

Solar MM s.r.l. - SABAP-FG

Puglia - FG – San Severo

SABAP-FG_2024_00050-MP_000005
“Impianto agrivoltaico di tipo avanzato con potenza nominale pari 45,56 MWp e 44,16MW ac denominato "San Severo 1"

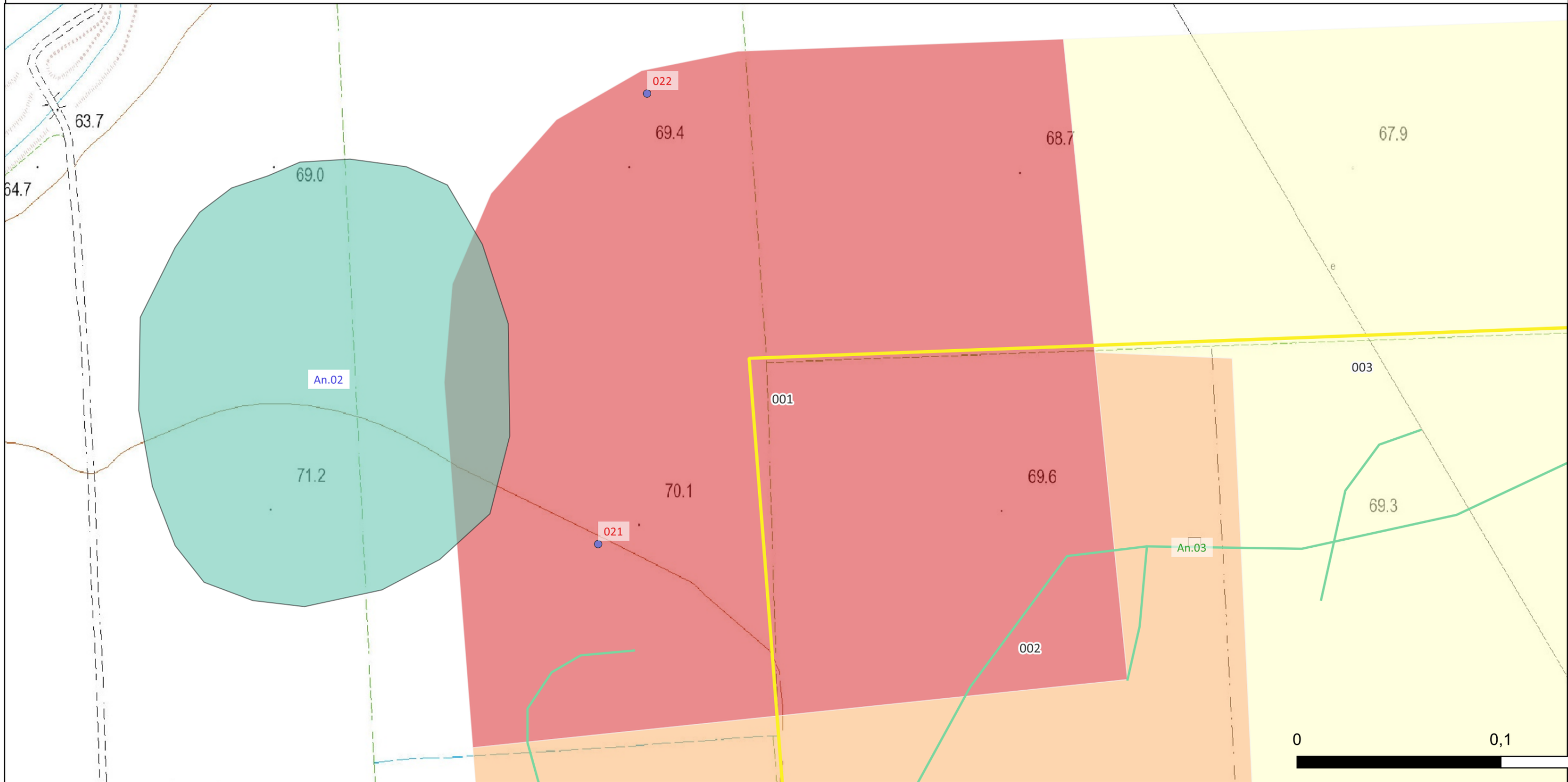
COMUNE San Severo	PROVINCIA Foggia	REGIONE Puglia
		
Utilizzazione	Comune di San Severo, S. Antonino da Capo Provincia di Foggia	
Oggetto	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TIPO AVANZATO CON POTENZA NOMINALE PARI 45,56 MWp e 44,16 MW ac DENOMINATO "SAN SEVERO 1" Autorizzazione Unica Art.12, D.Lgs 387/2003 - V.I.A Ministeriale artt.23 e 25 D.Lgs 152/2006	
Elaborato	CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO	
Progettazione	 Via Mazzini Saura 126 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it website: www.gvcingegneria.it P.I.C.: gvc0419990076 P.IVA 01737610567 Direttore Tecnico: Ing. MICHELE RESIANO	
Indagini in sito	Geological & Geophysical Investigation Service Geol. Galileo Potenza Potenza, 85100 Via dei Genovesi 10 P.IVA 01671910567	dott. ssa MARTA POLLIO Cod. 80373 RM DOTT.SSA MARTA POLLIO - Archeologia Specialista - VIA MAZZINI 126 - 85100 POTENZA P.I. 0554161276 - C.F. P058790980864
Committente	SOLAR DG S.r.l. via Cavour, 23C Bolzano, 39100 C.F. e P. iva 03216720213 solar.dgsrl@legalmail.it	
Progetto	PROGETTO DEFINITIVO	Codice elaborato G 19701A01PD
Revisione	Redatto da: Data: Verificato da: Data: Note:	Scala elaborato 1:5000
00	MP 02/24 GMR 05/24	ARCH-07
<small>Questo disegno e' di nostra proprieta' riservata a termine di legge e ne e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.</small>		

OPERA PUNTUALE

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

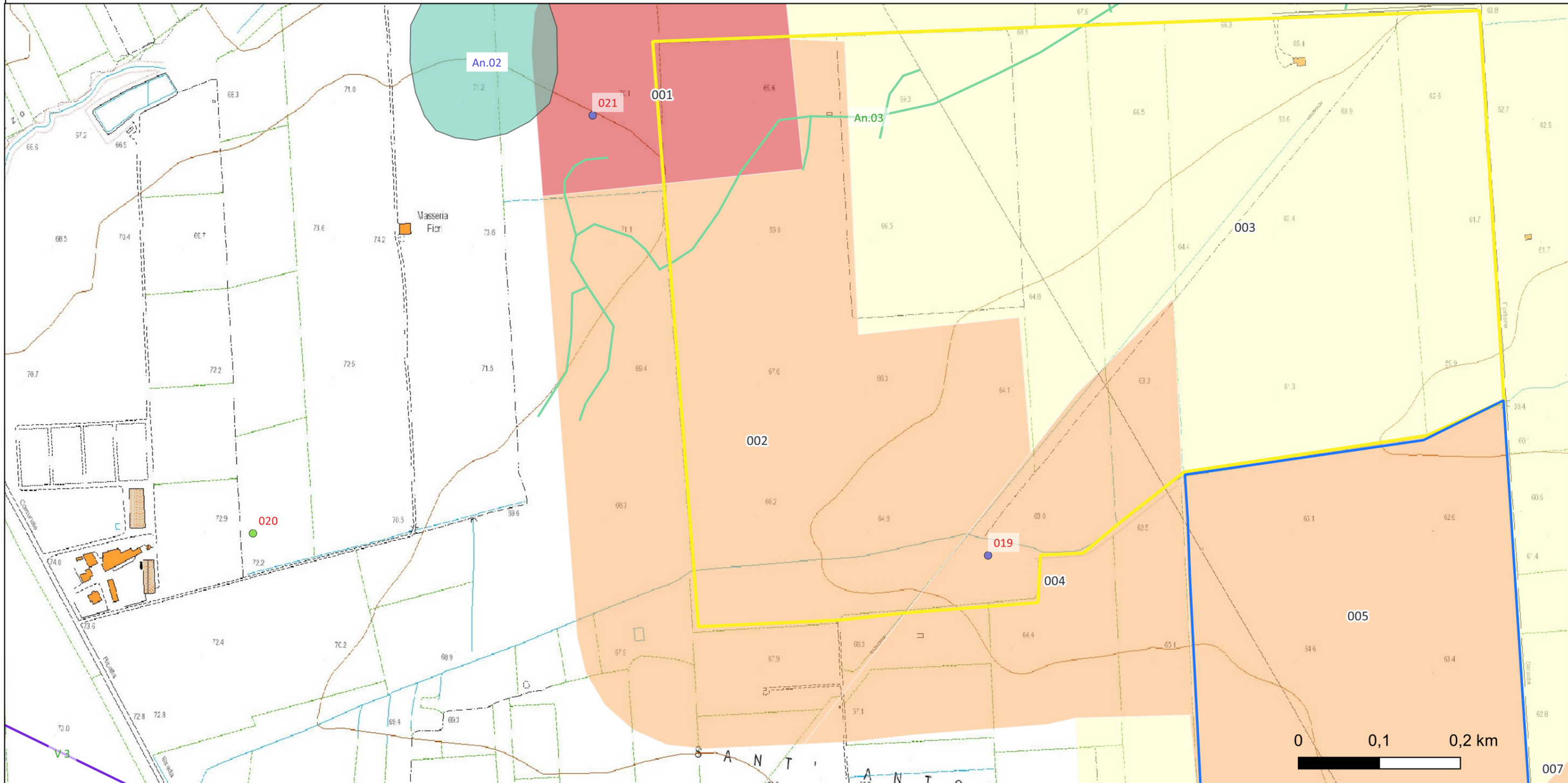
Funzionario responsabile: 118 - Responsabile della VI Arch: Pollio, Marta
Compilatore: Pollio, Marta - Data della relazione: 2024/02/17

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG_2024_00050-MP_000005 - area 001



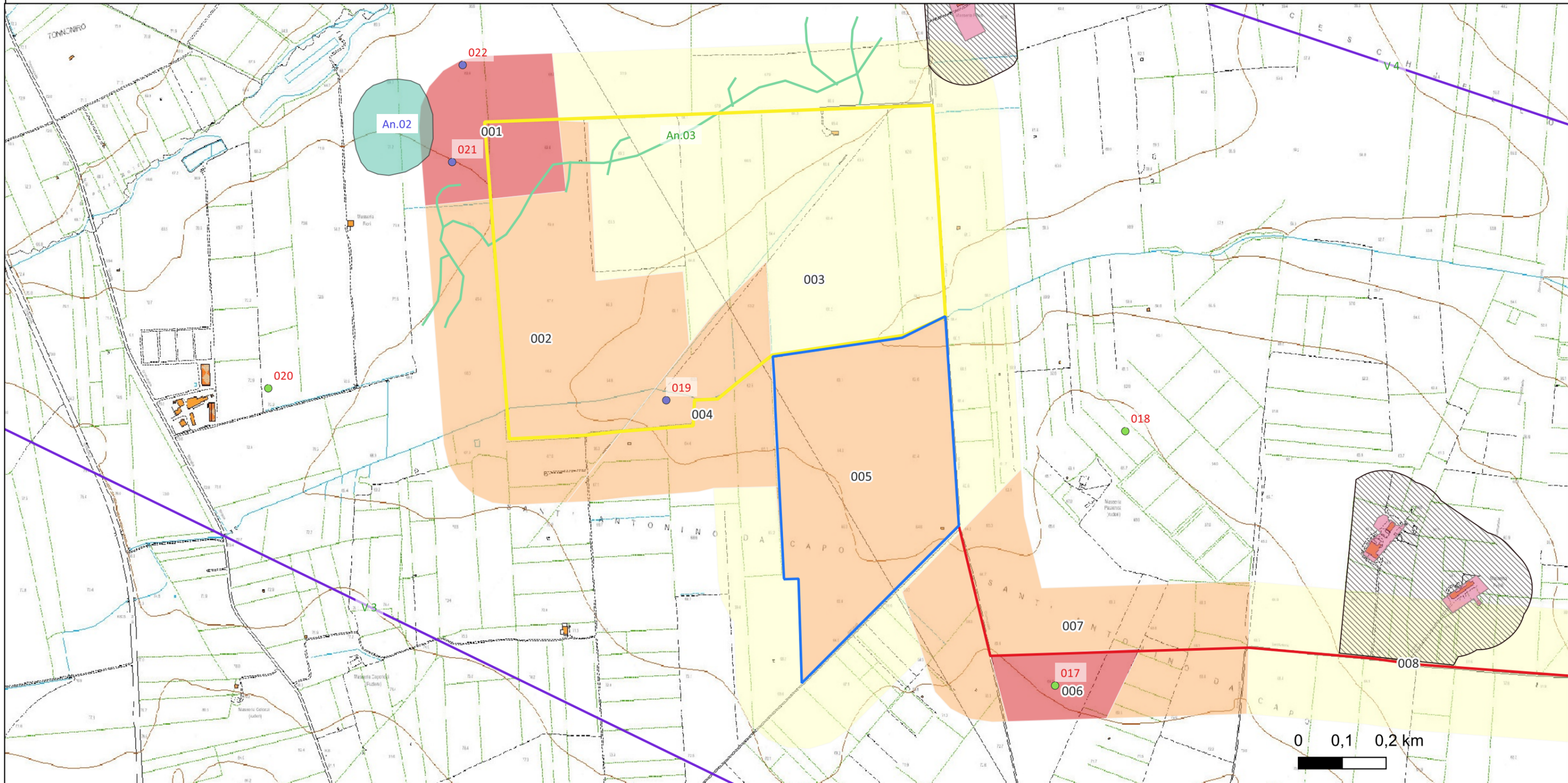
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
001	rischio alto	Si esprime un rischio alto nel settore in cui è segnalata la presenza dei siti noti da bibliografia nn. 021-022 e dove è stata intercettata da lettura fotointerpretativa l'anomalia n. 02. Data la scarsa visibilità del settore nel corso della ricognizione e la constatazione della tipologia di interventi di progetto in quel settore, dove ricade la recinzione del campo fv N, si ritiene di dover assegnare questo grado di rischio.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG_2024_00050-MP_000005 - area 002



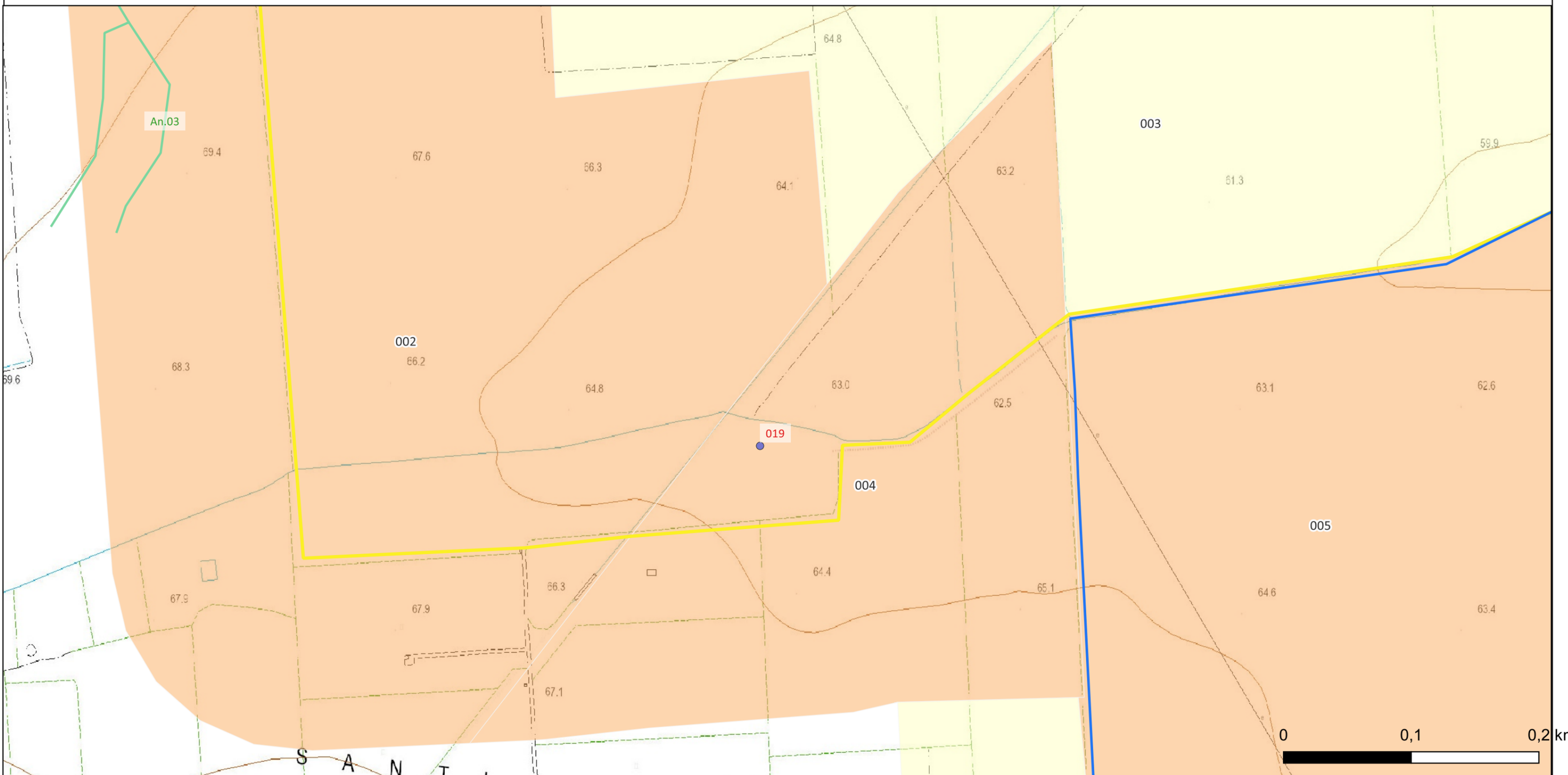
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
002	rischio medio	Si esprime un grado di rischio medio per questo settore del campo FV N in quanto, sebbene non sia stato possibile intercettare evidenze archeologiche nel corso della ricognizione a causa della visibilità, l'area si pone nelle immediate vicinanze di settori occupati da evidenze note da bibliografia, in un'area connotata da caratteri ambientali favorevoli all'insediamento umano. Le lavorazioni previste in questo settore, tra le quali la recinzione del campo FV N e dei tracker potrebbero intaccare realtà archeologiche presenti.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG_2024_00050-MP_000005 - area 003



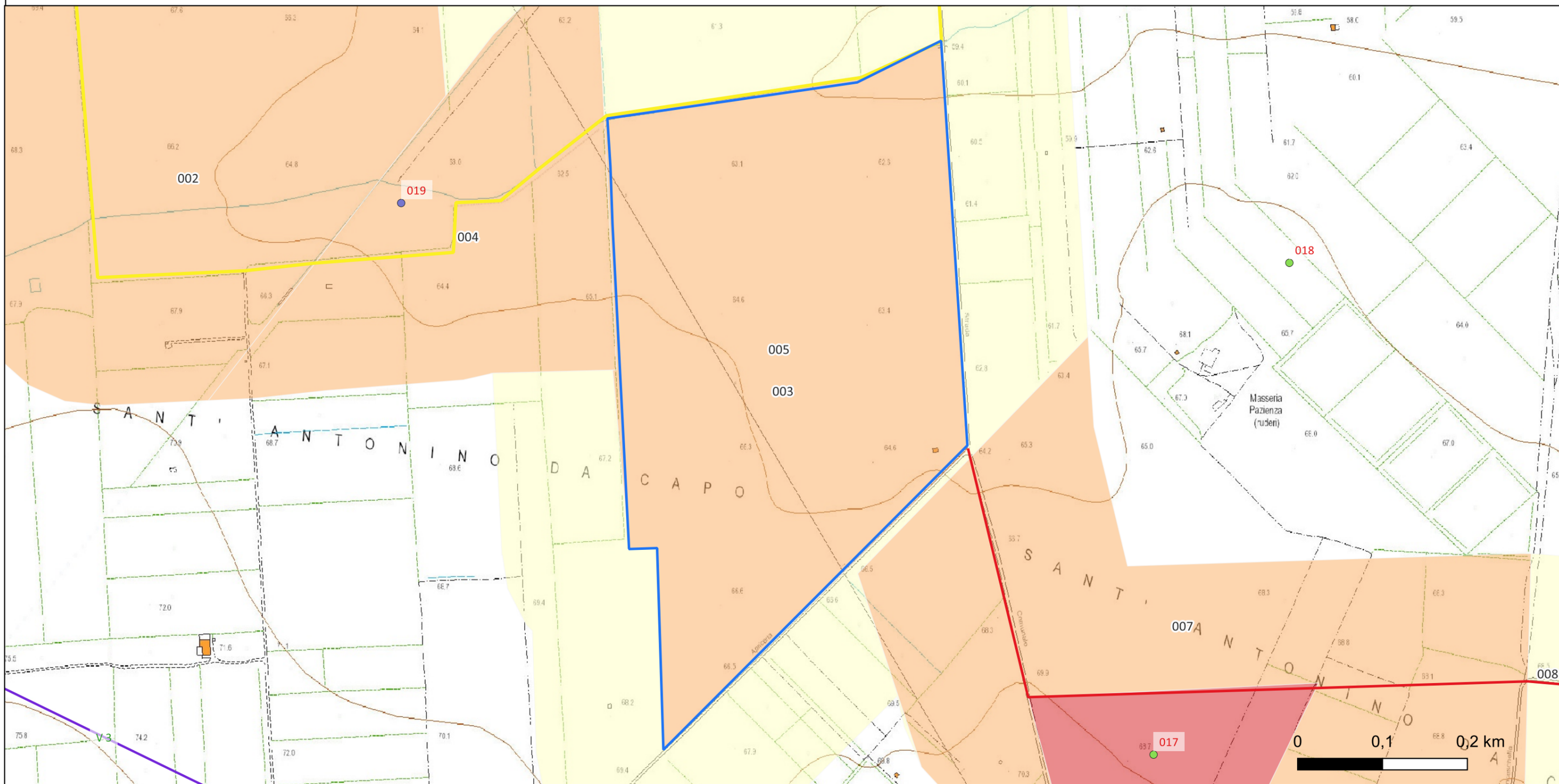
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
003	rischio basso	Si esprime un grado di potenziale basso per questo settore del campo progetto in quanto la visibilità complessivamente buona su tutta l'area non ha permesso l'individuazione di evidenze archeologiche nel corso della ricognizione, per questo motivo sebbene un potenziale archeologico medio dell'area, si esprime un rischio basso in quanto oltretutto le lavorazioni che interesseranno quest'area del progetto non saranno così impattanti ad eccezione della recinzione

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG_2024_00050-MP_000005 - area 004



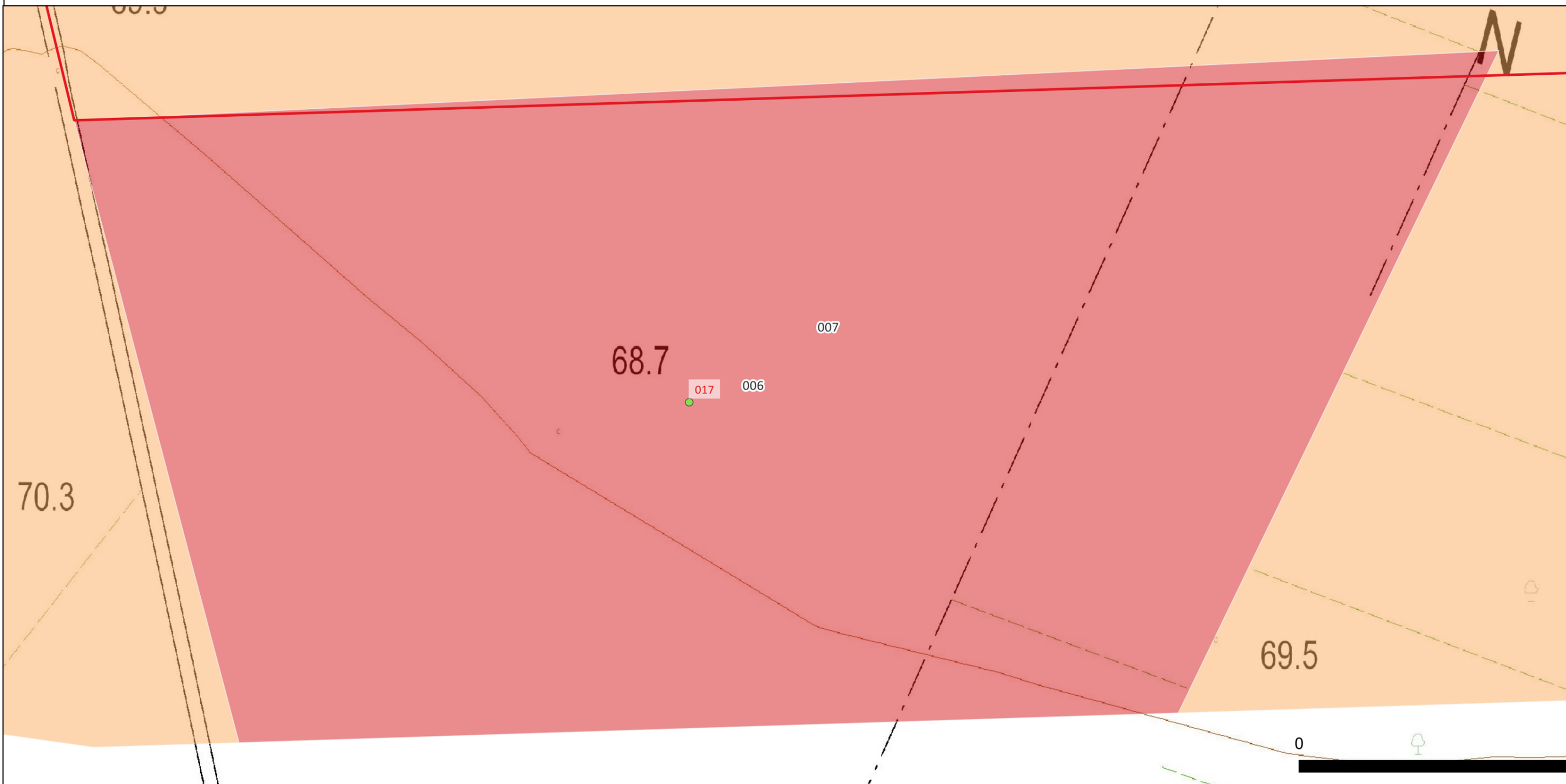
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
004	rischio medio	Si esprime un rischio medio in corrispondenza del sito n. 019, sebbene nel corso delle ricognizioni, dove la visibilità è risultata buona su tutta l'area in quanto è risultata arata di recente, non è stato possibile riscontrare la presenza del sito noto da lettura fotointerpretativa. Tuttavia il rischio siffatto è giustificato dal fatto che il non riscontro a livello del terreno del sito, potrebbe essere giustificato dalla superficialità dei lavori agricoli che non hanno inaccato la realtà archeologica, che potrebbe però essere intaccata dai lavori di recinzione previste dal progetto per questo settore.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG_2024_00050-MP_000005 - area 005



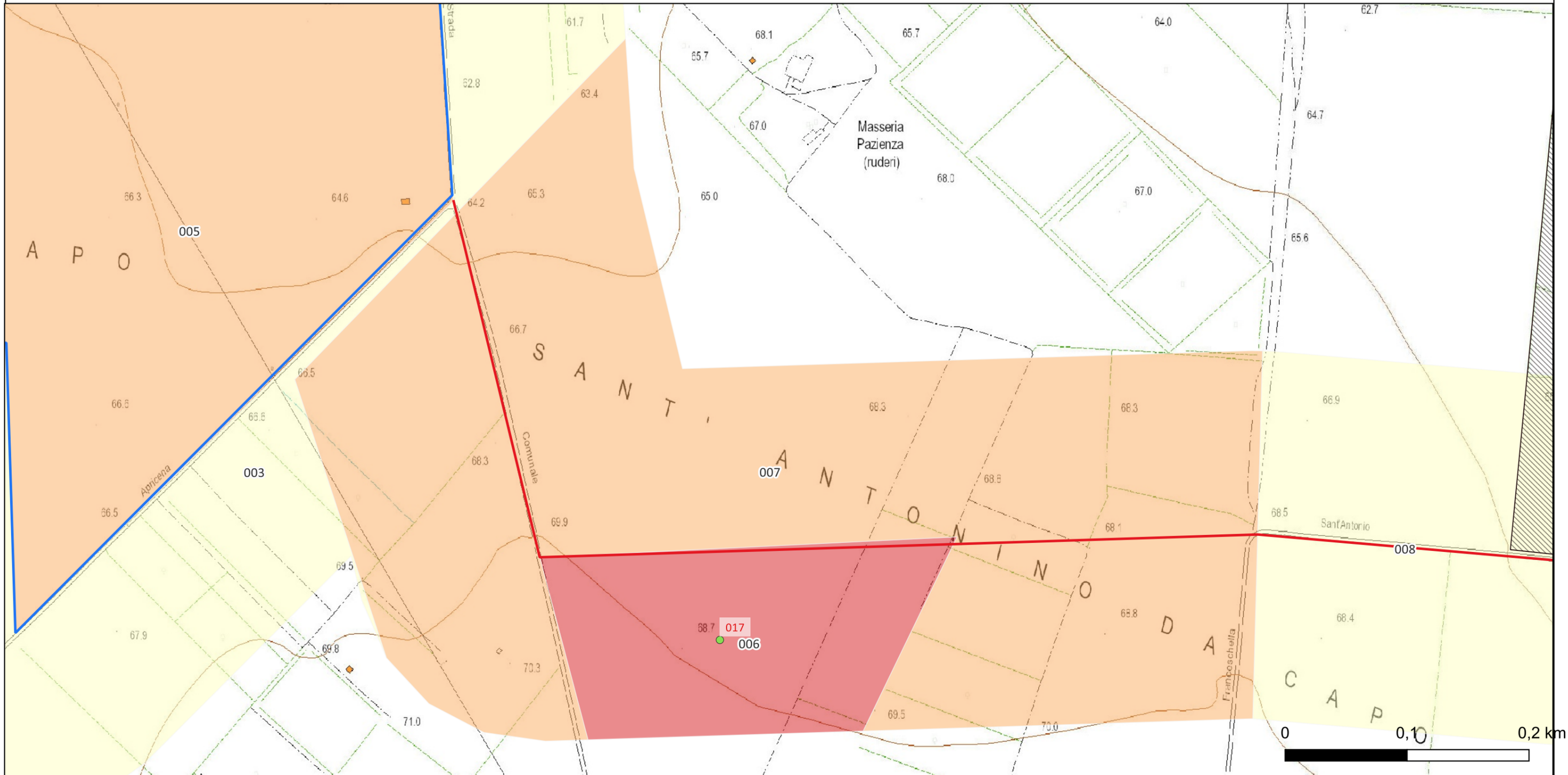
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
005	rischio medio	Si esprime un grado di rischio medio per il campo FV S in quanto a causa della scarsa visibilità non è stato possibile riscontrare la presenza o l'assenza di evidenze archeologiche. Essendo il settore nelle immediate vicinanze di evidenze note da lettura fotointerpretativa si ritiene di dover assegnare quel gradi di rischio

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG_2024_00050-MP_000005 - area 006



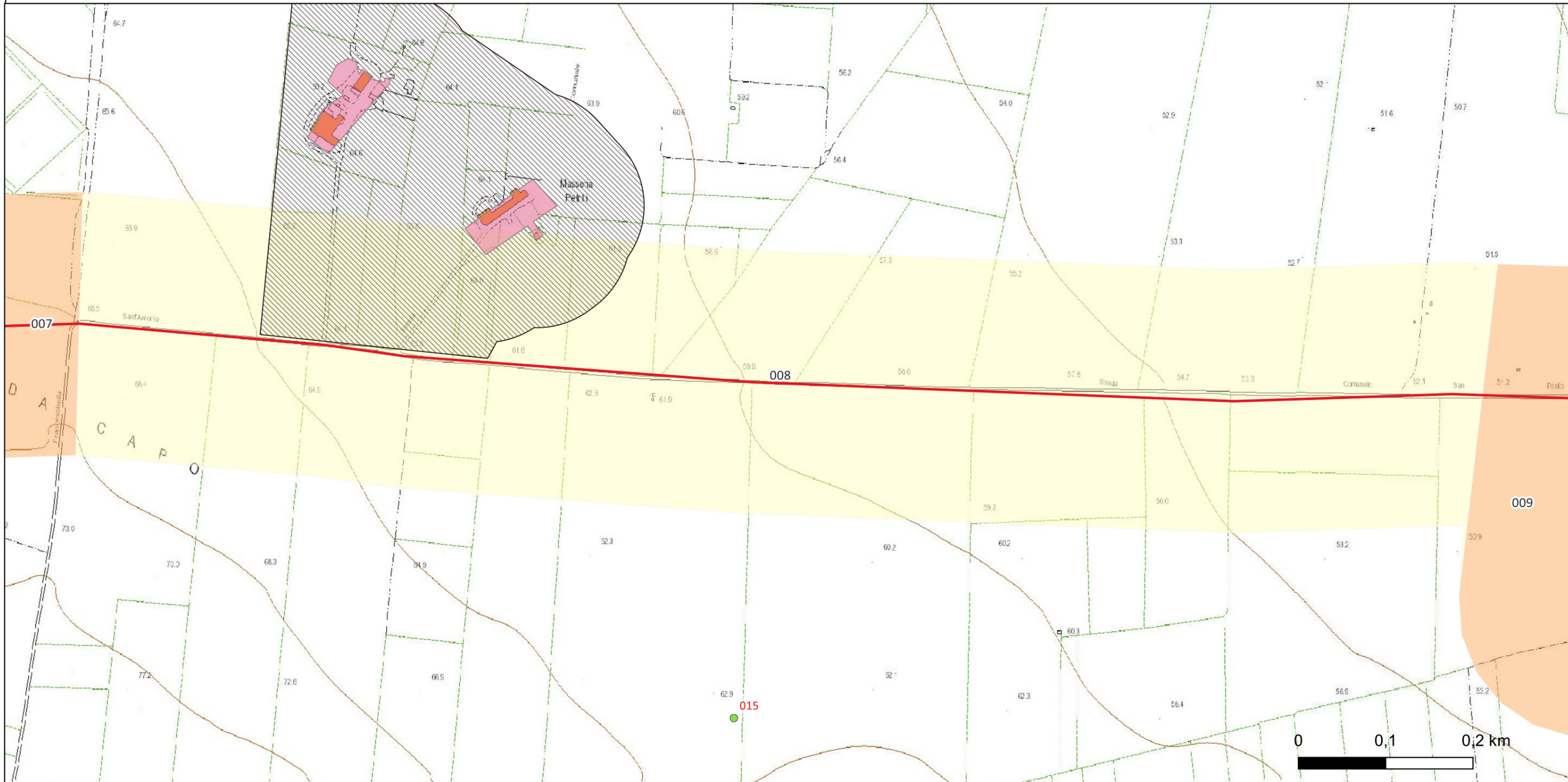
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
006	rischio alto	Si esprime un grado di rischio alto per questo settore del progetto interessato dal passaggio del cavidotto all'interno di un campo, in quanto da bibliografia è nota la presenza del sito n. 017, un'area di dispersione di materiale fittile. Non è stato possibile constatare la presenza del sito nel corso della ricognizione in quanto la visibilità non ha permesso una ricognizione sistematica dell'area. Per questo motivo si assegna questo grado di rischio

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG_2024_00050-MP_000005 - area 007



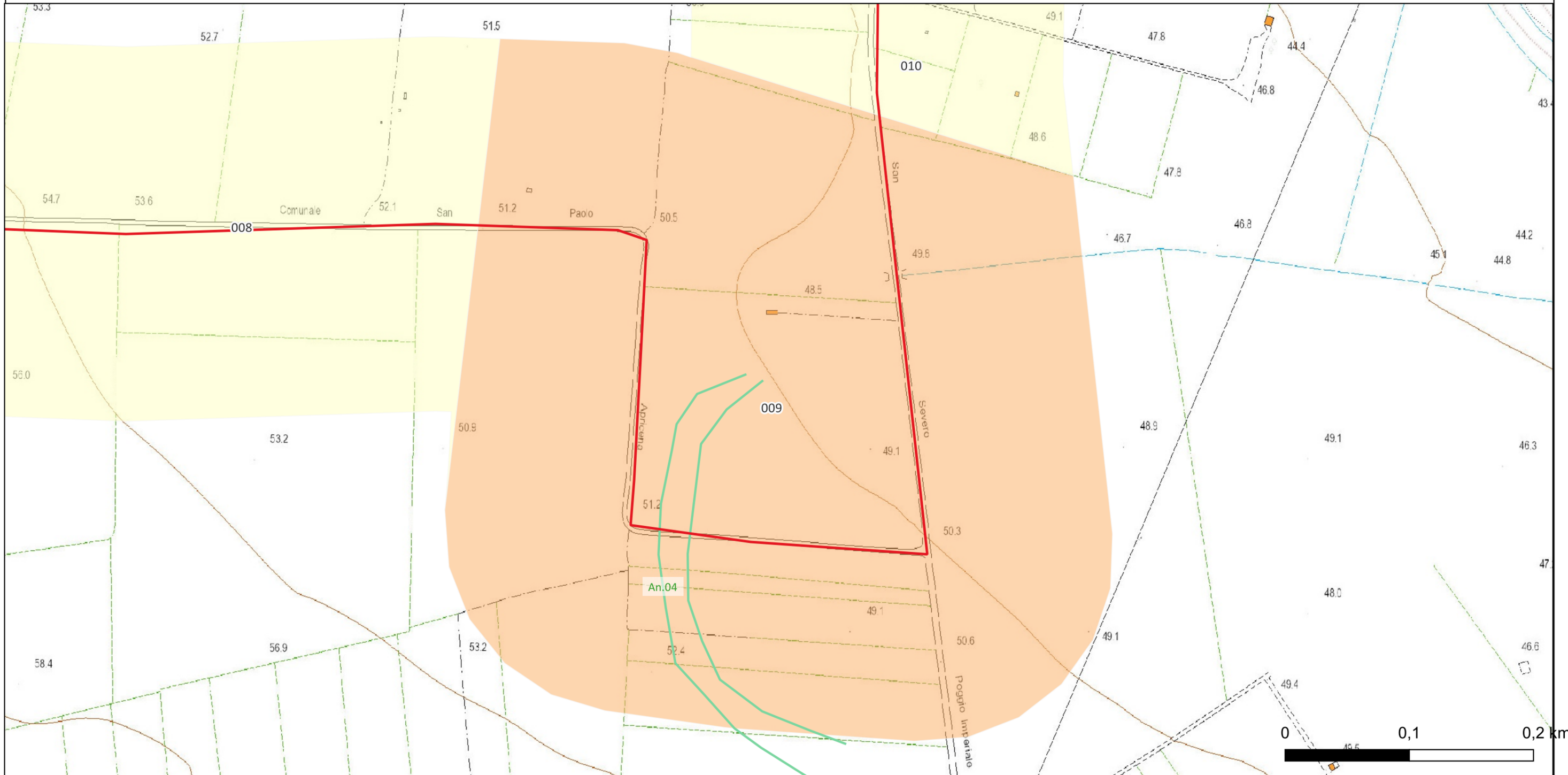
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
007	rischio medio	Si esprime un grado di rischio medio per questo settore del progetto interessato dal passaggio del cavidotto all'interno di un campo, in quanto da bibliografia è nota la presenza nelle vicinanze del sito n. 017, un'area di dispersione di materiale fittile. Non essendo stato possibile constatare la presenza del sito nel corso della ricognizione in quanto la visibilità non ha permesso una ricognizione sistematica dell'area, si assegna un grado di rischio medio anche per le aree limitrofe poichè non si ha l'esatta percezione dell'estensione del sito

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG_2024_00050-MP_000005 - area 008



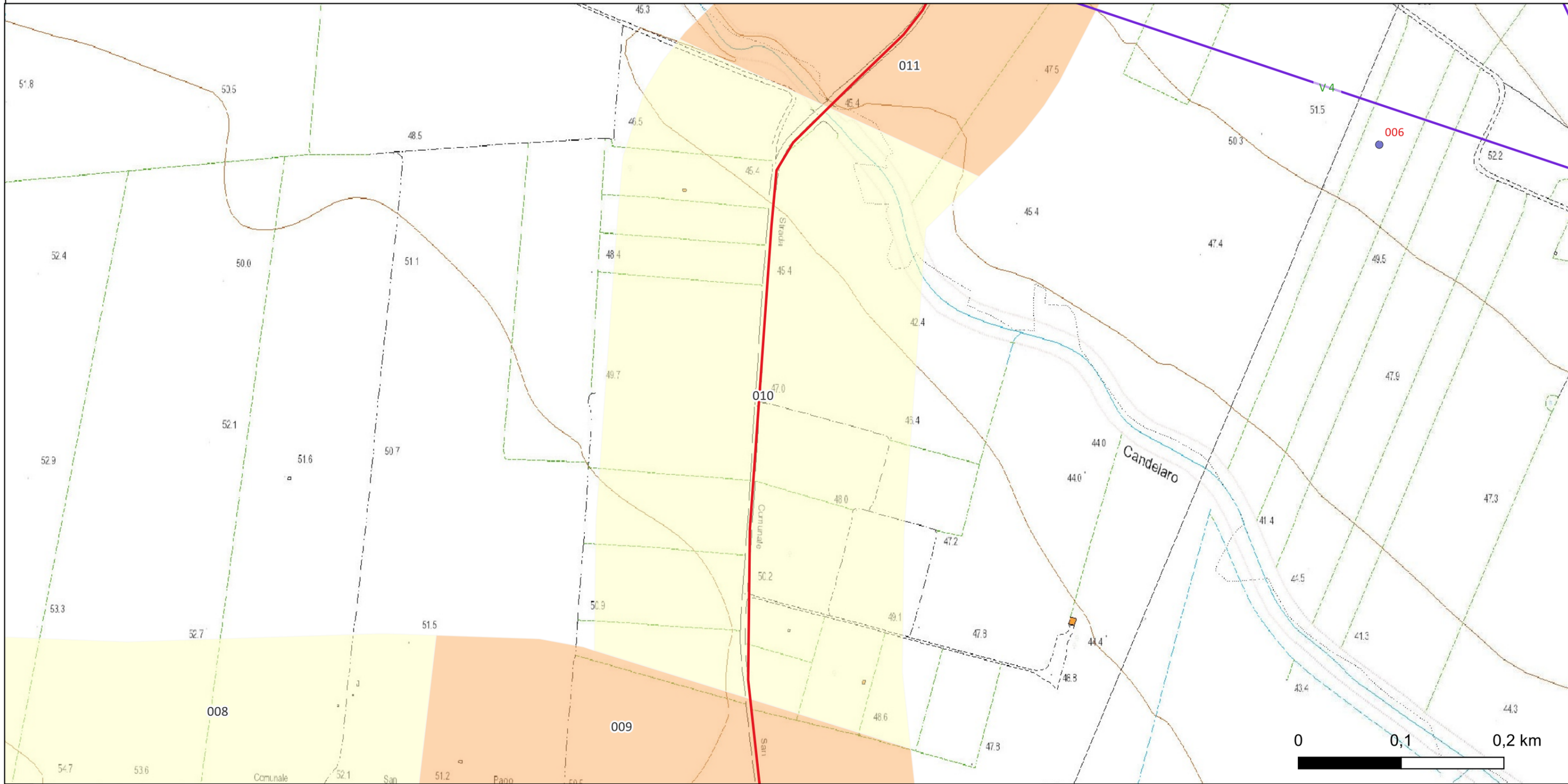
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
008	rischio basso	Si esprime un grado di rischio basso per questo settore del cavidotto in quanto non sono state riscontrate nel corso delle ricognizioni, con una visibilità complessiva media, aree di dispersione di materiale archeologico e non sono inoltre noti in questo settore siti già noti da bibliografia e archivio. Inoltre il cavidotto in questo settore si collocherà lungo una strada interpodereale, dove già sono presenti diversi allacci di sottoservizi idrici che alimentano i campi circostanti

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG_2024_00050-MP_000005 - area 009



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
009	rischio medio	Si esprime un grado di rischio medio per questo settore del cavidotto in quanto il cavidotto, posto su una strada interpodereale intercetta un'anomalia riscontrata nel corso della lettura fotointerpretativa. La visibilità dell'area mediamente buona, dove si riscontra la presenza di un uliveto, non ha permesso di riscontrare l'anomalia a livello del terreno, tuttavia si ritiene di dover assegnare un grado di rischio più alto sebbene il cavidotto si collocherà entro sede stradale

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG_2024_00050-MP_000005 - area 010



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
010	rischio basso	Si esprime un grado di rischio basso per questo settore del cavidotto in quanto non sono state riscontrate nel corso delle ricognizioni, con una visibilità complessiva media, aree di dispersione di materiale archeologico e non sono inoltre noti in questo settore siti già noti da bibliografia e archivio. Inoltre il cavidotto in questo settore si collocherà lungo una strada interpodereale, dove già sono presenti diversi allacci di sottoservizi idrici che alimentano i campi circostanti

