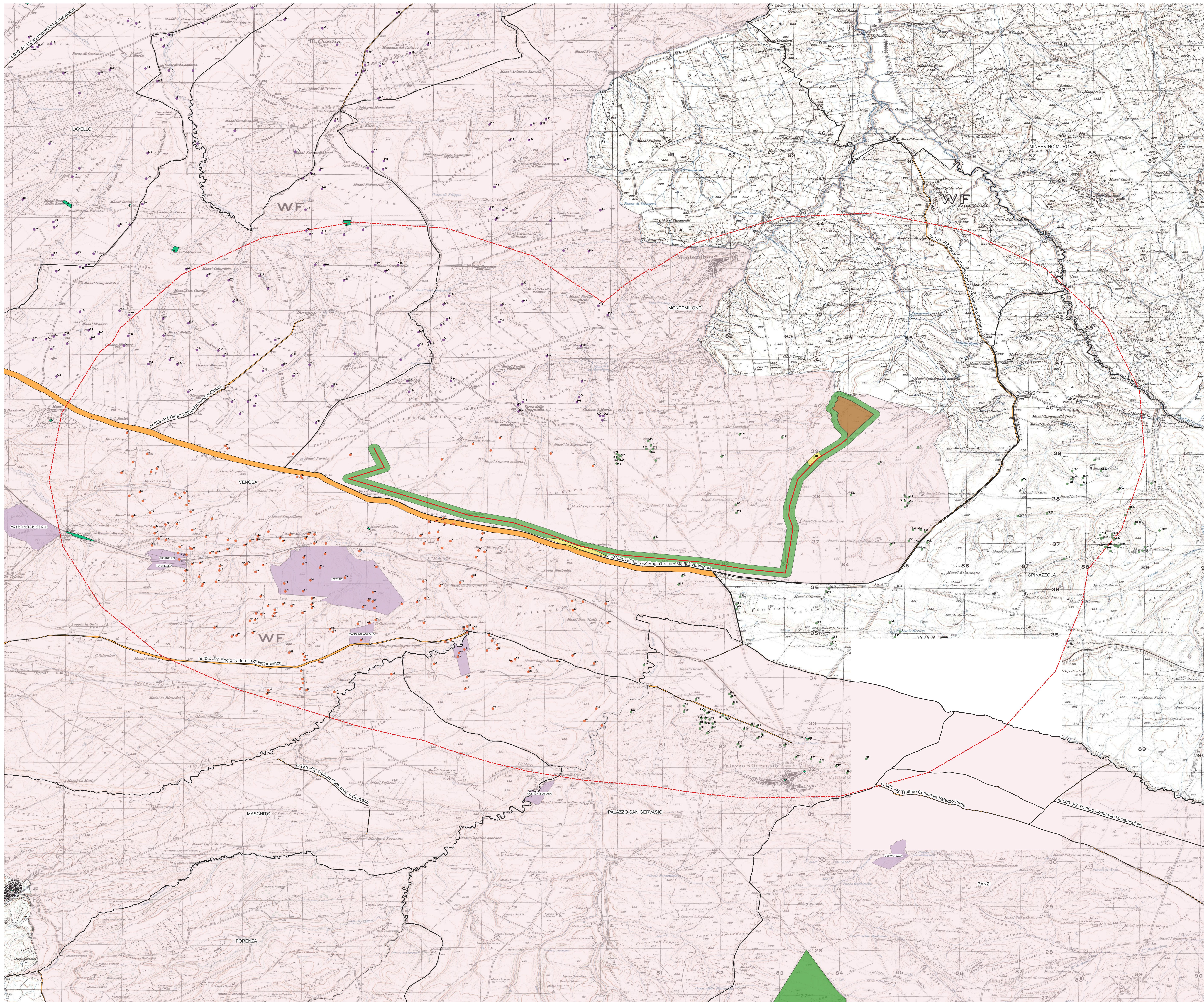


A.4.4 CARTA DEL RISCHIO E DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO



Progetto Spinamara

- Campi fotovoltaici Spinamara Sottana
 - Cavidotto_SpinamaraSottana_SE Montemilone
 - Limiti comunali
 - Area d'indagine
PPTR Basilicata-Vincoli
 - Beni paesaggistici art. 142 let m (in approvazione)
 - beni_interesse_archeologico_art_10
 - beni_monumentali_art_10
 - Beni_Paesaggistici_art_136
 - Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
 - Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis
 - Siti Venusia
 - Siti Ager Venusinus I
 - Siti Ager Venusinus II
 - Ipotesi nord Via Appia (Marchi 2019)
 - Ipotesi sud Via Appia (Marchi 2019)
- rischio**
- basso
 - medio-basso

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.4.4
SCALA: 1:15.000
DATA: novembre 2021

CARTA DEL RISCHIO E DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

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

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia, Studio Tecnico Lanzi Srls

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

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella

Geologo: Dott. Maurizio Giacomino

Agronomo: Dott. Gino Panzardi

