

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
ACCOPPIATO AD UN SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 8
MW

OPERA LINEARE - A RETE

impianto eolico - Fase di progetto: fattibilità

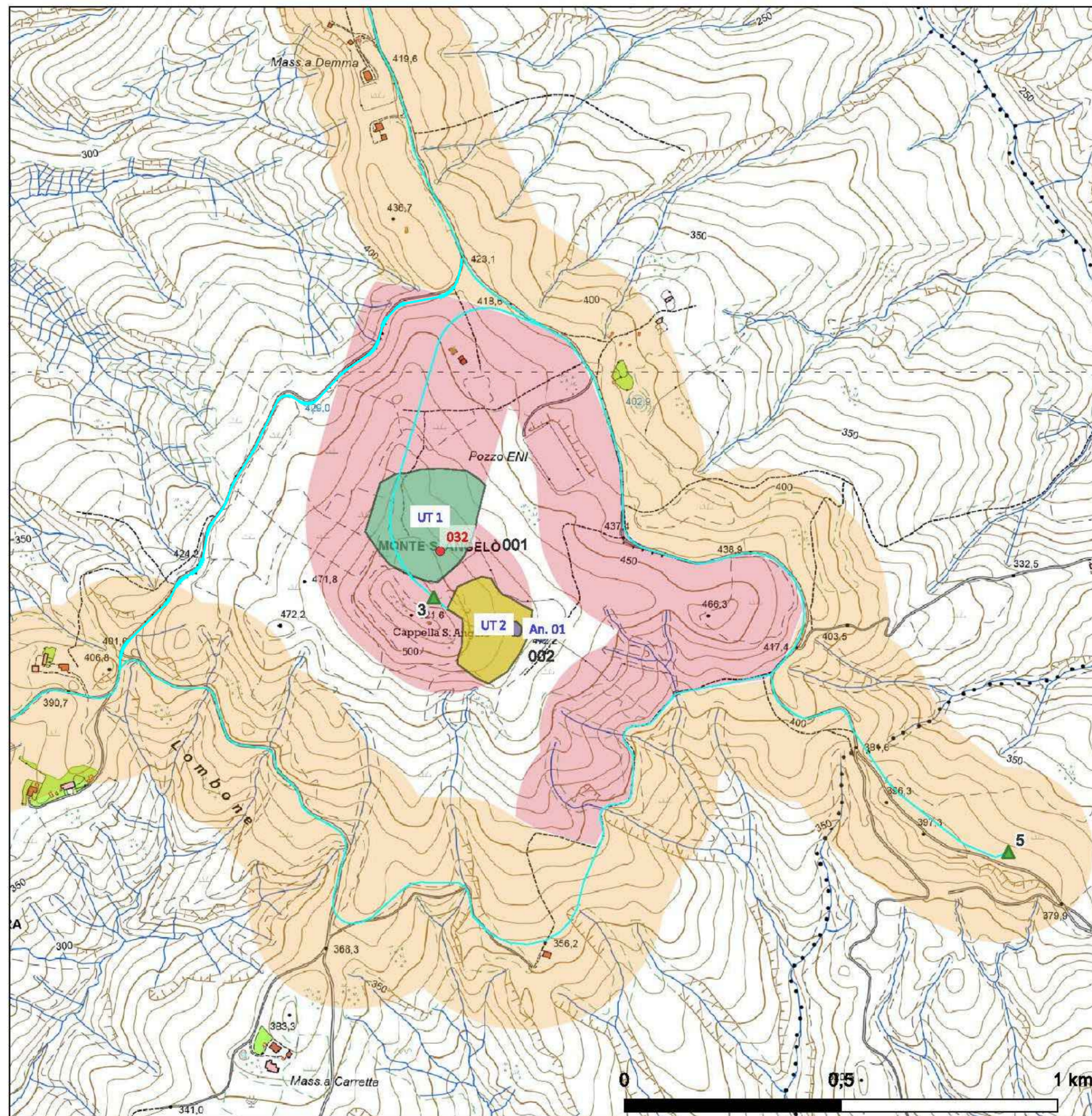
Funzionario responsabile: Dott.ssa F. Carinci -
Responsabile della VI Arch: Dott.ssa M. Pollio
Compilatore: Dott.ssa M. Pollio - Data della relazione:
2023/04/01

 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 ACCOPPIATO AD UN SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 8 MW			
PROGETTO DEFINITIVO			
PROPONENTE:  EDPR BASILICATA S.R.L.		SVILUPPO:  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 PICOPOLA, 87 09713 CAPRI (VI) - P.I. 05561841276 - C.F. P.I. 1907656696A			
ELABORATO: PD PROGETTO DEFINITIVO		CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO	
Tavola SAL-AMB-TAV-004		Filename:	
Data 1° emissione: Redatto: Verificato: Approvato: Scala:		Protocollo	
		1:5.000	
2			
4			

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_00050-MP_000011 - area 001

potenziale alto - affidabilità buona

Si esprime un grado di potenziale alto per l'area dell'aerogeneratore WTG 03, comprensivo dell'area della piazzola, del cavidotto di collegamento alla pala dalla strada interpodereale e tutta l'area a E e SE, lungo il cavidotto di collegamento con la WTG 05, che gira intorno alla collina su cui è localizzato il sito n. 32, le due dispersioni di materiale archeologico UT 1 e UT 2 e l'anomalia n. 1. Si esprime un potenziale alto per quest'area molto vasta in quanto si è constatato che il sito si colloca lungo i terrazzamenti del pendio collinare a N e a E, quindi sebbene non siano state riscontrati ulteriori siti e dispersioni di materiali lungo la fascia SE, l'area topograficamente contigua potrebbe afferire al medesimo grado di potenziale.

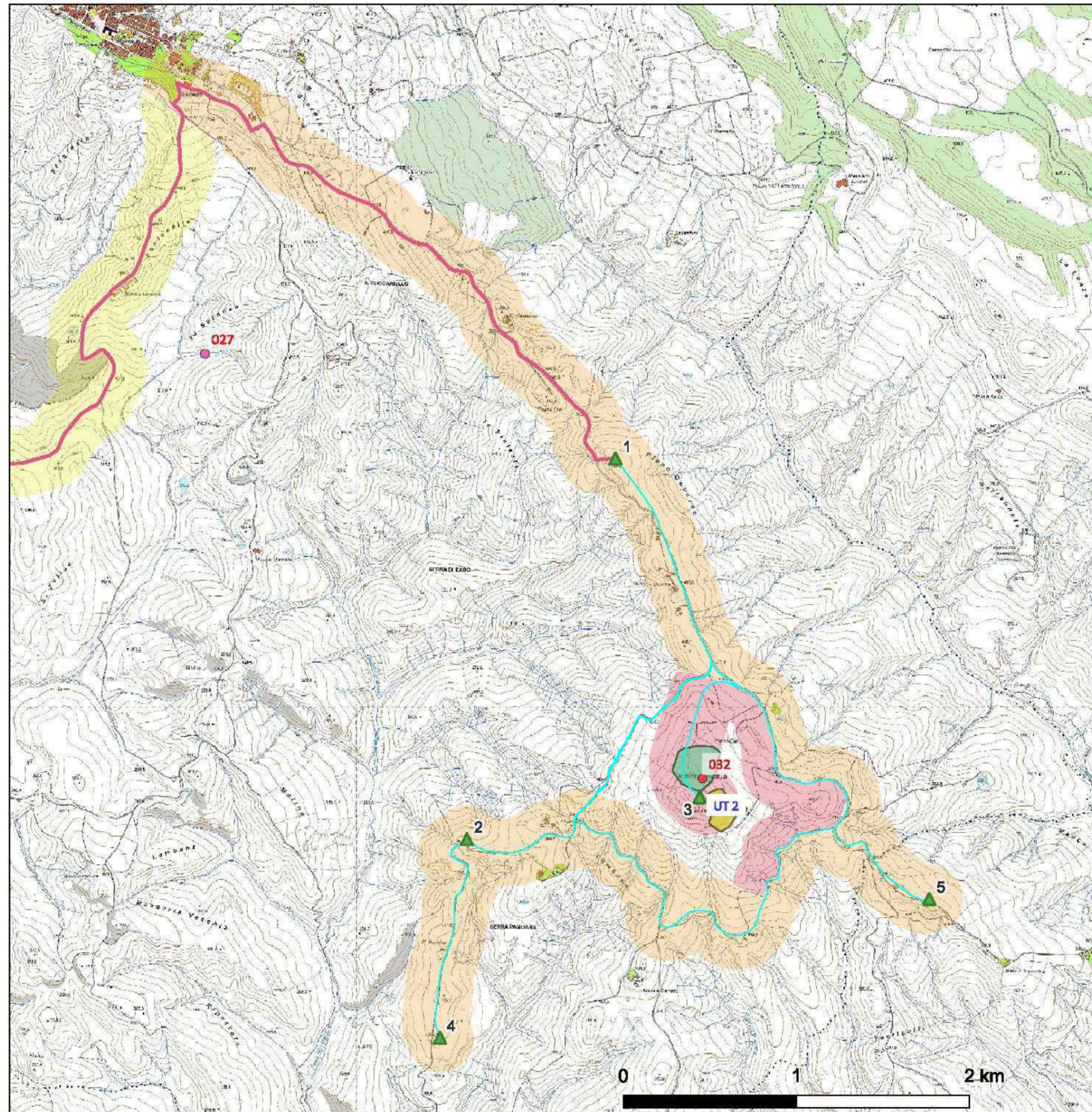


P.E Torricelli	
▲ Pale eoliche	
— Cavidotto Interno/Viabilità	
— Cavidotto esterno	
SE_Terna_Garaguso	
Area d'indagine [1]	
MOSI_multipoint [45]	
● area ad uso funerario [11]	
● insediamento [7]	
● area di materiale mobile [13]	
● luogo con ritrovamento sporadico [2]	
● luogo di attività produttiva [1]	
● 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	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_00050-MP_000011 - area 002

potenziale medio - affidabilità buona

Si esprime un grado di potenziale medio per l'area degli aerogeneratori, del cavidotto interno e del primo tratto del cavidotto esterno fino al centro di Salandra in quanto l'area secondo bibliografia potrebbe essere interessata dal passaggio di un asse secondario di viabilità interna tra i vari siti rinvenuti tra il territorio di Garaguso, di Salandra e di San Mauro Forte. Tuttavia si ritiene di assegnare un potenziale medio basso poiché sebbene, in virtù della presenza nell'area di progetto di uno dei siti noti (n. 032) collegati da questo tracciato viario, il grado di potenziale potrebbe essere di un grado superiore al basso, non è possibile individuare con esattezza dove il supposto tracciato viario passasse a causa della consistente antropizzazione moderna di queste zone. Già i principali ipotetici tracciati antichi sono per la maggior parte ricalcati dalle moderne viabilità, mentre anche questi assi viari secondari sono in parte già scomparsi e difficilmente identificabili anche nel corso delle indagini di archeologia preventiva che hanno permesso l'individuazione di questi di siti.



P.E Torricelli	
▲ Pale eoliche	
— Cavidotto Interno/Viabilità	
— 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]	

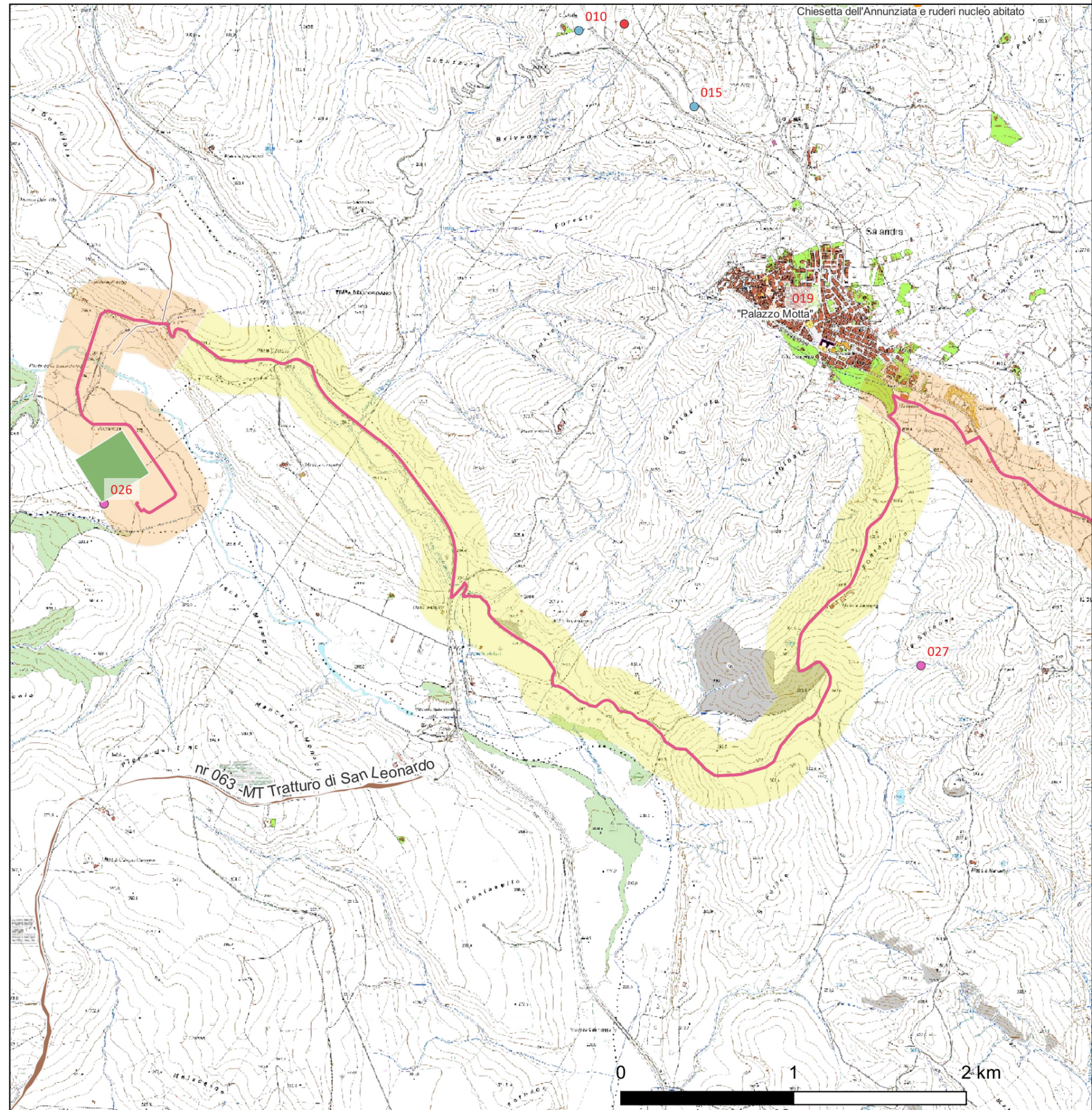
Vincoli	
■ beni_interesse_archeologico_art_10	
■ beni_monumentali_art_10	
■ beni_paesaggistici_136	
■ Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	

VRP_multipolygon	
■ potenziale alto	
■ potenziale medio	
■ potenziale basso	
■ potenziale nullo	
■ potenziale non valutabile	

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_00050-MP_000011 - area 003

potenziale basso - affidabilità buona

Si esprime un grado di potenziale 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.

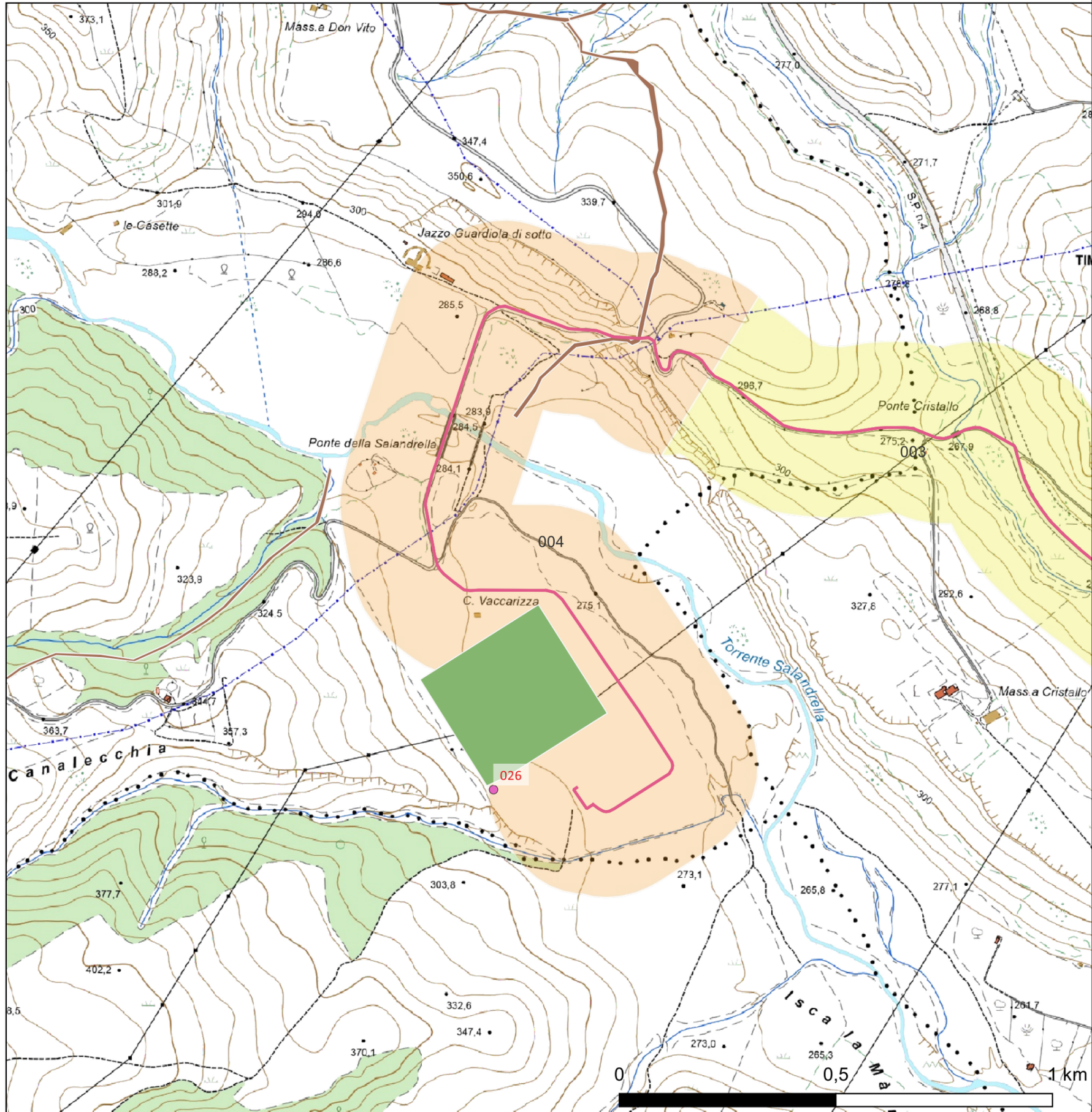


P.E Torricelli	
▲ Pale eoliche	
— Cavidotto Interno	
— Cavidotto esterno	
■ SE_Terna_Garaguso	
□ Area d'indagine [1]	
MOSI_multipoint [45]	
● area ad uso funerario [11]	
● insediamento [7]	
● area di materiale mobile [13]	
● luogo con ritrovamento sporadico [2]	
● luogo di attività produttiva [1]	
● 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	
VRP_multipolygon	
■ potenziale alto	
■ potenziale medio	
■ potenziale basso	
■ potenziale nullo	
■ potenziale non valutabile	

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_00050-MP_000011 - area 004

potenziale medio - affidabilità buona

si esprime un potenziale 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



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