

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

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: HARMARIA SOLARE S - S.R.L.

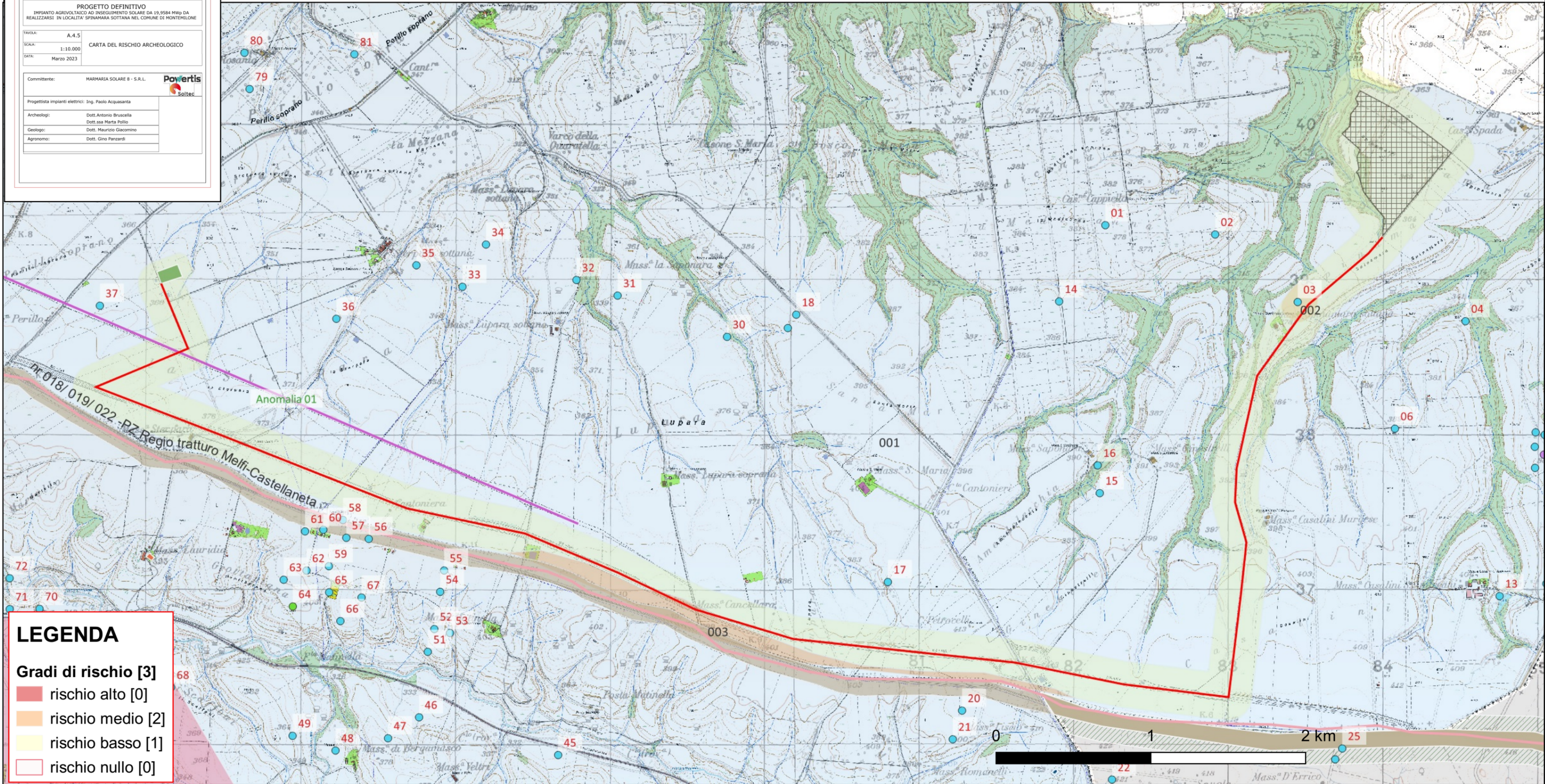


Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta

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

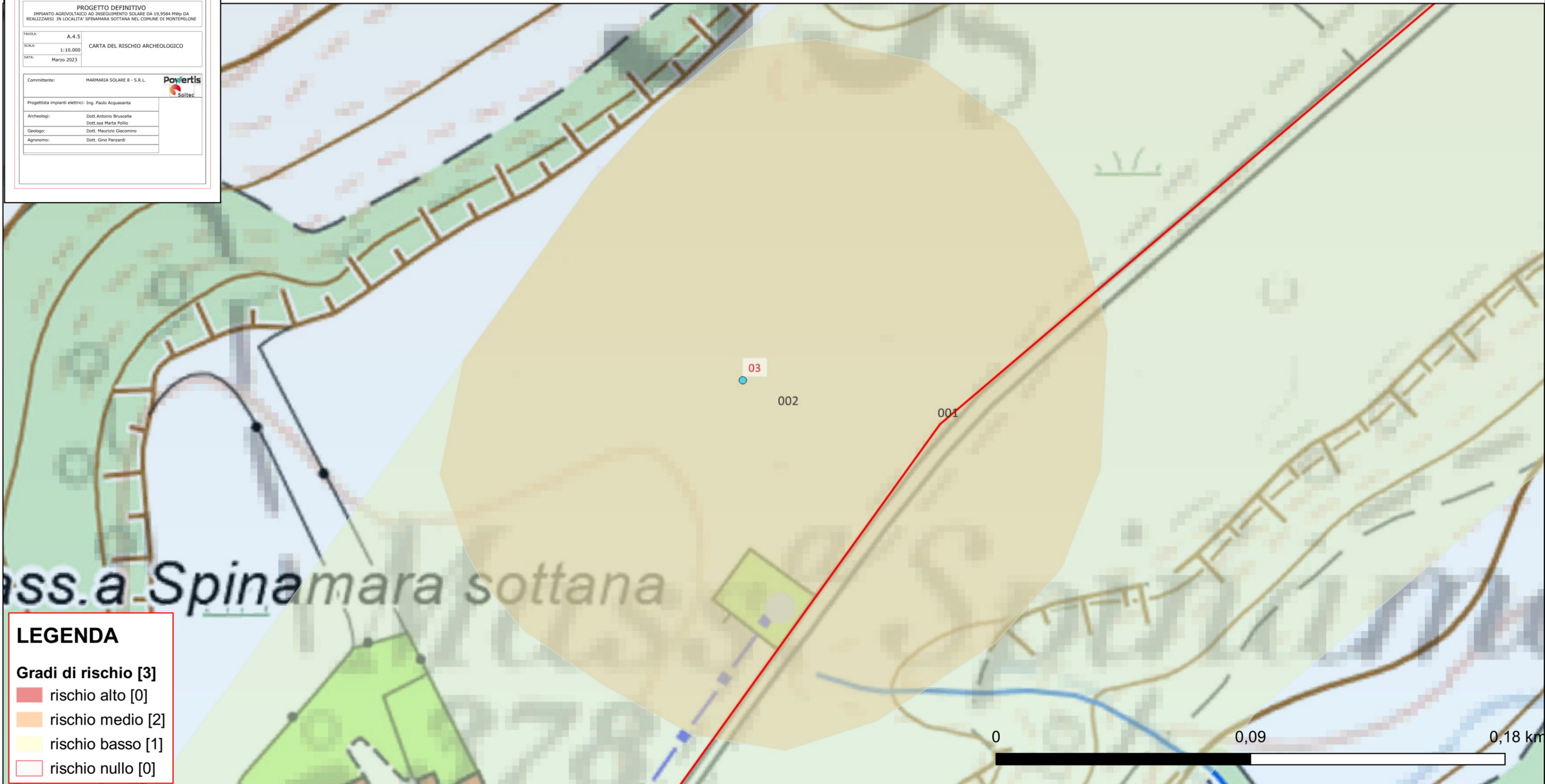
PROGETTO DEFINITIVO

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.

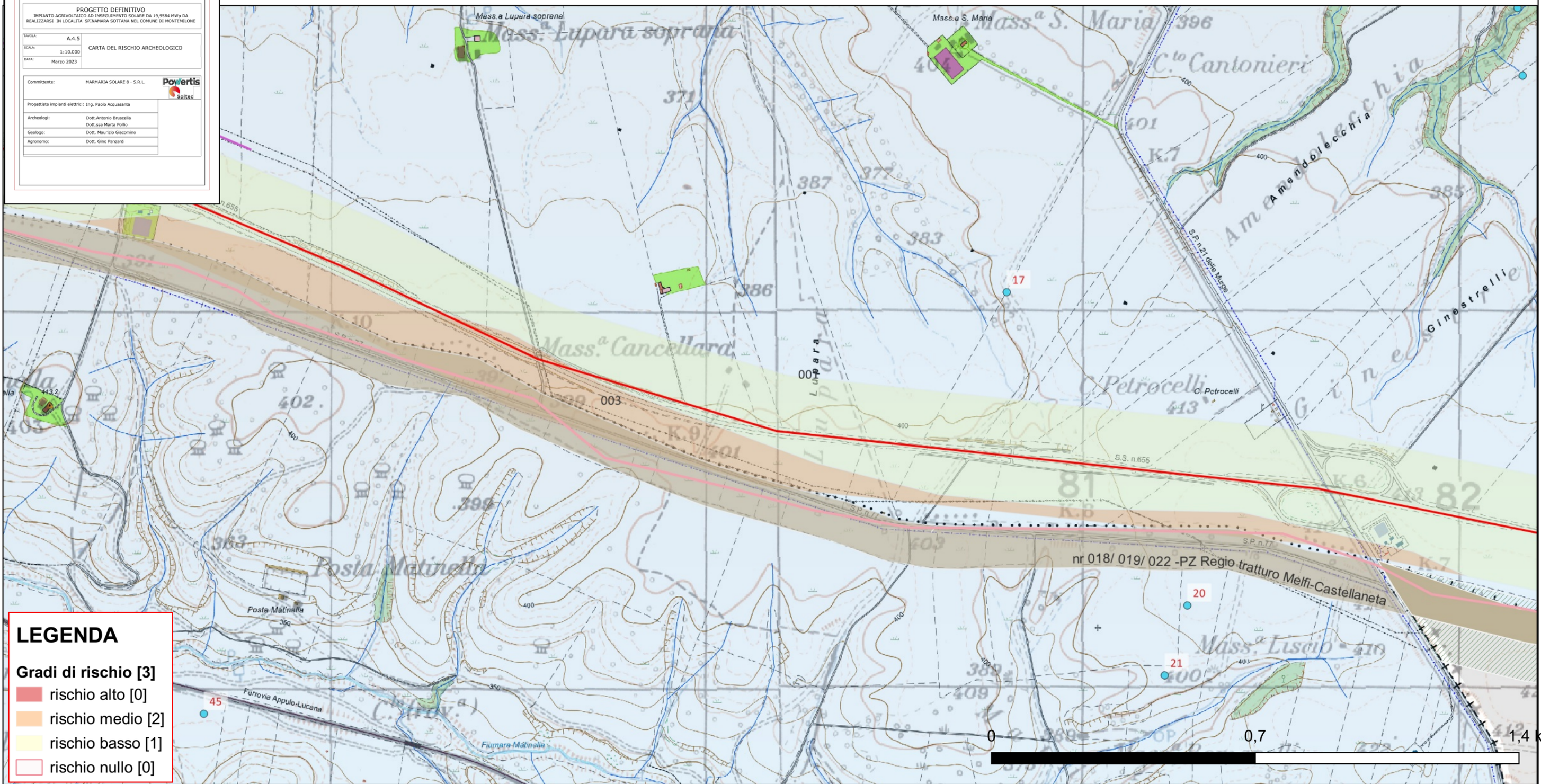
Powertis

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. |