



# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MT\_2023\_00050-MP\_00004 - area 002

## potenziale medio - affidabilità buona

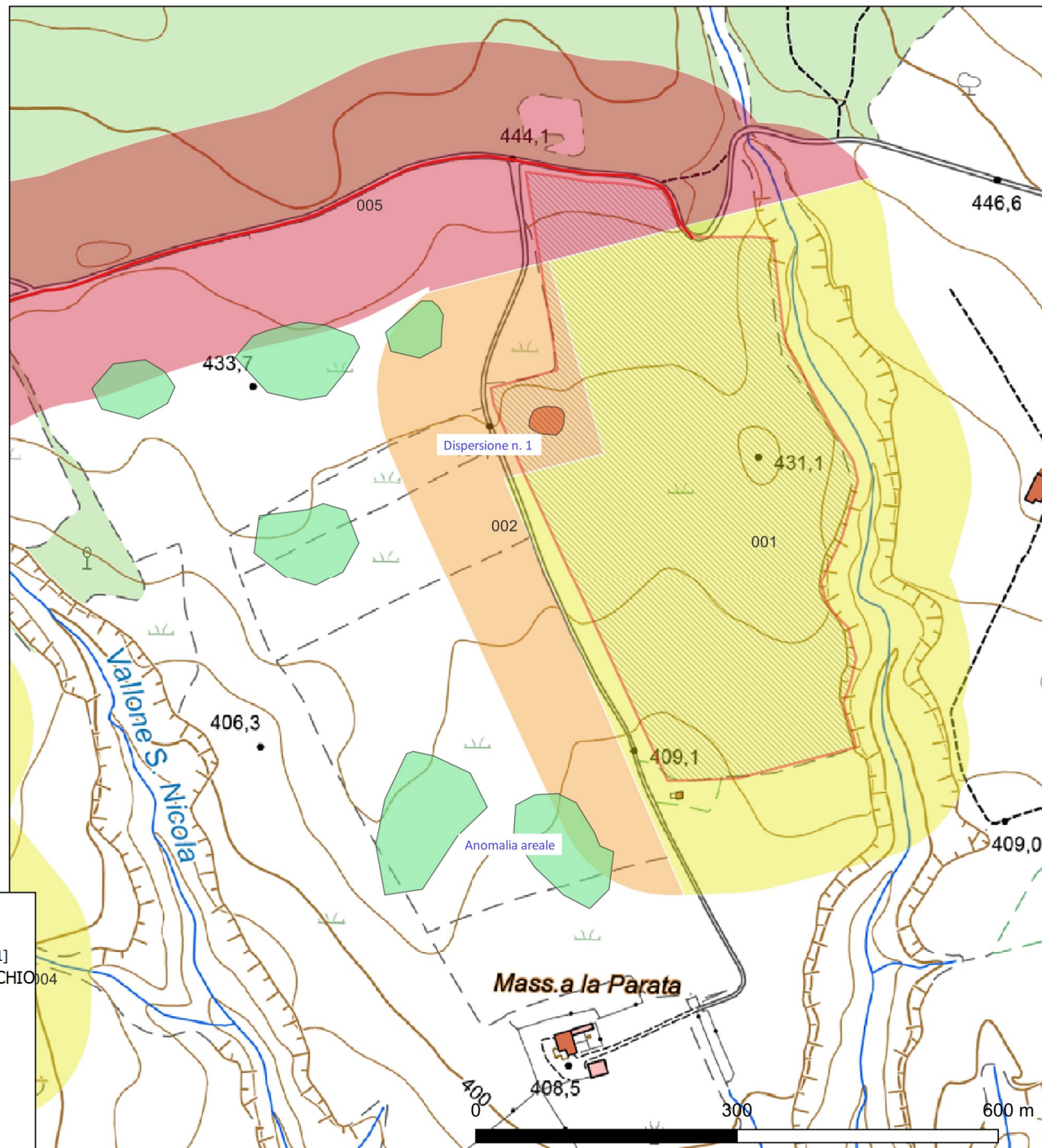
Per l'area di dispersione il fattore di potenziale medio è determinato dall'impossibilità di circoscrivere cronologicamente l'area di dispersione e dal fatto che la presenza di materiale ceramico moderno faccia propendere per un'identificazione della dispersione come afferente ad una struttura rurale moderna dismessa. -Per la zona in cui il buffer di potenziale ricade nell'area dell'anomalia n. 1 poiché durante la ricognizione non è stata riscontrata sul campo la presenza di materiale ceramico che indiziasse corrispondenza dell'anomalia con la presenza di qualche



PROGETTO DI INDIRIZIONE DEL LAVORO E DEI PROCEDIMENTI  
DETERMINAZIONE E DEFINIZIONE

**GVC** Nuova Abitacolo snc s.r.l. - DISEGNO: Daniele Riccardi - DISEGNO: Paolo Ciani  
 Ambra Sclare 15 s.r.l. - DISEGNO: Daniele Riccardi - DISEGNO: Paolo Ciani  
 Powertis - DISEGNO: Daniele Riccardi - DISEGNO: Paolo Ciani  
 Soltec - DISEGNO: Daniele Riccardi - DISEGNO: Paolo Ciani

COMUNE DI FERRANDINA (MT)  
 PROGETTO DI INDIRIZIONE DEL LAVORO E DEI PROCEDIMENTI  
 CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO  
 A. 4.5

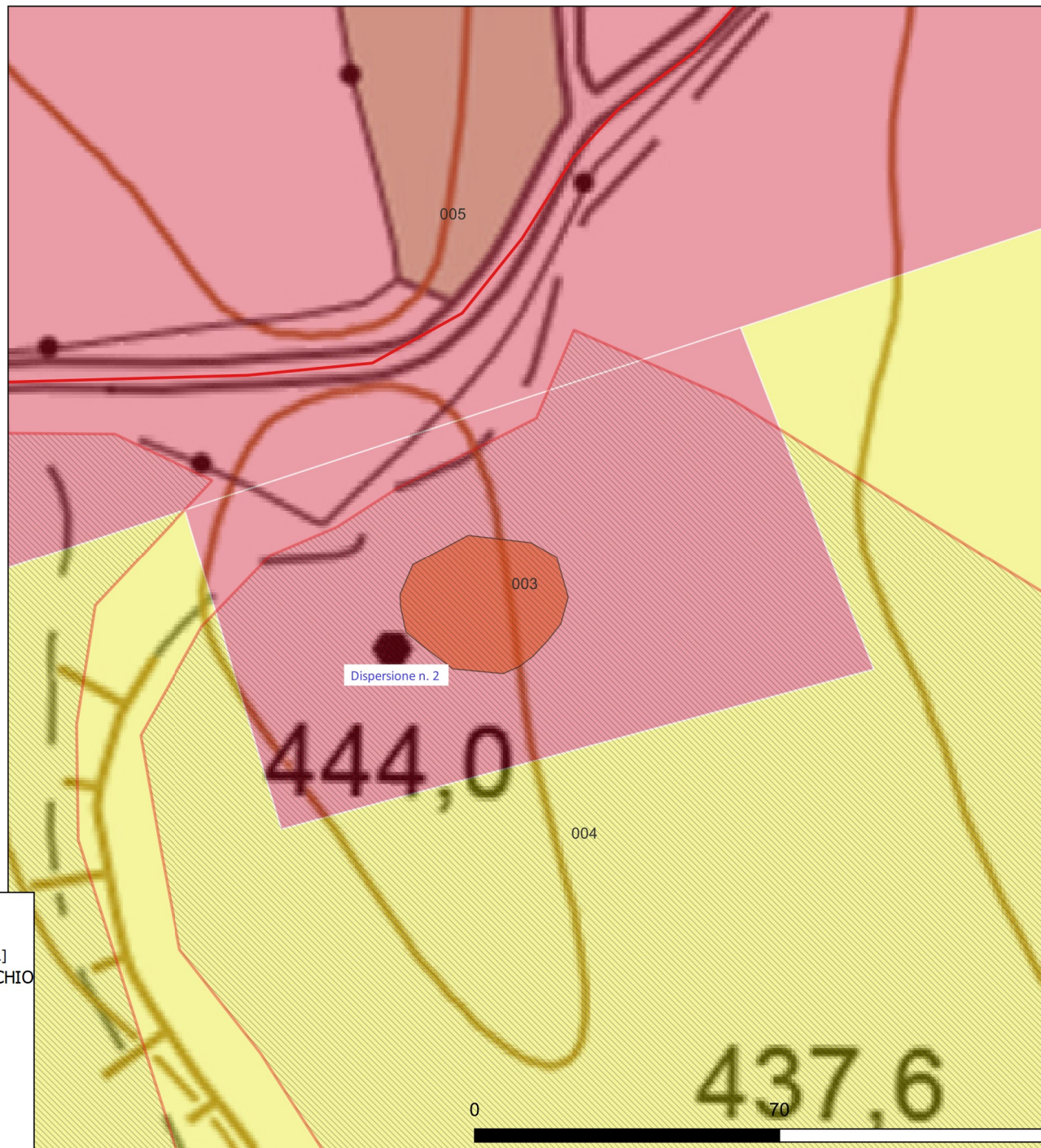
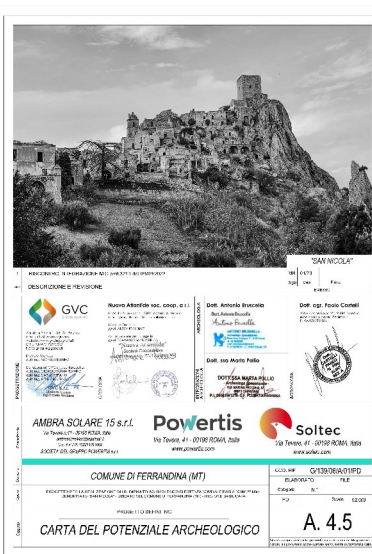


- |  |                                  |                                   |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| FV San Nicola-Ferrandina (MT)              | MOSI                             | MOSI_multipolygon [3]             |
| CAVIDOTTI                                  | MOSI_multipoint [28]             | area di materiale mobile [2]      |
| San Nicola                                 | area ad uso funerario [7]        | anomalia rilevata sul terreno [1] |
| SOTTOSTAZIONE                              | insediamento [6]                 | AREE DI POTENZIALE E RISCHIO      |
| Vincoli                                    | area di materiale mobile [5]     | VRP_multipolygon [12]             |
| Beni-Archeologici-Tratturi-art-10          | luogo di attività produttiva [1] | potenziale alto [4]               |
| Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis | sito pluristratificato [5]       | potenziale medio [3]              |
| beni_interesse_archeologico_art_10         | struttura abitativa [2]          | potenziale basso [5]              |
| beni_monumentali_art_10                    | struttura di fortificazione [1]  | potenziale nullo [0]              |
| Beni_Paesaggistici_art_136                 | strutture per il culto [1]       | potenziale non valutabile [0]     |
|  | MOSI multilinea [0]              |                                   |

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MT\_2023\_00050-MP\_00004 - area 003

## potenziale alto - affidabilità buona

La rada presenza di materiale, costituito da materiale fittile da costruzione molto dilavato non ha permesso di definire una cronologia della dispersione. Tuttavia l'area si trova a ridosso del tracciato della strada comunale dove passerà il cavidotto, che è stato ipotizzato ricalchi in parte un tracciato viario antico. Essendo stato assegnato anche al tratto in questione un grado di potenziale alto, si ritiene di poter affidare il medesimo grado anche alla dispersione di materiale individuata.



FV San Nicola-Ferrandina (MT)

CAVIDOTTI

San Nicola

SOTTOSTAZIONE

Vincoli

Beni-Archeologici-Tratturi-art-10

Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis

beni\_interesse\_archeologico\_art\_10

beni\_monumentali\_art\_10

Beni\_Paesaggistici\_art\_136

MOSI

MOSI\_multipoint [28]

area ad uso funerario [7]

insediamento [6]

area di materiale mobile [5]

sito pluristratificato [5]

struttura abitativa [2]

struttura di fortificazione [1]

strutture per il culto [1]

MOSI\_multilinea [0]

MOSI\_multipolygon [3]

area di materiale mobile [2]

anomalia rilevata sul terreno [1]

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRP\_multipolygon [12]

potenziale alto [4]

potenziale medio [3]

potenziale basso [5]

potenziale nullo [0]

potenziale non valutabile [0]

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MT\_2023\_00050-MP\_00004 - area 004

## potenziale basso - affidabilità buona

Si assegna un grado di potenziale basso a questo settore in quanto non interessato dalla presenza di evidenze archeologiche edite né individuate nel corso della ricognizione sul campo



PROGETTO DI RICERCA E INDAGINE DELLO STATO DI CONSERVAZIONE  
DETERMINAZIONE E VISUALIZZAZIONE

**GVC**  
Nuovo Abitato snc. snc. s.r.l.  
Via...  
Tel. 0198 80641, 80642  
www.gvc.it

**DOE** Antonio Bencato  
Via...  
Tel. 0198 80641, 80642  
www.doe.it

**DOE** Ego. Paolo Ciani  
Via...  
Tel. 0198 80641, 80642  
www.doe.it

**DOE** snc. Mario Pado  
Via...  
Tel. 0198 80641, 80642  
www.doe.it

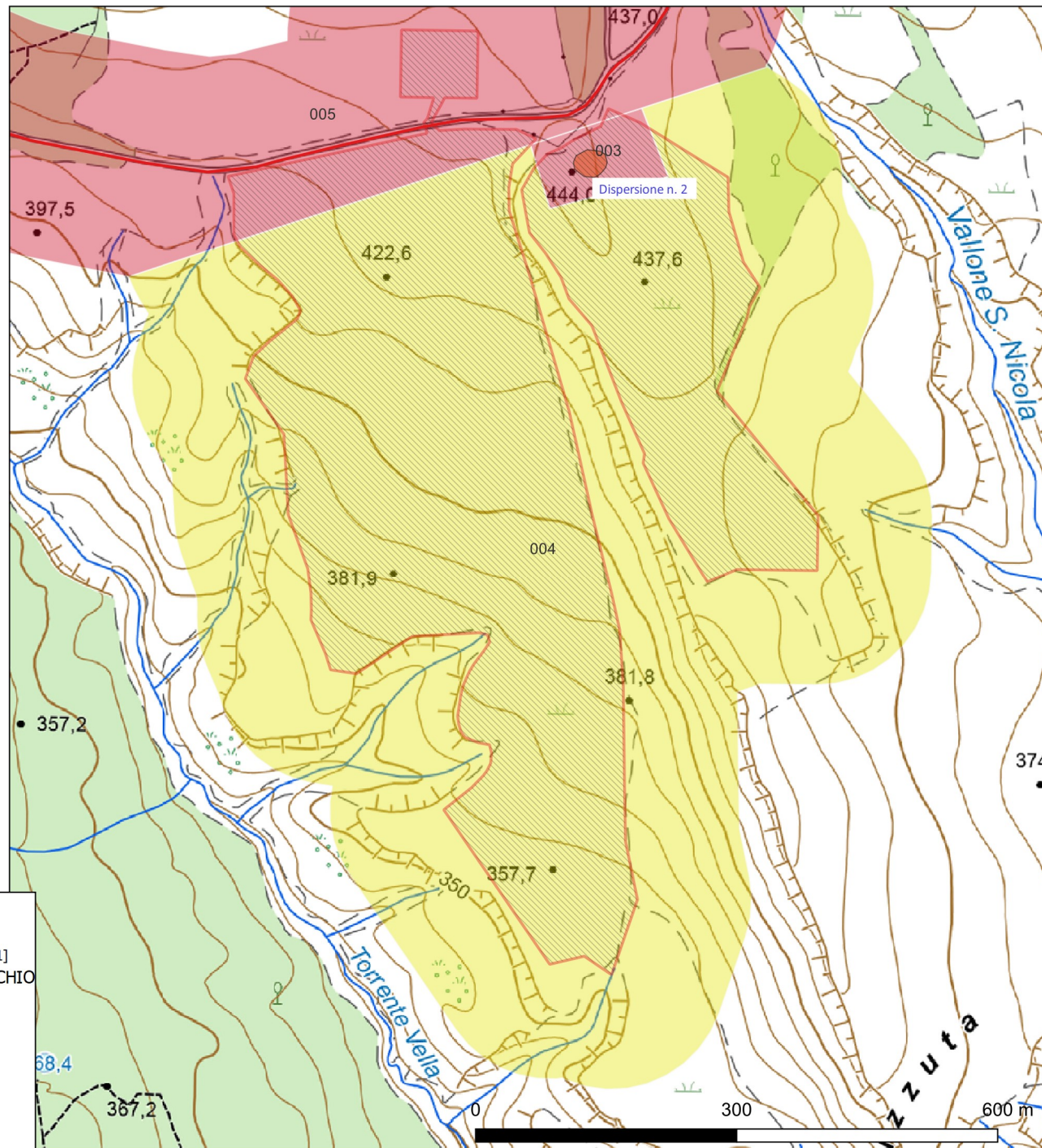
**DOE** snc. Maria Paolo  
Via...  
Tel. 0198 80641, 80642  
www.doe.it

**AMBRA SCLARE 15 s.r.l.**  
Via...  
Tel. 0198 80641, 80642  
www.ambra-sclare.it

**Powertis**  
Via...  
Tel. 0198 80641, 80642  
www.powertis.com

**Soltec**  
Via...  
Tel. 0198 80641, 80642  
www.soltec.it

COMUNE DI FERRANDINA (MT)  
PROGETTO DI RICERCA E INDAGINE DELLO STATO DI CONSERVAZIONE  
DETERMINAZIONE E VISUALIZZAZIONE  
CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO  
A. 4.5

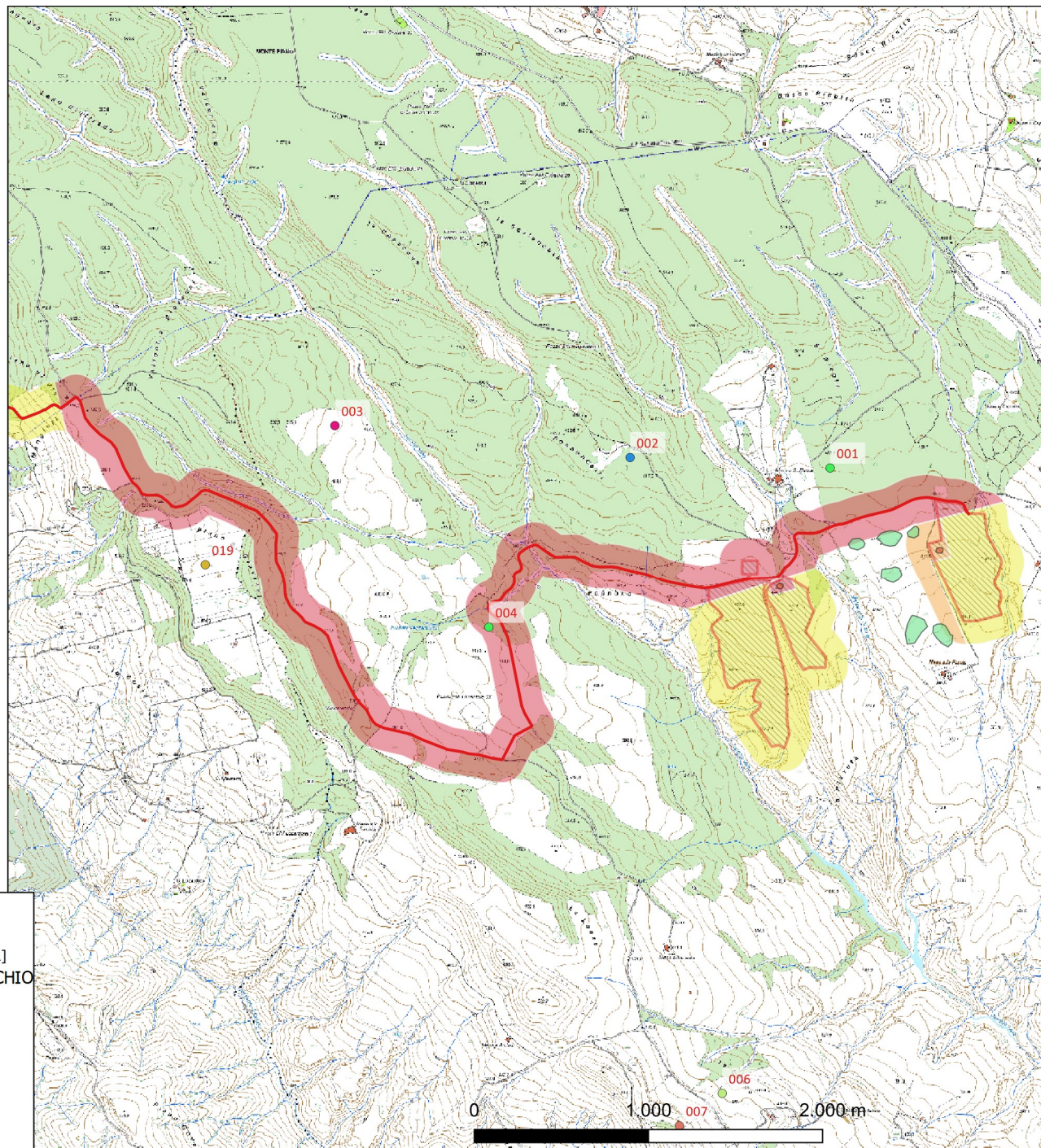


- |  |                                  |                                   |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| FV San Nicola-Ferrandina (MT)              | MOSI                             | MOSI_multipolygon [3]             |
| CAVIDOTTI                                  | MOSI_multipoint [28]             | area di materiale mobile [2]      |
| San Nicola                                 | area ad uso funerario [7]        | anomalia rilevata sul terreno [1] |
| SOTTOSTAZIONE                              | insediamento [6]                 | AREE DI POTENZIALE E RISCHIO      |
| Vincoli                                    | area di materiale mobile [5]     | VRP_multipolygon [12]             |
| Beni-Archeologici-Tratturi-art-10          | luogo di attività produttiva [1] | potenziale alto [4]               |
| Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis | sito pluristratificato [5]       | potenziale medio [3]              |
| beni_interesse_archeologico_art_10         | struttura abitativa [2]          | potenziale basso [5]              |
| beni_monumentali_art_10                    | struttura di fortificazione [1]  | potenziale nullo [0]              |
| Beni_Paesaggistici_art_136                 | strutture per il culto [1]       | potenziale non valutabile [0]     |
|  | MOSI_multilinea [0]              |                                   |

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MT\_2023\_00050-MP\_00004 - area 005

## potenziale alto - affidabilità buona

Sebbene il cavidotto, secondo progetto, si vada a collocare sempre a margine di strade comunali che conducono da Ferrandina a Salandra, l'area in cui passa questo tratto è costellata da una serie di evidenze note a livello bibliografico e d'archivio e le medesime strade di collegamento moderne potrebbero ricalcare in parte tracciati viari antichi e conservarne ancora qualche traccia, che potrebbe essere sopravvissuta nonostante questo tratto di strada sia interessato sia dal passaggio di sottoservizi funzionali agli insediamenti rurali della zona ma anche dai

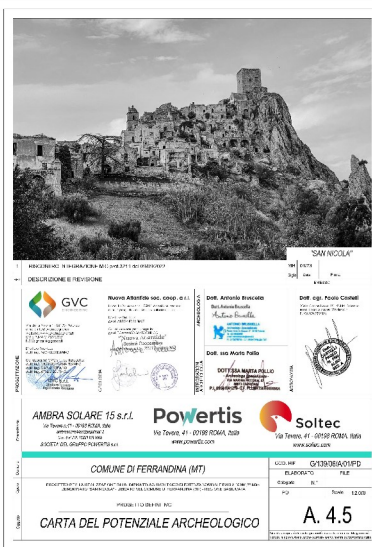


- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>FV San Nicola-Ferrandina (MT)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CAVIDOTTI</li> <li>San Nicola</li> <li>SOTTOSTAZIONE</li> </ul> <p><b>Vincoli</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Beni-Archeologici-Tratturi-art-10</li> <li>Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis</li> <li>beni_interesse_archeologico_art_10</li> <li>beni_monumentali_art_10</li> <li>Beni_Paesaggistici_art_136</li> </ul> | <p><b>MOSI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MOSI_multipoint [28]</li> <li>area ad uso funerario [7]</li> <li>insediamento [6]</li> <li>area di materiale mobile [5]</li> <li>luogo di attività produttiva [1]</li> <li>sito pluristratificato [5]</li> <li>struttura abitativa [2]</li> <li>struttura di fortificazione [1]</li> <li>strutture per il culto [1]</li> <li>MOSI_multilinea [0]</li> </ul> | <p><b>MOSI_multipolygon [3]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>area di materiale mobile [2]</li> <li>anomalia rilevata sul terreno [1]</li> </ul> <p><b>AREE DI POTENZIALE E RISCHIO</b></p> <p><b>VRP_multipolygon [12]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>potenziale alto [4]</li> <li>potenziale medio [3]</li> <li>potenziale basso [5]</li> <li>potenziale nullo [0]</li> <li>potenziale non valutabile [0]</li> </ul> |
|---|---|---|

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MT\_2023\_00050-MP\_00004 - area 006

## potenziale basso - affidabilità buona

Si assegna un potenziale basso poichè non sono noti nè lungo il tracciato di questo tratto di cavidotto nè nei pressi siti noti a livello bibliografico e oltretutto non sono state individuate nel corso della ricognizione evidenze archeologiche



PROGETTO DI INDIRIZZO DEL LAVORO DI CATEGORIA 1  
DETERMINAZIONE E VISUALIZZAZIONE

**GVC** Nuova Abitex snc s.r.l. **DRG. Antonio Riccardi** **DRG. Ego. Paolo Ciani**

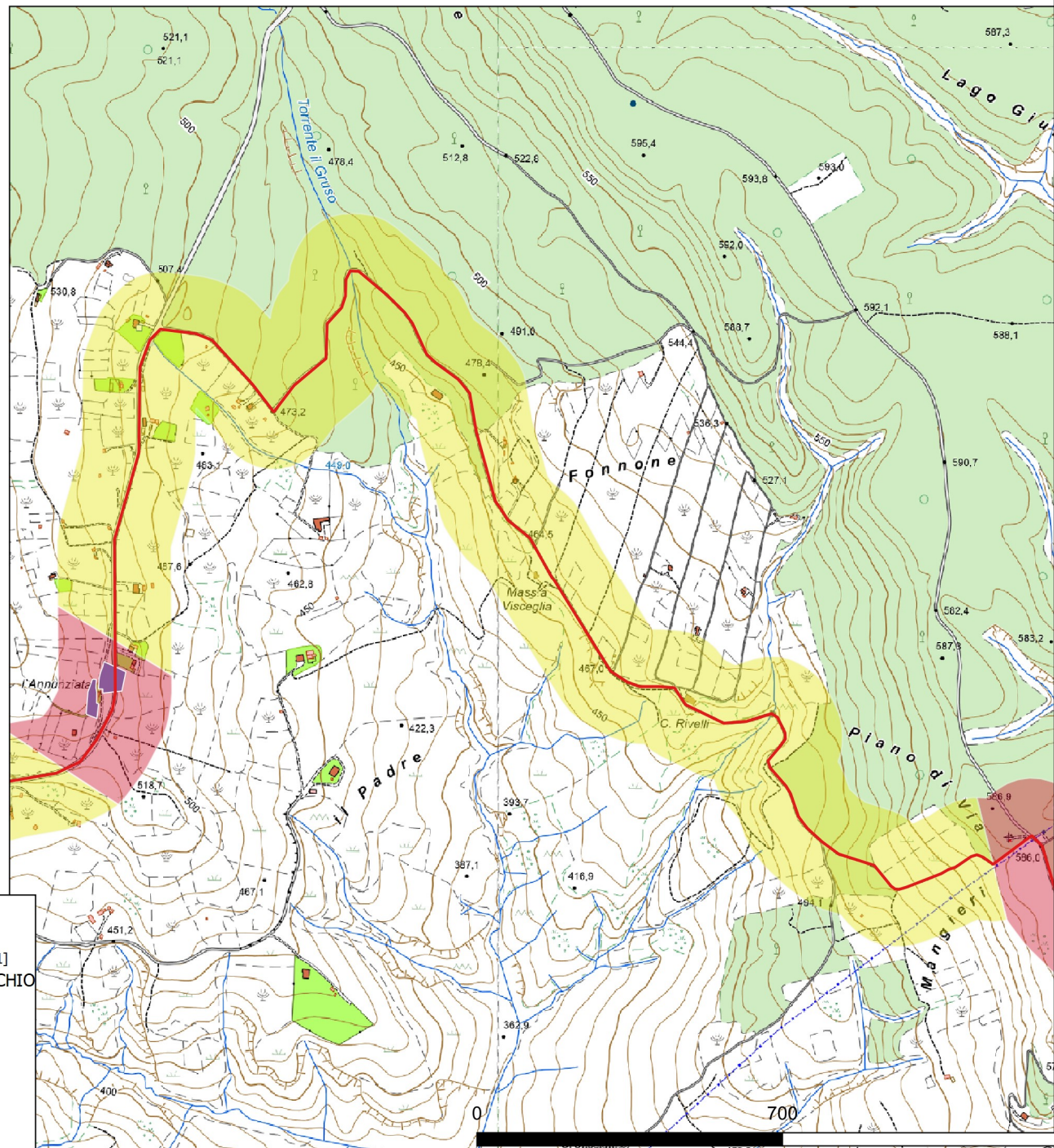
**AMBRA SCLARE 15 s.r.l.** **PowerTis** **Soltec**

COMUNE DI FERRANDINA (MT)

PRODOTTO LO 08/01/2023

**CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO**

**A. 4.5**



- |  |                                  |                                     |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| <b>FV San Nicola-Ferrandina (MT)</b>       | <b>MOSI</b>                      | <b>MOSI_multipolygon [3]</b>        |
| CAVIDOTTI                                  | MOSI_multipoint [28]             | area di materiale mobile [2]        |
| San Nicola                                 | area ad uso funerario [7]        | anomalia rilevata sul terreno [1]   |
| SOTTOSTAZIONE                              | insediamento [6]                 | <b>AREE DI POTENZIALE E RISCHIO</b> |
| <b>Vincoli</b>                             | area di materiale mobile [5]     | VRP_multipolygon [12]               |
| Beni-Archeologici-Tratturi-art-10          | luogo di attività produttiva [1] | potenziale alto [4]                 |
| Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis | sito pluristratificato [5]       | potenziale medio [3]                |
| beni_interesse_archeologico_art_10         | struttura abitativa [2]          | potenziale basso [5]                |
| beni_monumentali_art_10                    | struttura di fortificazione [1]  | potenziale nullo [0]                |
| Beni_Paesaggistici_art_136                 | strutture per il culto [1]       | potenziale non valutabile [0]       |
|  | MOSI multilinea [0]              |                                     |



# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MT\_2023\_00050-MP\_00004 - area 008

## potenziale basso - affidabilità buona

Si assegna un grado di potenziale basso per questo tratto di cavidotto poichè esso si trova collocato lungo una strada provinciale che dal paese di Salandra conduce alla SP 4 Cavonica, passando paesaggio calanchivo in cui non sono attestate tracce di frequentazione antica



PROGETTO DI INDIRIZZO DELLO STUDIO DI POTENZIALE E RISCHIO ARCHEOLOGICO

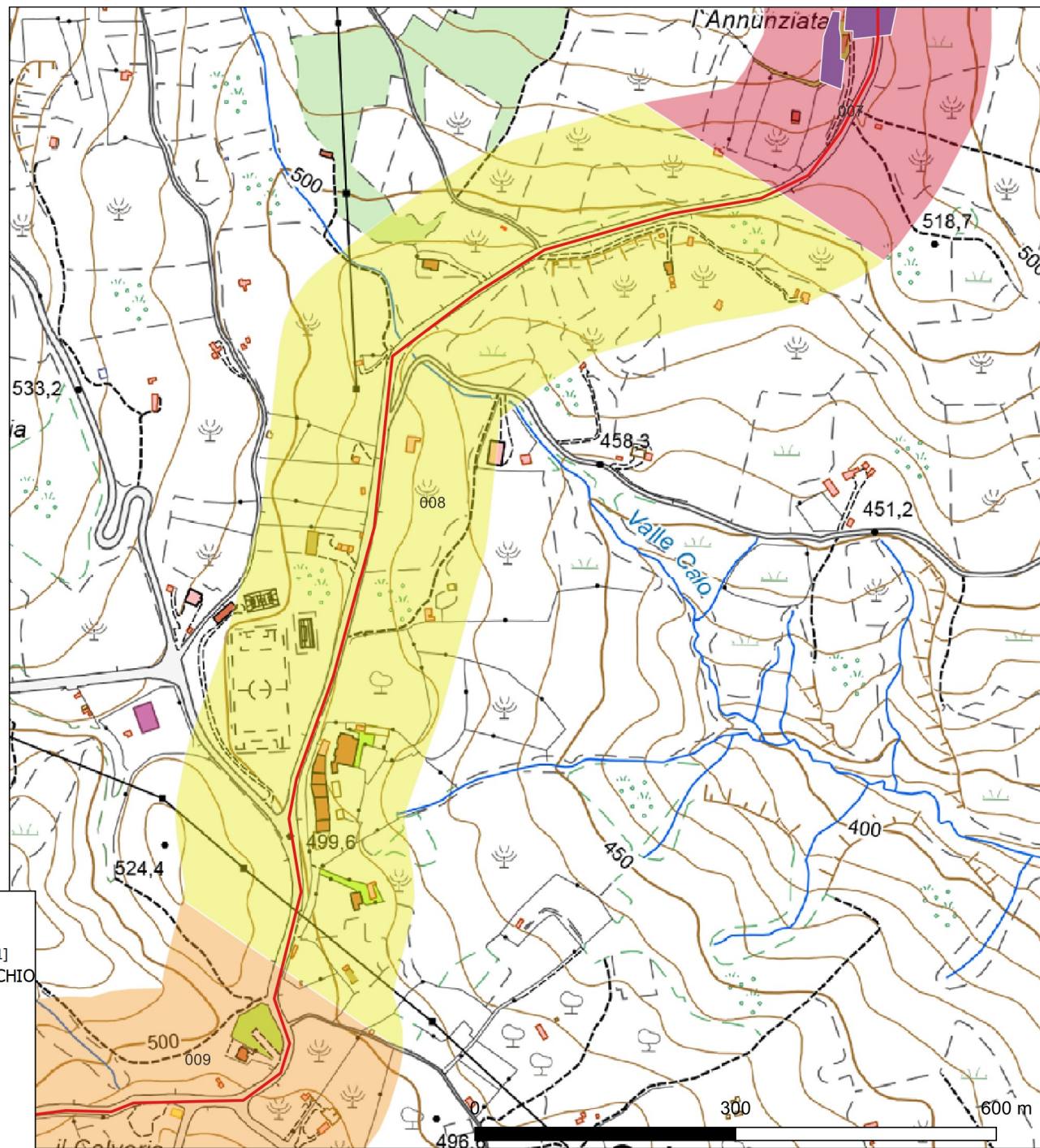
**GVC** Gruppo di Volontari per la Cultura  
 Dott. Andrea Riccardi  
 Dott. Edoardo Pardo

**AMBRA SCLARE 15 s.r.l.**  
 Via Tevere, 41 - 00188 ROMA, 0020  
 www.ambra15.it

**Powertis**  
 Via Tevere, 41 - 00188 ROMA, 0020  
 www.powertis.com

**Soltec**  
 Via Tevere, 41 - 00188 ROMA, 0020  
 www.soltec.it

COMUNE DI FERRANDINA (MT)  
 PROGETTO DI INDIRIZZO DELLO STUDIO DI POTENZIALE E RISCHIO ARCHEOLOGICO  
**A. 4.5**



- |  |                                  |                                     |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| <b>FV San Nicola-Ferrandina (MT)</b>       | <b>MOSI</b>                      | <b>MOSI_multipolygon [3]</b>        |
| CAVIDOTTI                                  | MOSI_multipoint [28]             | area di materiale mobile [2]        |
| San Nicola                                 | area ad uso funerario [7]        | anomalia rilevata sul terreno [1]   |
| SOTTOSTAZIONE                              | insediamento [6]                 | <b>AREE DI POTENZIALE E RISCHIO</b> |
| <b>Vincoli</b>                             | area di materiale mobile [5]     | VRP_multipolygon [12]               |
| Beni-Archeologici-Tratturi-art-10          | luogo di attività produttiva [1] | potenziale alto [4]                 |
| Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis | sito pluristratificato [5]       | potenziale medio [3]                |
| beni_interesse_archeologico_art_10         | struttura abitativa [2]          | potenziale basso [5]                |
| beni_monumentali_art_10                    | struttura di fortificazione [1]  | potenziale nullo [0]                |
| Beni_Paesaggistici_art_136                 | struttura per il culto [1]       | potenziale non valutabile [0]       |
|  | MOSI_multilinea [0]              |                                     |



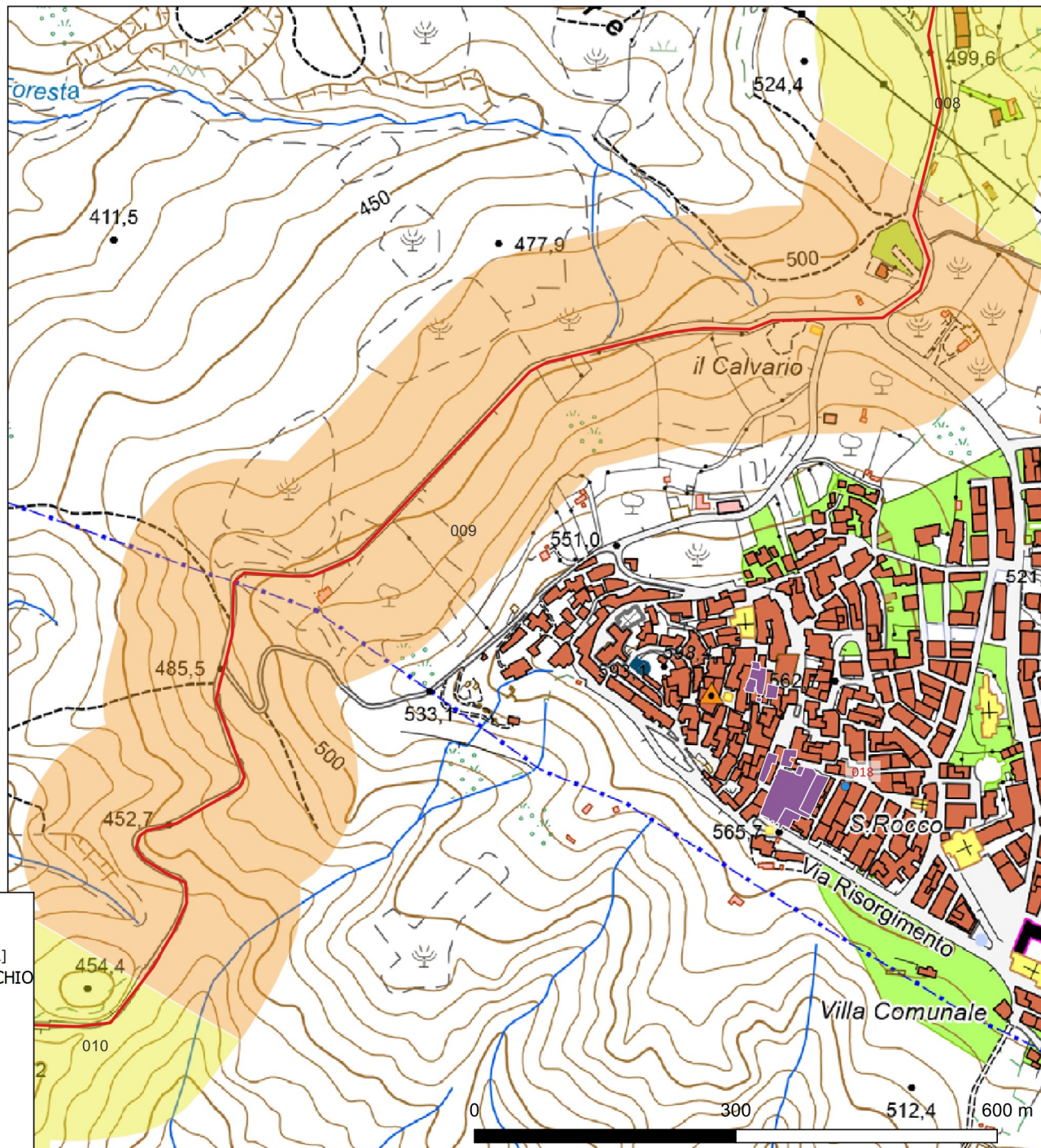
# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MT\_2023\_00050-MP\_00004 - area 009

## potenziale medio - affidabilità buona

Si assegna un grado di potenziale medio per il tratto di cavidotto che passa in prossimità del comune di Salandra, in quanto, sebbene esso sia sempre realizzato a margine di strade provinciali che conducono al comune di Salandra, esso si inserisce in un'area in cui sono attestate tracce di frequentazione antica, e dove gli assi viari moderni potrebbero ricalcare in parte tracciati antichi. Tuttavia il grado di potenziale resta medio in quanto tutti i siti noti si collocano nelle aree limitrofe ad una distanza media dall'opera.



**COMUNE DI FERRANDINA (MT)**  
**CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO**  
**A. 4.5**

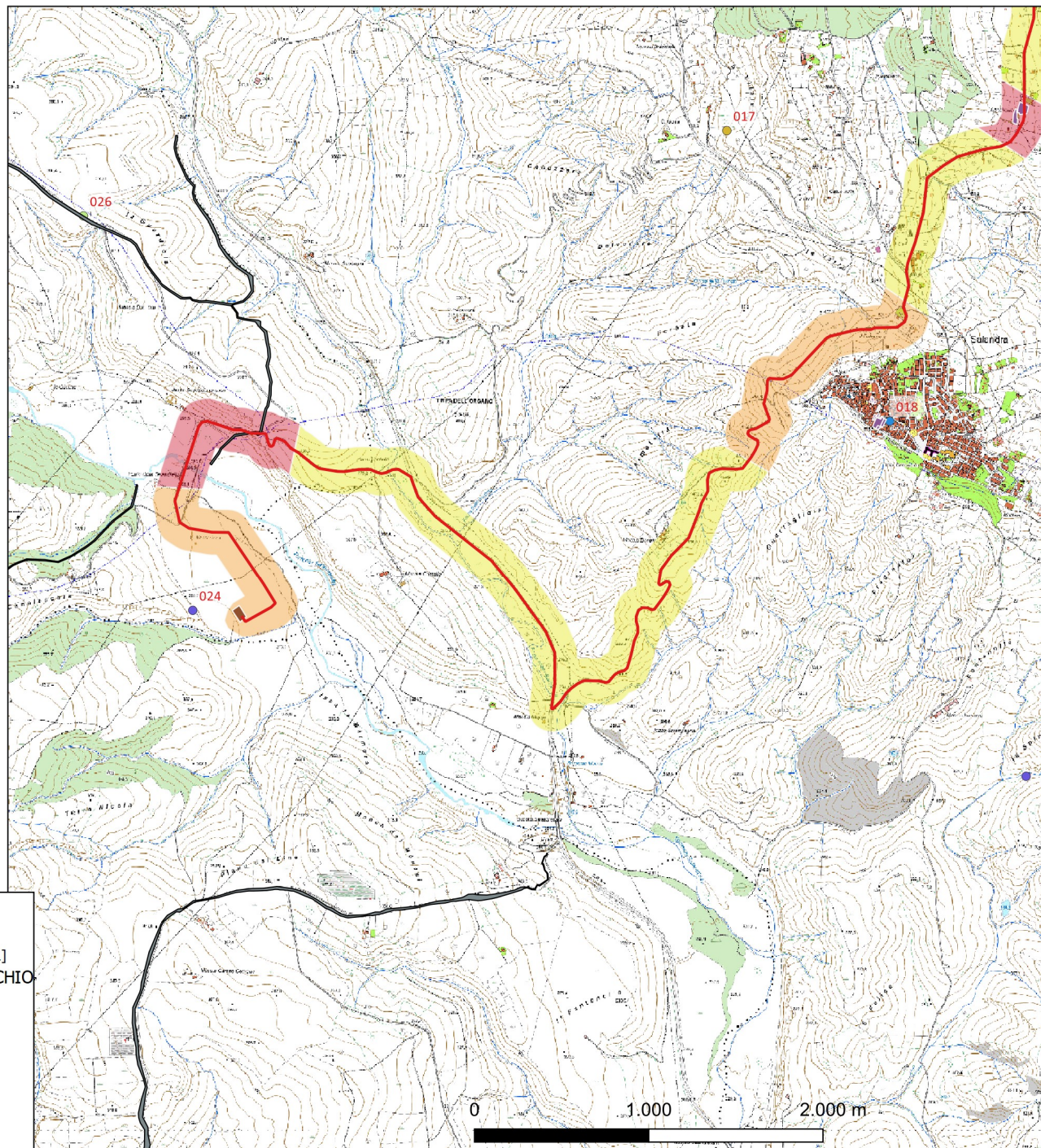
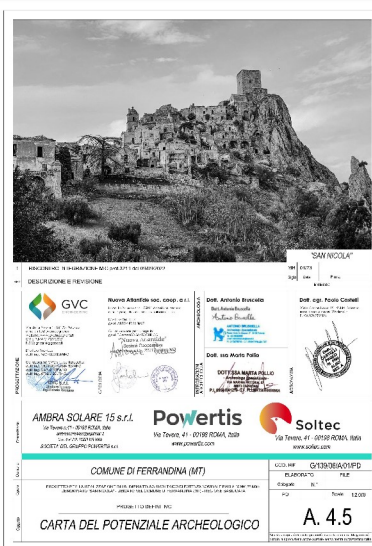


- |  |  |   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>FV San Nicola-Ferrandina (MT)</li> <li>CAVIDOTTI</li> <li>San Nicola</li> <li>SOTTOSTAZIONE</li> <li>Vincoli</li> <li>Beni-Archeologici-Tratturi-art-10</li> <li>Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis</li> <li>beni_interesse_archeologico_art_10</li> <li>beni_monumentali_art_10</li> <li>Beni_Paesaggistici_art_136</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>MOSI</li> <li>MOSI_multipoint [28]</li> <li>area ad uso funerario [7]</li> <li>insediamento [6]</li> <li>area di materiale mobile [5]</li> <li>luogo di attività produttiva [1]</li> <li>sito pluristratificato [5]</li> <li>struttura abitativa [2]</li> <li>struttura di fortificazione [1]</li> <li>strutture per il culto [1]</li> <li>MOSI multilinea [0]</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>MOSI_multipolygon [3]</li> <li>area di materiale mobile [2]</li> <li>anomalia rilevata sul terreno [1]</li> <li>AREE DI POTENZIALE E RISCHIO</li> <li>VRP_multipolygon [12]</li> <li>potenziale alto [4]</li> <li>potenziale medio [3]</li> <li>potenziale basso [5]</li> <li>potenziale nullo [0]</li> <li>potenziale non valutabile [0]</li> </ul> |
|--|--|---|

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MT\_2023\_00050-MP\_00004 - area 010

## potenziale basso - affidabilità buona

Si assegna un grado di potenziale basso per questo tratto di cavidotto poichè esso si trova collocato lungo una strada provinciale che dal paese di Salandra conduce alla SP 4 Cavonica, passando paesaggio calanchivo in cui non sono attestate tracce di frequentazione antica



FV San Nicola-Ferrandina (MT)

CAVIDOTTI

San Nicola

SOTTOSTAZIONE

Vincoli

Beni-Archeologici-Tratturi-art-10

Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis

beni\_interesse\_archeologico\_art\_10

beni\_monumentali\_art\_10

Beni\_Paesaggistici\_art\_136

MOSI

MOSI\_multipoint [28]

area ad uso funerario [7]

insediamento [6]

area di materiale mobile [5]

sito pluristratificato [5]

struttura abitativa [2]

struttura di fortificazione [1]

strutture per il culto [1]

MOSI\_multilinea [0]

MOSI\_multipolygon [3]

area di materiale mobile [2]

anomalia rilevata sul terreno [1]

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRP\_multipolygon [12]

potenziale alto [4]

potenziale medio [3]

potenziale basso [5]

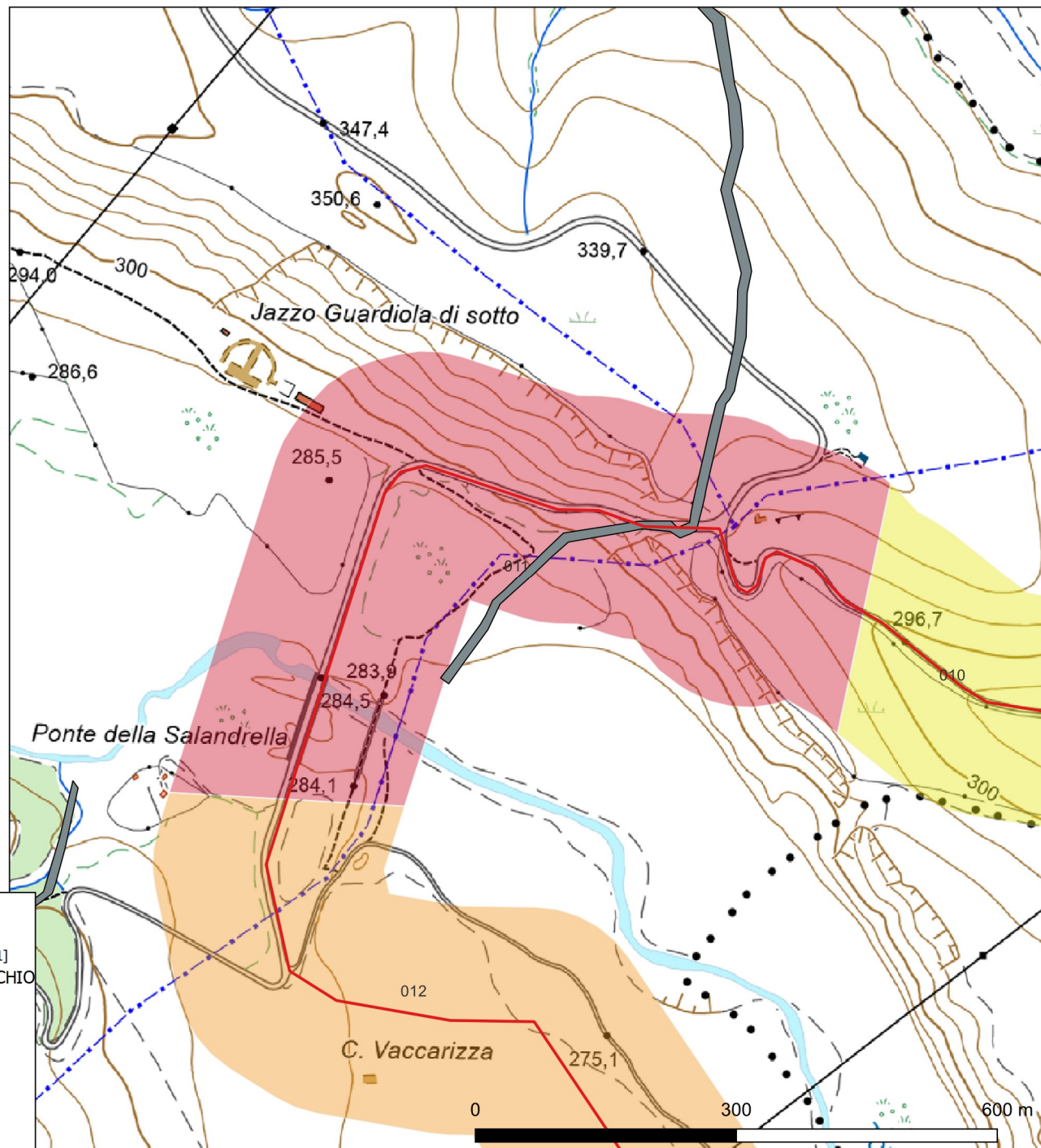
potenziale nullo [0]

potenziale non valutabile [0]

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MT\_2023\_00050-MP\_00004 - area 011

## potenziale alto - affidabilità buona

Si assegna un grado di potenziale alto per il tratto di cavidotto che interseca il tratturo n. 52 San Mauro Forte-Salandra, che malgrado sia stato già fortemente intaccato dai lavori di costruzione della strada moderna in loc. Canalecchia e soprattutto dai passaggi dei precedenti cavidotti che si connettono alla S.E. di proprietà Terna collocata poche decine di metri più a S., testimonia pur sempre una sopravvivenza di tracciato viario antico



FV San Nicola-Ferrandina (MT)

CAVIDOTTI

San Nicola

SOTTOSTAZIONE

Vincoli

Beni-Archeologici-Tratturi-art-10

Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis

beni\_interesse\_archeologico\_art\_10

beni\_monumentali\_art\_10

Beni\_Paesaggistici\_art\_136

MOSI

MOSI\_multipoint [28]

area ad uso funerario [7]

insediamento [6]

area di materiale mobile [5]

luogo di attività produttiva [1]

sito pluristratificato [5]

struttura abitativa [2]

struttura di fortificazione [1]

strutture per il culto [1]

MOSI\_multilinea [0]

MOSI\_multipolygon [3]

area di materiale mobile [2]

anomalia rilevata sul terreno [1]

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRP\_multipolygon [12]

potenziale alto [4]

potenziale medio [3]

potenziale basso [5]

potenziale nullo [0]

potenziale non valutabile [0]

