

Perillo Quaglietta s.r.l. - SABAP-PZ
Basilicata - PZ - Montemilone

SABAP-PZ_2023_00050MP_00013
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE
DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA'
PERILLO QUAGLIETTA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

OPERA PUNTUALE

impianto per produzione energia [impianto idroelettrico,
solare, geotermico, termovalorizzatori ecc.] - Fase di
progetto: definitivo

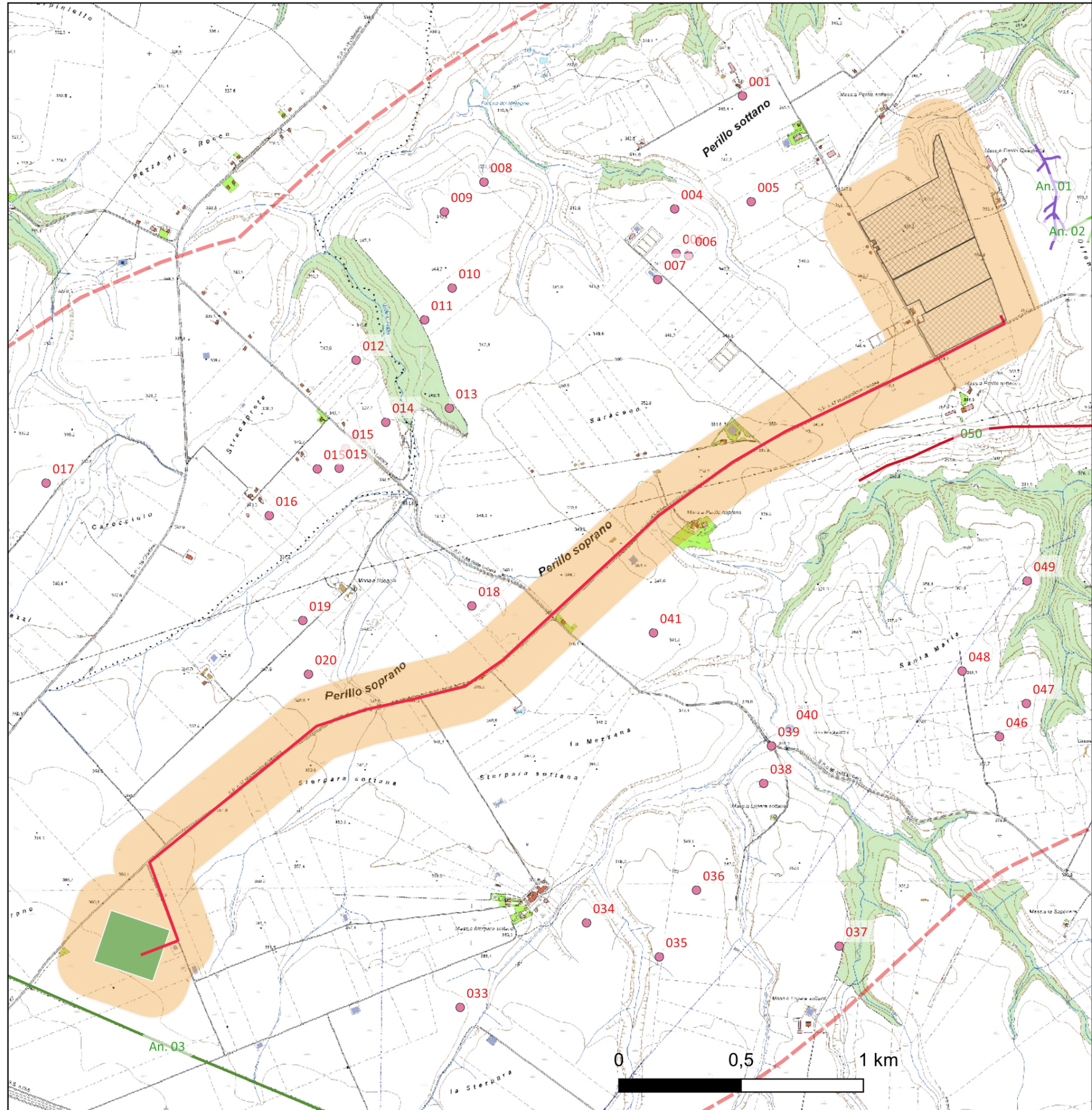
Funzionario responsabile: Dott.ssa F. Carinci -
Responsabile della VI Arch: Dott.ssa M. Pollio
Compilatore: Dott.ssa M. Pollio -
Data della relazione: 2023/04/16

REGIONE BASILICATA		
		
COMUNE DI MONTEMILONE PROVINCIA DI POTENZA		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' PERILLO QUAGLIETTA NEL COMUNE DI MONTEMILONE		
TAVOLA:	A.4.5	CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO
SCALA:	1:5.000	
DATA:	Aprile 2023	
Committente:	PERILLO QUAGLIETTA - S.R.L.	
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta	
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia Studio Tecnico Lantri 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	

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_00050MP_00013 - area 001

potenziale medio - affidabilità buona

Si esprime un grado di potenziale medio (in arancione) per l'area dei campi fotovoltaici, per il tratto del cavidotto e per l'area della SSE in quanto malgrado questi settori non siano interessati direttamente da siti archeologici noti da bibliografia, archivio o individuati nel corso della ricognizione, tuttavia si inseriscono 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



FV Perillo Quaglietta-Montemilone (PZ)	MOSI_multilinea [5]
Campo 1	Acquedotto [1]
Campo 2	Ipotesi N Via Appia [1]
Campo 3	Anomalia n. 01 [1]
Perilo Quaglietta cavidotto	Anomalia n. 02 [1]
Sottostazione di Consegna	Anomalia n. 03 [1]
MOPR [1]	MOSI_multipolygon [0]
Vincoli	AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis	VRP_multipolygon [1]
beni_interesse_archeologico_art_10	potenziale alto [0]
beni_monumentali_art_10	potenziale medio [1]
beni_paesaggistici_136	potenziale basso [0]
Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	potenziale nullo [0]
MOSI	potenziale non valutabile [0]
MOSI_multipoint [49]	
infrastruttura idrica [1]	
area di materiale mobile [48]	