



Legenda

-  Vulcani (lett.I art. 142 D.Lgs 42/04)
-  Area in cui ricade l'impianto fotovoltaico, la Stazione elettrica Benevento II, la S.S. E. Utente e il percorso del cavo interrato
-  Impianto fotovoltaico di progetto
-  S.E. Benevento II
-  S.S.E. Utente
-  Cavidotto interrato di progetto

N.B. Il vincolo relativo alla lett.I (Vulcani) dell'art. 142 D.Lgs 42/04 è assente sia nell'area di progetto sia nell'area circostante significativa.

N.B. La zona vulcanica più vicina, corrispondente al vulcano Vesuvio, è distante circa 30.709m dall'area di impianto.

 Regione Campania	 Provincia Benevento	 Comune di Apolosa
<p>Committente:  RWE</p> <p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: renewablesitaliainfo@rwe.com</p>		
<p>Titolo del progetto:</p> <p>"Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di produzione di energia elettrica da fonte solare della potenza di 9560,00 kWp, sito in Apolosa (BN) in Area di Sviluppo Industriale (ASI), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili"</p>		
Documento:	N° Documento:	
PROGETTO DEFINITIVO	PVFA-D33-01-00	
ID Progetto:	Scala:	1:50.000
Elaborato:	Tipologia:	G
	Formato:	A0
<p>Zone individuate ai sensi dell'art.142 del D.Lgs 42/04 VULCANI (lett.I)</p>		
Rev. 00:	Data:	
Progettazione:	I tecnici:	
 PCR		
<p>PCR ENERGI SRL Via Nazionale - Fras. Zappino 81029-Sicciano degli Alburni (SA) Email: progettazione@pcr.it PEC: pcrenergia@pec.it</p>		
Visti e approvazione		

