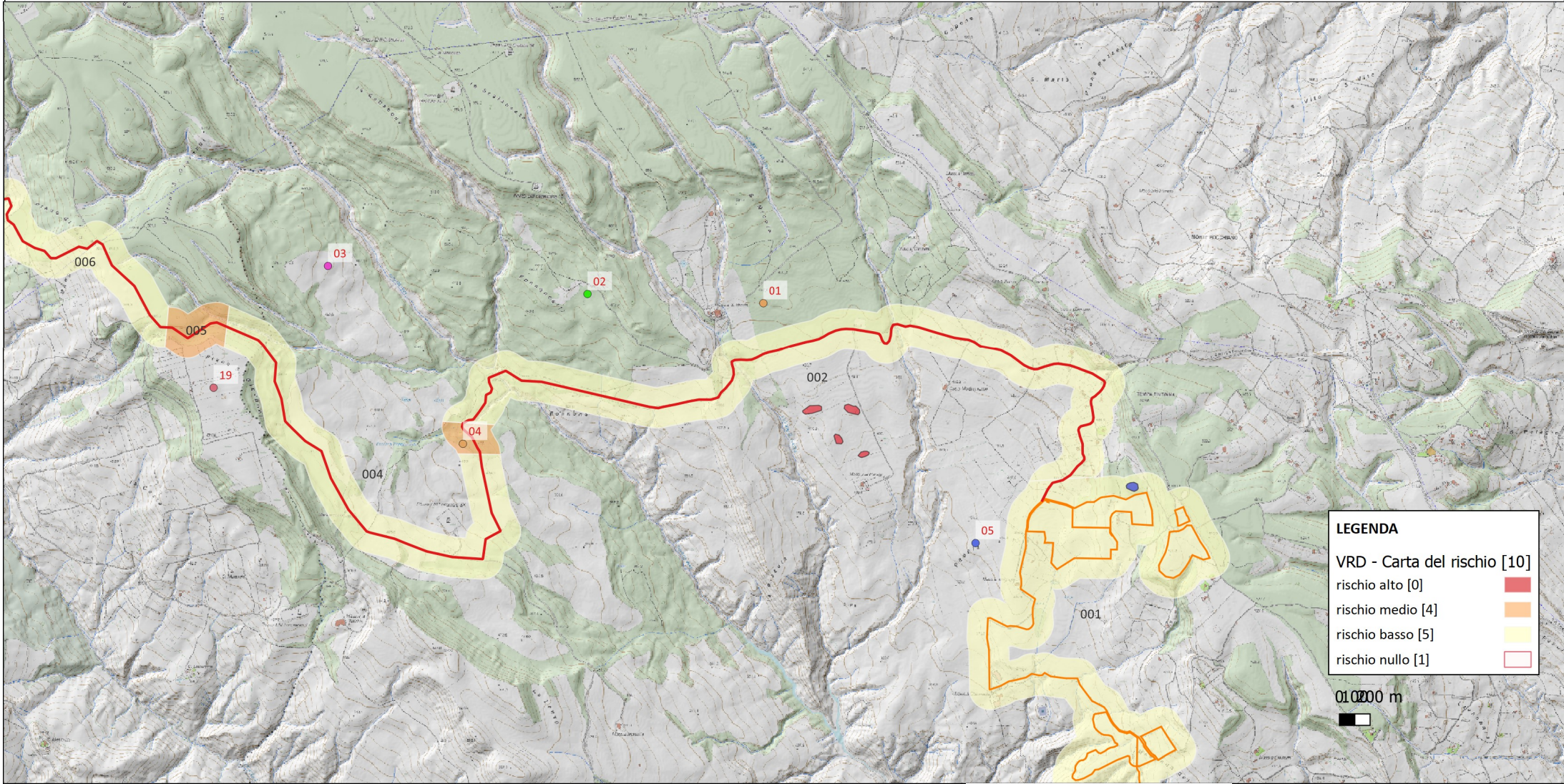


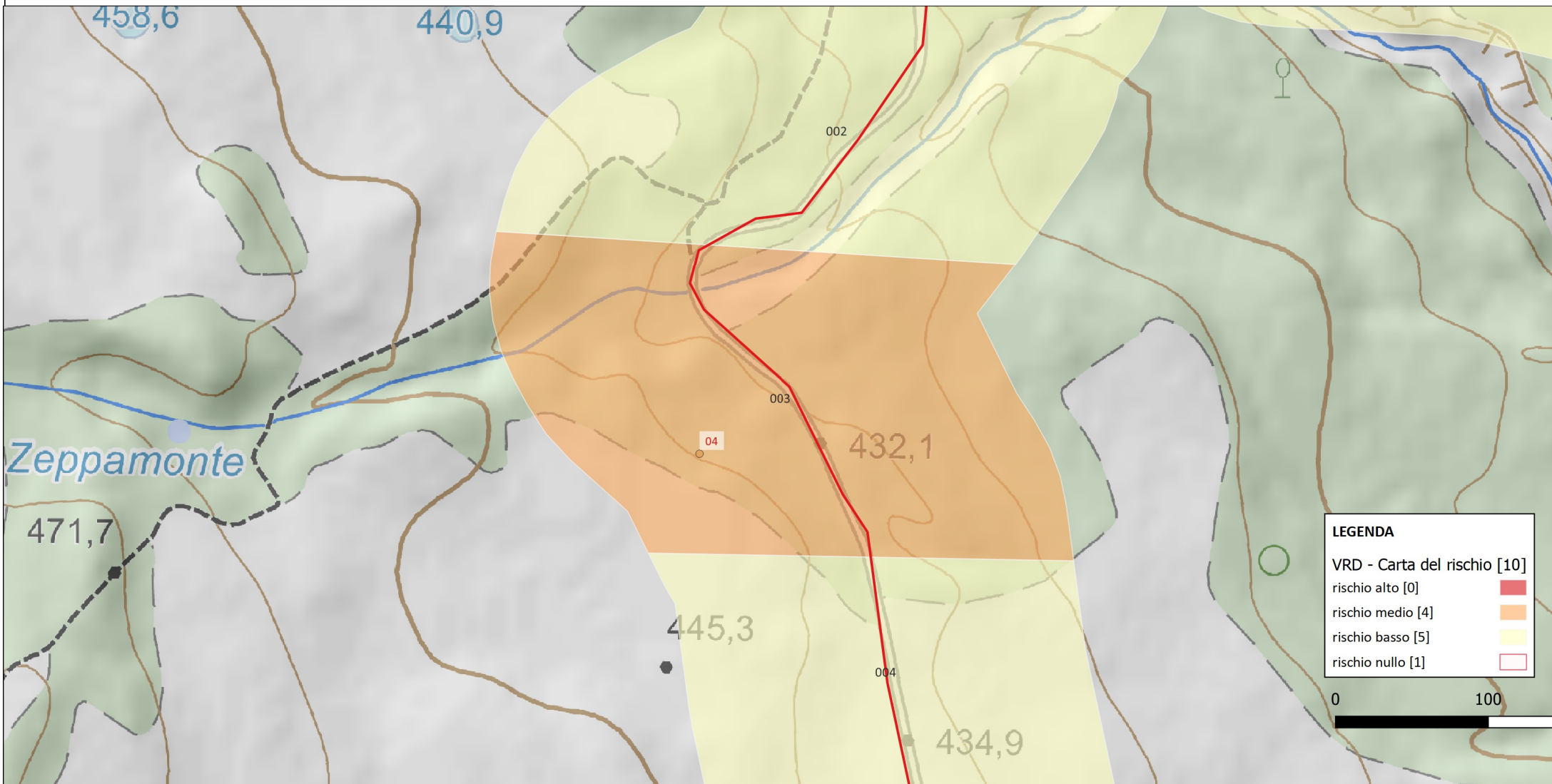
fid	VRDS - Rischio - sintesi	VRDN - Note	VRDR - Identificativo area	CPR - Codice MOPR
169	rischio basso	Si esprime un grado di rischio basso per il settore dei campi fotovoltaici poichè non sono interessati da evidenze archeologiche edite e nel corso delle ricognizioni è stata individuata solo un'area di dispersione di materiale moderno al di fuori del campo 2, con un livello molto sporadico di presenza di materiale, riconducibile forse ad un casolare moderno dismesso, che non permette un grado di valutazione del rischio maggiore	001	SABAP-MT_2022_00050-MP_00004





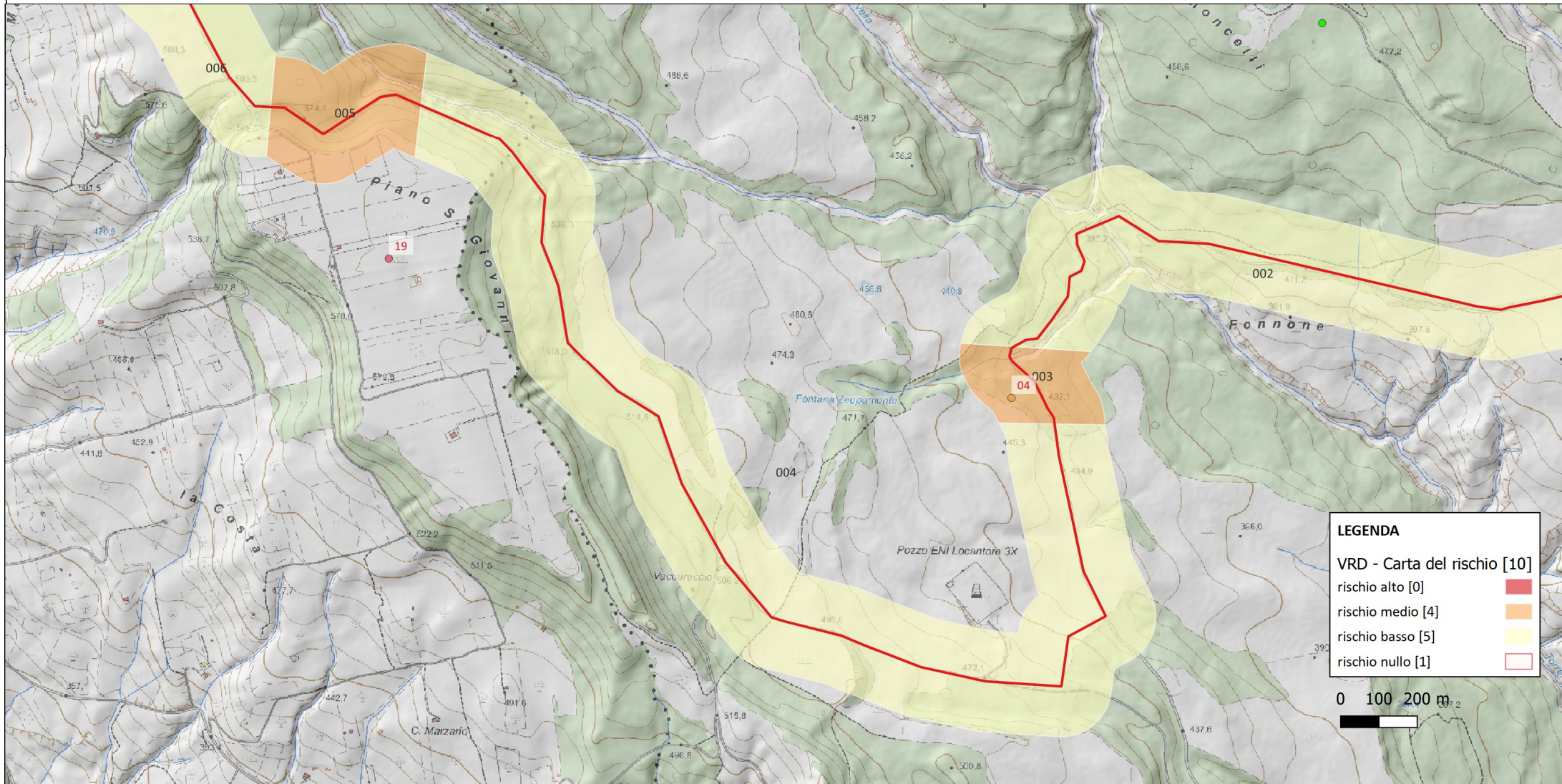
fid	VRDS - Rischio - sintesi	VRDN - Note	VRDR - Identificativo area	CPR - Codice MOPR
173	rischio basso	Si esprime un grado di rischio basso primo tratto di cavidotto poichè non sono interessati da evidenze archeologiche edite e nel corso delle ricognizioni non è stato individuato alcun sito	002	SABAP-MT_2022_00050-MP_00004





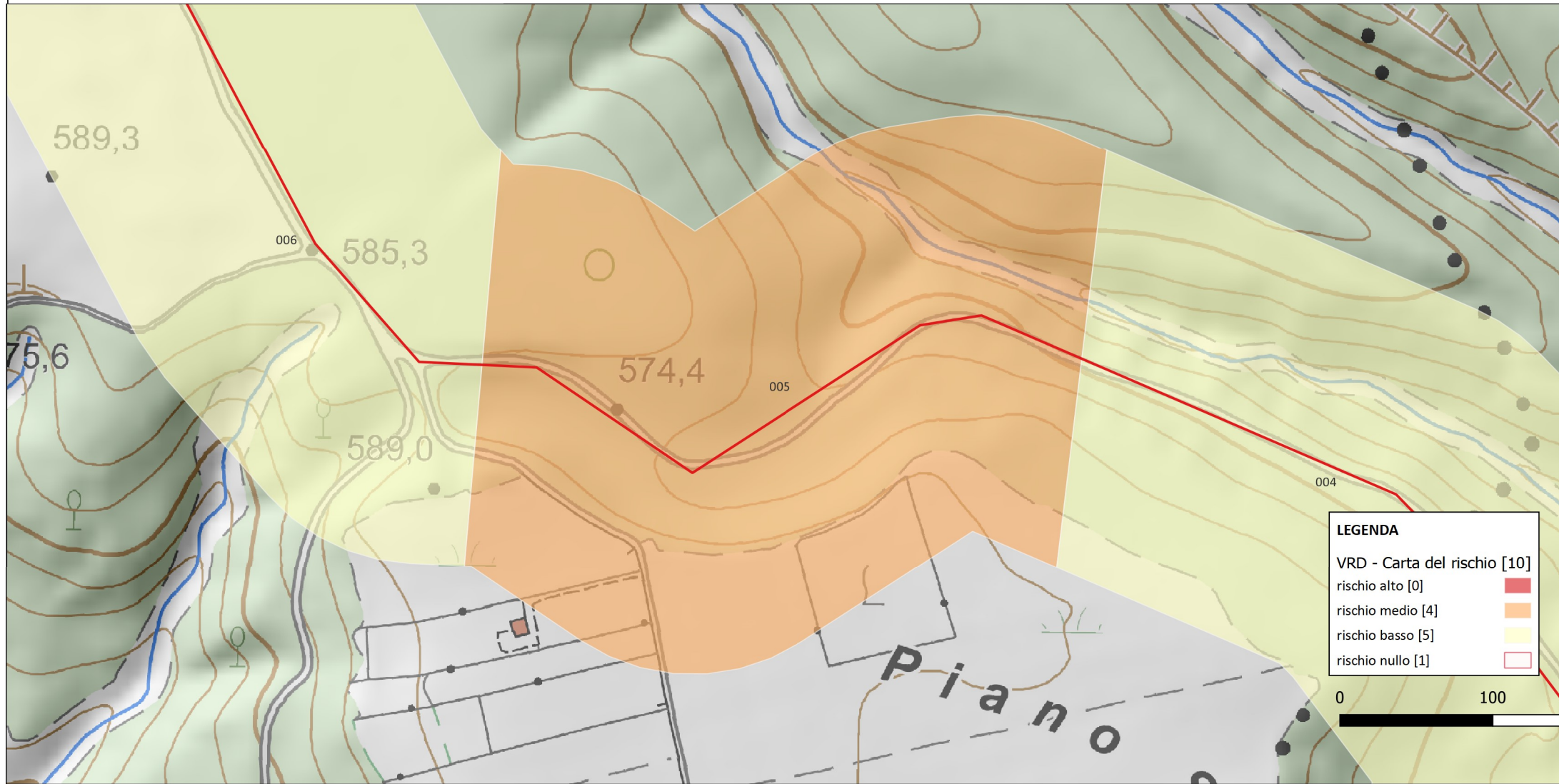
fid	VRDS - Rischio - sintesi	VRDN - Note	VRDR - Identificativo area	CPR - Codice MOPR
170	rischio medio	Si esprime un grado di rischio medio per l'area in corrispondenza del sito n. 4, località nota in bibliografia per la presenza di una necropoli altomedievale. Sebbene il tratto di cavidotto in corrispondenza del sito si collochi su sede stradale, l'opera si colloca in una zona in cui ci potrebbe essere la sopravvivenza di una viabilità antica	003	SABAP-MT_2022_00050-MP_00004





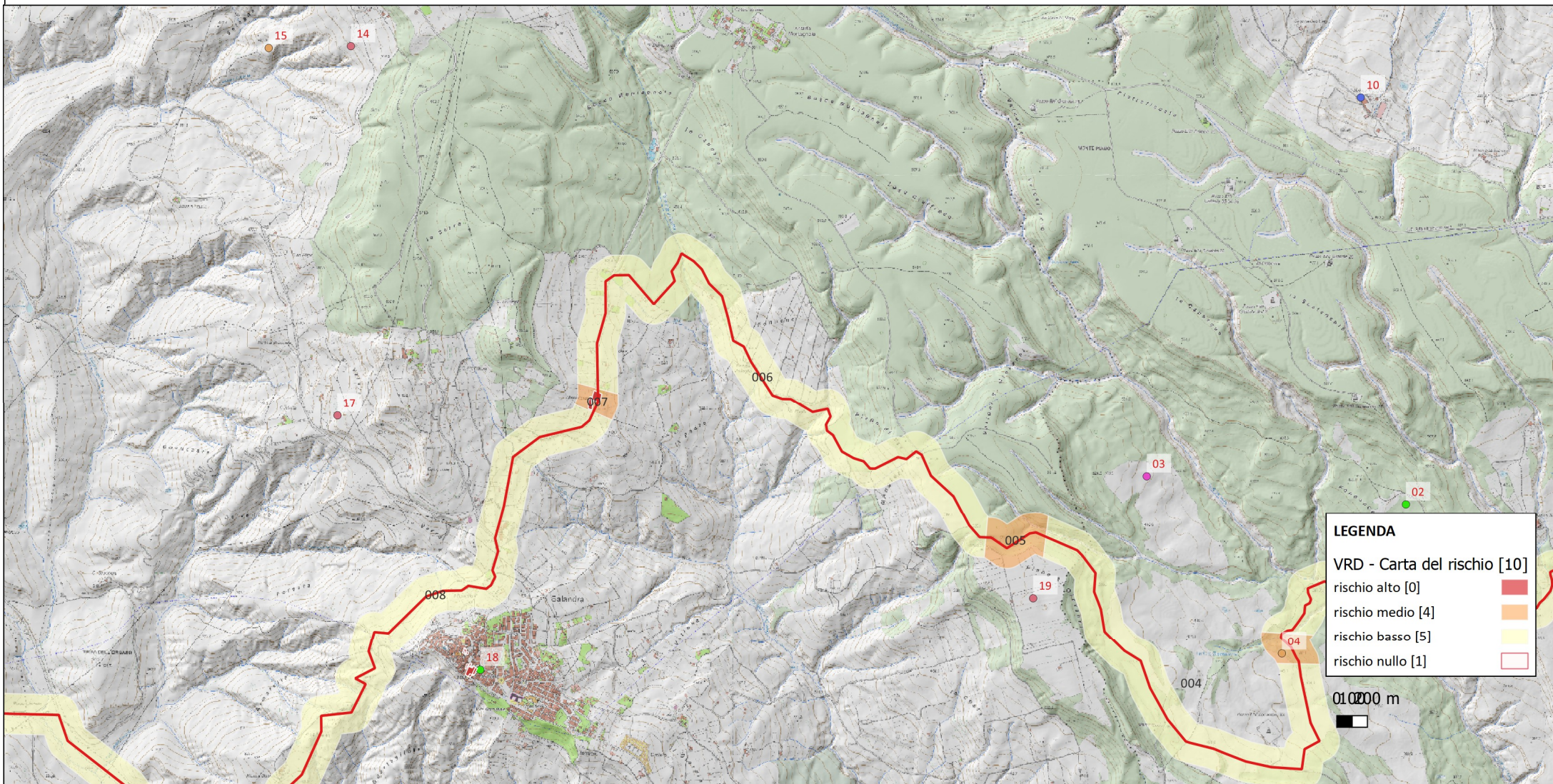
fid	VRDS - Rischio - sintesi	VRDN - Note	VRDR - Identificativo area	CPR - Codice MOPR
168	rischio basso	Si esprime un grado di rischio basso per questo tratto di cavidotto poichè non sono interessati da evidenze archeologiche edite e nel corso delle ricognizioni non è stato individuato alcun sito	004	SABAP-MT_2022_00050-MP_00004





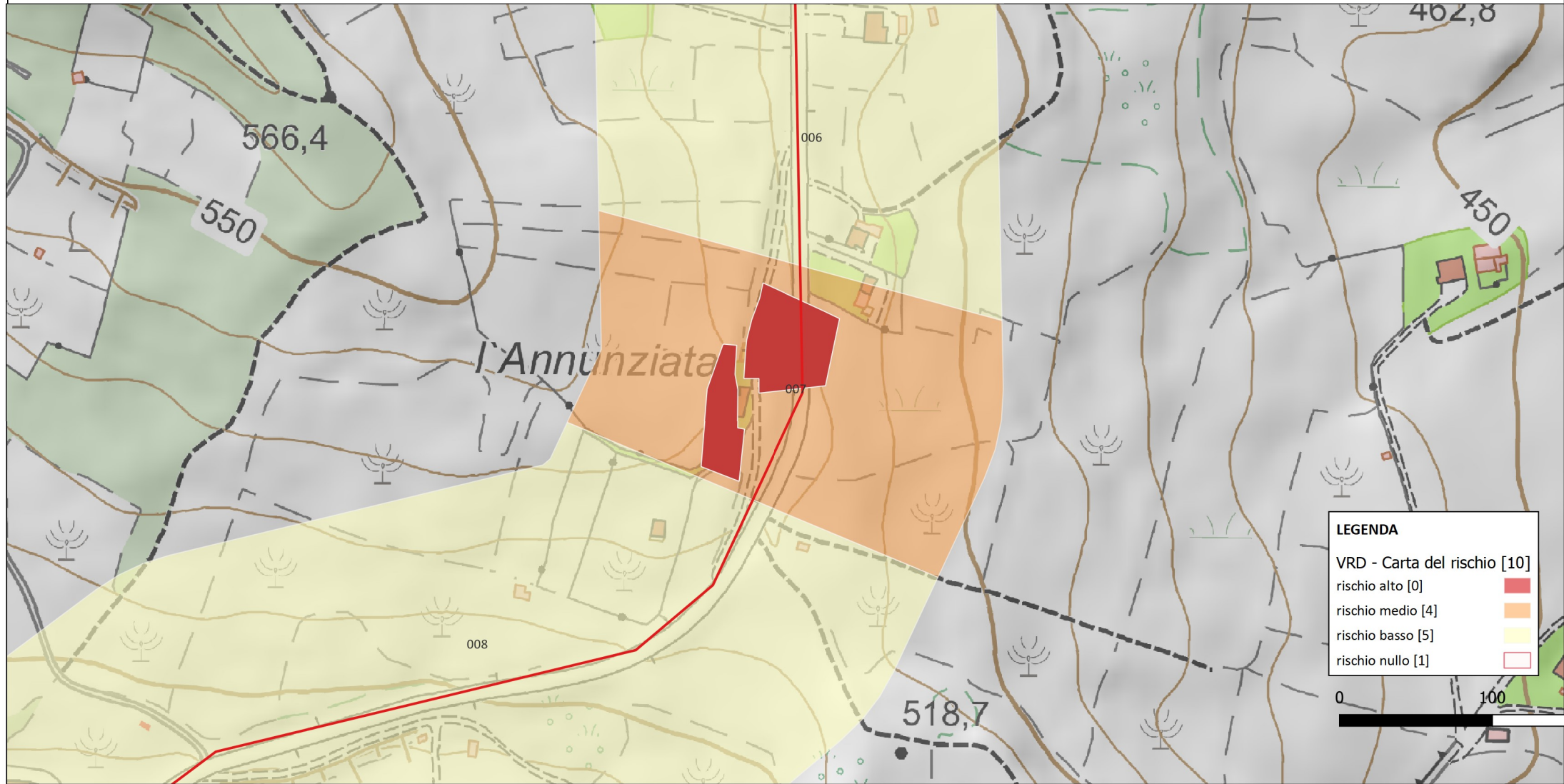
fid	VRDS - Rischio - sintesi	VRDN - Note	VRDR - Identificativo area	CPR - Codice MOPR
167	rischio medio	Si esprime un grado di rischio medio per l'area in corrispondenza di Piana San Giovanni, località nota in bibliografia per la presenza di un insediamento antico. Sebbene il tratto di cavidotto in corrispondenza del sito si collochi su sede stradale, l'opera si interseca con il tracciato viario in ingresso da N alla piana che potrebbe essere la sopravvivenza di una viabilità antica che però, come già evidenziato nel paragrafo sulla viabilità, non è stata già individuata nel corso dei lavori di sorveglianza per la realizzazione del parco eolico che si colloca nell'area di Piana S. Giovanni.	005	SABAP-MT_2022_00050-MP_00004





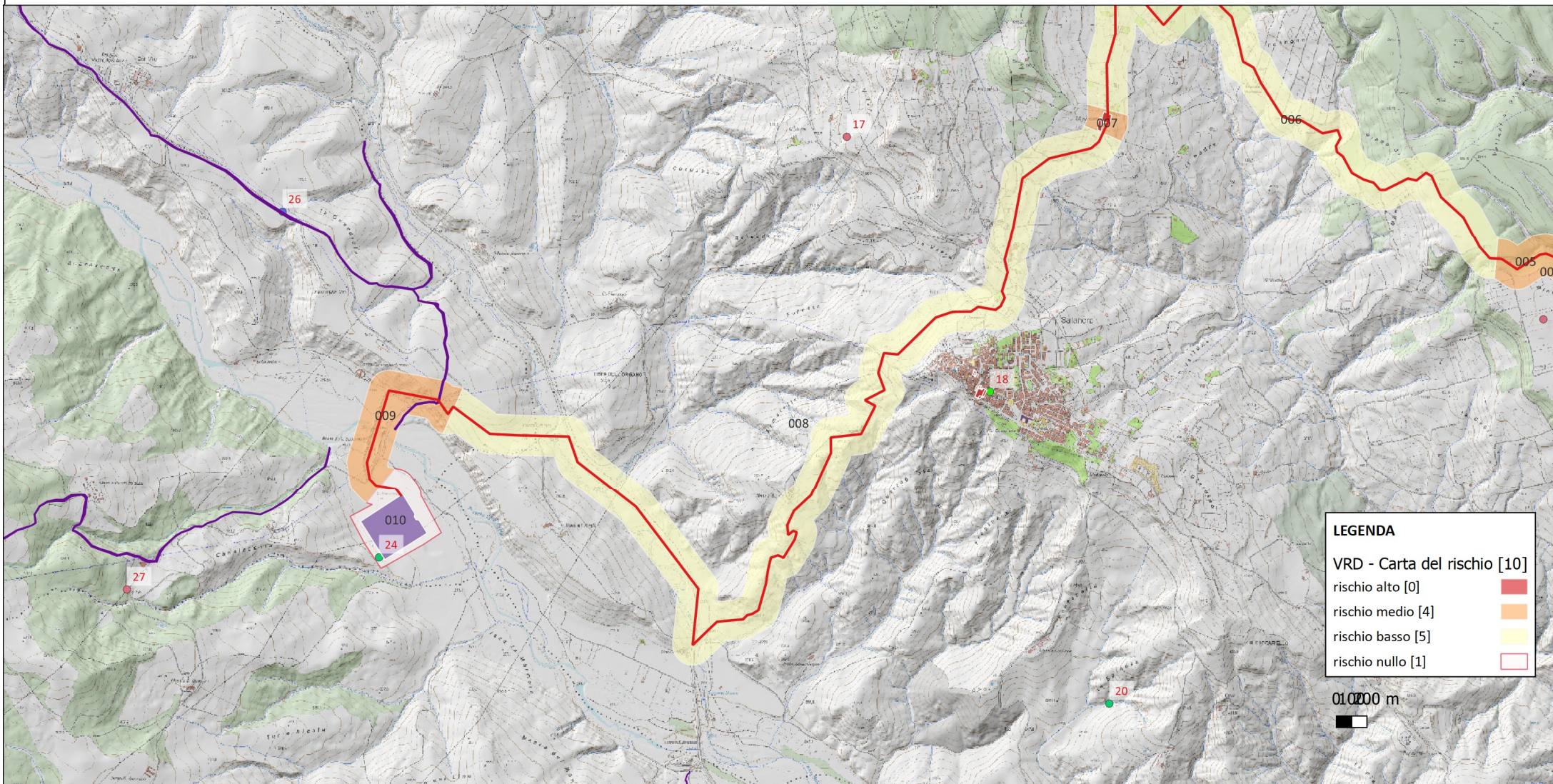
fid	VRDS - Rischio - sintesi	VRDN - Note	VRDR - Identificativo area	CPR - Codice MOPR
171	rischio basso	Si esprime un grado di rischio basso primo tratto di cavidotto poichè non sono interessati da evidenze archeologiche edite e nel corso delle ricognizioni non è stato individuato alcun sito	006	SABAP-MT_2022_00050-MP_00004





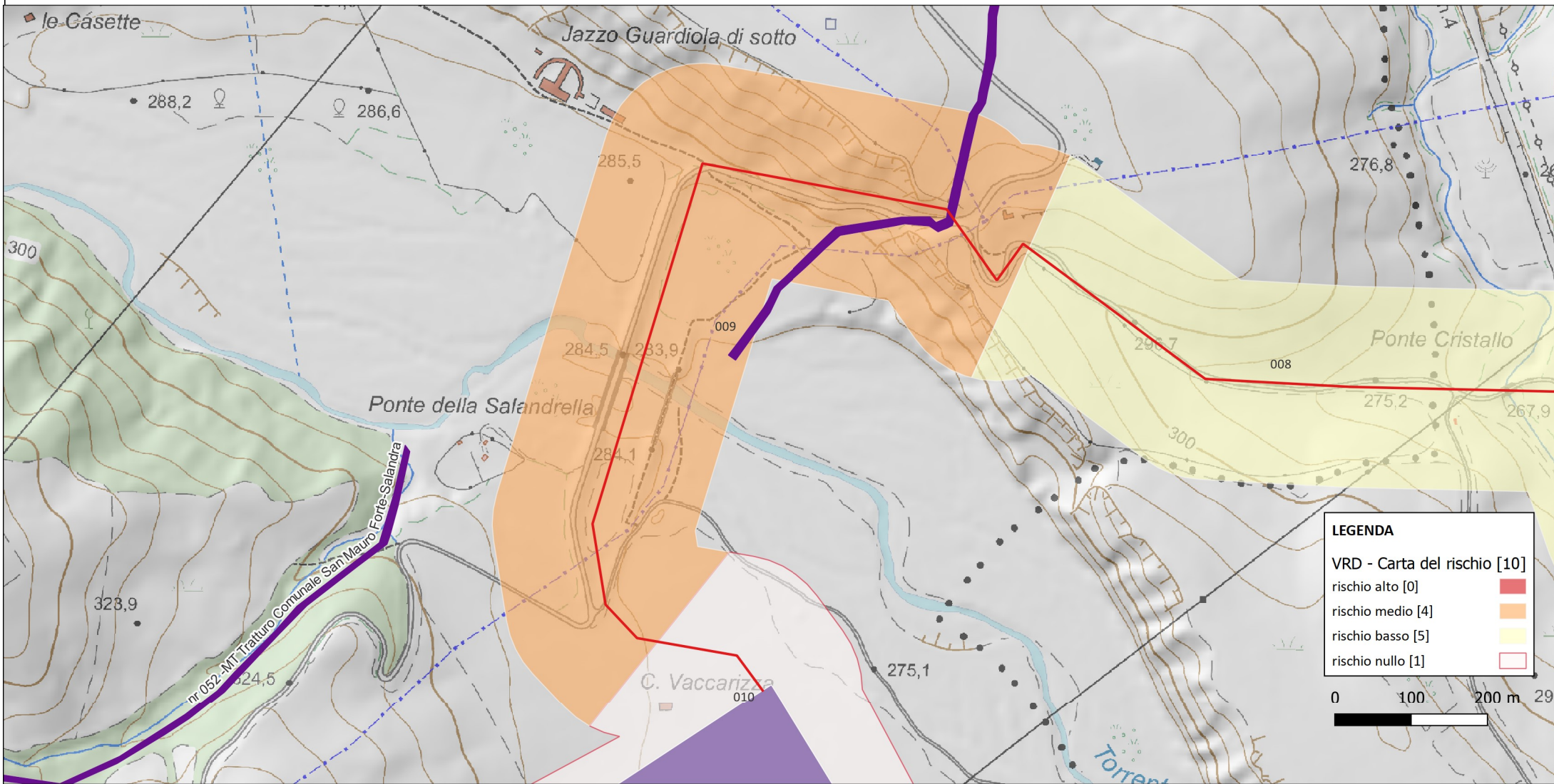
fid	VRDS - Rischio - sintesi	VRDN - Note	VRDR - Identificativo area	CPR - Codice MOPR
175	rischio medio	Si esprime per questo tratto di cavidotto un grado di potenziale medio in quanto questo tratto di cavidotto va ad intersecare il bene monumentale vincolato Chiesetta dell'Annunziata e ruderi nucleo abitato Salandra (MT); Fg. 29-30 D.D.R. n. 124 del 27/08/2014	007	SABAP-MT_2022_00050-MP_00004





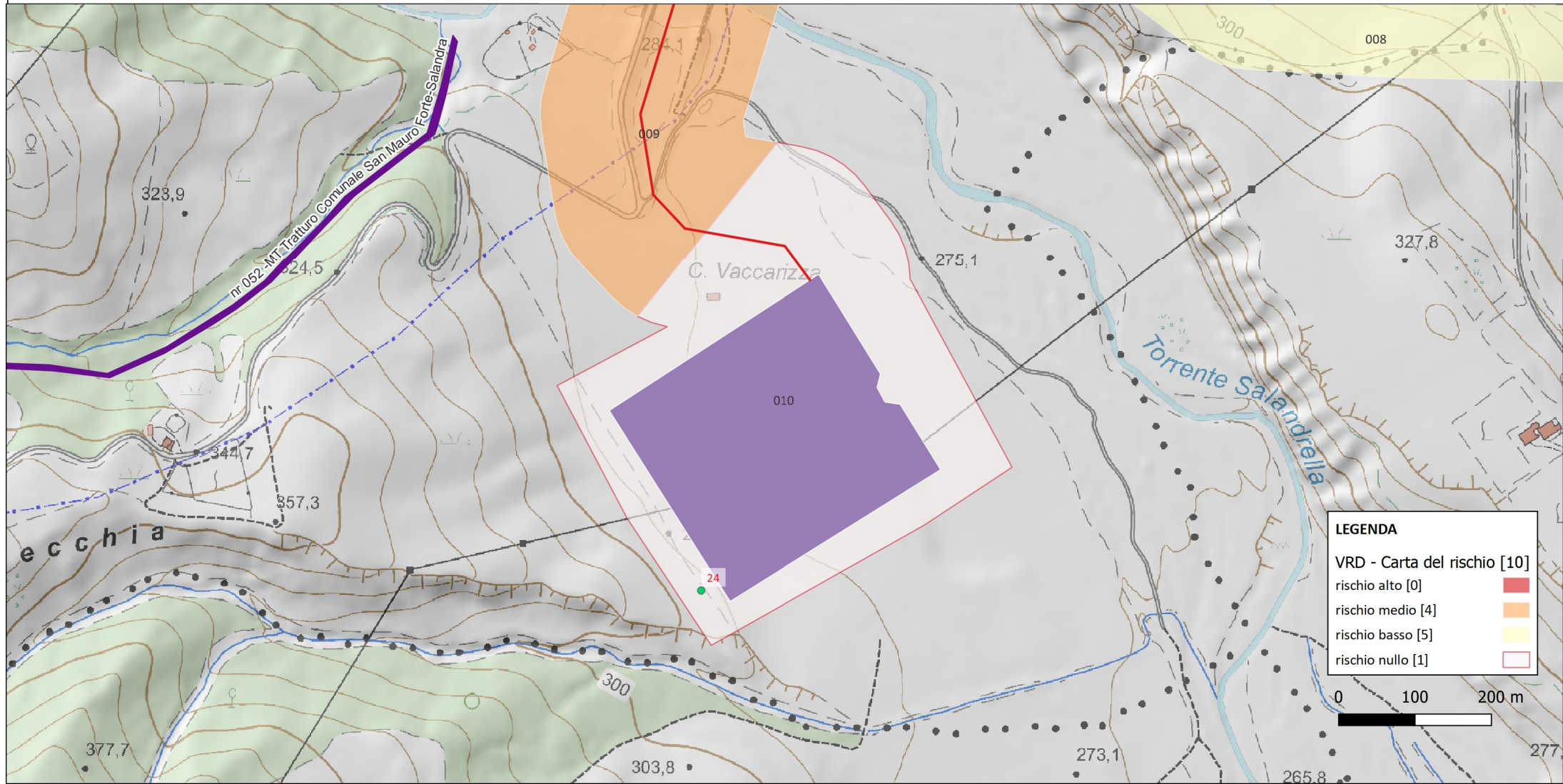
fid	VRDS - Rischio - sintesi	VRDN - Note	VRDR - Identificativo area	CPR - Codice MOPR
174	rischio basso	Si esprime un grado di rischio basso primo tratto di cavidotto poichè non sono interessati da evidenze archeologiche edite e nel corso delle ricognizioni non è stato individuato alcun sito	008	SABAP-MT_2022_00050-MP_00004





fid	VRDS - Rischio - sintesi	VRDN - Note	VRDR - Identificativo area	CPR - Codice MOPR
172	rischio medio	Si esprime un grado di rischio medio per questo tratto di cavidotto poichè esso 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	009	SABAP-MT_2022_00050-MP_00004





fid	VRDS - Rischio - sintesi	VRDN - Note	VRDR - Identificativo area	CPR - Codice MOPR
166	rischio nullo	Si esprime un grado di rischio nullo per l'area della stazione elettrica terna popichè la connessione del parco fotovoltaico 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	010	SABAP-MT_2022_00050-MP_00004