



Legenda

- Montagne, Alpi/Appennini 1600m/1200m (lett.d art. 142 D.Lgs 42/04)
- Area in cui ricade l'impianto fotovoltaico, la Stazione elettrica Benevento II, la S.S.E. Produttore e il percorso del cavidotto interrato
- Impianto fotovoltaico di progetto
- S.E. Benevento II
- S.S.E. Utente
- Cavidotto interrato di progetto

N.B. Il vincolo relativo alla lett.d Montagne, Alpi/Appennini 1600m/1200m dell'art. 142 D.Lgs 42/04 è assente sia nell'area di progetto sia nell'area circostante significativa.

N.B. La montagna più vicina all'area di impianto dista 90,726m.

Quota: 1200m

Regione Campania		Provincia Benevento		Comune di Apolosa	
Committente:					
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41G - 00152 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: renewablesitaliasrl@legasrl.it			
Titolo del progetto:					
"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"					
Documento:		N°. Documento:			
PROGETTO DEFINITIVO		PVFA-D29-01-00			
ID Progetto:	Scala:	1:120.000	Tipologia:	G	Formato: A0
Elaborato:					
Zone individuate ai sensi dell'art.142 del D.Lgs 42/04 MONTAGNE, ALPI/APPENNINI 1600m/1200m (lett.d)					
Rev. 00: _____ Data: _____					
Progettazione:		I tecnici:			
PCR ENERGY SRL Via Nazionale - Fras. Zappino 81029-Sicciano degli Alburni(SA) Email: renewablesitaliasrl@legasrl.it PEC: renewablesitaliasrl@legasrl.it					
Visti e approvazione					

