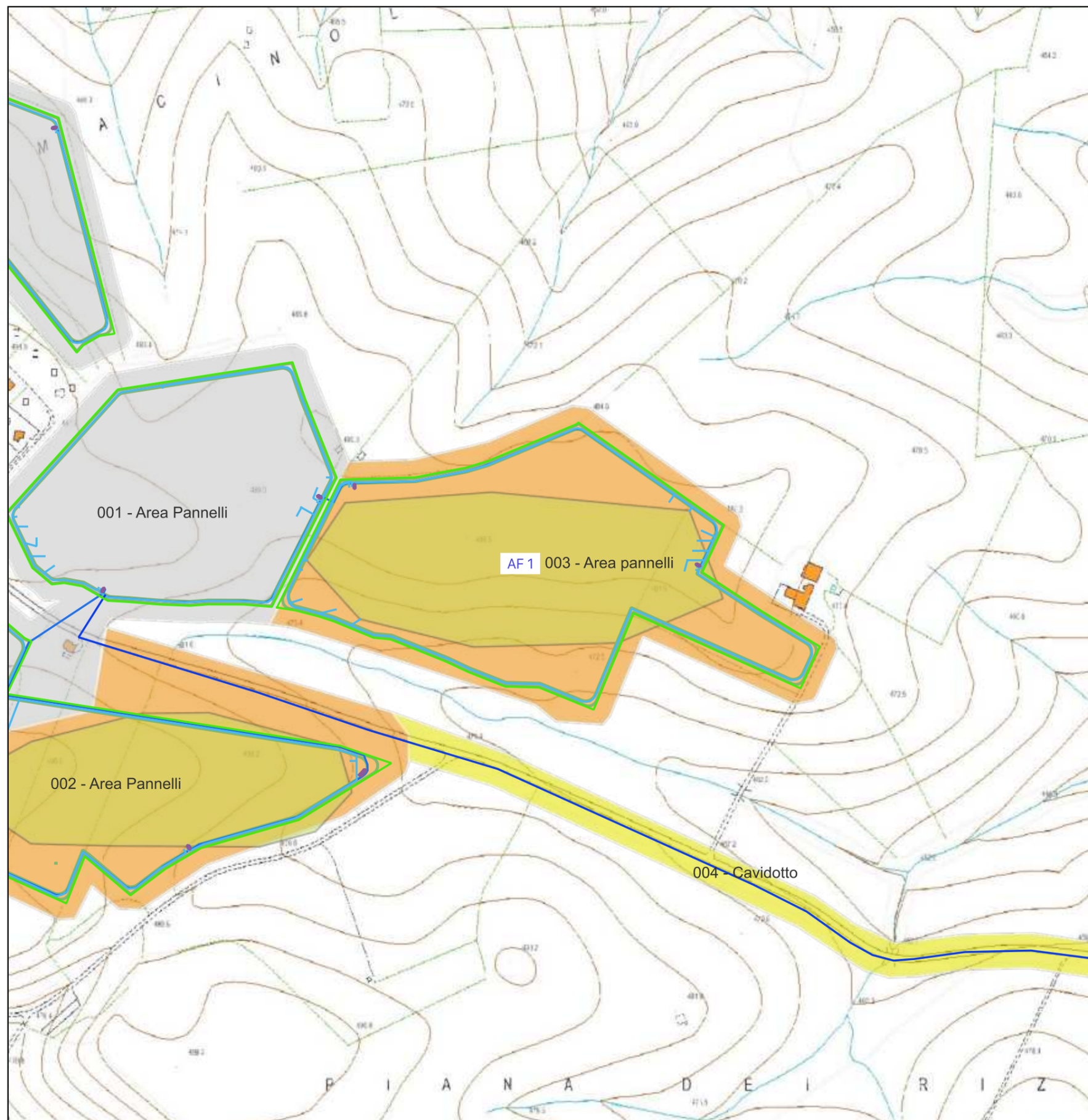


| LEGENDA | |
|----------------------------|---|
| VRP - Carta del potenziale | |
| potenziale alto | |
| potenziale medio | |
| potenziale basso | |
| potenziale nullo | |
| potenziale non valutabile | |



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BA_2024_00073-MS_0044 - area 003 - Area pannelli potenziale medio - affidabilità buona

A seguito dell'analisi fotointerpretativa e della ricognizione territoriale, il potenziale è stimato medio poichè, per via della pessima visibilità, non è stato possibile dare riscontro all'anomalia.



LEGENDA

- VRP - Carta del potenziale
- potenziale alto
 - potenziale medio
 - potenziale basso
 - potenziale nullo
 - potenziale non valutabile

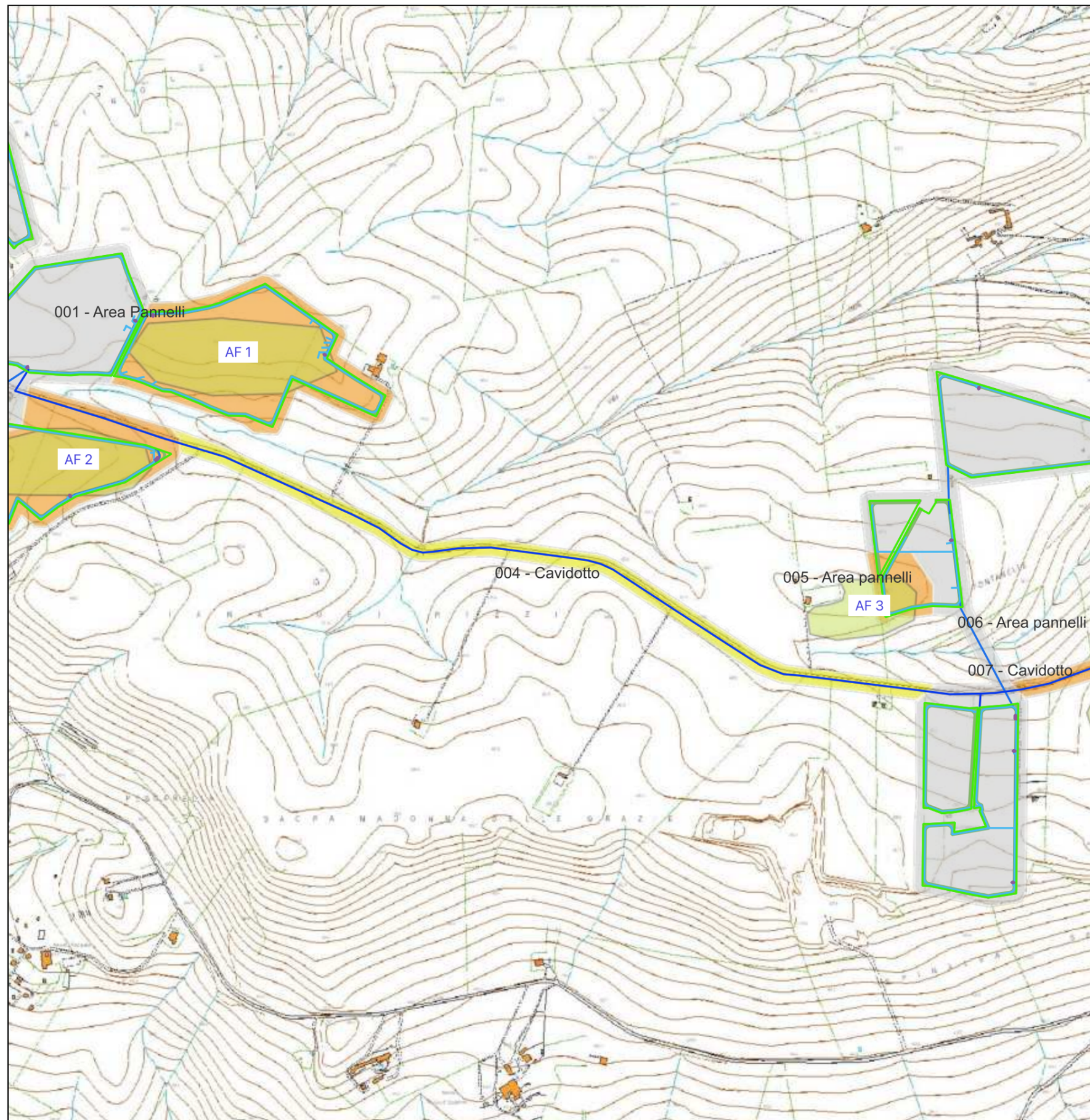
0 100 200 m



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BA_2024_00073-MS_0044 - area 004 - Cavidotto

potenziale basso - affidabilità discreta

A seguito dell'analisi fotointerpretativa e delle ricognizioni territoriali, il potenziale è stimato basso.



LEGENDA

- VRP - Carta del potenziale
- potenziale alto 
- potenziale medio 
- potenziale basso 
- potenziale nullo 
- potenziale non valutabile 

0 100 200 m



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BA_2024_00073-MS_0044 - area 005 - Area pannelli potenziale medio - affidabilità buona

A seguito dell'analisi fotointerpretativa e della ricognizione territoriale, il potenziale è stimato medio poichè, per via della pessima visibilità, non è stato possibile dare riscontro all'anomalia.



LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

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

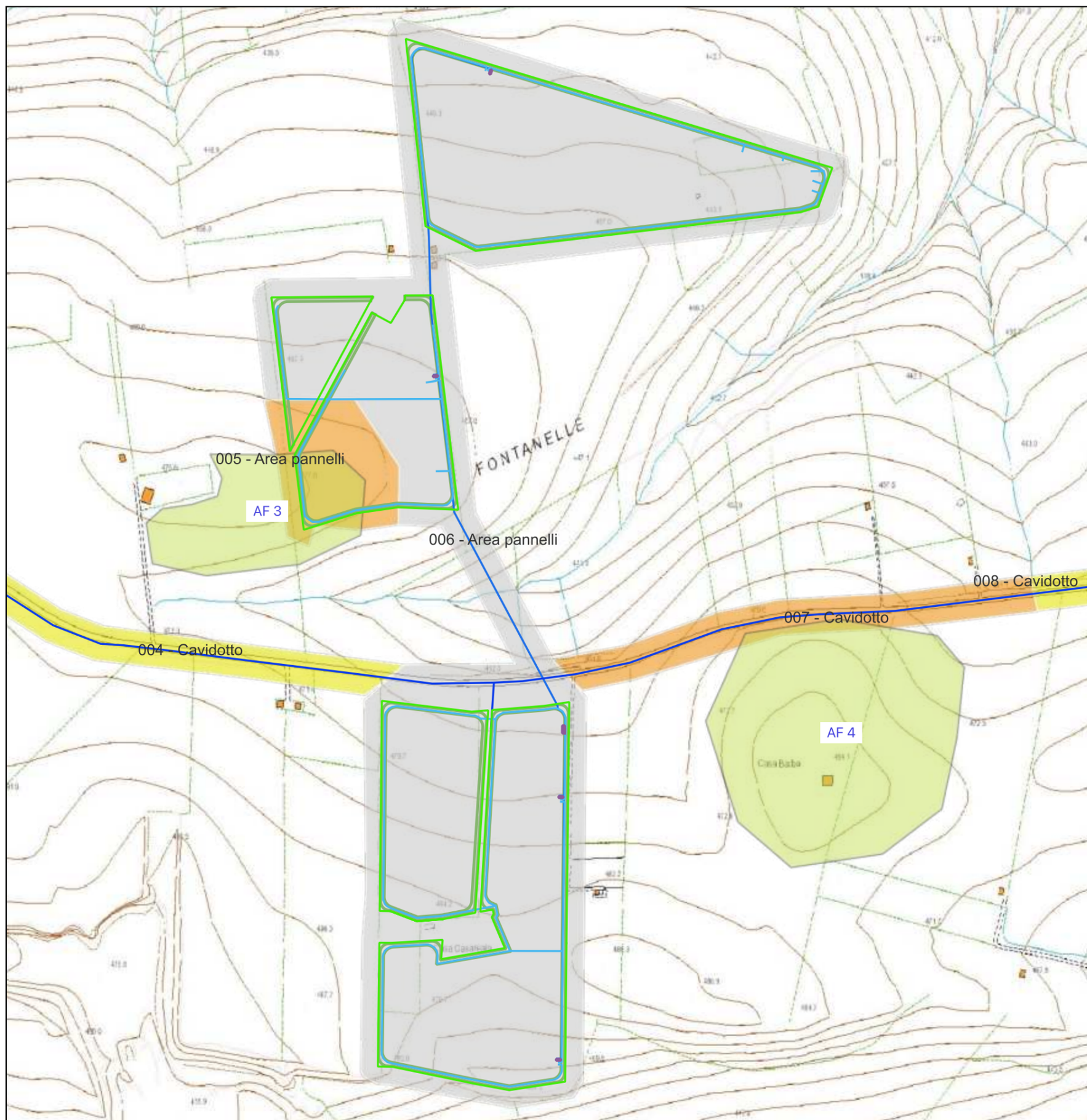
0

100

200 m

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BA_2024_00073-MS_0044 - area 006 - Area pannelli potenziale non valutabile - affidabilità buona

Dall'analisi fotointerpretativa e a seguito delle ricognizioni territoriali, il potenziale è stimato non valutabile per la pessima visibilità del suolo.



LEGENDA

- VRP - Carta del potenziale
- potenziale alto 
 - potenziale medio 
 - potenziale basso 
 - potenziale nullo 
 - potenziale non valutabile 

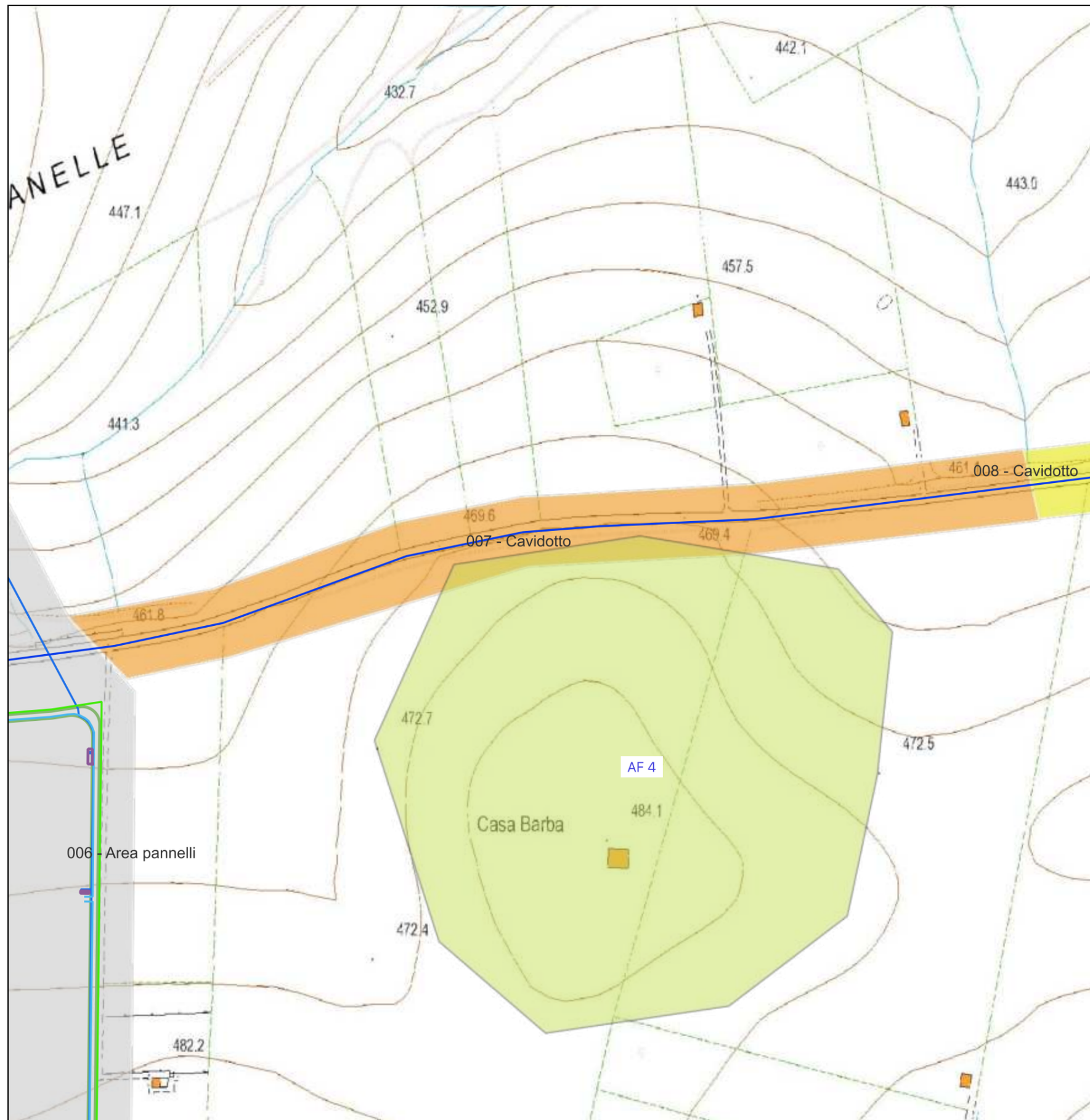
0 100 200 m



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BA_2024_00073-MS_0044 - area 007 - Cavidotto

potenziale medio - affidabilità dato non disponibile

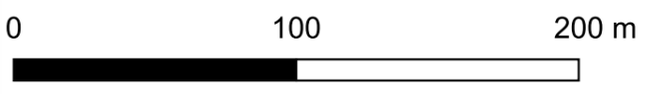
A seguito dell'analisi fotointerpretativa e della ricognizione territoriale, il potenziale è stimato medio poichè, per via della pessima visibilità, non è stato possibile dare riscontro all'anomalia.



LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

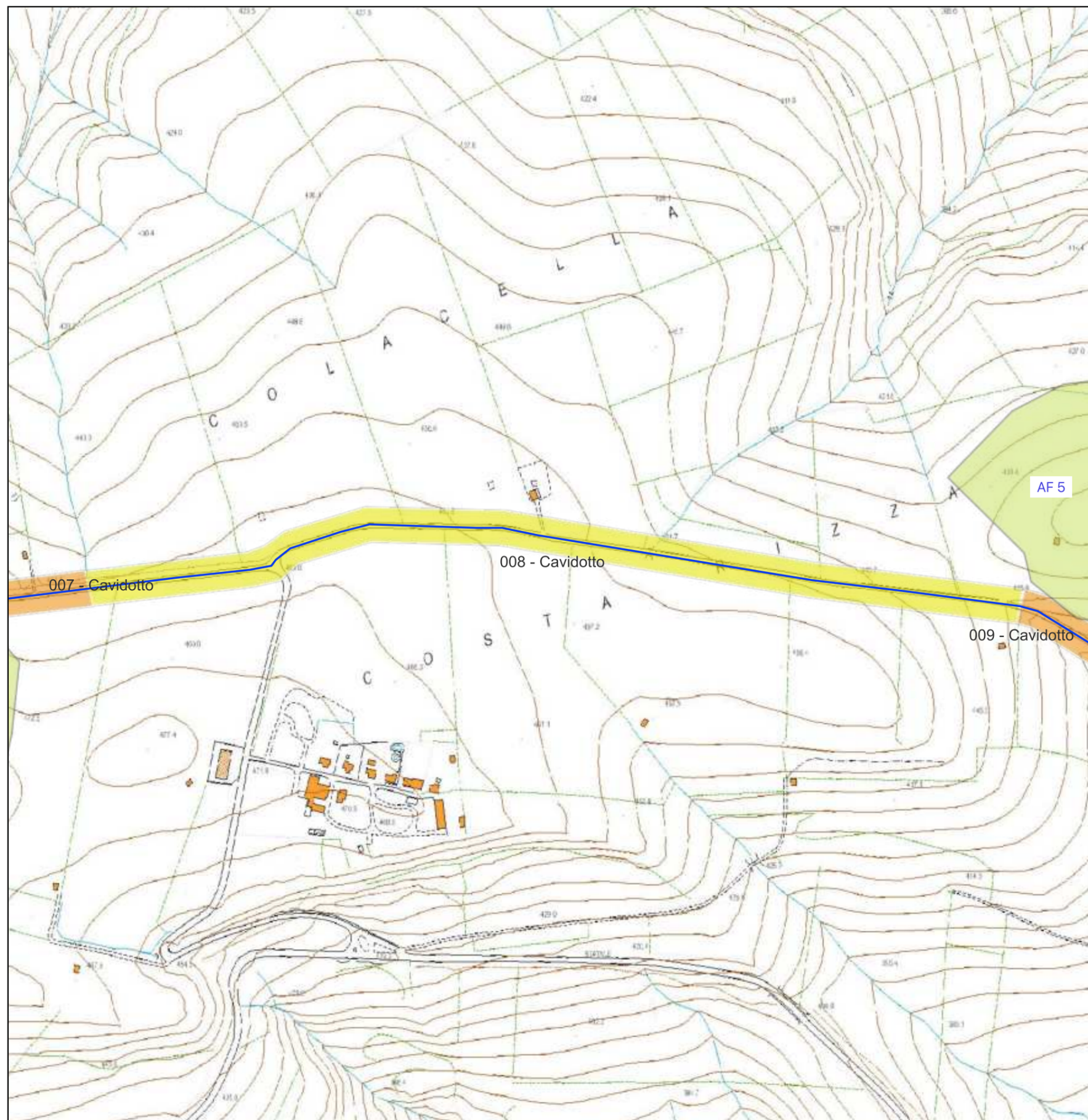
- potenziale alto ■
- potenziale medio ■
- potenziale basso ■
- potenziale nullo ■
- potenziale non valutabile ■



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BA_2024_00073-MS_0044 - area 008 - Cavidotto

potenziale basso - affidabilità buona

A seguito dell'analisi fotointerpretativa e delle ricognizioni territoriali, il potenziale è stimato basso.



LEGENDA

- VRP - Carta del potenziale
- potenziale alto ■
 - potenziale medio ■
 - potenziale basso ■
 - potenziale nullo ■
 - potenziale non valutabile ■

0 100 200 m



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BA_2024_00073-MS_0044 - area 009 - Cavidotto

potenziale medio - affidabilità buona

A seguito dell'analisi fotointerpretativa e della ricognizione territoriale, il potenziale è stimato medio poichè, per via della pessima visibilità, non è stato possibile dare riscontro all'anomalia.



LEGENDA

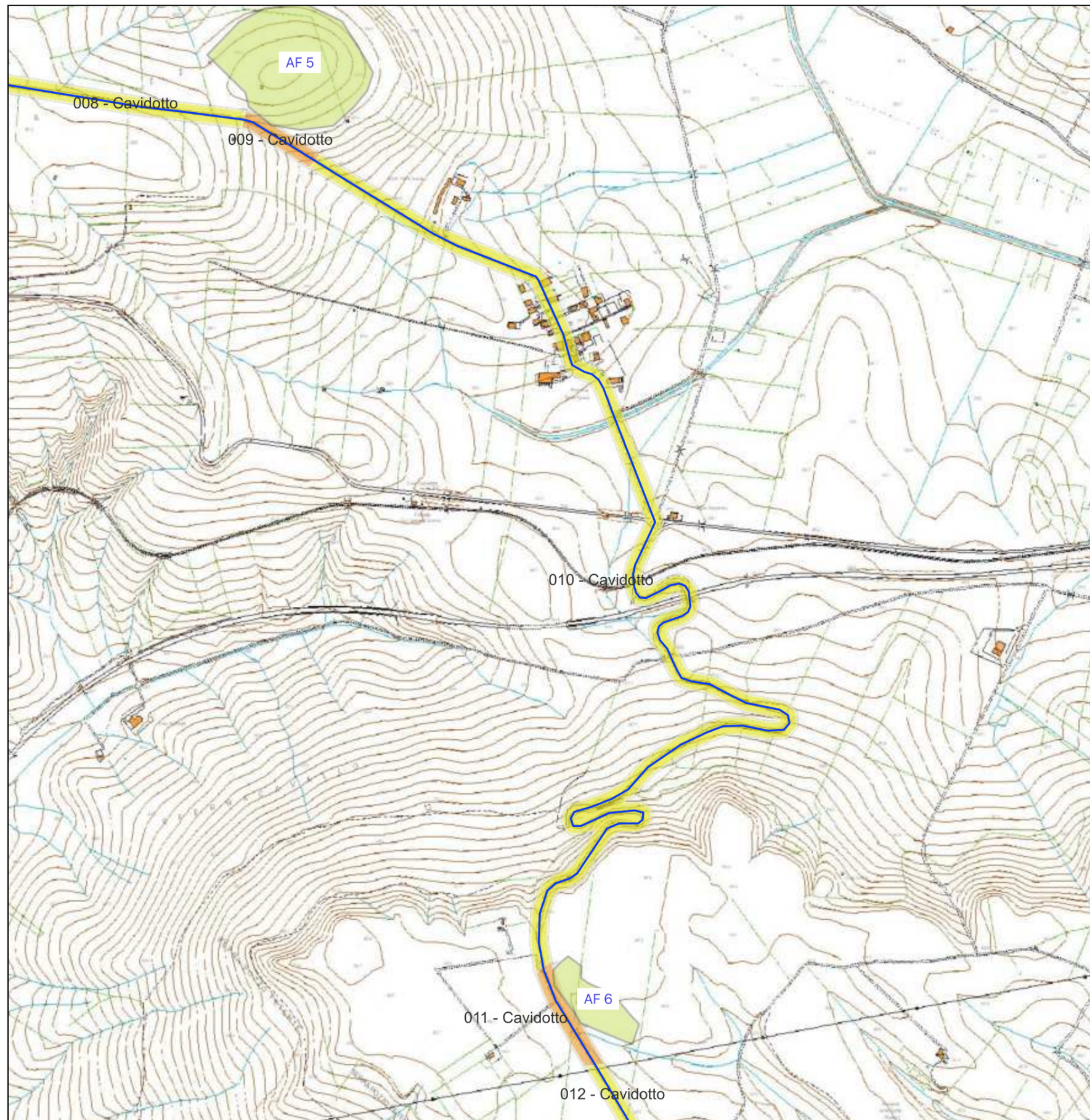
VRP - Carta del potenziale

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

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BA_2024_00073-MS_0044 - area 010 - Cavidotto

potenziale basso - affidabilità buona

A seguito dell'analisi fotointerpretativa e delle ricognizioni territoriali, il potenziale è stimato basso.



LEGENDA

- VRP - Carta del potenziale
- potenziale alto ■
 - potenziale medio ■
 - potenziale basso ■
 - potenziale nullo ■
 - potenziale non valutabile ■

0 100 200 m



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BA_2024_00073-MS_0044 - area 011 - Cavidotto

potenziale medio - affidabilità buona

A seguito dell'analisi fotointerpretativa e della ricognizione territoriale, il potenziale è stimato medio poichè, per via della pessima visibilità, non è stato possibile dare riscontro all'anomalia.



LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

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

0

100

200 m

459.2

012 - Cavidotto

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BA_2024_00073-MS_0044 - area 012 - Cavidotto

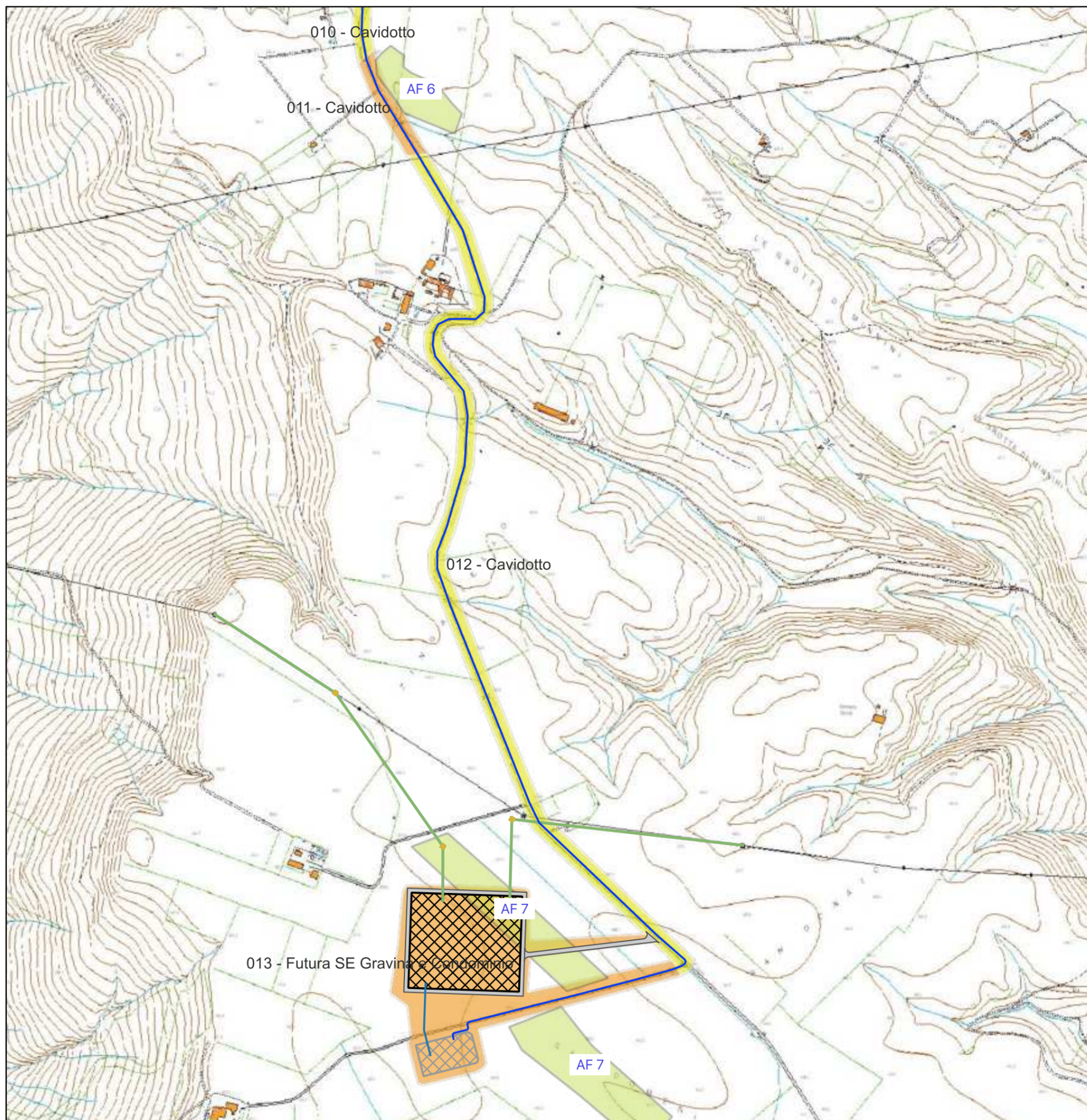
potenziale basso - affidabilità buona

A seguito dell'analisi fotointerpretativa e delle ricognizioni territoriali, il potenziale è stimato basso.

LEGENDA

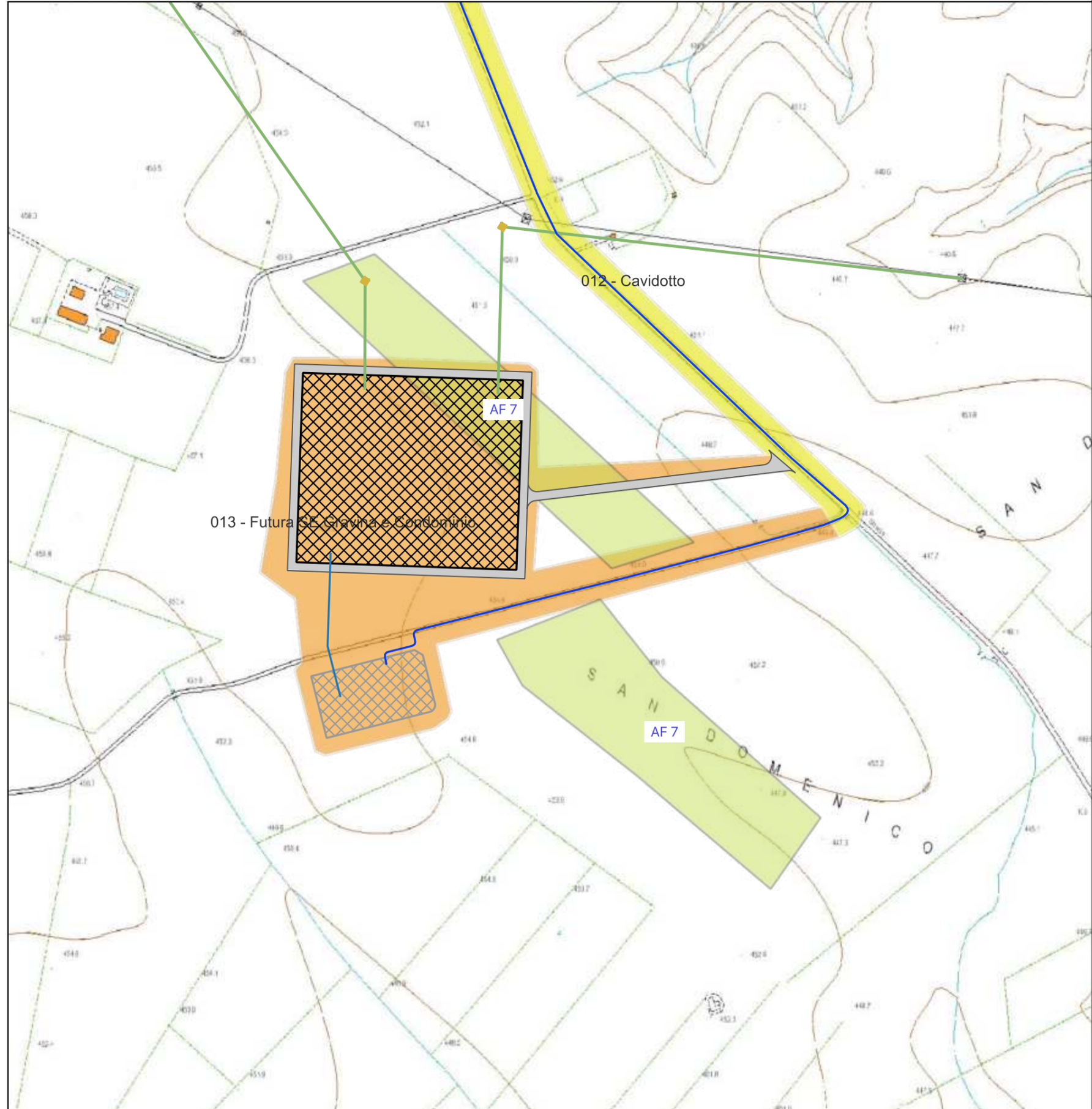
| | |
|----------------------------|---|
| VRP - Carta del potenziale | |
| potenziale alto |  |
| potenziale medio |  |
| potenziale basso |  |
| potenziale nullo |  |
| potenziale non valutabile |  |

0 100 200 m



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BA_2024_00073-MS_0044 - area 013 - Futura SE Gravina e Condominio

A seguito dell'analisi fotointerpretativa e della ricognizione territoriale, il potenziale è stimato medio poichè, per via della pessima visibilità, non è stato possibile dare riscontro all'anomalia.



LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

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

