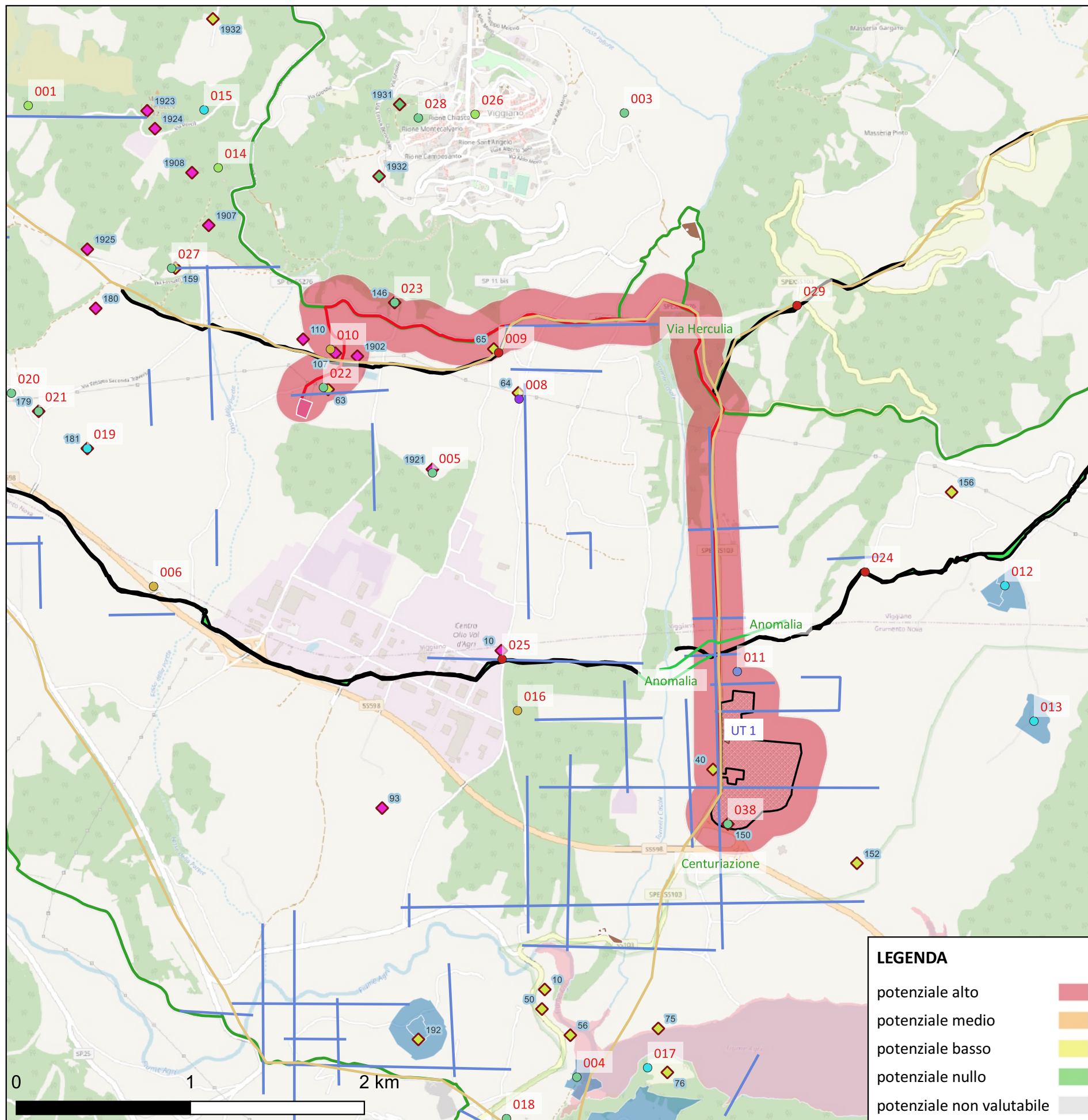


CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_00307-AF_000001 - area 001

potenziale alto - affidabilità ottima

Considerando un buffer di 3 km, l'area dell'impianto e il tracciato del cavidotto si colloca entro ambito territoriale interessato da vincoli archeologici (ex L. 1089/39; D. Lgv. 42/2004 art. 142 lett.) e ricco di evidenze archeologiche di epoca romana e interferenze tratturali (D.M. 22/12/1983). Incrociando i dati dell'attività d'indagine ricognitiva svolta sul campo che ha permesso di esplorare e conoscere direttamente il territorio, a partire dalle sue caratteristiche morfologiche, con quelli già noti della ricerca archeologica, emerge chiaramente l'importanza di questo comprensorio nell'ambito dei fenomeni di antropizzazione e dunque delle modalità insediative nella diacronia dei singoli settori interessati dal progetto. Per quanto attiene l'analisi delle interferenze con le aree sottoposte a vincolo di tutela archeologica, si registra che entro un'area di rispetto di 150 m., secondo quanto previsto dalla L.R. 54/2015, l'opera non interferisce con nessuna di queste. L'area dell'impianto fotovoltaico, denominata Grumento 1 e Grumento 2, in località Traversiti ricade a ridosso della SP 103 il cui tracciato ricalcherebbe quello ipotetico della via Herculia. La ricognizione di superficie condotta dalle scriventi ha individuato nel settore NW più prossimo alla SP 103 un'area di dispersione di materiale fittile i cui limiti non sono definibili (Cfr. Carta ...) UT 1. E' da rilevare, inoltre, che lo studio bibliografico ha evidenziato la presenza di un'area di dispersione di materiale fittile/ceramico da collocare nel settore S dell'area dell'impianto (38) che non ha trovato corrispondenza con l'indagine ricognitiva più recente. Come si desume allo studio e dalle recenti indagini territoriali nel comparto analizzato sono, inoltre, censite in tale settore anche linee di suddivisione centuriate dei terreni che in epoca romana interessava tutto il suburbio e l'intera piana di Grumentum. Riguardo alle interferenze con la rete tratturale esistente si segnala l'interferenza del tracciato del cavidotto con il tratturo n. 317 Tratturo Comunale Vecchio per Corleto, che è ricalcato da una strada comunale parallela alla SP ex SS276 e tutelato da BCT_430. L'opera di connessione in progetto intersecherà il tracciato del tratturo in corrispondenza dell'incrocio della strada perpendicolare alla SP 276 con il tratto di contrada Fossate (fig.) Per tale interferenza sarà eseguito un attraversamento del bene vincolato con tecnica no dig mediante TOC (trivellazione orizzontale controllata) in modo da non intaccare la sede tratturale. Inoltre, in corrispondenza del tracciato del cavidotto lungo la SP 103, presso località Masseria Puzzolente, si segnala l'interferenza con un'anomalia pertinente ad un tracciato antico in parte obliterato che potrebbe essere afferente ad un tracciato tratturale. Tuttavia, non è possibile far risalire ad una determinata cronologia l'anomalia riscontrata e non sono state riscontrate tracce che indizierebbero la presenza di un sito archeologico.



voltalia SOLAR • WIND • HYDRO • BIOMASS • STORAGE

PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
"Grumento 1" e "Grumento 2"
località Traversiti
nel Comune di Grumento Nova (PZ)
Potenza in immissione pari a 5.920,00 kW

A.4.5
CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

Progettisti: Dott.ssa A. Flora, Dott.ssa M. Pollio
Committente: Voltalia Italia S.r.l.

Rev. 01

Voltalia Italia S.r.l.
Viale Matteotti 22, 20125 Milano - T. +39 02 89 095 209
info.italia@voltalia.com - www.voltalia.com

ESNA-SOA
CCY

Capitale Sociale: Euro 100.000,00 i.v. - CF e P.IVA 05982740969 - Rev. 01-18/04/24

LEGENDA

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile