



-  **AREA ASI - Comune di Apollosa**
-  **Area Impianto fotovoltaico**
Foglio 15 p.lle 432 - 433 - 1126 - 1131 - 1177
1180 - 358 - 654 - 19 - 21 - 772 - 773 - 775 - 776
- 8 - 9 - 12 - 334 - 335 - 540 - 541 - 655 - 1178 -
1179 - 10
-  **Stazione Terna S.p.A. 150/380kV**
Benevento II - Comune di Benevento
-  **Collegamento in cavo MT**
L=5'000m
-  **SSE Autoproduttore Comune di**
Benevento - Foglio 43 p.la 348

Impianto fotovoltaico 9,5648 MW



 Regione Campania	 Provincia Benevento	 Comune di Apollosa
Committente:		
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewableitaliasrl@legalmail.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 Apollosa (BN) in Area di Sviluppo Industriale (ASI), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili"		
Documento:		N° Documento:
PROGETTO DEFINITIVO		PVFA-D20.02-00-00
ID Progetto:	Scala:	1:10.000
Tipologia:	D	Formato: A2
Elaborato:		
Inserimento su CTR Impianto Fotovoltaico proposto, Viabilità ed opere connesse - Post Operam		
Rev. 00 :		Data:
Progettazione:		I tecnici:
 PCR ENERGY SRL Via Nazionale - Fraz. Zuppino 84029-Sicignano degli Alburni(SA) E-mail: pcrenergia@tiscali.it PEC: pcrenergia@pec.it		   
Visti e approvazione		