

Regione Campania



Provincia Benevento



Comune di Apollosa



Committente:

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del progetto:

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DELLA POTENZA NOMINALE DI **9,6 MW**, SITO NEL **COMUNE DI APOLLOSA (BN)** IN AREA ASI, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N°. Documento:

PVFA-D06-00-00

ID Progetto:		Scala:	1:50.000 1:5.000	Tipologia:	D	Formato:	fascicolo A3
--------------	--	--------	---------------------	------------	---	----------	--------------

Elaborato:

VALUTAZIONE PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO
Catalogo MOSI

Rev. 00 :

Data: Aprile 2024

Progettazione:

I tecnici:

PCR

PCR ENERGY SRL

Via Nazionale - Fraz. Zuppino
84029-Sicignano degli Alburni(SA)

E-mail: pcrenergy@tiscali.it

PEC: pcrenergysrl@pec.it

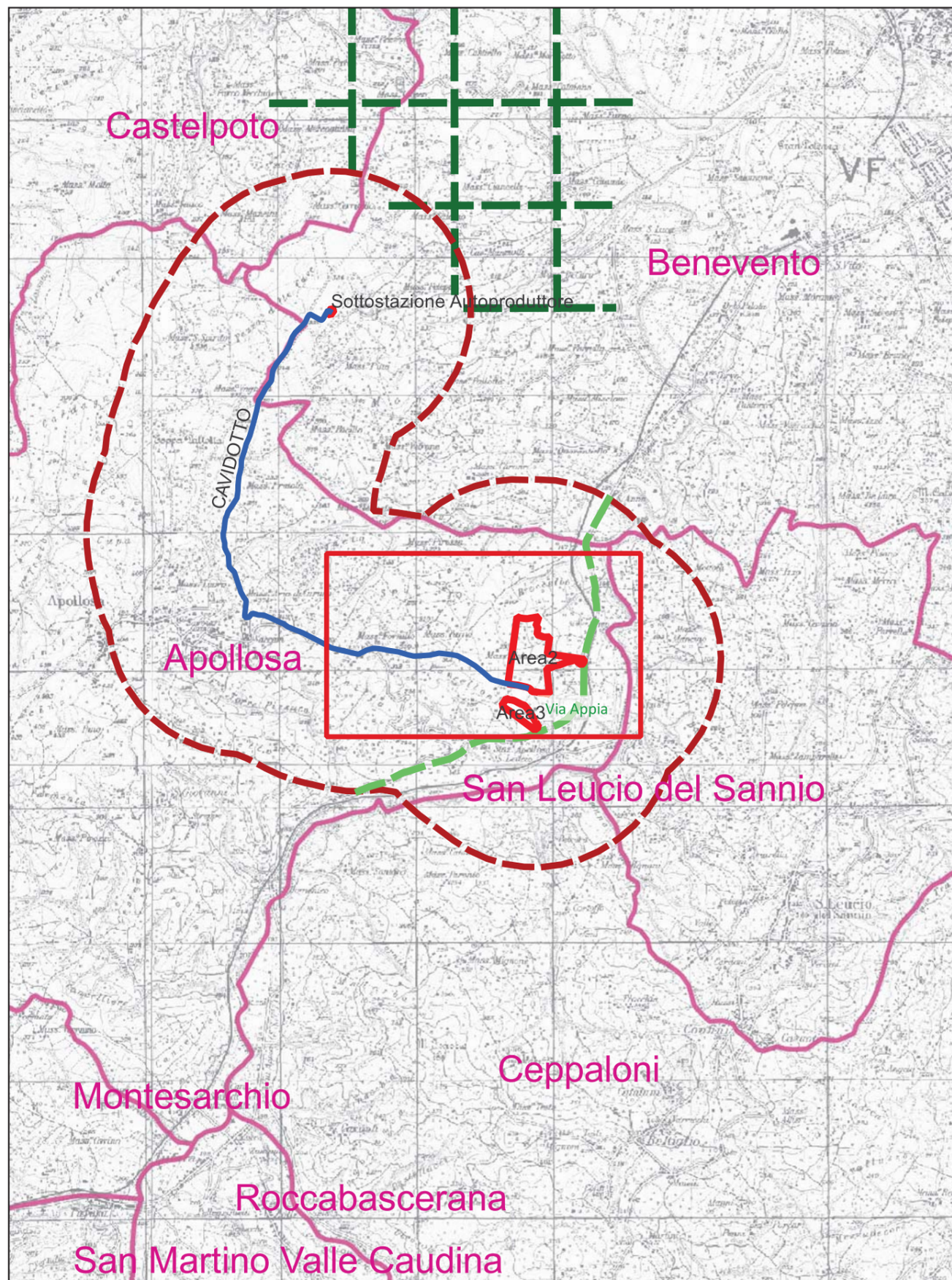
ARCHEOSERVIZI S.R.L.

Via A. Moro, B/5, 82021 Apice (BN), Italia
Tel. 327 1616306
e-mail: info@archeoservizi.org

 **ARCHEO**
S E R V I Z I

Visti e approvazione

Via Appia (SABAP-CE_2024_2650_10_01)



Localizzazione: Apollosa (BN)

Definizione e cronologia: infrastruttura viaria, {tracciato viario}. {Età Romana},

Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio}

Distanza dall'opera in progetto:0-10 metri

Potenziale: potenziale alto

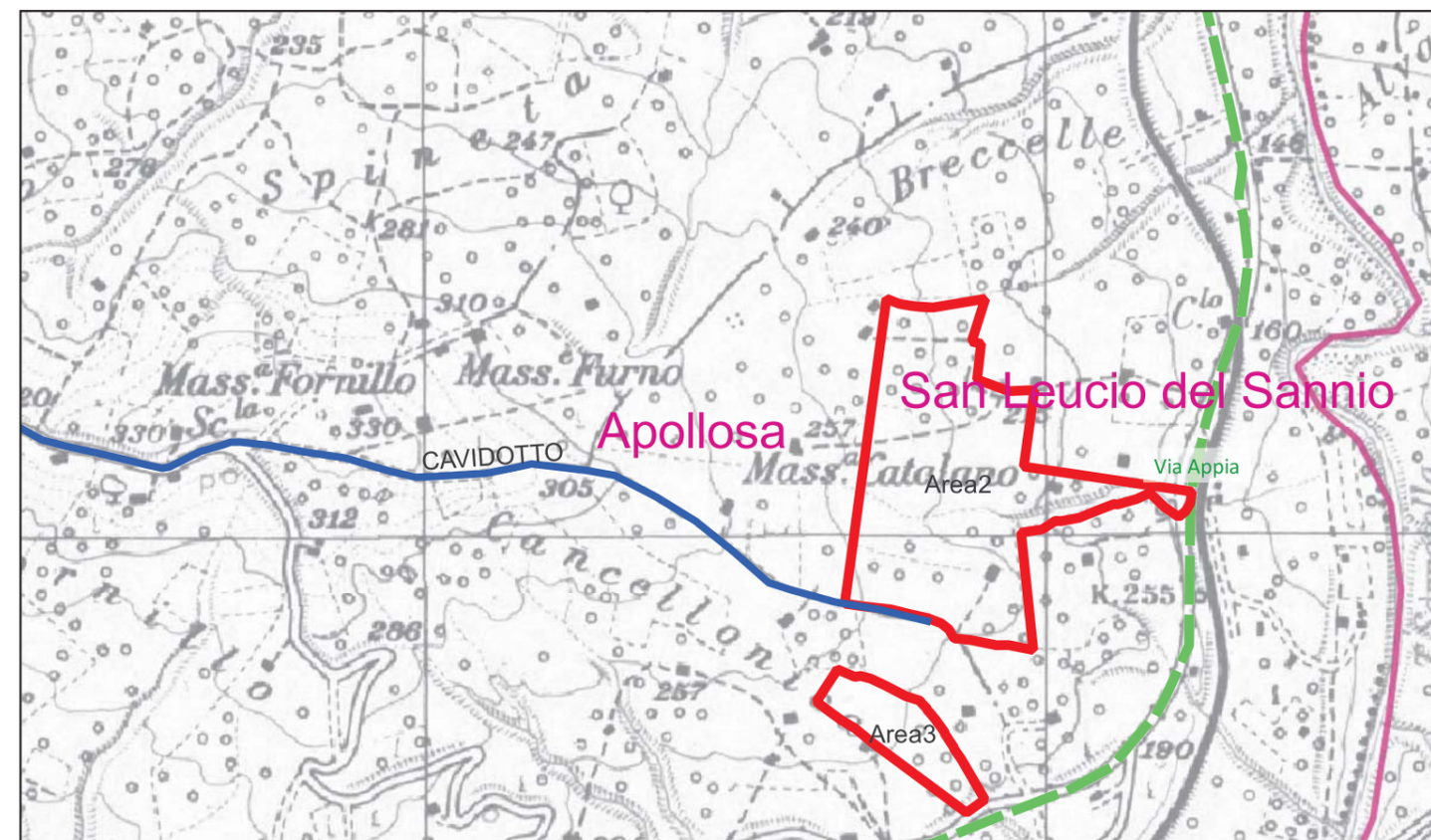
Rischio relativo: rischio alto

La via Appia è una via pubblica realizzata tra il 312 a.C. e il III-II secolo a.C. contestualmente alla conquista romana dei territori corrispondenti alle odierne regioni Lazio, Campania, Basilicata e Puglia, che collegava Roma con Brindisi. Questo tracciato ha costituito per tutta l'età romana la colonna vertebrale dei collegamenti e dei traffici commerciali tra la Capitale, l'Italia meridionale e la sponda opposta del Mar Adriatico.

Marchi M. L., Via Appia Regina Viarum, Ricerche, Contesti, Valorizzazione raccoglie gli Atti del Convegno tenutosi a Melfi e Venosa il 3-4 maggio 2017, Venosa 2019;

Santoriello A., Rossi A., Un progetto di ricerca tra topografia antica e archeologia dei paesaggi: l'Appia antica nel territorio di Beneventum, in LAC 2014 Proceedings Amsterdam University Library, Vrije Universiteit Amsterdam, 2016, pp. 1-11.

Web_Gis_Via Appia_Regina Viarum



1.000 0 1.000 2.000 m

500 0 500 1.000 m