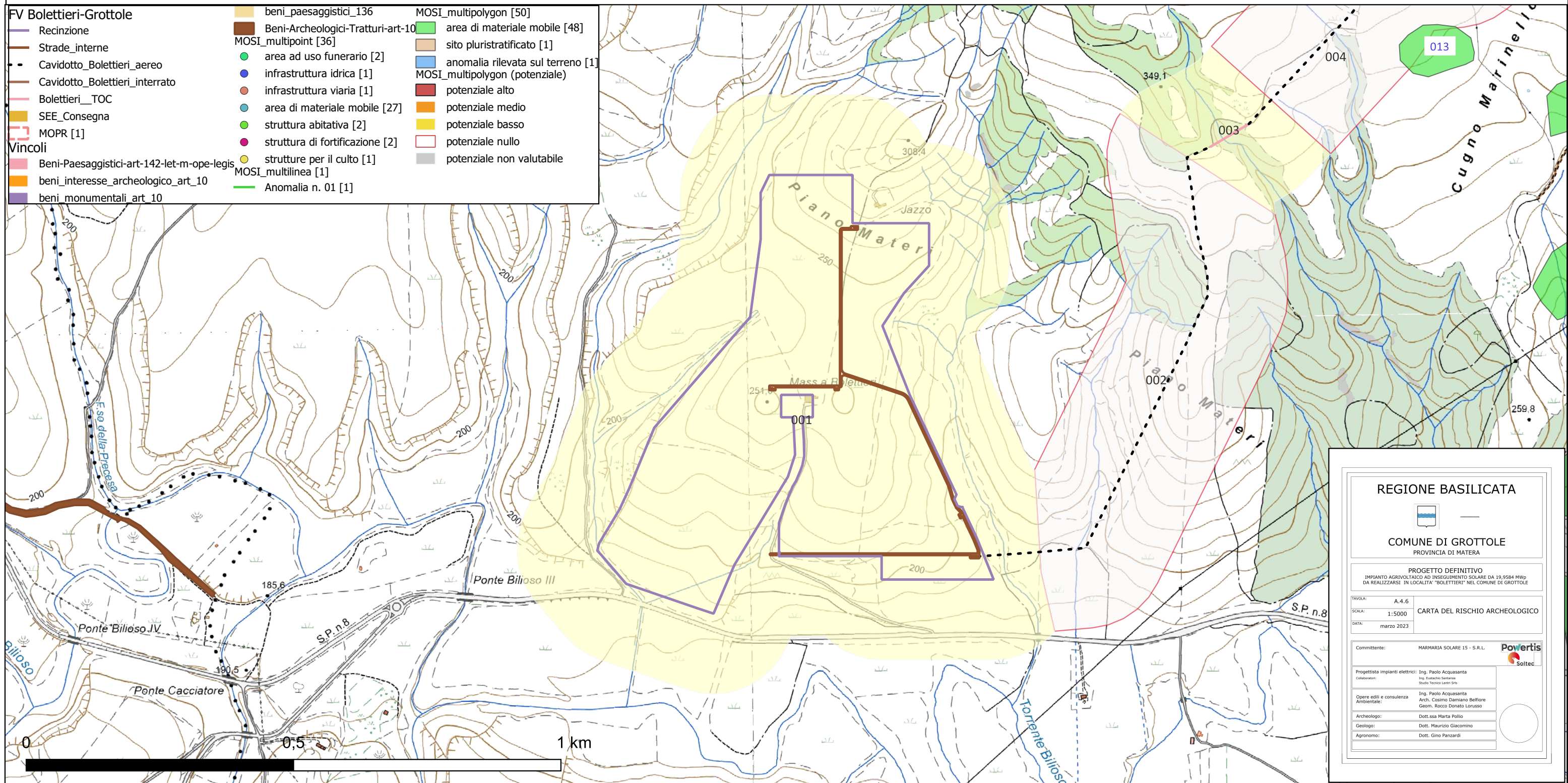


# IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "BOLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

## CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ\_2023\_00050-MP\_000008 - area 001



**REGIONE BASILICATA**

**COMUNE DI GROTTOLE**  
PROVINCIA DI MATERA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp  
DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "BOLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

TAVOLA: A.4.6  
SCALA: 1:5000  
DATA: marzo 2023

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Committente: MARMARIA SOLARE 15 - S.R.L.

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta  
Collaboratori: Ing. Eustachio Santese, Studio Tecnico Lanni Srl

Opere edili e consulenza Ambientale: Ing. Paolo Acquasanta, Arch. Cosimo Damiano Belfiore, Geom. Rocco Donato Larusso

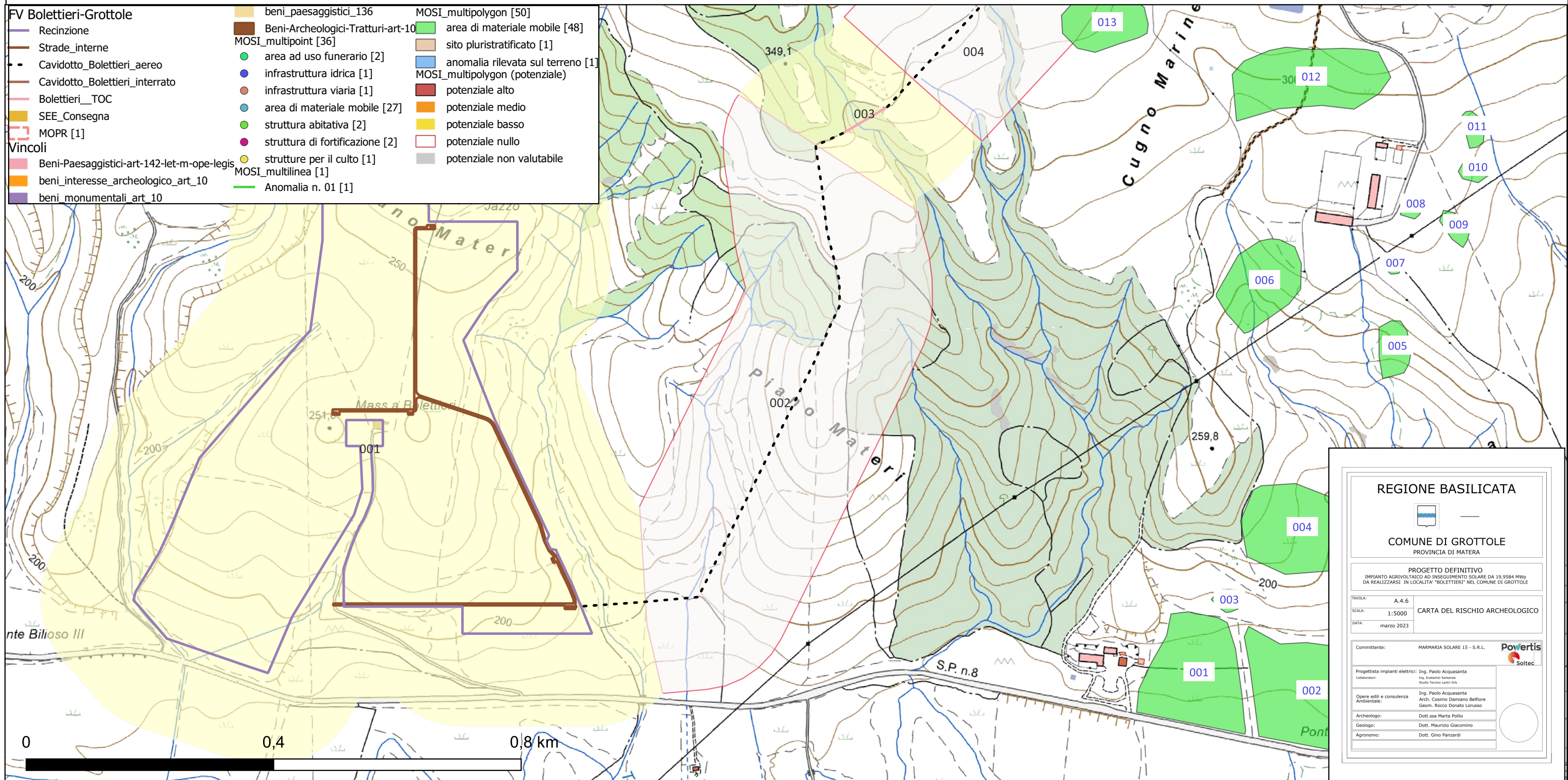
Archeologo: Dott.ssa Marta Pollio  
Geologo: Dott. Maurizio Giacomino  
Agronomo: Dott. Gino Panzardi

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
001	rischio basso	Si assegna un grado di rischio basso per questo settore del progetto, coincidente con l'area dei campi fotovoltaici in quanto sebbene l'areale di buffer è oggetto di ricognizioni estensive e, in alcune zone, intensive, nell'ambito del progetto della Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici (già in Archeologia) dell'Università degli Studi della Basilicata l'area di impianto FTV in progetto non risulta interessata da segnalazioni archeologiche, con il sito più vicino individuato a m 900 ca (si veda scheda n. 001); inoltre la ricognizione effettuata in tutte le aree interessate dal progetto e dal suo relativo buffer durante il mese di Marzo 2023 periodo in cui la visibilità del suolo buona non ha riscontrato presenze di interesse archeologico.



# IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "BOLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

## CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ\_2023\_00050-MP\_000008 - area 002

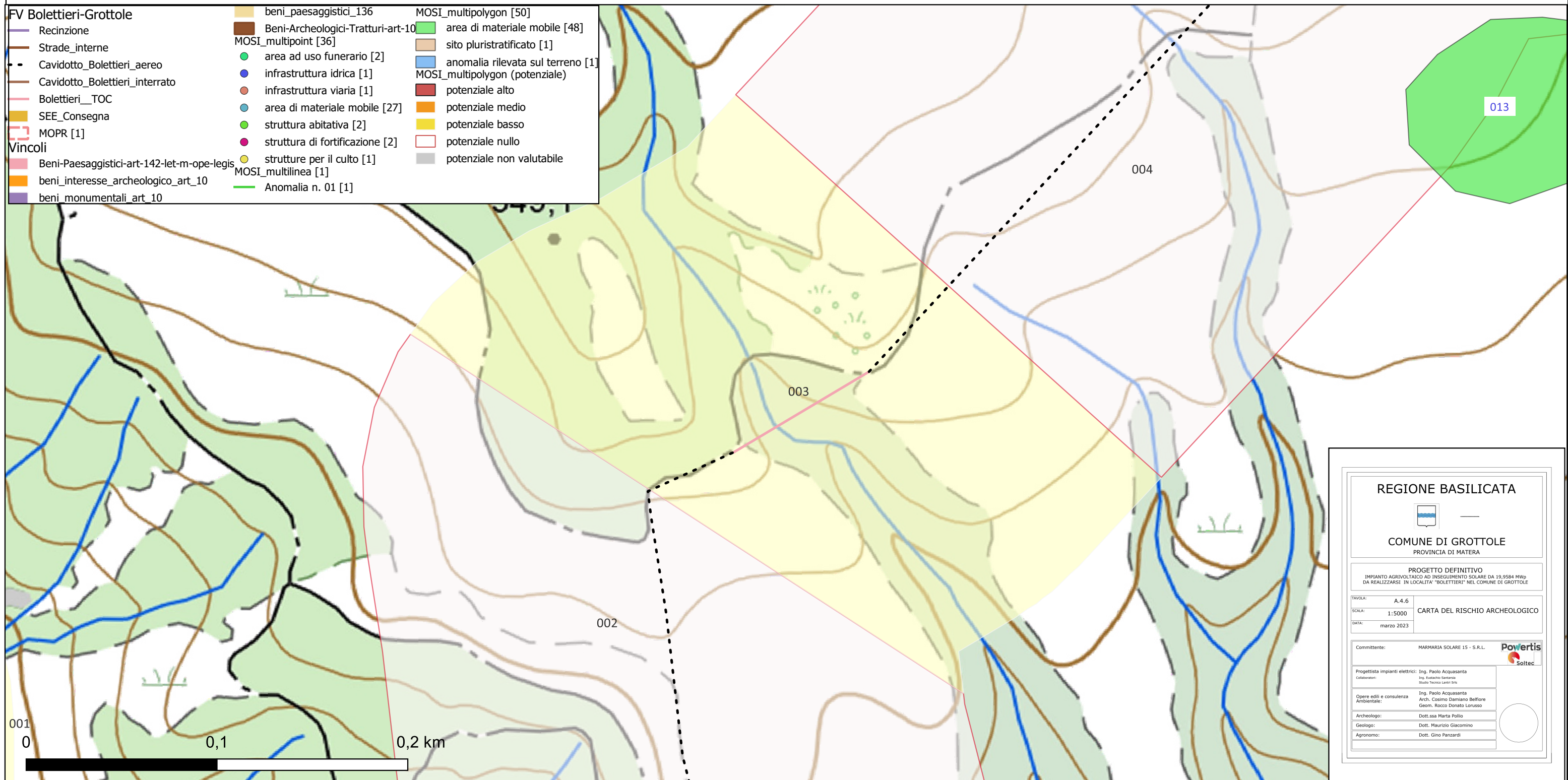


Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
002	rischio nullo	Si assegna un grado di rischio nullo a questo tratto di cavidotto in quanto essendo aereo e connettendosi ad una rete palificata già esistente non prevederà alcun tipo di intervento di scavo che vada ad intaccare le stratigrafie



# IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "BOLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

## CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ\_2023\_00050-MP\_000008 - area 003

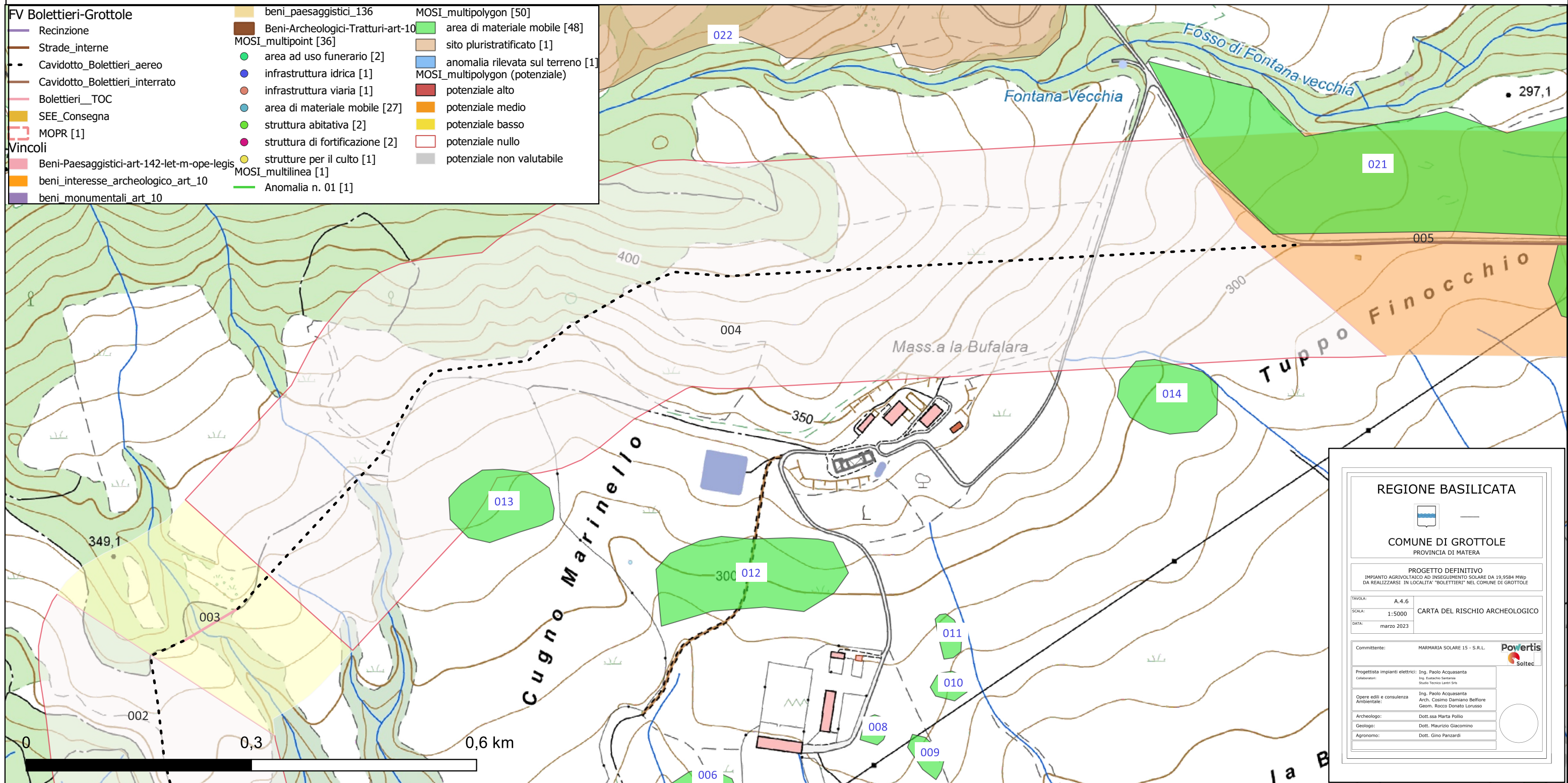


Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
003	rischio basso	Si esprime un grado di rischio basso per questo settore del progetto, in cui è prevista la realizzazione di una TOC in un punto in cui vi è un vallone tra due fianchi collinari, in quanto sebbene la realizzazione della TOC non comporti rischi per le suppostestratigrafie archeologiche che potrebbero esserci, devono essere realizzati un pozzetto di entrata e uscita agli estremi del tratto di TOC, che verranno realizzati secondo metodo di scavo tradizionale. Il grado di rischio basso è comunque motivato dal fatto che non risultano nell'area siti noti da bibliografia, archivio o riscontrati dalla ricognizione.



# IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "BOLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

## CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ\_2023\_00050-MP\_000008 - area 004



**FV Bolettieri-Grottole**

- Recinzione
- Strade\_interne
- - Cavidotto\_Bolettieri\_aereo
- - Cavidotto\_Bolettieri\_interrato
- Bolettieri\_TOC
- SEE\_Consegna
- MOPR [1]

**Vincoli**

- Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis
- beni\_interesse\_archeologico\_art\_10
- beni\_monumentali\_art\_10

**beni\_paesaggistici\_136**

- Beni-Archeologici-Tratturi-art-10

**MOSI\_multipoint [36]**

- area ad uso funerario [2]
- infrastruttura idrica [1]
- infrastruttura viaria [1]
- area di materiale mobile [27]
- struttura abitativa [2]
- struttura di fortificazione [2]
- strutture per il culto [1]
- MOSI\_multilinea [1]
- Anomalia n. 01 [1]

**MOSI\_multipolygon [50]**

- area di materiale mobile [48]
- sito pluristratificato [1]
- anomalia rilevata sul terreno [1]
- MOSI\_multipolygon (potenziale)
- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

**REGIONE BASILICATA**

**COMUNE DI GROTTOLE**  
PROVINCIA DI MATERA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp  
DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "BOLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

TAVOLA: A.4.6  
SCALA: 1:5000  
DATA: marzo 2023

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Committente: MARMARIA SOLARE 15 - S.R.L.

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta  
Collaboratori: Ing. Eustachio Santese, Studio Tecnico Lanni Srl

Opere edili e consulenza Ambientale: Ing. Paolo Acquasanta, Arch. Cosimo Damiano Belfiore, Geom. Rocco Donato Larusso

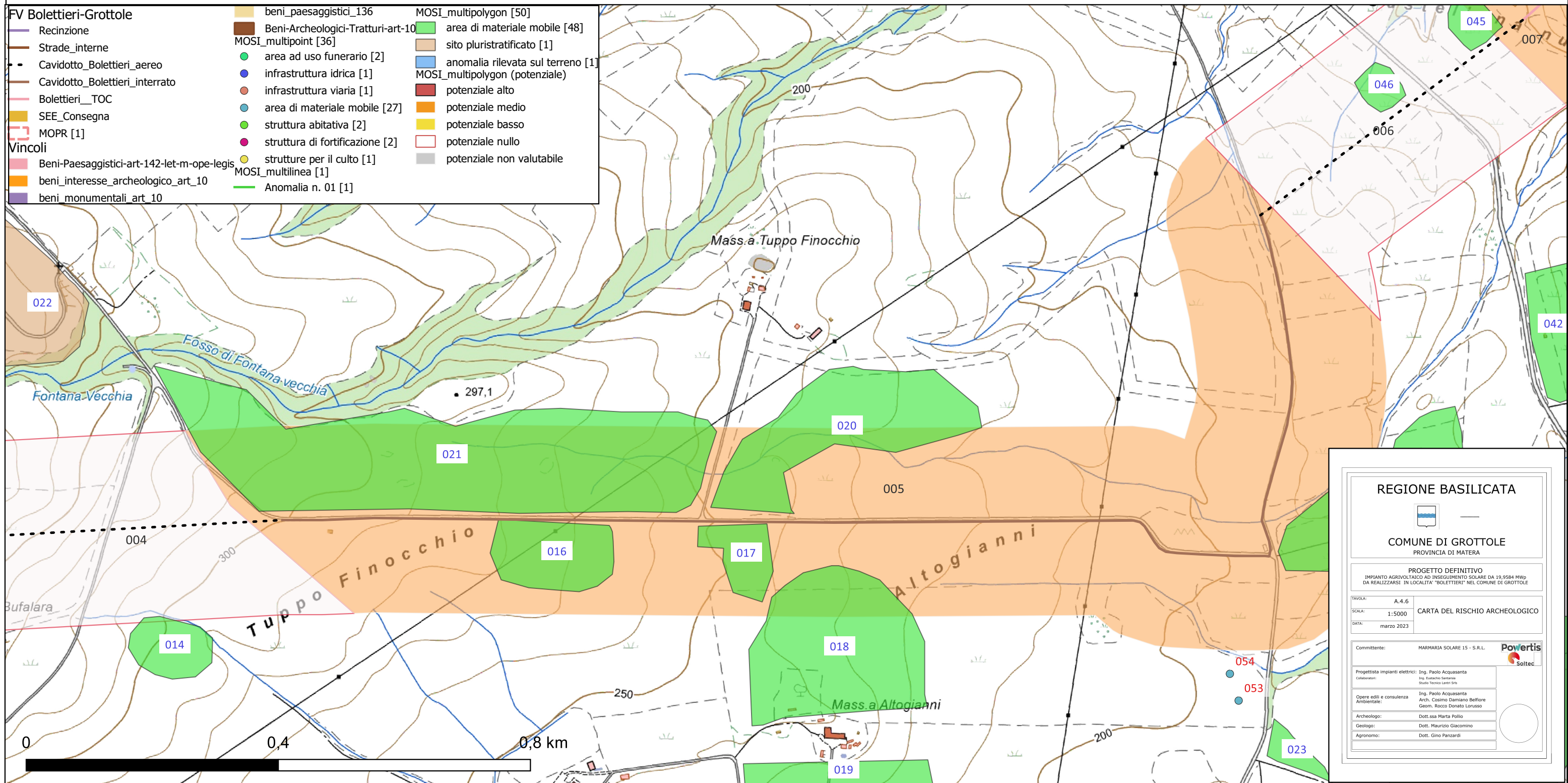
Archeologo: Dott.ssa Marta Pollio  
Geologo: Dott. Maurizio Giacomino  
Agronomo: Dott. Gino Panzardi

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
004	rischio nullo	Si assegna un grado di rischio nullo a questo tratto di cavidotto in quanto essendo aereo e connettendosi ad una rete palificata già esistente non prevederà alcun tipo di intervento di scavo che vada ad intaccare le stratigrafie



# IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "BOLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

## CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ\_2023\_00050-MP\_000008 - area 005

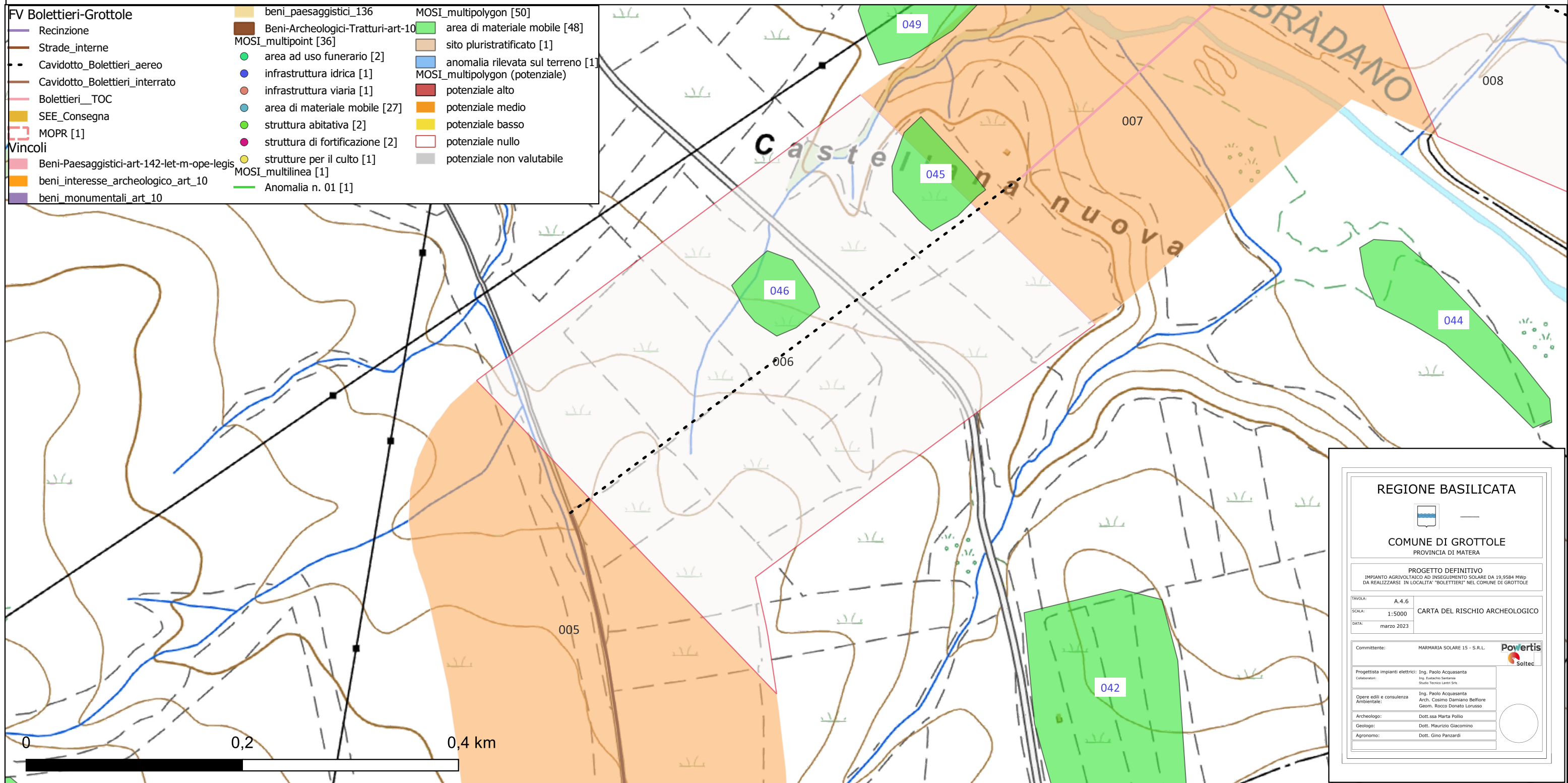


Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
005	rischio medio	Si assegna un grado di rischio medio per questo settore del progetto, che prevede la realizzazione di un cavidotto interrato lungo un tratto di strada comunale che conduce al sito di Altojanni. Sebbene il tratto di cavidotto verrà realizzato entro al sede stradale, si assegna tale grado di rischio in quanto campi che ricadono nell'areale di buffer sono stati oggetto di ricognizioni estensive e, in alcune zone, intensive, nell'ambito del progetto della Scuola di Specializzazione in Archeologia dell'Università degli Studi della Basilicata e al loro interno sono stati intercettati diversi areali di dispersione di materiale archeologico, riconducibili a siti, con diversa interpretazione e cronologia. Inoltre la strada moderna potrebbe ricalcare un asse viario antico, che conduceva così come ora anche in antico all'area della torre di Altojanni.



# IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "BOLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

## CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ\_2023\_00050-MP\_000008 - area 006



- FV Bolettieri-Grottole**
- Recinzione
  - Strade\_interne
  - - Cavidotto\_Bolettieri\_aereo
  - - Cavidotto\_Bolettieri\_interrato
  - Bolettieri\_TOC
  - SEE\_Consegna
  - MOPR [1]
- Vincoli**
- Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis
  - beni\_interesse\_archeologico\_art\_10
  - beni\_monumentali\_art\_10
- beni\_paesaggistici\_136
  - Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
  - MOSI\_multipoint [36]
  - area ad uso funerario [2]
  - infrastruttura idrica [1]
  - infrastruttura viaria [1]
  - area di materiale mobile [27]
  - struttura abitativa [2]
  - struttura di fortificazione [2]
  - strutture per il culto [1]
  - MOSI\_multilinea [1]
  - Anomalia n. 01 [1]
- MOSI\_multipolygon [50]
  - area di materiale mobile [48]
  - sito pluristratificato [1]
  - anomalia rilevata sul terreno [1]
  - MOSI\_multipolygon (potenziale)
  - potenziale alto
  - potenziale medio
  - potenziale basso
  - potenziale nullo
  - potenziale non valutabile

**REGIONE BASILICATA**

**COMUNE DI GROTTOLE**  
PROVINCIA DI MATERA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp  
DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "BOLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

TAVOLA:	A.4.6
SCALA:	1:5000
DATA:	marzo 2023

Comittente: MARMARIA SOLARE 15 - S.R.L.

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta  
 Collaboratori: Ing. Eustachio Santese, Studio Tecnico Lattini Srl

Opere edili e consulenza Ambientale: Ing. Paolo Acquasanta, Arch. Cosimo Damiano Belfiore, Geom. Rocco Donato Lorusso

Archeologo: Dott.ssa Marta Pollio  
 Geologo: Dott. Maurizio Giacomino  
 Agronomo: Dott. Gino Panzardi

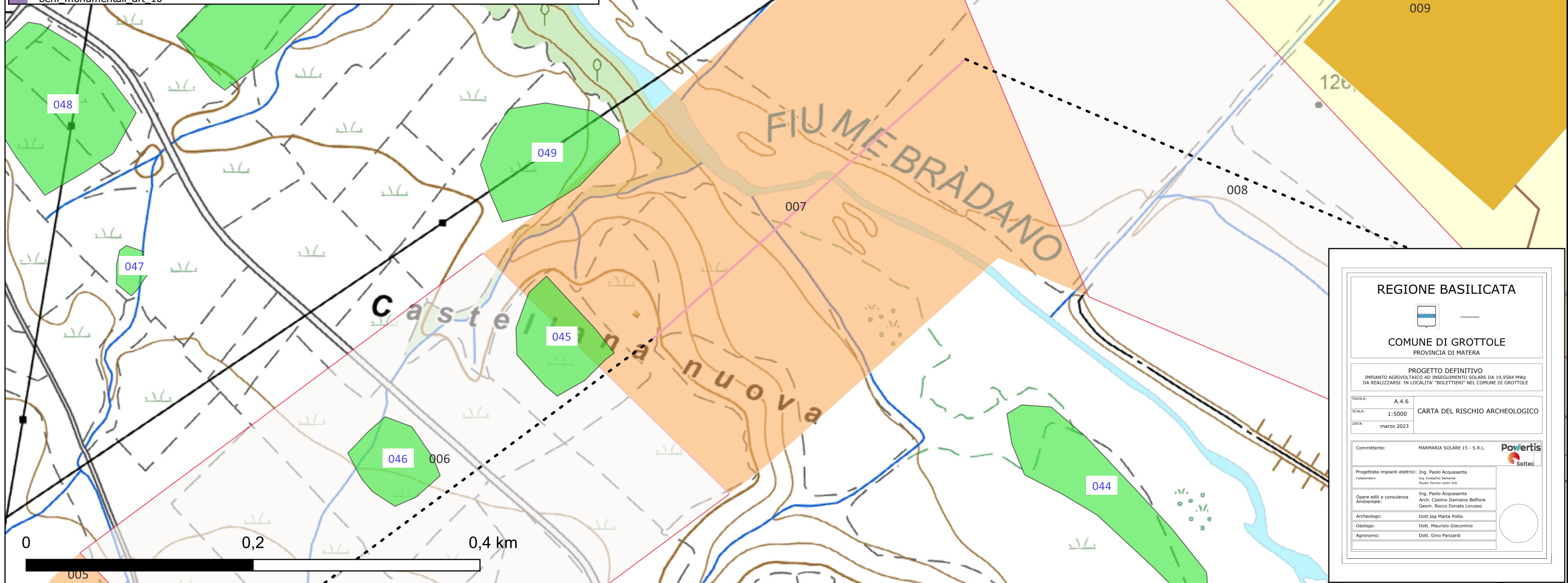
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
006	rischio nullo	Si assegna un grado di rischio nullo a questo tratto di cavidotto in quanto essendo aereo e connettendosi ad una rete palificata già esistente non prevederà alcun tipo di intervento di scavo che vada ad intaccare le stratigrafie



# IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "BOLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

## CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ\_2023\_00050-MP\_000008 - area 007

<b>FV Bolettieri-Grottole</b>	beni_paesaggistici_136	MOSI_multipolygon [50]
Recinzione	Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	area di materiale mobile [48]
Strade_interne	MOSI_multipoint [36]	sito pluristratificato [1]
Cavidotto_Bolettieri_aereo	area ad uso funerario [2]	anomalia rilevata sul terreno [1]
Cavidotto_Bolettieri_interrato	infrastruttura idrica [1]	MOSI_multipolygon (potenziale)
Bolettieri_TOC	infrastruttura viaria [1]	potenziale alto
SEE_Consegna	area di materiale mobile [27]	potenziale medio
MOPR [1]	struttura abitativa [2]	potenziale basso
<b>Vincoli</b>	struttura di fortificazione [2]	potenziale nullo
Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis	strutture per il culto [1]	potenziale non valutabile
beni_interesse_archeologico_art_10	MOSI_multilinea [1]	
beni_monumentali_art_10	Anomalia n. 01 [1]	



**REGIONE BASILICATA**

**COMUNE DI GROTTOLE**  
PROVINCIA DI MATERA

---

**PROGETTO DEFINITIVO**  
IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp  
DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "BOLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

TAVOLA:	A.4.6
SCALA:	1:5000
DATA:	marzo 2023

Committente: MARMARIA SOLARE 15 - S.R.L.

Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori:	Ing. Estelito Senese Studio Tecnico Lanni Srls
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acquasanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Rocco Donato Lorusso
Archeologo:	Dott.ssa Marta Pollio
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino
Agronomo:	Dott. Gino Panzardi

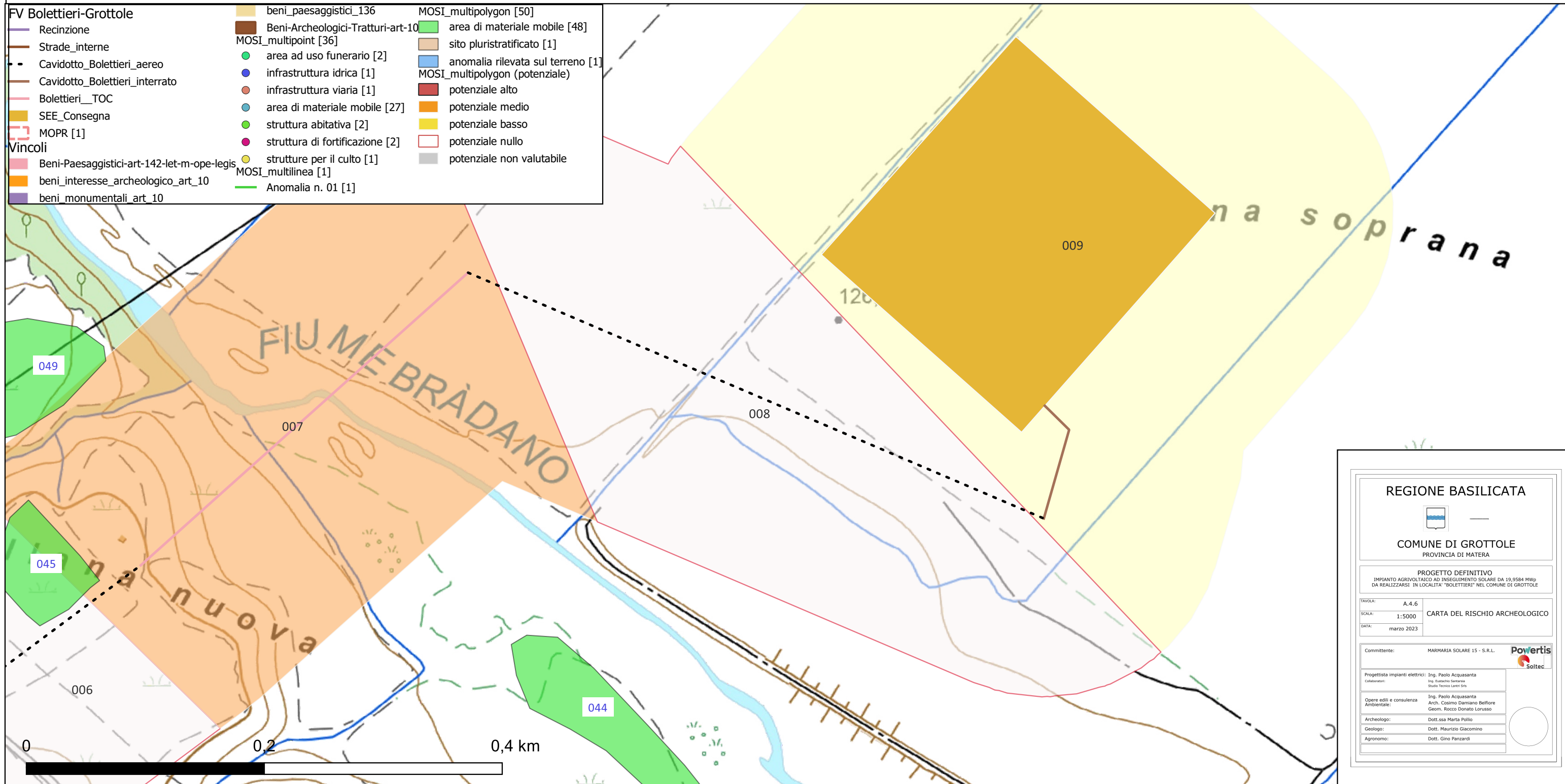
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
007	rischio medio	Si esprime un grado di rischio medio per questo settore del progetto, in cui è prevista la realizzazione di una TOC in un punto in cui vi è un vallone tra due fianchi collinari, in quanto sebbene la realizzazione della TOC non comporti rischi per le suppostestratigrafie archeologiche che potrebbero esserci, devono essere realizzati un pozzetto di entrata e uscita agli estremi del tratto di TOC, che verranno realizzati secondo metodo di scavo tradizionale. Il grado di rischio medio è comunque motivato dal fatto che il pozzetto di ingresso si andrebbe a collocare nelle vicinanze di alcuni siti noti da bibliografia riscontrati dalle ricognizioni della scuola di Specializzazione in Archeologia dell'Università della Basilicata



# IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "BOLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

## CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ\_2023\_00050-MP\_000008 - area 008

<b>FV Bolettieri-Grottole</b>	beni_paesaggistici_136	MOSI_multipolygon [50]
Recinzione	Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	area di materiale mobile [48]
Strade_interne	MOSI_multipoint [36]	sito pluristratificato [1]
Cavidotto_Bolettieri_aereo	area ad uso funerario [2]	anomalia rilevata sul terreno [1]
Cavidotto_Bolettieri_interrato	infrastruttura idrica [1]	MOSI_multipolygon (potenziale)
Bolettieri_TOC	infrastruttura viaria [1]	potenziale alto
SEE_Consegna	area di materiale mobile [27]	potenziale medio
MOPR [1]	struttura abitativa [2]	potenziale basso
<b>Vincoli</b>	struttura di fortificazione [2]	potenziale nullo
Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis	strutture per il culto [1]	potenziale non valutabile
beni_interesse_archeologico_art_10	MOSI_multilinea [1]	
beni_monumentali_art_10	Anomalia n. 01 [1]	



**REGIONE BASILICATA**



**COMUNE DI GROTTOLE**  
PROVINCIA DI MATERA

---

**PROGETTO DEFINITIVO**  
IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp  
DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "BOLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

TAVOLA:	A.4.6	<b>CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</b>
SCALA:	1:5000	
DATA:	marzo 2023	

---

Committente: MARMARIA SOLARE 15 - S.R.L.  

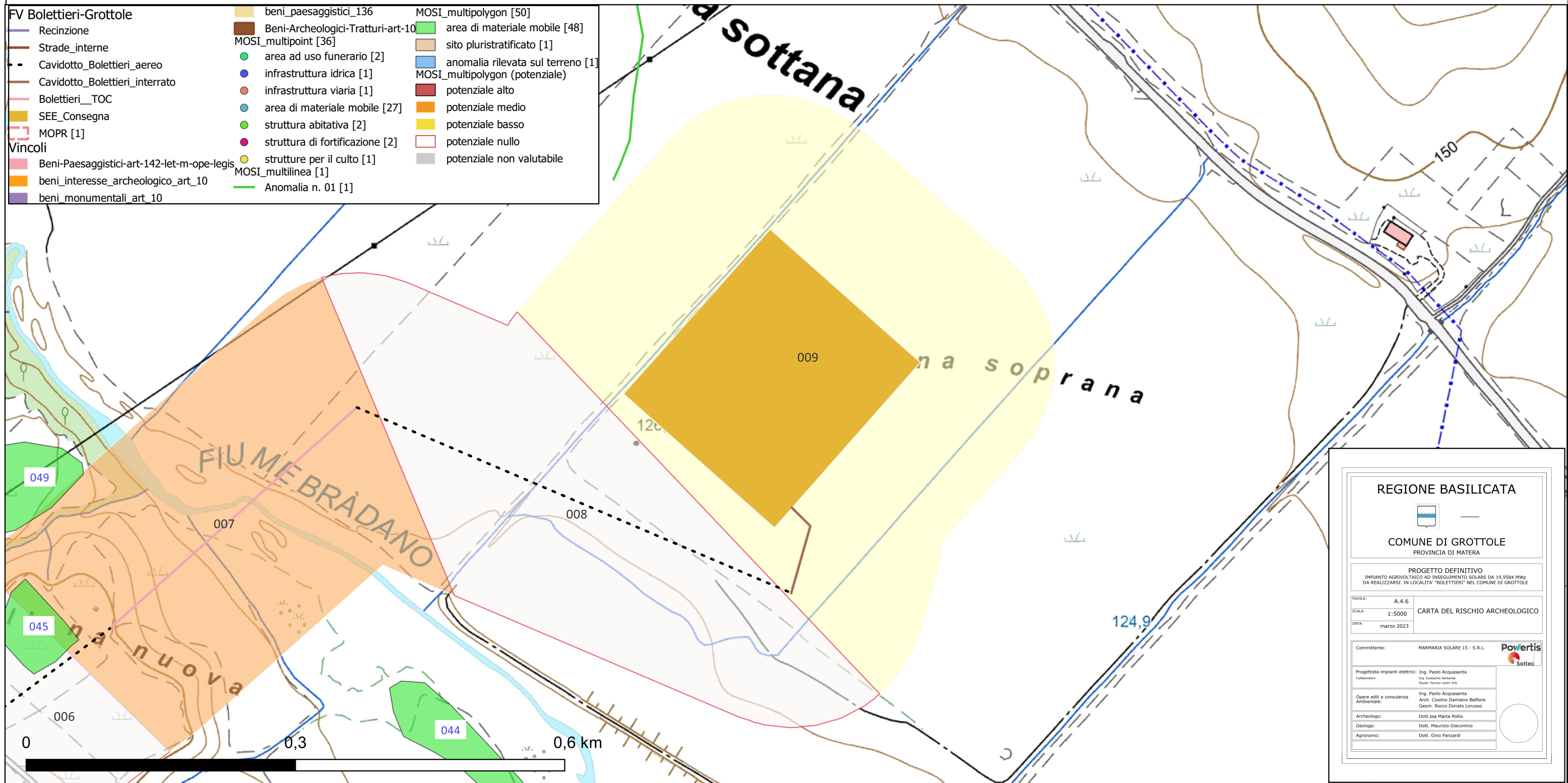
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori:	Ing. Estelino Senese Studio Tecnico Lanni Srls
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acquasanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Rocco Donato Lorusso
Archeologo:	Dott.ssa Marta Pollio
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino
Agronomo:	Dott. Gino Panzardi

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
008	rischio nullo	Si assegna un grado di rischio nullo a questo tratto di cavidotto in quanto essendo aereo e connettendosi ad una rete palificata già esistente non prevederà alcun tipo di intervento di scavo che vada ad intaccare le stratigrafie



# IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "BOLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

## CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ\_2023\_00050-MP\_000008 - area 009



**REGIONE BASILICATA**

**COMUNE DI GROTTOLE**  
PROVINCIA DI MATERA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp  
DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "BOLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

TAVOLA: A.4.6  
SCALA: 1:5000  
DATA: marzo 2023

Comittente: MARMARIA SOLARE 15 - S.R.L.

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta  
Collaboratori: Ing. Eustachio Santese, Studio Tecnico Lanni Srl

Opere edili e consulenza Ambientale: Ing. Paolo Acquasanta, Arch. Cosimo Damiano Belfiore, Geom. Rocco Donato Lorusso

Archeologo: Dott.ssa Marta Pollio  
Geologo: Dott. Maurizio Giacomino  
Agronomo: Dott. Gino Panzardi

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
009	rischio basso	Si assegna un grado di rischio basso per questo settore del progetto, coincidente con l'area della sottostazione in quanto sebbene l'areale di buffer è oggetto di ricognizioni estensive e, in alcune zone, intensive, nell'ambito del progetto della Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici (già in Archeologia) dell'Università degli Studi della Basilicata l'area in progetto non risulta interessata da segnalazioni archeologiche; inoltre la ricognizione effettuata in tutte le aree interessate dal progetto e dal suo relativo buffer durante il mese di Marzo 2023 periodo in cui la visibilità del suolo buona non ha riscontrato presenze di interesse archeologico.