

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI MONTEMILONE  
PROVINCIA DI POTENZA

# IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

## CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ\_2023\_00050-MP\_00006 - area 001

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

TAVOLO: A.4.5  
SCALA: 1:10.000  
DATA: Marzo 2023

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Committente: HARMARIA SOLARE S - S.R.L.

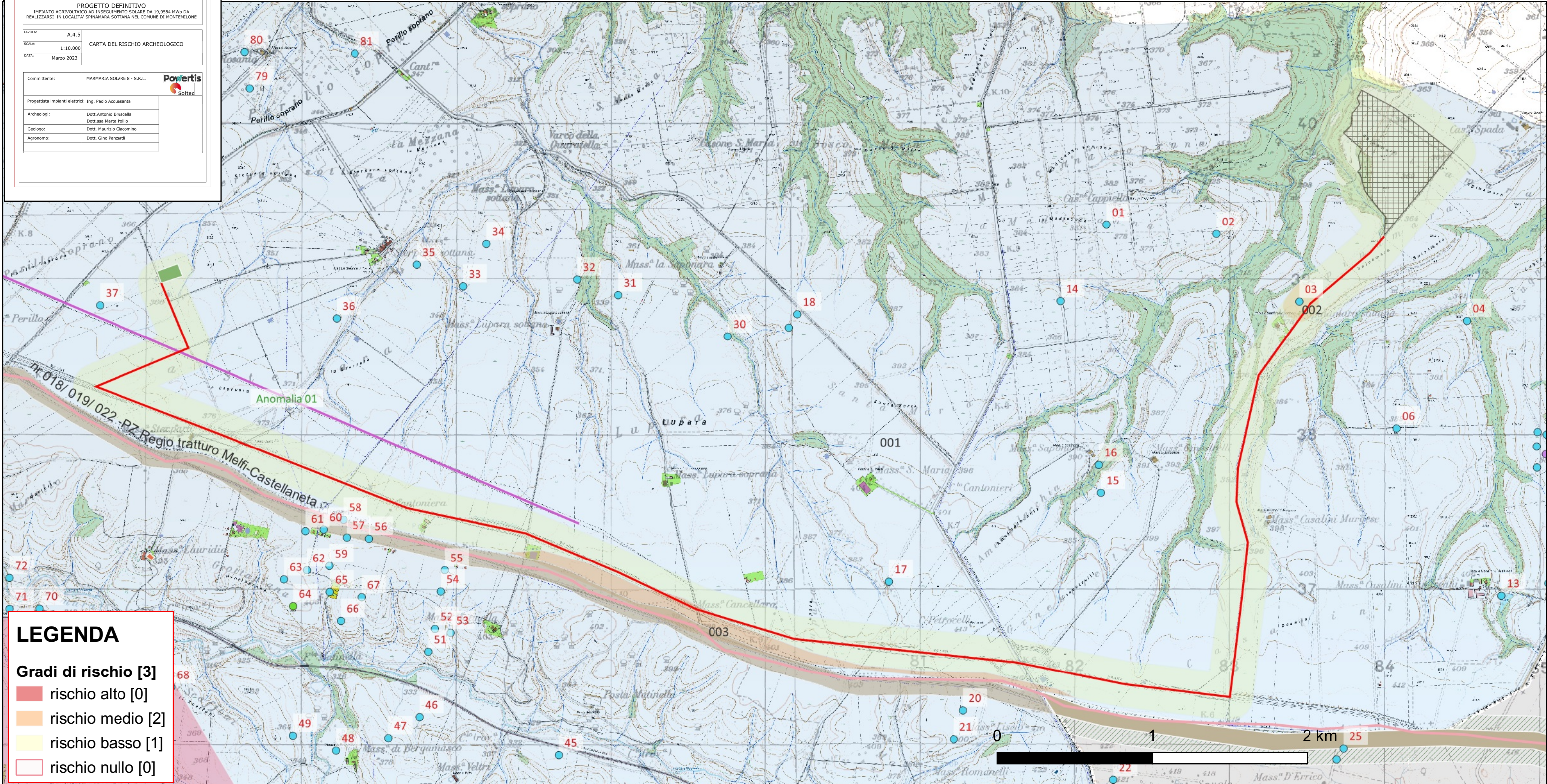


Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella  
Dott. ssa Marta Pollio

Geologo: Dott. Maurizio Giacomino

Agronomo: Dott. Gino Panzardi



**LEGENDA**

**Gradi di rischio [3]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [2]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
001	rischio basso	Si valuta un grado di rischio basso (in giallo) per le restanti opere in progetto poichè, sebbene l'area in cui si inserisce il progetto sia costellata dalla presenza di siti, nessuno degli ulteriori siti noti o dei vincoli interferisce direttamente con il progetto o con l'area di rispetto di 150 mt per lato individuata.



IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA  
REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

**CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ\_2023\_00050-MP\_00006 - area 002**

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 RISCHIO ARCHEOLOGICO

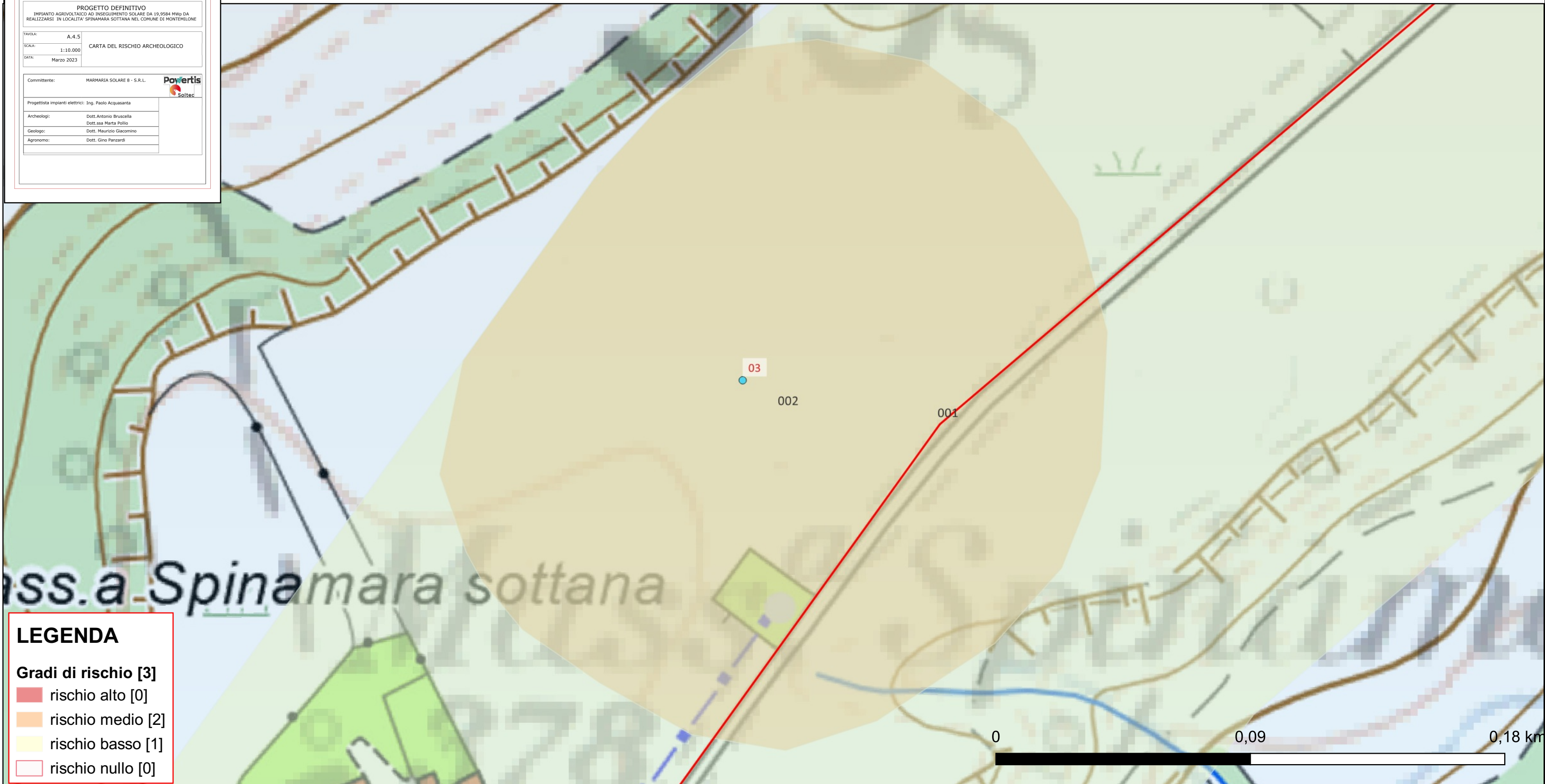
Committente: MARMARIA SOLARE S - S.R.L.  

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta

Archeologi: Dott. Antonio Bruscella  
Dott. ssa Marta Pollio

Geologo: Dott. Maurizio Giacomino

Agronomo: Dott. Gino Panzardi



**LEGENDA**

**Gradi di rischio [3]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [2]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
002	rischio medio	Si valuta un rischio Un'area di 200 mq di distanza dal sito n. 003 che va a coincidere con un tratto di 200 mt di cavidotto del primo tratto verso l'area dei campo fotovoltaici sebbene si sottolinei che in questo caso il cavidotto si localizzerà lungo la strada interpoderale che conduce al campo fotovoltaico



IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ\_2023\_00050-MP\_00006 - area 003

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 RISCHIO ARCHEOLOGICO

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

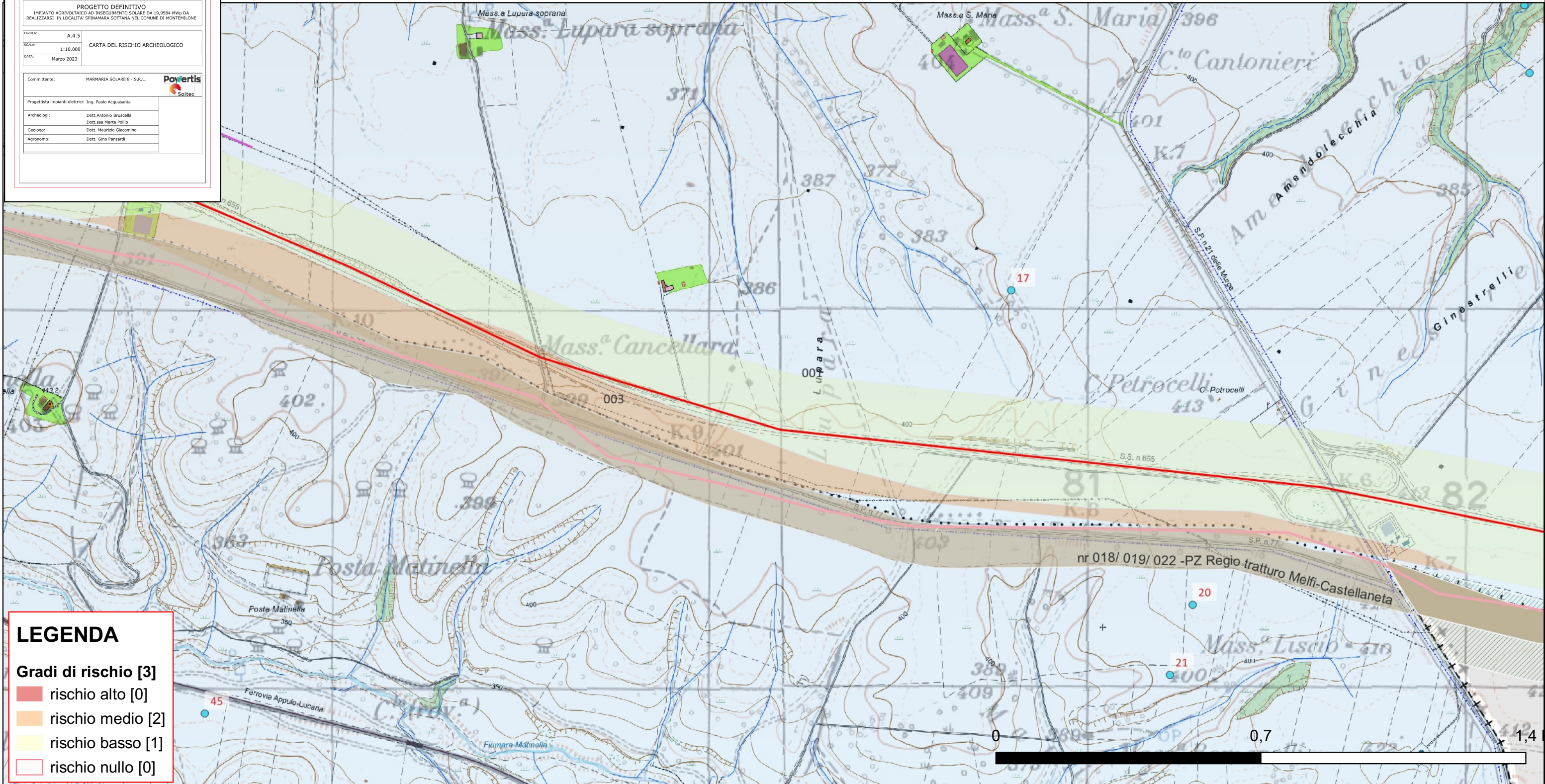


Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella  
Dott.ssa Marta Pollio

Geologo: Dott. Maurizio Giacomino

Agronomo: Dott. Gino Panzardi



**LEGENDA**

- Gradi di rischio [3]**
- rischio alto [0]
  - rischio medio [2]
  - rischio basso [1]
  - rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
003	rischio medio	Si valuta un rischio medio Per un'area di 100 mt lungo l'interferenza dell'area di buffer del progetto con l'area di rispetto del Tratturo Melfi-Castellaneta. Tuttavia come già sottolineato nel paragrafo riguardante le interferenze tratturali è interamente ricalcato, in questo tratto, dalla SP 77 Santa Lucia.