

AMBRA SOLARE 33 s.r.l. - SABAP-PZ

Basilicata - PZ – Maschito, Forenza, Palazzo S. Gervasio

SABAP-PZ_2023_00050-MP_000015 IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN C.da "ANASTASIA" NEL COMUNE DI MASCHITO

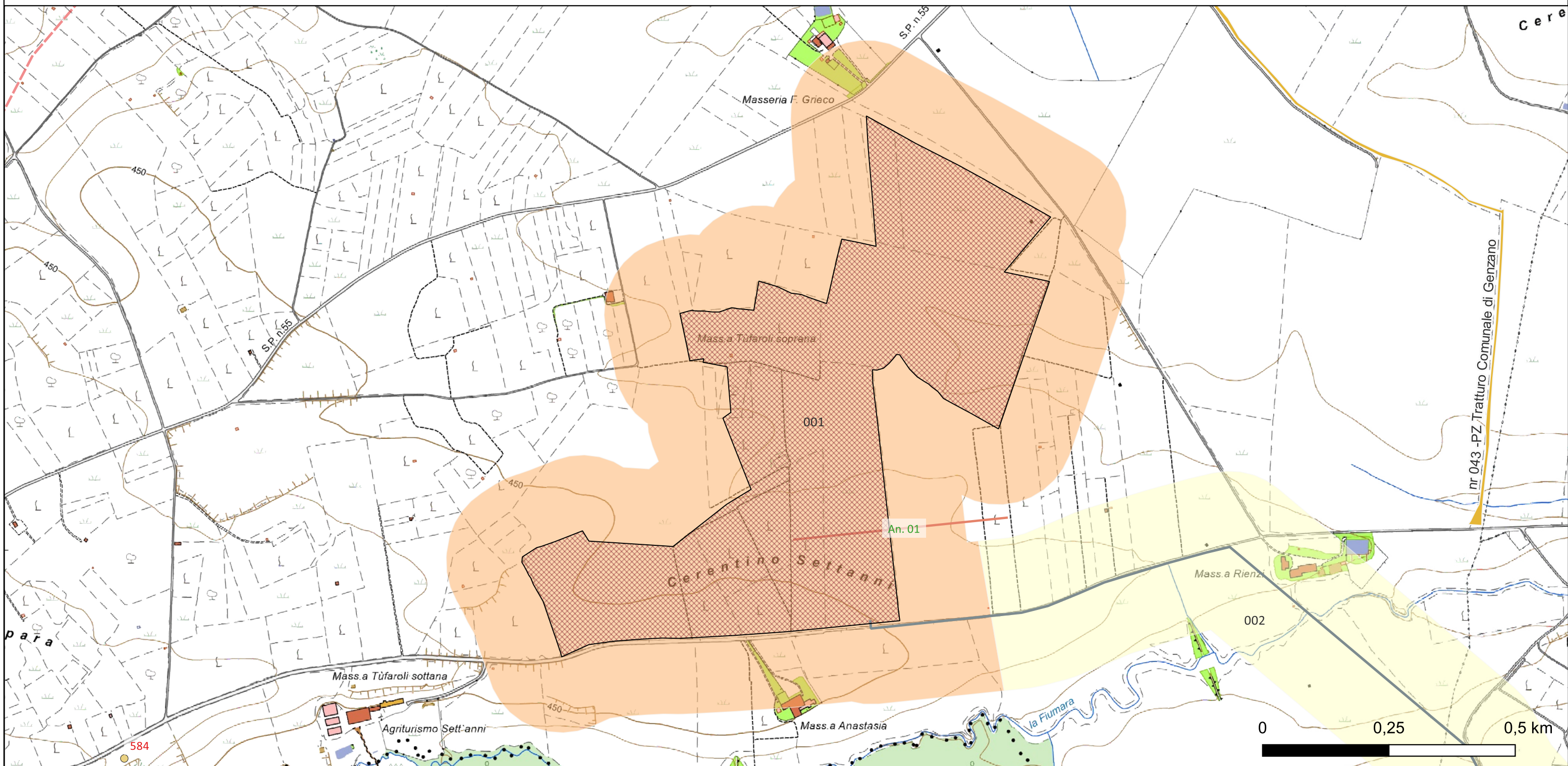
REGIONE BASILICATA		
		
COMUNE DI MASCHITO PROVINCIA DI POTENZA		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN C.da "ANASTASIA" NEL COMUNE DI MASCHITO		
TAVOLA:	A.4.6	CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
SCALA:	1:5.000	
DATA:	Giugno 2023	
Committente:	AMBRA SOLARE 33 - 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	
Consulenza Agronomica:	Bioinnova srls	
Archeologo:	Dott.ssa Marta Pollio	
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino	

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: 2023/05/21

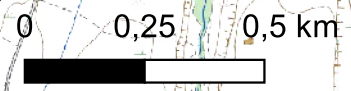
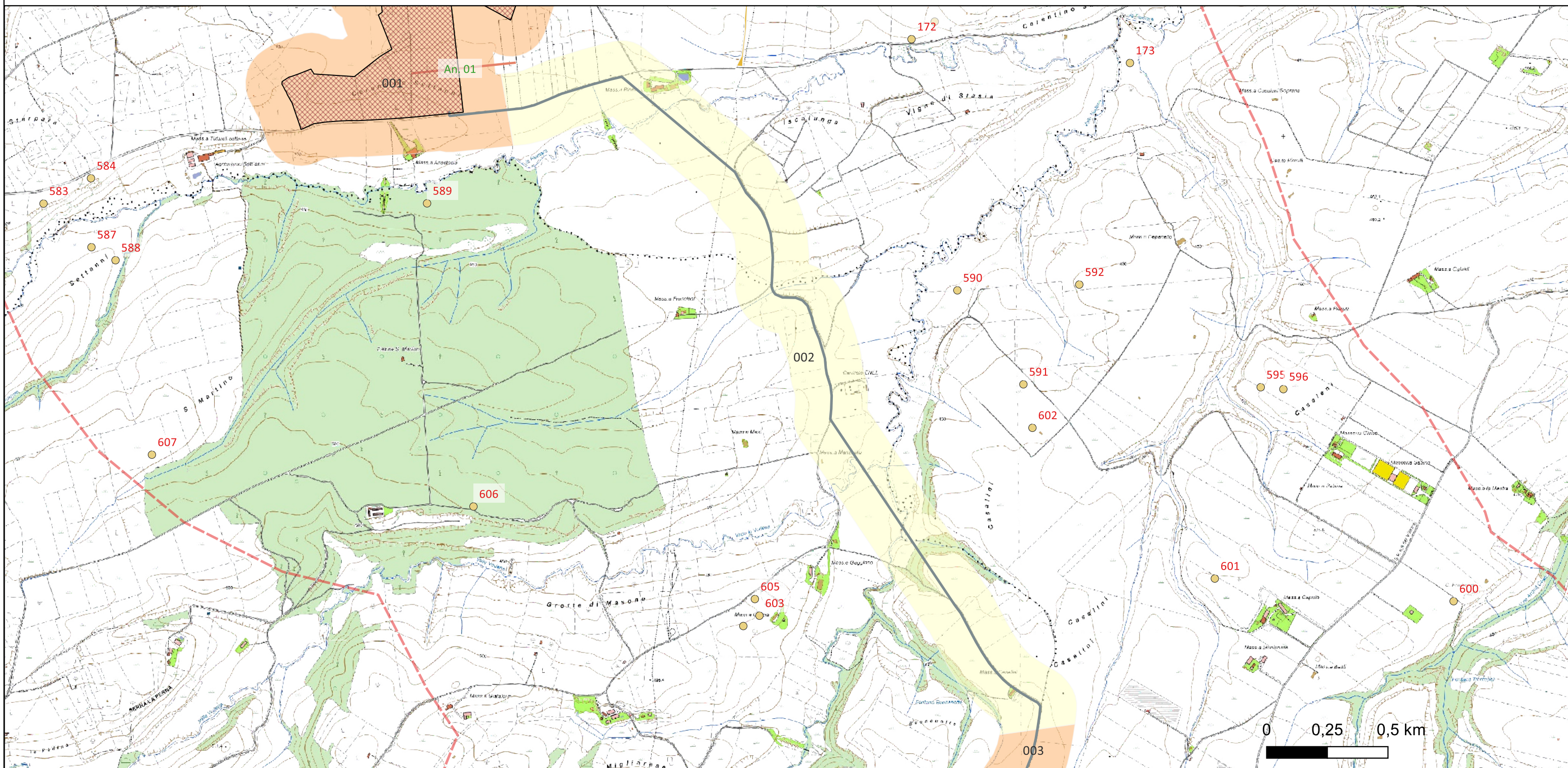
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ_2023_00050-MP_000015 - area 001



FV Anastasia-Maschito (PZ)	Vincoli	beni_paesaggistici_136	MOSI_multilinea [1]	Potenziale archeologico [1]	potenziale nullo [0]
Area_ingombroimpianto_FV	Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis	Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	Anomalia n. 01 [1]	potenziale alto [0]	potenziale non valutabile [0]
Sottostazione_di_Consegna	beni_interesse_archeologico_art_10	MOSI_multipoint [56]	MOSI_multipolygon [0]	potenziale medio [1]	
Cavidotto_interrato	beni_monumentali_art_10	area di materiale mobile [56]	MOPR [1]	potenziale basso [0]	

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
001	rischio medio	Si assegna un grado di rischio medio per l'area del campo fotovoltaico poichè malgrado l'area non sia interessata da siti archeologici noti non è stato possibile effettuare una ricognizione sistematica delle aree a causa delle scarse condizioni di visibilità del suolo. Le condizioni di visibilità non hanno quindi permesso di accertare o meno la presenza di evidenze archeologiche su superficie che potrebbero attestare la presenza di siti. Considerata anche la tipologia di interventi di scavo che vanno ad interessare anche profondità maggiori del terreno vegetale si assegna questo grado di rischio

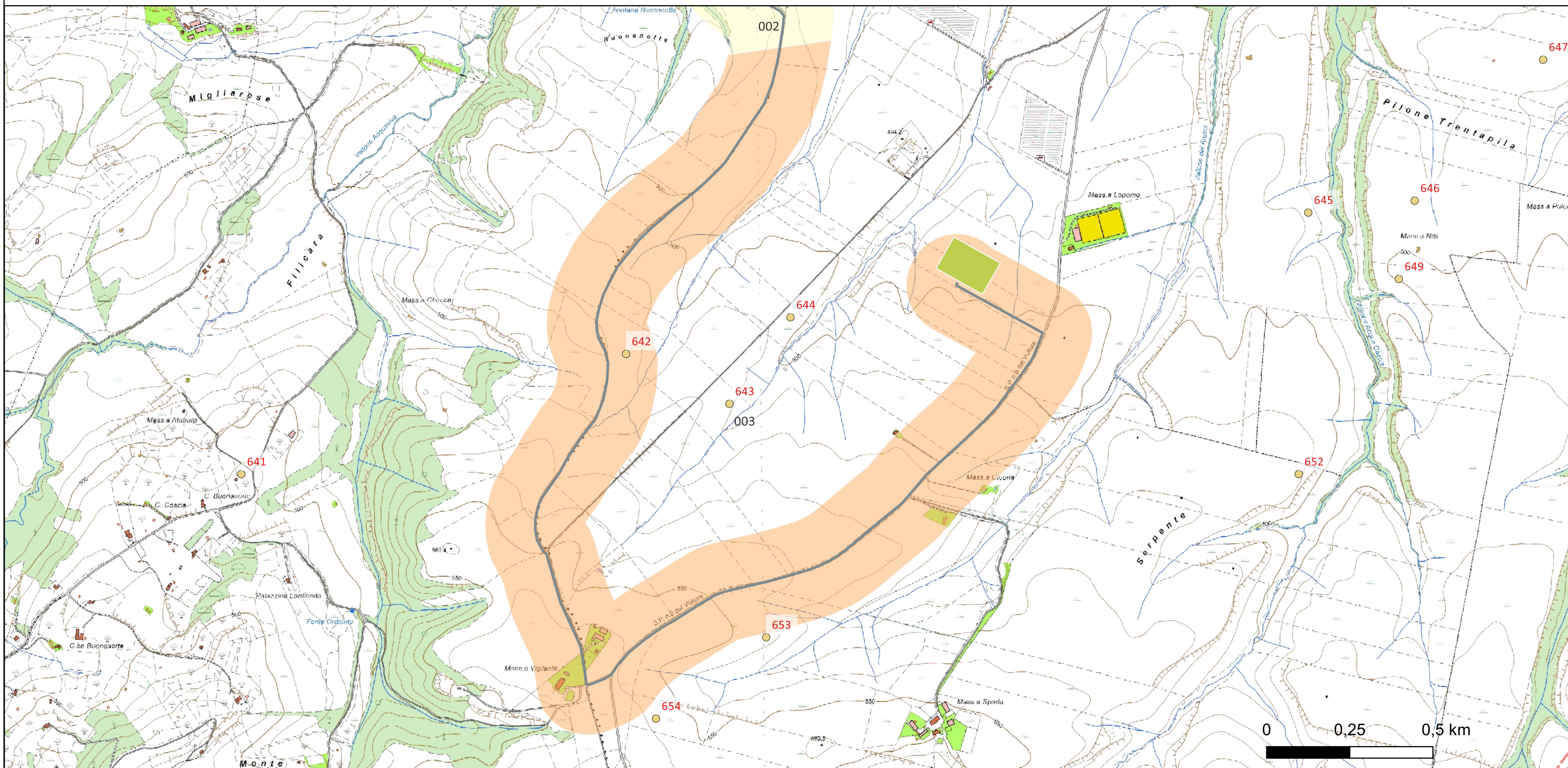
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ_2023_00050-MP_000015 - area 002



FV Anastasia-Maschito (PZ)	Vincoli	beni_paesaggistici_136	MOSI_multilinea [1]	Potenziale archeologico [1]	potenziale nullo [0]
Area_ingombroimpianto_FV	Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis	Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	Anomalia n. 01 [1]	potenziale alto [0]	potenziale non valutabile [0]
Sottostazione_di_Consegna	beni_interesse_archeologico_art_10	MOSI_multipoint [56]	MOSI_multipolygon [0]	potenziale medio [1]	
Cavidotto_interrato	beni_monumentali_art_10	area di materiale mobile [56]	MOPR [1]	potenziale basso [0]	

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
002	rischio basso	Si assegna un grado di rischio basso per questo tratto di cavidotto in quanto non si localizzano siti noti nell'area d'indagine nè sono stati individuati nel corso delle ricognizioni. Inoltre parte del cavidotto sarà realizzato mediante TOC mentre la restante parte starà realizzato mediante trincea a bordo strada interpodereale

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ_2023_00050-MP_000015 - area 003



FV Anastasia-Maschito (PZ)	Vincoli	beni_paesaggistici_136	MOSI_multilinea [1]	Potenziale archeologico [1]	potenziale nullo [0]
Area_ingombroimpianto_FV	Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis	Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	Anomalia n. 01 [1]	potenziale alto [0]	potenziale non valutabile [0]
Sottostazione_di_Consegna	beni_interesse_archeologico_art_10	MOSI_multipoint [56]	MOSI_multipolygon [0]	potenziale medio [1]	
Cavidotto_interrato	beni_monumentali_art_10	area di materiale mobile [56]	MOPR [1]	potenziale basso [0]	

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
003	rischio medio	Si esprime un grado di rischio medio per questo tratto di cavidotto e per l'area della sottostazione in quanto per ques che riguarda il cavidotto all'interno dell'area di indagine e immediatamente a ridosso sono localizzati una serie di siti noti dalle ricognizioni sistematiche dell'Università degli studi di Roma. Per l'area della sottostazione il grado di rischio è il medesimo in quanto non è stato possibile effettuare una ricognizione sistematica delle aree a causa delle scarse condizioni di visibilità del suolo. Le condizioni di visibilità non hanno quindi permesso di accertare o meno la presenza di evidenze archeologiche si superficie che potrebbero attestare la presenza di siti. Considerata anche la tipologia di interventi di scavo che vanno ad interessare anche profondità maggiori del terreno vegetale si assegna questo grado di rischio