

# PLANIMETRIA CON VIABILITA'

Scala 1:250



## Impianto fotovoltaico 9,5648 MW

- n.7 Cabine di impianto
- n.15'680 moduli fotovoltaici
- n. 30 inverter SUN2000 330TKL
- 560 stringhe con 28 moduli da 610W

- Perimetro impianto
- Cabina di campo
- Edificio control room

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: rwerenewablesitaliasrl@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:

**PROGETTO DEFINITIVO**

N°. Documento:

**PVFA-D06.01-00-00**

ID Progetto:

Scala:

1:250

Tipologia:

D

Formato:

A2

Elaborato:

**PLANIMETRIA VIABILITA' INTERNA**

Rev. 00 :

Data:

Progettazione:

**PCR**

PCR ENERGY SRL  
Via Nazionale - Fraz. Zuppino  
84029-Sicignano degli Alburni(SA)  
E-mail: [pcrenergy@tiscali.it](mailto:pcrenergy@tiscali.it)  
PEC: [pcrenergy@pec.it](mailto:pcrenergy@pec.it)

I tecnici:



Visti e approvazione

SEZIONE TIPO STRADA DI VIABILITA' INTERNA

