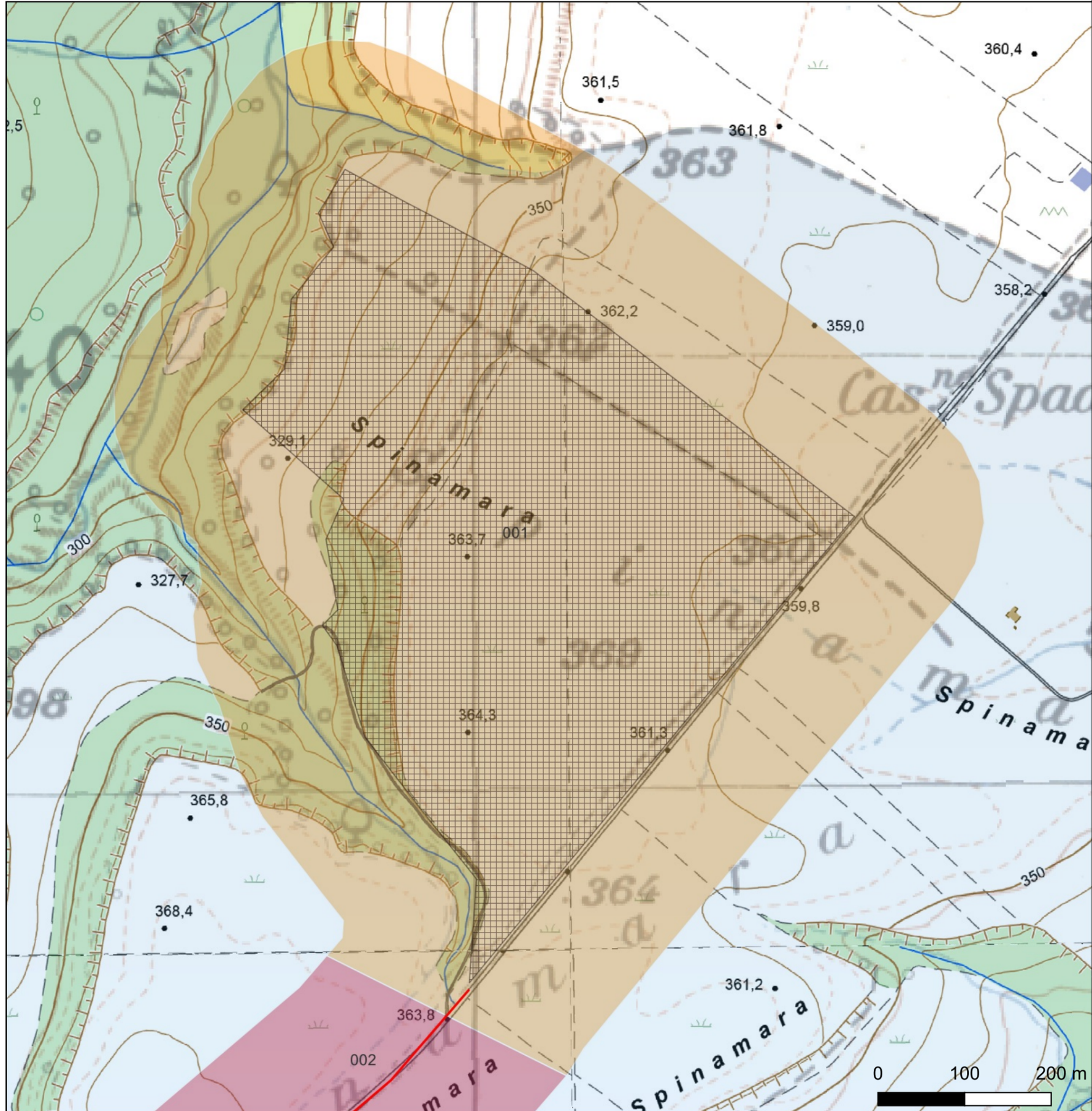


CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_00050-MP_00006 - area 001

potenziale medio - affidabilità buona

Si affida un potenziale medio all'area dei campi fotovoltaici in quanto l'area non è interessata direttamente da siti archeologici noti da bibliografia, archivio o individuati nel corso della ricognizione, tuttavia quest'area del progetto si inserisce in una realtà archeologica con un'occupazione antropica di cui si leggono le tracce sin dal Neolitico e in maniera quasi ininterrotta fino alla contemporaneità

REGIONE BASILICATA	
	
COMUNE DI MONTEMILONE PROVINCIA DI POTENZA	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE	
TAVOLA: A.4.5	CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO
SCALA: 1:10.000	
DATA: Marzo 2023	
Committente: MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L.	 
Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta	
Archeologi: Dott. Antonio Bruscella Dott.ssa Marta Pollio	
Geologo: Dott. Maurizio Giacomino	
Agronomo: Dott. Gino Panzardi	



FV Spinamara Sottana-MontemiloneVincoli Puglia

-  Cavidotto_SpinamaraSottana
-  Araneo_SpinamaraSottana
-  SSE
-  MOST_multipoint [81]
-  area ad uso funerario [1]
-  area di materiale mobile [79]
-  sito pluristratificato [1]
-  MOST_multilinea [2]
-  Anomalia 01 [1]
-  Ipotesi tracciato N via Appia [0]
-  UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
-  UCP - Paesaggi rurali
-  UCP - Città consolidata
-  UCP - aree a rischio archeologico
-  UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
-  UCP - area di rispetto - siti storico culturali
-  UCP - area di rispetto - rete tratturi
-  BP - Zone di interesse archeologico
-  BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico

Vincoli Basilicata

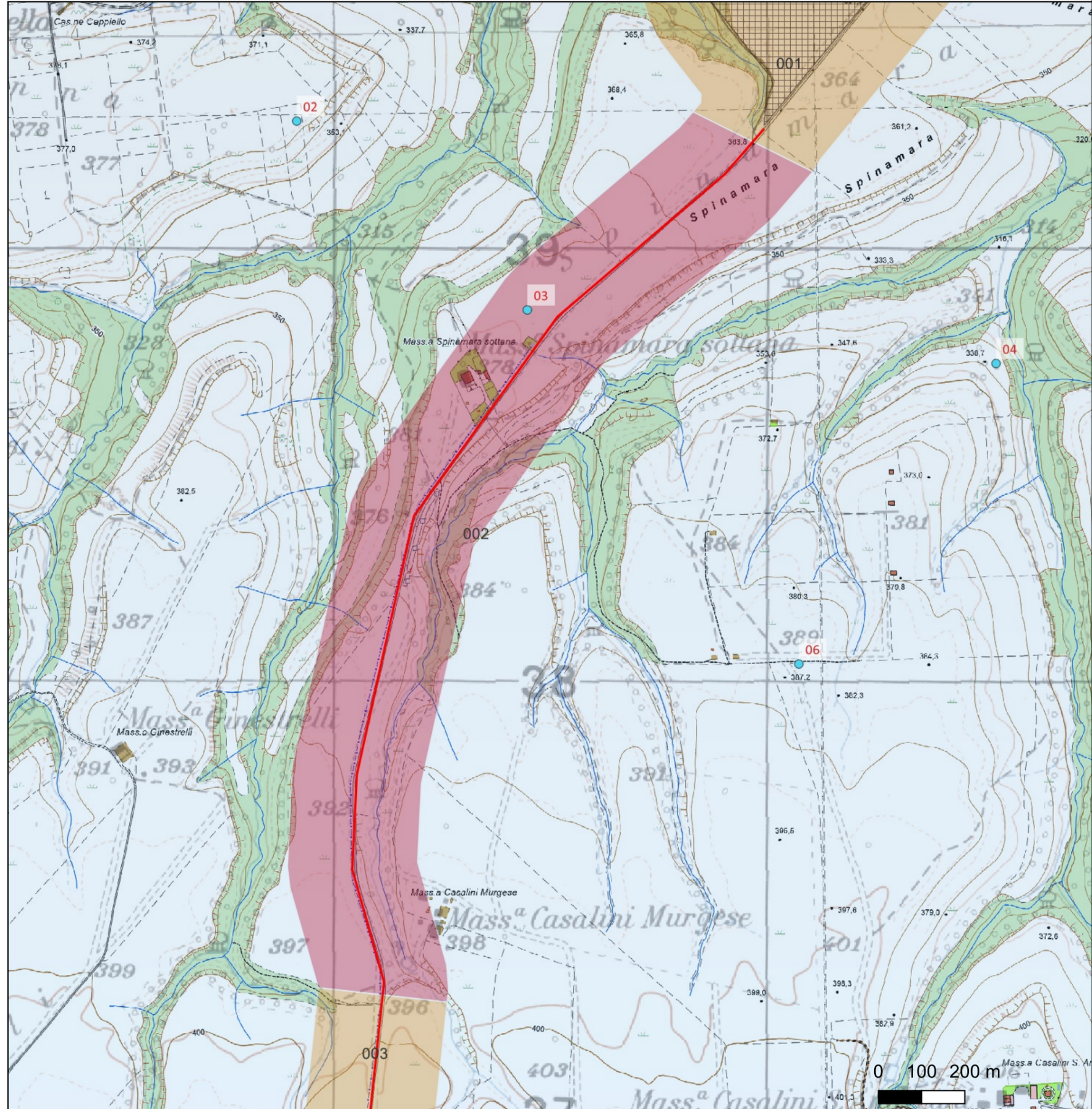
-  UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
-  Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis
-  beni_interesse_archeologico_art_10
-  beni_monumentali_art_10
-  Beni_Paesaggistici_art_136
-  Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
-  Beni paesaggistici art. 142 let m in via di approvazione

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_00050-MP_00006 - area 002

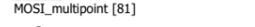
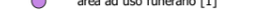
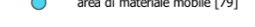
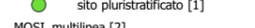
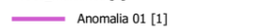
potenziale alto - affidabilità buona

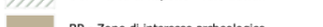
Si esprime un grado di potenziale alto per questo tratto di cavidotto in quanto a margine della strada interpodereale che conduce ai campo fotovoltaici si localizzano una serie di siti noti dalle ricognizioni effettuate nell'ambito del progetto ager Venusinus. Inoltre il potenziale alto è determinato dall'interferenza del sito n.003 con l'area di buffer individuata per il cavidotto.

REGIONE BASILICATA	
	
COMUNE DI MONTEMILONE PROVINCIA DI POTENZA	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE	
TAVOLA:	A.4.5
SCALA:	1:10.000
DATA:	Marzo 2023
CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO	
Committente:	MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L. 
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta 
Archeologi:	Dott. Antonio Bruscella Dott.ssa Marta Pollio
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino
Agronomo:	Dott. Gino Panzardi

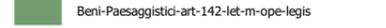
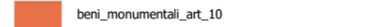


FV Spinamara Sottana-MontemiloneVincoli Puglia

-  Cavidotto_SpinamaraSottana
-  Araneo_SpinamaraSottana
-  SSE
-  MOSI_multipoint [81]
area ad uso funerario [1]
-  area di materiale mobile [79]
-  sito pluristratificato [1]
-  MOSI_multilinea [2]
Anomalia 01 [1]
-  Ipotesi tracciato N via Appia [0]

-  UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
-  UCP - Paesaggi rurali
-  UCP - Città consolidata
-  UCP - aree a rischio archeologico
-  UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
-  UCP - area di rispetto - siti storico culturali
-  UCP - area di rispetto - rete tratturi
-  BP - Zone di interesse archeologico
-  BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico

Vincoli Basilicata

-  Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis
-  beni_interesse_archeologico_art_10
-  beni_monumentali_art_10
-  Beni_Paesaggistici_art_136
-  Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
-  Beni paesaggistici art. 142 let m in via di approvazione

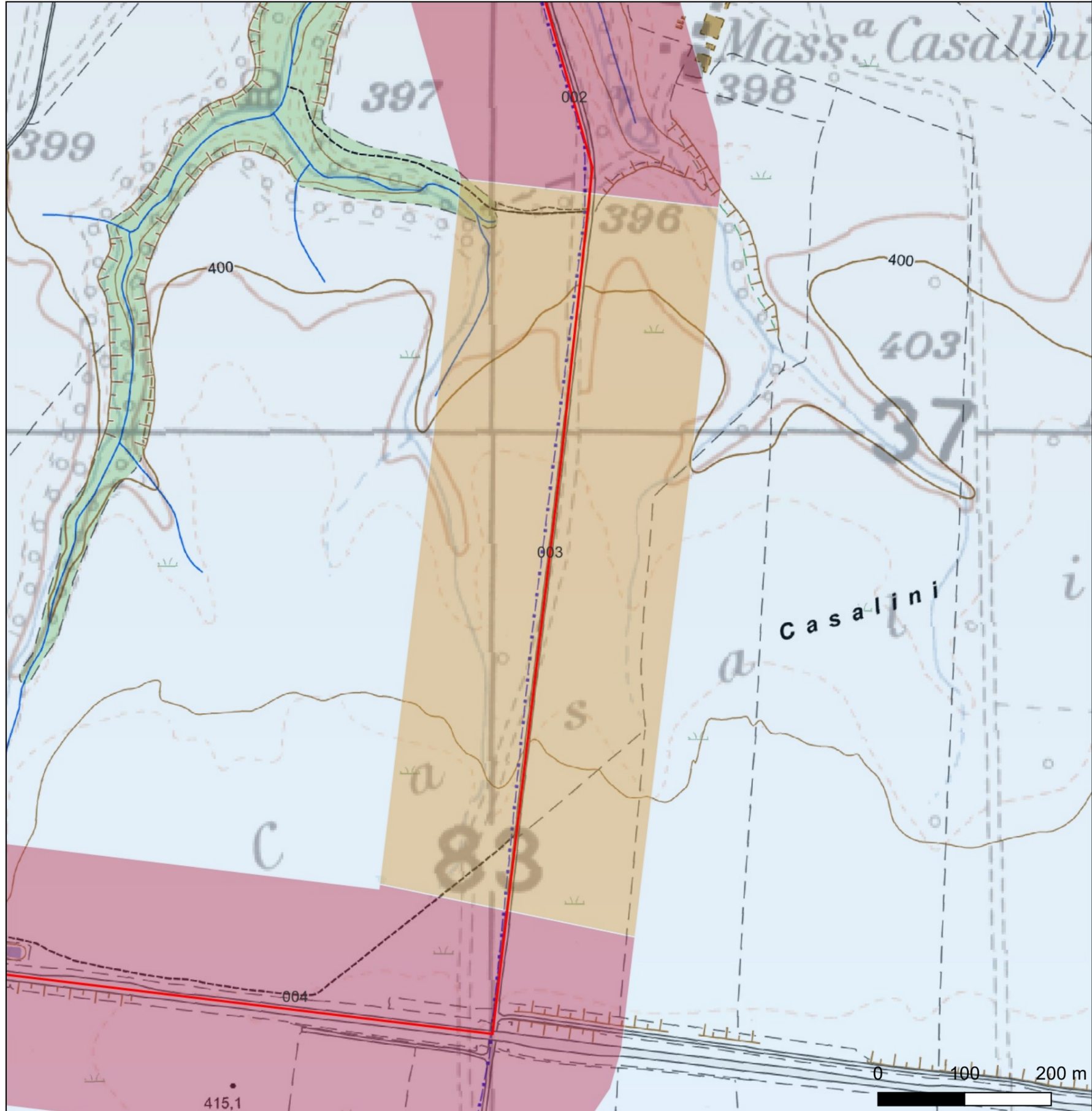


CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_00050-MP_00006 - area 003

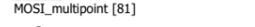
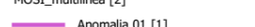
potenziale medio - affidabilità buona

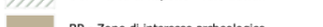
Si affida un potenziale medio per questo tratto di cavidotto in quanto esso non è interessato direttamente da siti archeologici noti da bibliografia, archivio o individuati nel corso della ricognizione, tuttavia quest'area del progetto si inserisce in una realtà archeologica con un'occupazione antropica di cui si leggono le tracce sin dal Neolitico e in maniera quasi ininterrotta fino alla contemporaneità

REGIONE BASILICATA	
	
COMUNE DI MONTEMILONE PROVINCIA DI POTENZA	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITÀ SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE	
TAVOLA: A.4.5	CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO
SCALA: 1:10.000	
DATA: Marzo 2023	
Committente: MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L.	 
Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta	
Archeologi: Dott. Antonio Bruscella Dott.ssa Marta Pollio	
Geologo: Dott. Maurizio Giacomino	
Agronomo: Dott. Gino Panzardi	

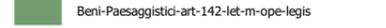
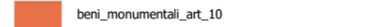
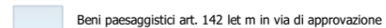


FV Spinamara Sottana-MontemiloneVincoli Puglia

-  Cavidotto_SpinamaraSottana
-  Araneo_SpinamaraSottana
-  SSE
-  MOST_multipoint [81]
 -  area ad uso funerario [1]
 -  area di materiale mobile [79]
 -  sito pluristratificato [1]
-  MOST_multilinea [2]
 -  Anomalia 01 [1]
-  Ipotesi tracciato N via Appia [0]

-  UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
-  UCP - Paesaggi rurali
-  UCP - Città consolidata
-  UCP - aree a rischio archeologico
-  UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
-  UCP - area di rispetto - siti storico culturali
-  UCP - area di rispetto - rete tratturi
-  BP - Zone di interesse archeologico
-  BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico

Vincoli Basilicata

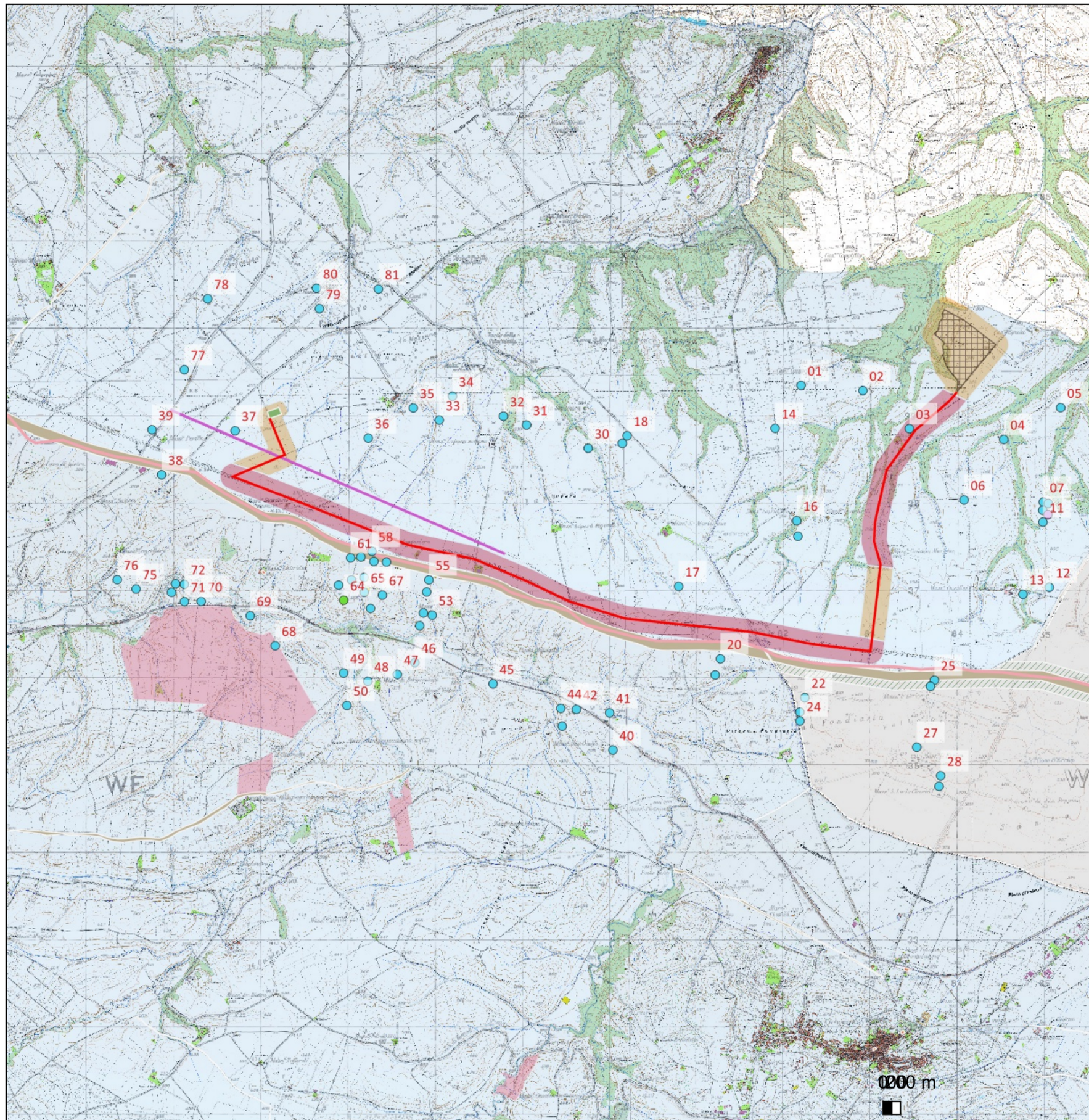
-  UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
-  Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis
-  beni_interesse_archeologico_art_10
-  beni_monumentali_art_10
-  Beni_Paesaggistici_art_136
-  Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
-  Beni paesaggistici art. 142 let m in via di approvazione

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_00050-MP_00006 - area 004

potenziale alto - affidabilità buona

Si esprime un grado di potenziale alto per questo tratto di cavidotto in quanto localizzato a N del tratturo Melfi Castellaneta, il regio tratturo, che non solo potrebbe ricalcare assi viari antichi, ma ha una sua valenza storico antropica poichè uno degli assi viari principali della transumanza. Tuttavia è da sottolineare che il cavidotto si localizzerà lungo la strada interpodereale che passa al di sotto della strada statale Bradanica, la cui realizzazione, insieme ad altre costruzioni di epoca moderna ha già fortemente impattato la realtà archeologica antica di questo comparto dell'agerr Venusinus.

REGIONE BASILICATA	
	
COMUNE DI MONTEMILONE PROVINCIA DI POTENZA	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE	
TAVOLA:	A.4.5
SCALA:	1:10.000
DATA:	Marzo 2023
CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO	
Committente:	MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L.  
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquisanta
Archeologi:	Dott. Antonio Bruscella Dott.ssa Marta Pollio
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino
Agronomo:	Dott. Gino Panzardi



FV Spinamara Sottana-MontemiloneVincoli Puglia

-  Cavidotto_SpinamaraSottana
-  Araneo_SpinamaraSottana
-  SSE
-  MOST_multipoint [81]
-  area ad uso funerario [1]
-  area di materiale mobile [79]
-  sito pluristratificato [1]
-  MOST_multilinea [2]
-  Anomalia 01 [1]
-  Ipotesi tracciato N via Appia [0]
-  UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
-  UCP - Paesaggi rurali
-  UCP - Città consolidata
-  UCP - aree a rischio archeologico
-  UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
-  UCP - area di rispetto - siti storico culturali
-  UCP - area di rispetto - rete tratturi
-  BP - Zone di interesse archeologico
-  BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico

Vincoli Basilicata

-  Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis
-  beni_interesse_archeologico_art_10
-  beni_monumentali_art_10
-  Beni_Paesaggistici_art_136
-  Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
-  Beni paesaggistici art. 142 let m in via di approvazione

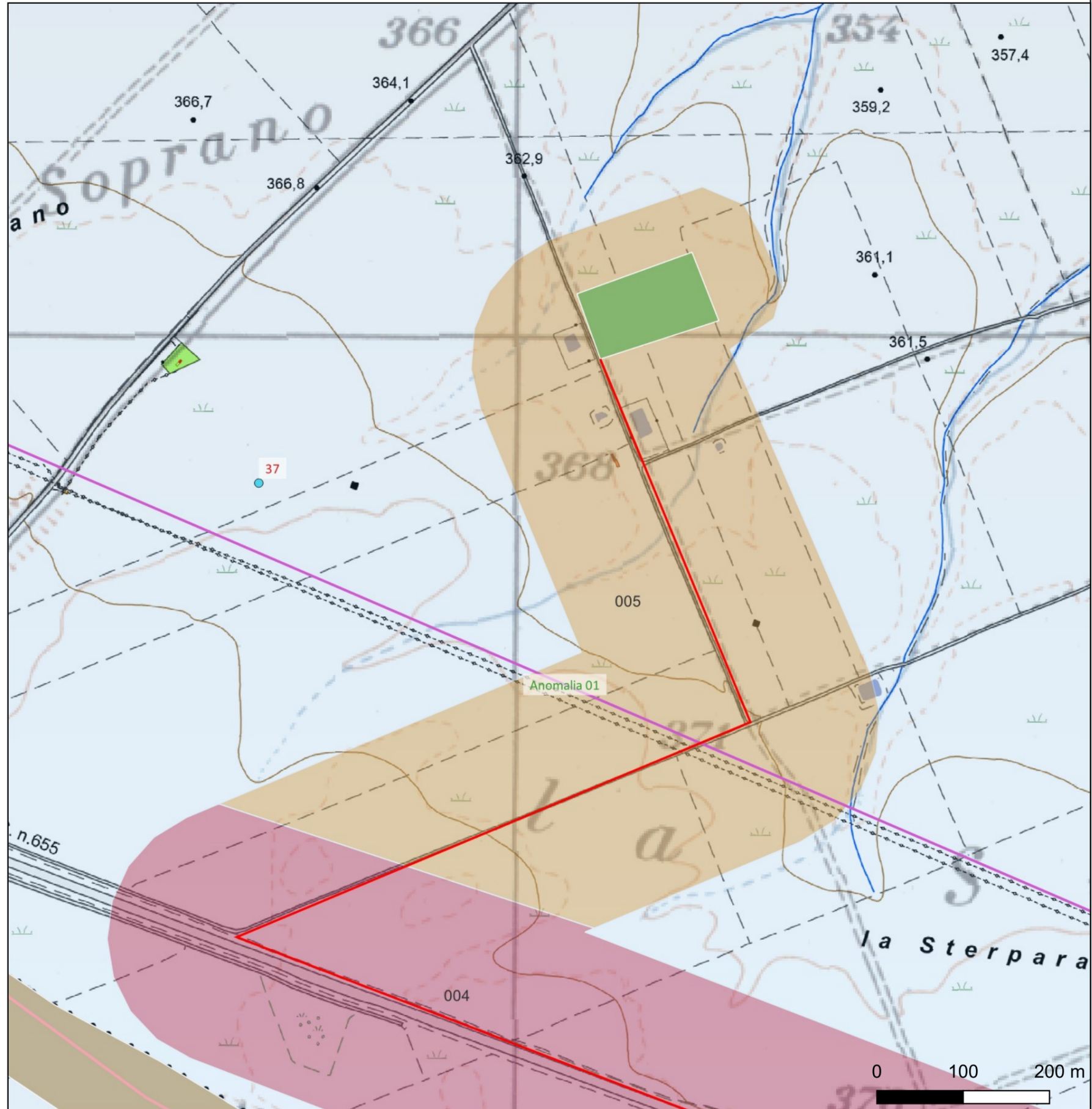
0200 m

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_00050-MP_00006 - area 005

potenziale medio - affidabilità buona

Si affida un potenziale medio all'ultimo tratto del cavidotto e della SSE in località Perillo Soprano in quanto l'area non è interessata direttamente da siti archeologici noti da bibliografia, archivio o individuati nel corso della ricognizione, tuttavia quest'area del progetto si inserisce in una realtà archeologica con un'occupazione antropica di cui si leggono le tracce sin dal Neolitico e in maniera quasi ininterrotta fino alla contemporaneità

REGIONE BASILICATA	
	
COMUNE DI MONTEMILONE PROVINCIA DI POTENZA	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITÀ 'SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE	
TAVOLA: A.4.5	CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO
SCALA: 1:10.000	
DATA: Marzo 2023	
Committente: MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L.  	
Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta	
Archeologi: Dott. Antonio Bruscella Dott.ssa Marta Pollio	
Geologo: Dott. Maurizio Giacomino	
Agronomo: Dott. Gino Panzardi	



FV Spinamara Sottana-MontemiloneVincoli Puglia

- | | | |
|--|---|--|
|  Cavidotto_SpinamaraSottana |  UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi |  UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali |
|  Araneo_SpinamaraSottana |  UCP - Paesaggi rurali | Vincoli Basilicata |
|  SSE |  UCP - Città consolidata |  Beni_Paesaggistici_art-142-let-m-ope-legis |
| MOSTI_multipoint [81] |  UCP - aree a rischio archeologico |  beni_interesse_archeologico_art_10 |
|  area ad uso funerario [1] |  UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico |  beni_monumentali_art_10 |
|  area di materiale mobile [79] |  UCP - area di rispetto - siti storico culturali |  Beni_Paesaggistici_art_136 |
|  sito pluristratificato [1] |  UCP - area di rispetto - rete tratturi |  Beni-Archeologici-Tratturi-art-10 |
| MOSTI_multilinea [2] |  BP - Zone di interesse archeologico |  Beni paesaggistici art. 142 let m in via di approvazione |
|  Anomalia 01 [1] |  BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico | |
|  Ipotesi tracciato N via Appia [0] | | |