

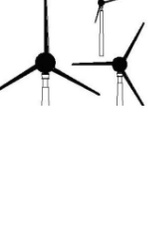
EDPR Basilicata srl - SABAP-PZ
Basilicata - MT - Salandra, Ferrandina, Garaguso

SABAP-PZ 2023 00050-MP 000011
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN
IMPIANTO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA
ELETTRICA, DELLE OPERE E DELLE INFRASTRUTTURE
CONNESSE, DENOMINATO "TORRICELLI" DA
REALIZZARSI NEI COMUNI DI SALANDRA (MT) E
FERRANDINA (MT), DI POTENZA PARI A 31 MW
ACCOPIATO AD UN SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 8
MW

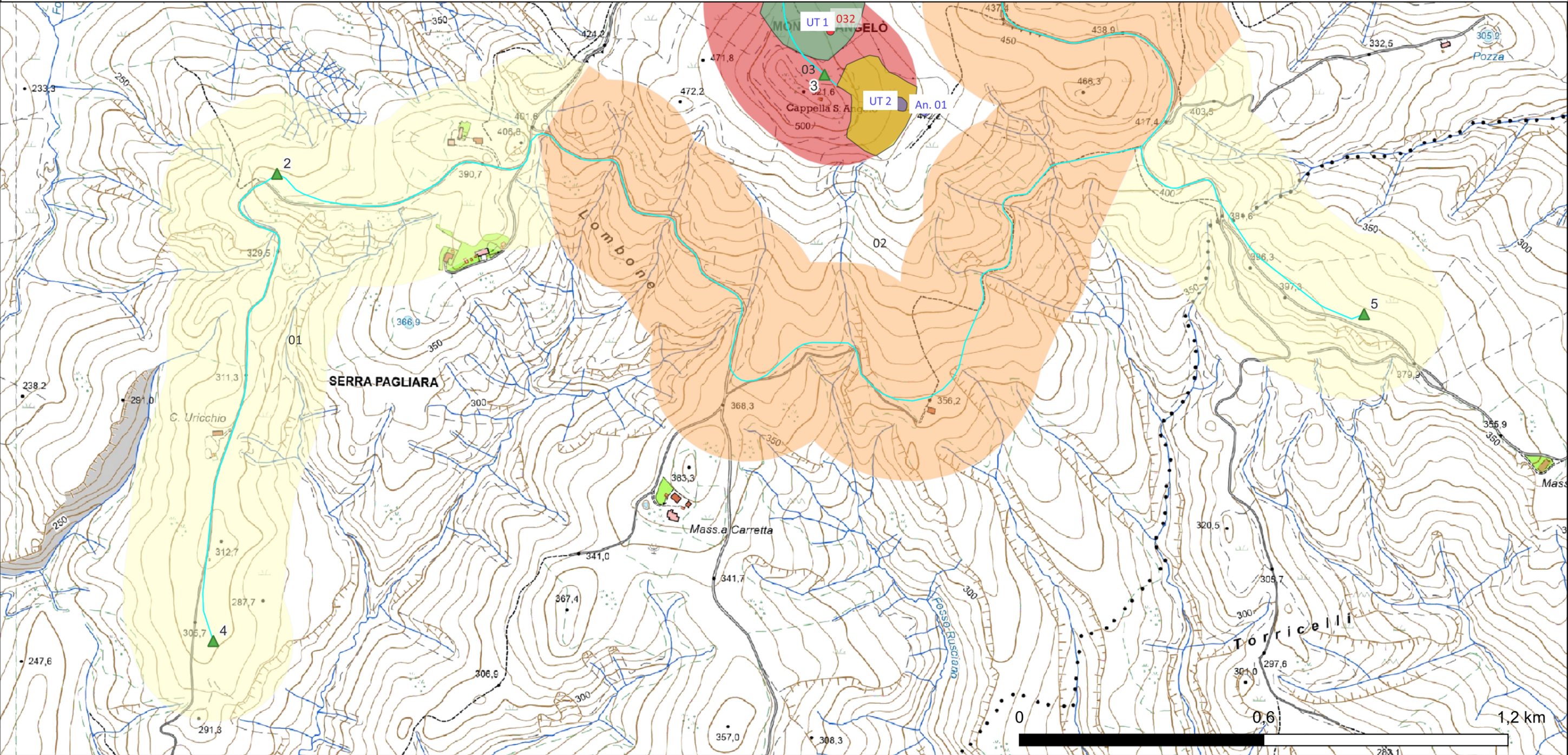
OPERA LINEARE - A RETE

impianto eolico - Fase di progetto: fattibilità

Funzionario responsabile: Dott.ssa F. Carinci -
Responsabile della VI Arch: Dott.ssa M. Pollio
Compilatore: Dott.ssa M. Pollio - Data della relazione:
2023/04/01

REGIONE BASILICATA		PROVINCIA DI MATERA		COMUNE DI SALANDRA		COMUNE DI FERRANDINA					
 PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE E DELLE INFRASTRUTTURE CONNESSE, DENOMINATO "TORRICELLI" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI SALANDRA (MT) E FERRANDINA (MT), DI POTENZA PARI A 31 MW ACCOPIATO AD UN SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 8 MW											
		PROGETTO DEFINITIVO									
PROPONENTE:		SVILUPPO:									
 EDPR BASILICATA S.R.L.		 enerplus s.r.l. costruzioni generali - energie rinnovabili - consulenza energetica archeologia e restauro enerplus s.r.l. tel. 0971 991428 Via Orefici, 18 enerplus@tiscali.it 85055 Picerno (PZ) P.Iva 01679060762									
 DOTT.SSA MARTA POLLIO - Archeologa Specializzata - VIA MARINA RICCIARDI, 81 99073 Caltanissetta P.I. 05541841276 - C.F. PL13MR1901658696A											
PD PROGETTO DEFINITIVO		ELABORATO: CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO				Tavola: SAL-AMB-TAV-002					
Data 1° emissione:		Redatto:		Verificato:		Approvato:		Scala:		Protocollo:	
								1:5.000			
2											
4											

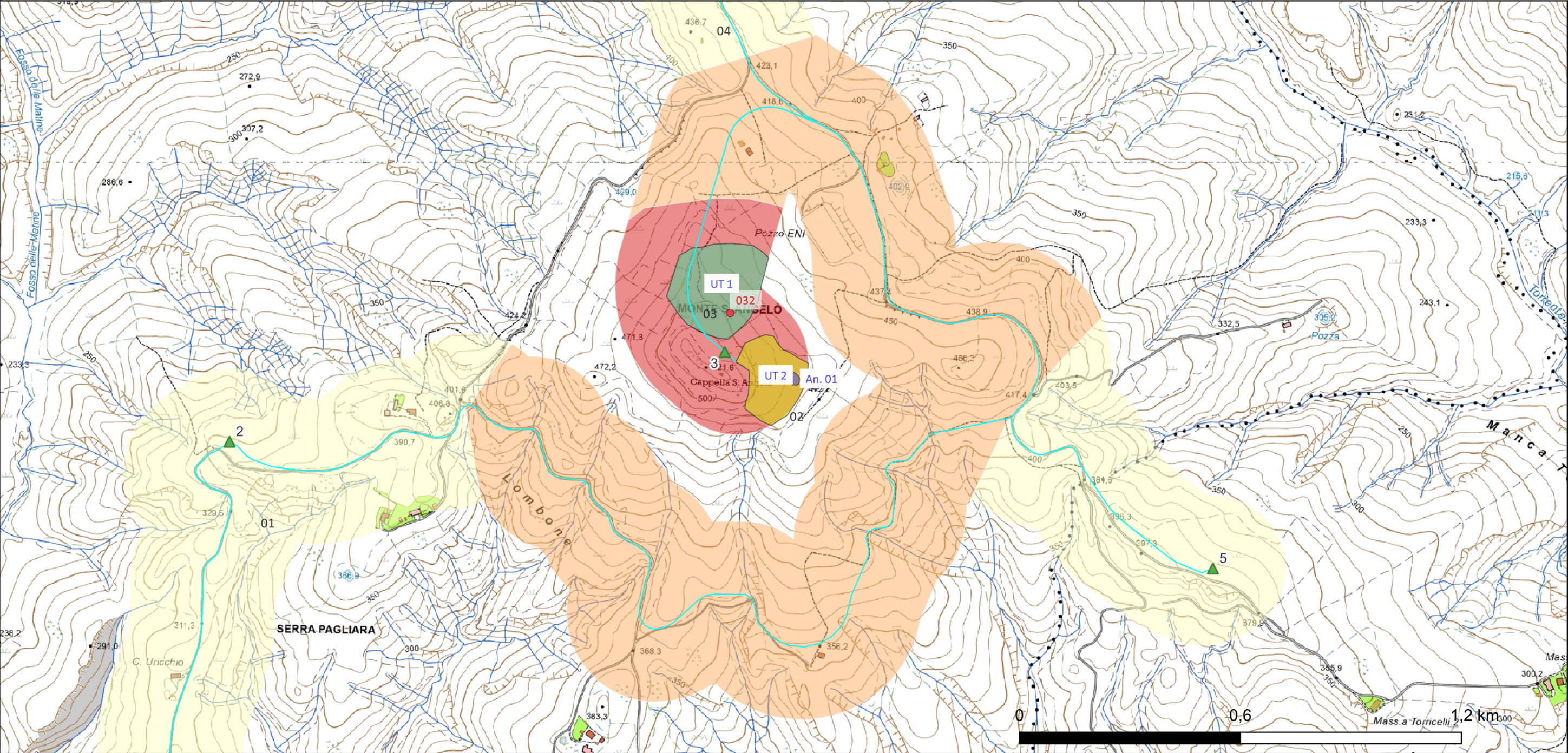
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ_2023_00050-MP_000011 - area 01



P.E Torricelli	Area d'indagine [1]	luogo di attività produttiva [1]	UT 1 [1]	beni_monumentali_art_10	rischio basso
▲ Pale eoliche	MOSI_multipoint [45]	● sito pluristratificato [7]	■ UT 2 [1]	■ beni_paesaggistici_136	□ rischio nullo
— Cavidotto Interno	● area ad uso funerario [11]	● struttura abitativa [3]	— MOSI_multilinea [0]	■ Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	
— Cavidotto esterno	● insediamento [7]	● strutture per il culto [1]	Vincoli	VRD_multipolygon	
■ SE_Terna_Garaguso	● area di materiale mobile [13]	■ MOSI_multipolygon [3]	■ beni_interesse_archeologico_art_10	■ rischio alto	
	● luogo con ritrovamento sporadico [2]	■ An. 01 [1]		■ rischio medio	

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
01	rischio basso	Si esprime un grado di rischio basso per le opere in questione in quanto non risultano interessate da segnalazioni archeologiche, inoltre la ricognizione effettuata in tutte le aree interessate dal progetto e dal suo relativo buffer in un momento in cui la visibilità del suolo era buon, non ha riscontrato presenze di interesse archeologico.

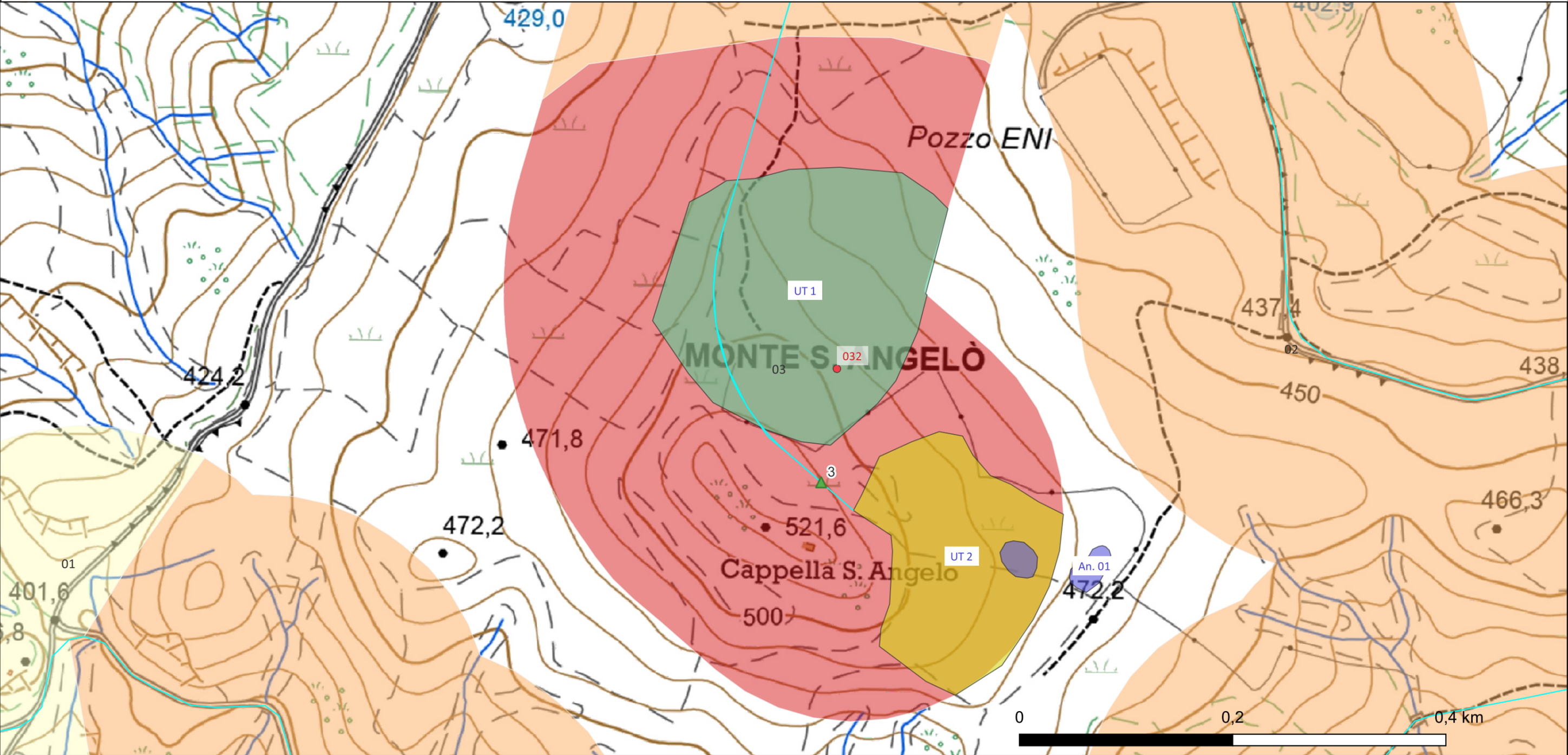
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ_2023_00050-MP_000011 - area 02



P.E Torricelli	Area d'indagine [1]	MOSI_multipoint [45]	luogo di attività produttiva [1]	UT 1 [1]	beni_monumentali_art_10	rischio basso
▲ Pale eoliche	■ Area d'indagine [1]	● area ad uso funerario [11]	● sito pluristratificato [7]	■ UT 2 [1]	■ beni_paesaggistici_136	□ rischio nullo
— Cavidotto Interno	● insediamento [7]	● struttura abitativa [3]	— MOSI_multilinea [0]	■ Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	■ VRD_multipolygon	
— Cavidotto esterno	● area di materiale mobile [13]	● strutture per il culto [1]	Vincoli	■ rischio alto	■ rischio medio	
■ SE_Terna_Garaguso	● luogo con ritrovamento sporadico [2]	■ MOSI_multipolygon [3]	■ beni_interesse_archeologico_art_10			
		■ An. 01 [1]				

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
02	rischio medio	Si esprime un grado di rischio medio per un'area di buffer circolare di intorno all'area individuata come a rischio alto, che comprende un tratto di cavidotto interno tra le WTG 02- WTG 05 e WTG 03, poiché come già evidenziato il sito si colloca su terrazzamenti digradanti, quindi sebbene non riscontrato durante le ricognizioni si potrebbe avere un'estensione maggiore dell'insediamento. Inoltre il sito in questione doveva essere collegato mediante tracciati viari secondari con altri siti della zona, quindi malgrado non sia possibile individuare con esattezza dove il supposto tracciato viario passasse a causa della consistente antropizzazione moderna queste zone, potrebbe essere sopravvissuto nelle aree limitrofe al sito qualche tipo di sopravvivenza del tracciato.

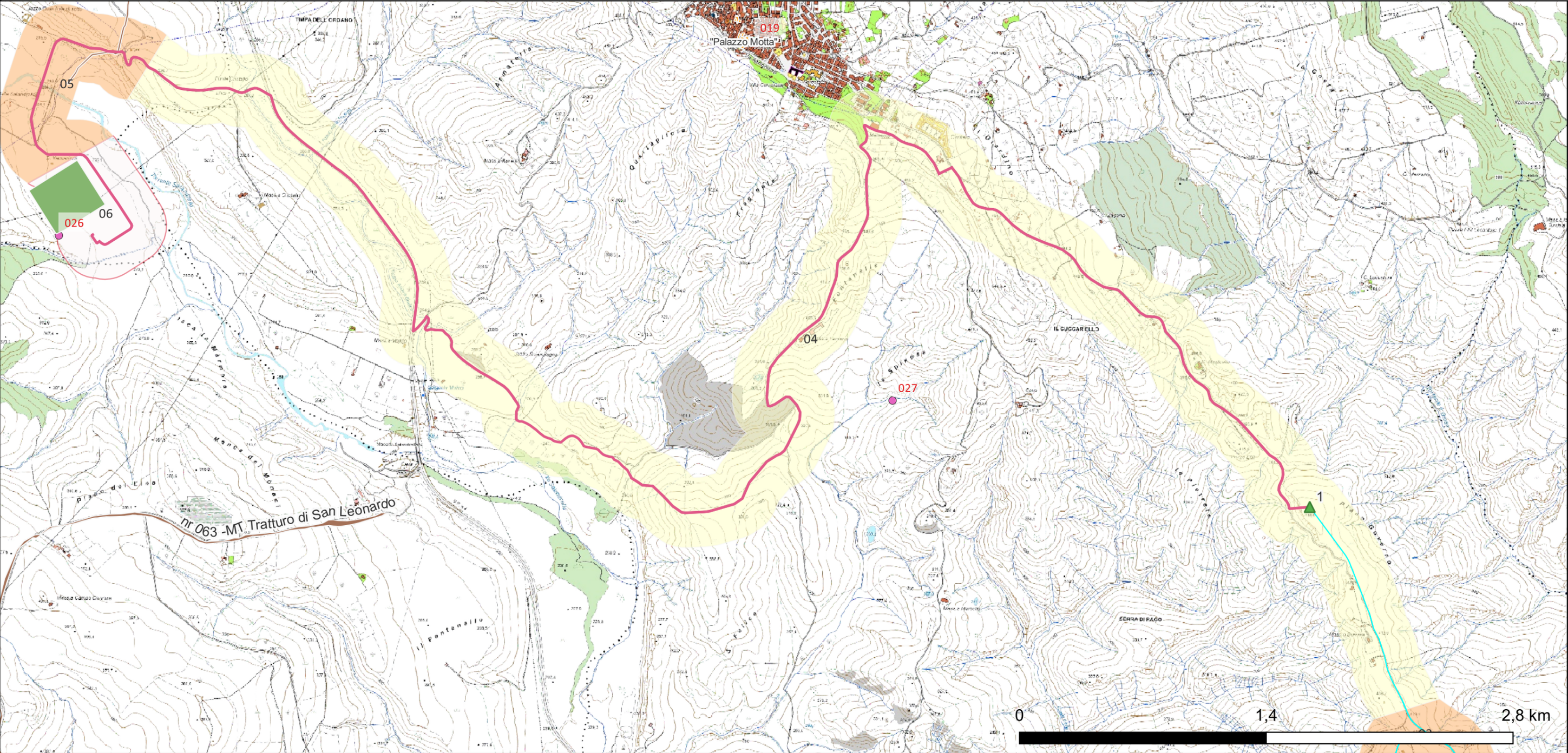
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ_2023_00050-MP_000011 - area 03



P.E Torricelli	Area d'indagine [1]	luogo di attività produttiva [1]	UT 1 [1]	beni_monumentali_art_10	rischio basso
▲ Pale eoliche	MOSI_multipoint [45]	● sito pluristratificato [7]	■ UT 2 [1]	beni_paesaggistici_136	rischio nullo
— Cavidotto Interno	● area ad uso funerario [11]	● struttura abitativa [3]	— MOSI_multilinea [0]	Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	
— Cavidotto esterno	● insediamento [7]	● strutture per il culto [1]	Vincoli	VRD_multipolygon	
■ SE_Terna_Garaguso	● area di materiale mobile [13]	● MOSI_multipolygon [3]	■ beni_interesse_archeologico_art_10	rischio alto	
	● luogo con ritrovamento sporadico [2]	■ An. 01 [1]		rischio medio	

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
03	rischio alto	Si esprime un grado di rischio alto per un'area di 247 mq in corrispondenza della WTG 03 in quanto si è riscontrata la presenza di due nuclei di aree di dispersione di materiali (UT 1 e UT 2) corrispondenti a un sito noto da bibliografia (n. 032), una lungo il pendio N e una lungo il pendio E rispetto all'area dove da progetto dovrebbe sorgere la pala WTG 03. Nell'area della piazzola e del plinto il materiale riscontrato appare molto rado, in apparente dispersione, dovuta ai lavori agricoli, dalle concentrazioni principali, di cui quella più a rischio appare essere l'UT 1 in quanto localizzata lungo il cavidotto di collegamento all'aerogeneratore. Per ridurre il rischio di interferenza con evidenze archeologiche potrebbero essere predisposti dei saggi preventivi in corrispondenza delle aree di progetto per circoscrivere le eventuali evidenze e potrebbe essere prevista la realizzazione del tratto di cavidotto mediante TOC del tratto di cavidotto

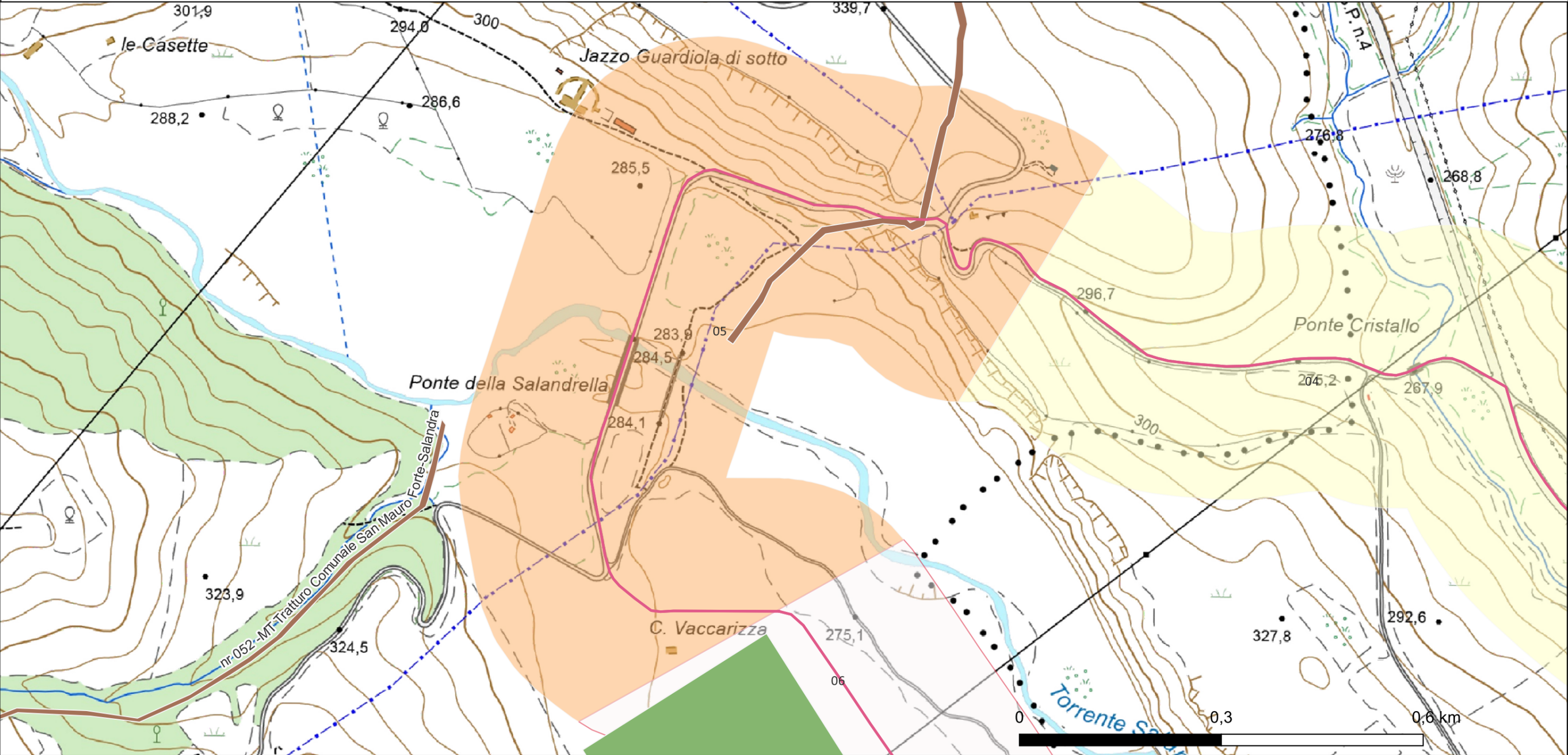
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ_2023_00050-MP_000011 - area 04



P.E Torricelli	Area d'indagine [1]	luogo di attività produttiva [1]	UT 1 [1]	beni_monumentali_art_10	rischio basso
Pale eoliche	area ad uso funerario [11]	sito pluristratificato [7]	UT 2 [1]	beni_paesaggistici_136	rischio nullo
Cavidotto Interno	insediamento [7]	struttura abitativa [3]	MOSI_multilinea [0]	Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	
Cavidotto esterno	area di materiale mobile [13]	strutture per il culto [1]	Vincoli	rischio alto	
SE_Terna_Garaguso	luogo con ritrovamento sporadico [2]	An. 01 [1]	beni_interesse_archeologico_art_10	rischio medio	

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
04	rischio basso	Si esprime un grado di rischio basso per le opere in questione in quanto non risultano interessate da segnalazioni archeologiche, inoltre la ricognizione effettuata in tutte le aree interessate dal progetto e dal suo relativo buffer in un momento in cui la visibilità del suolo era buon, non ha riscontrato presenze di interesse archeologico.

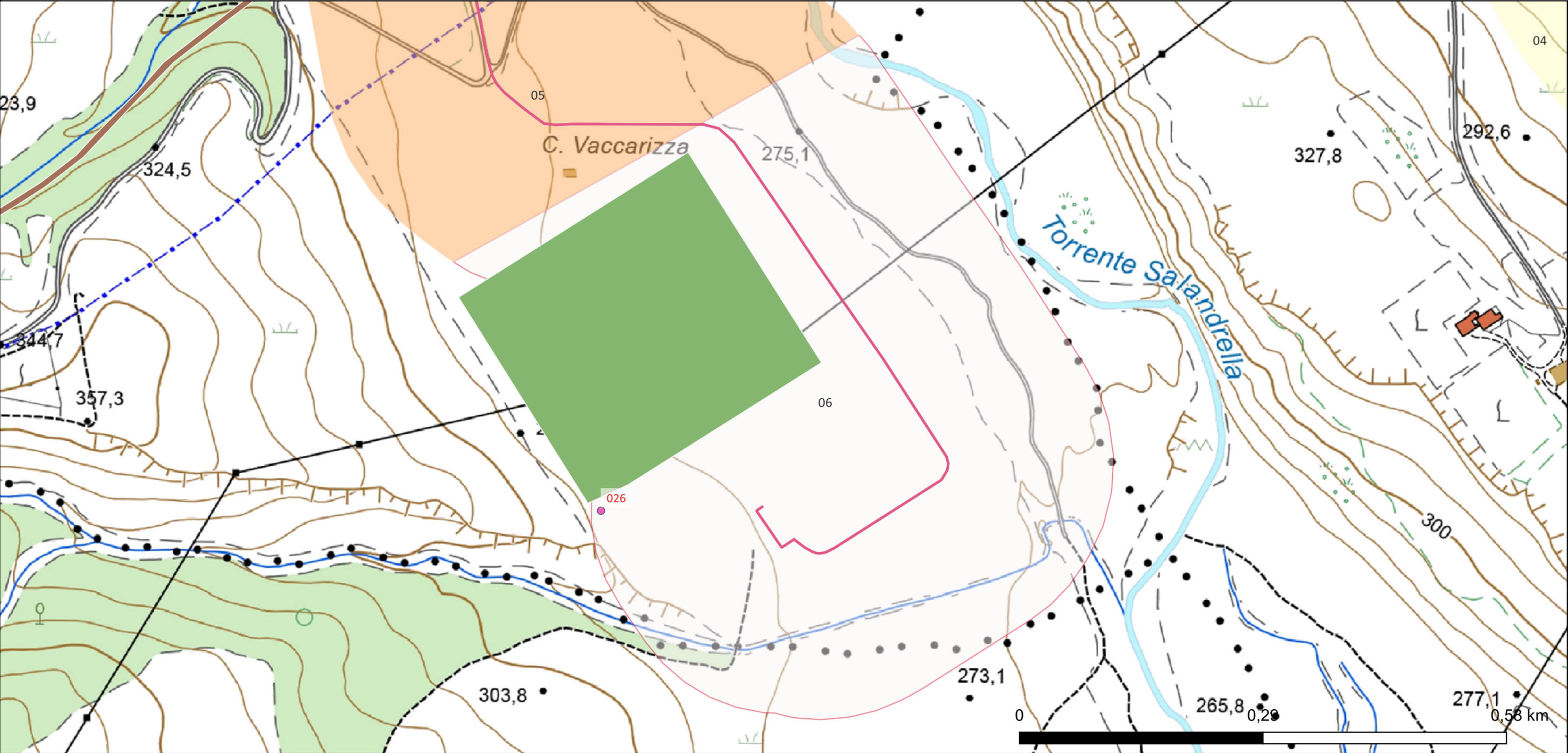
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ_2023_00050-MP_000011 - area 05



P.E Torricelli ▲ Pale eoliche Cavidotto Interno Cavidotto esterno SE_Terna_Garaguso	Area d'indagine [1] MOSI_multipoint [45] ● area ad uso funerario [11] ● insediamento [7] ● area di materiale mobile [13] ● luogo con ritrovamento sporadico [2]	● luogo di attività produttiva [1] ● sito pluristratificato [7] ● struttura abitativa [3] ● strutture per il culto [1] MOSI_multipolygon [3] An. 01 [1]	UT 1 [1] UT 2 [1] MOSI_multilinea [0] Vincoli beni_interesse_archeologico_art_10	beni_monumentali_art_10 beni_paesaggistici_136 Beni-Archeologici-Tratturi-art-10 VRD_multipolygon rischio alto rischio medio	rischio basso rischio nullo
--	---	---	---	--	--------------------------------

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
05	rischio medio	Si esprime un grado di rischio medio per il tratto di cavidotto che interseca il tratturo n. 52 San Mauro Forte- Salandra che malgrado sia stato già fortemente intaccato dai lavori di costruzione della strada moderna in loc. Canalecchia e soprattutto dai passaggi dei precedenti cavidotti che si connettono alla S.E. di proprietà Terna collocata poche decine di metri più a S, testimonia pur sempre una sopravvivenza di tracciato viario antico

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ_2023_00050-MP_000011 - area 06



P.E Torricelli ▲ Pale eoliche Cavidotto Interno Cavidotto esterno SE_Terna_Garaguso	Area d'indagine [1] MOSI_multipoint [45] ● area ad uso funerario [11] ● insediamento [7] ● area di materiale mobile [13] ● luogo con ritrovamento sporadico [2]	● luogo di attività produttiva [1] ● sito pluristratificato [7] ● struttura abitativa [3] ● strutture per il culto [1] MOSI_multipolygon [3] An. 01 [1]	UT 1 [1] UT 2 [1] MOSI_multilinea [0] Vincoli beni_interesse_archeologico_art_10	beni_monumentali_art_10 beni_paesaggistici_136 Beni-Archeologici-Tratturi-art-10 VRD_multipolygon rischio alto rischio medio	rischio basso rischio nullo
--	---	---	---	--	--------------------------------

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
06	rischio nullo	Si esprime un grado di rischio nullo per l'area della stazione elettrica Terna poiché la connessione del parco eolico avverrà all'interno della stazione elettrica già realizzata, che è stata oggetto nel corso dei lavori di costruzione anche di sorveglianza archeologica che hanno portato all'individuazione del sito n. 24, collocato nell'angolo SW dell'area all'esterno della costruzione