

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.4.6	CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
SCALA:	1:5.000	
DATA:	Aprile 2023	

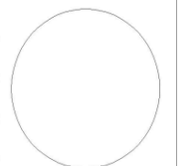
Committente: PERILLO QUAGLIETTA - S.R.L.

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

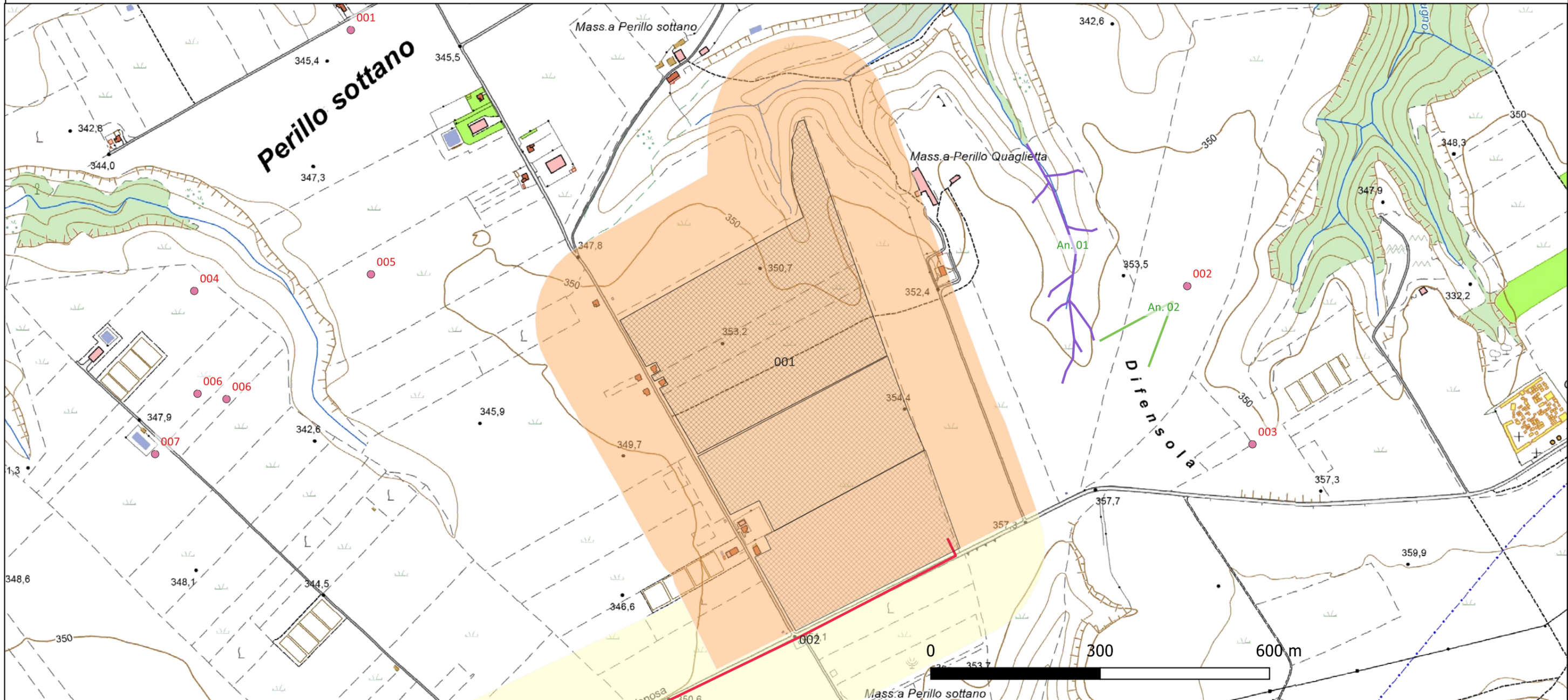
Opere edili e consulenza
Ambientale: Ing. Paolo Acquasanta
Arch. Cosimo Damiano Belfiore
Geom. Rocco Donato Lorusso

Archeologo: Dott.ssa Marta Pollio

Geologo: Dott. Maurizio Giacomino



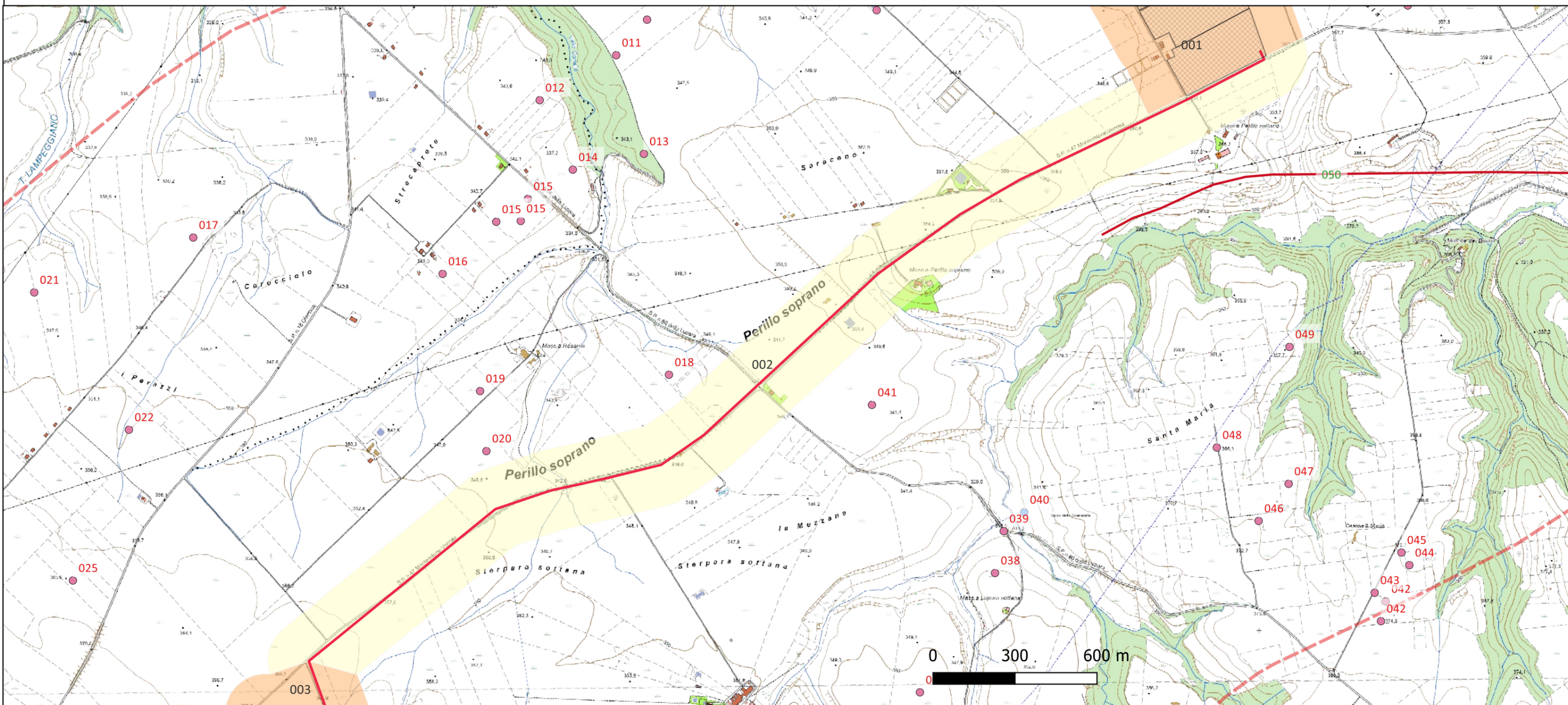
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ_2023_00050MP_00013 - area 001



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

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
001	rischio medio	Si esprime un grado di rischio medio per l'area dei campi fotovoltaici in quanto sebbene non vi siano siti noti o vincoli che interferiscono direttamente con il progetto o con l'area di rispetto di 150 mt per lato individuata, il progetto si inserisce 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. La presenza di siti noti al di fuori dell'area di buffer non può far escludere del tutto la presenza di evidenze archeologiche in quest'Area e per questo data la tipologia di operazioni di scavo previste per la realizzazione di questo settore del progetto si motiva l'assegnazione di un grado di rischio medio

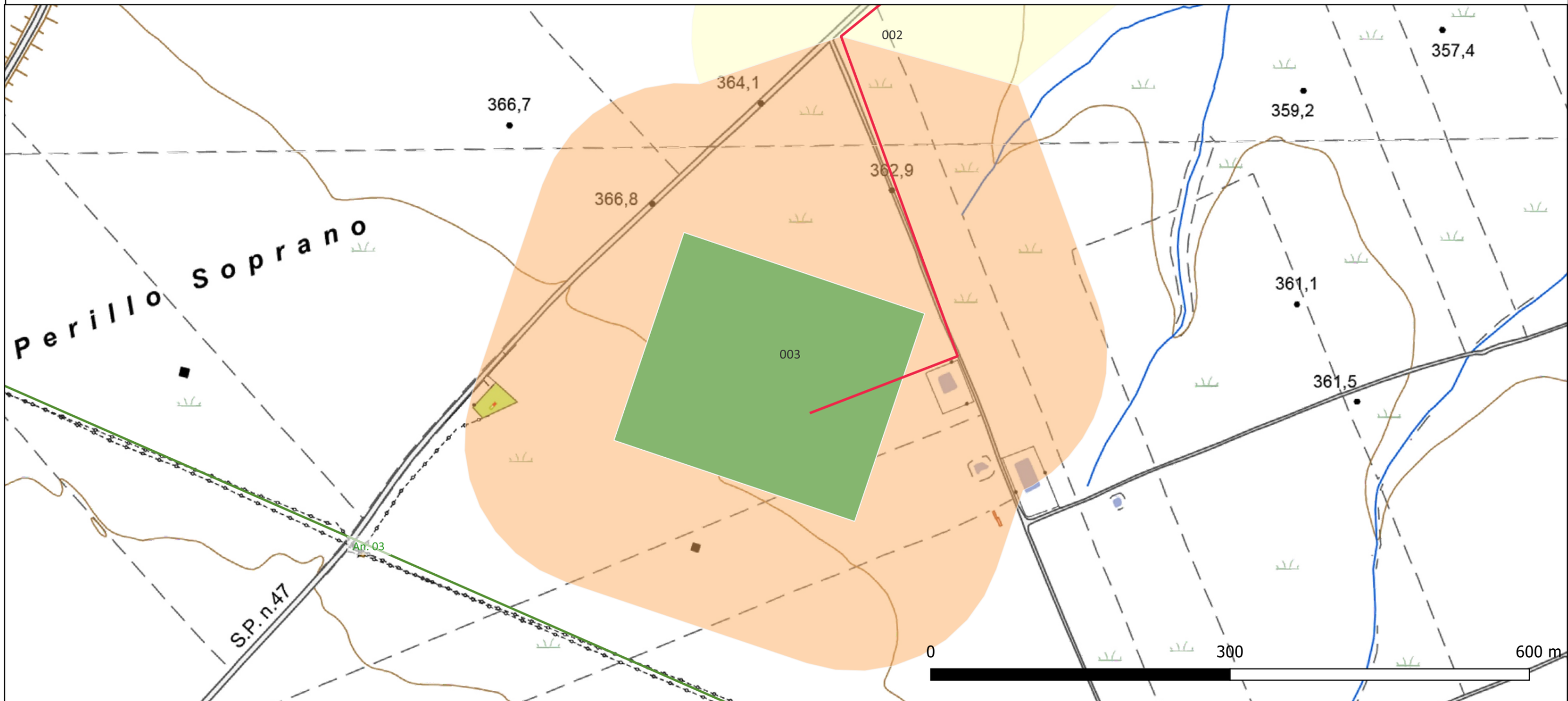
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ_2023_00050MP_00013 - area 002



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

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ_2023_00050MP_00013 - area 003



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

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
003	rischio medio	Si assegna un grado di rischio medio Per l'area del cavidotto in ingresso alla SSE e per l'area della SSE non vi siano siti noti o vincoli che interferiscono direttamente con il progetto o con l'area di rispetto di 150 mt per lato individuata, il progetto si inserisce 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. La presenza di siti noti al di fuori dell'area di buffer non può far escludere del tutto la presenza di evidenze archeologiche in quest'Area e per questo data la tipologia di operazioni di scavo previste per la realizzazione di questo settore del progetto si motiva l'assegnazione di un grado di rischio medio