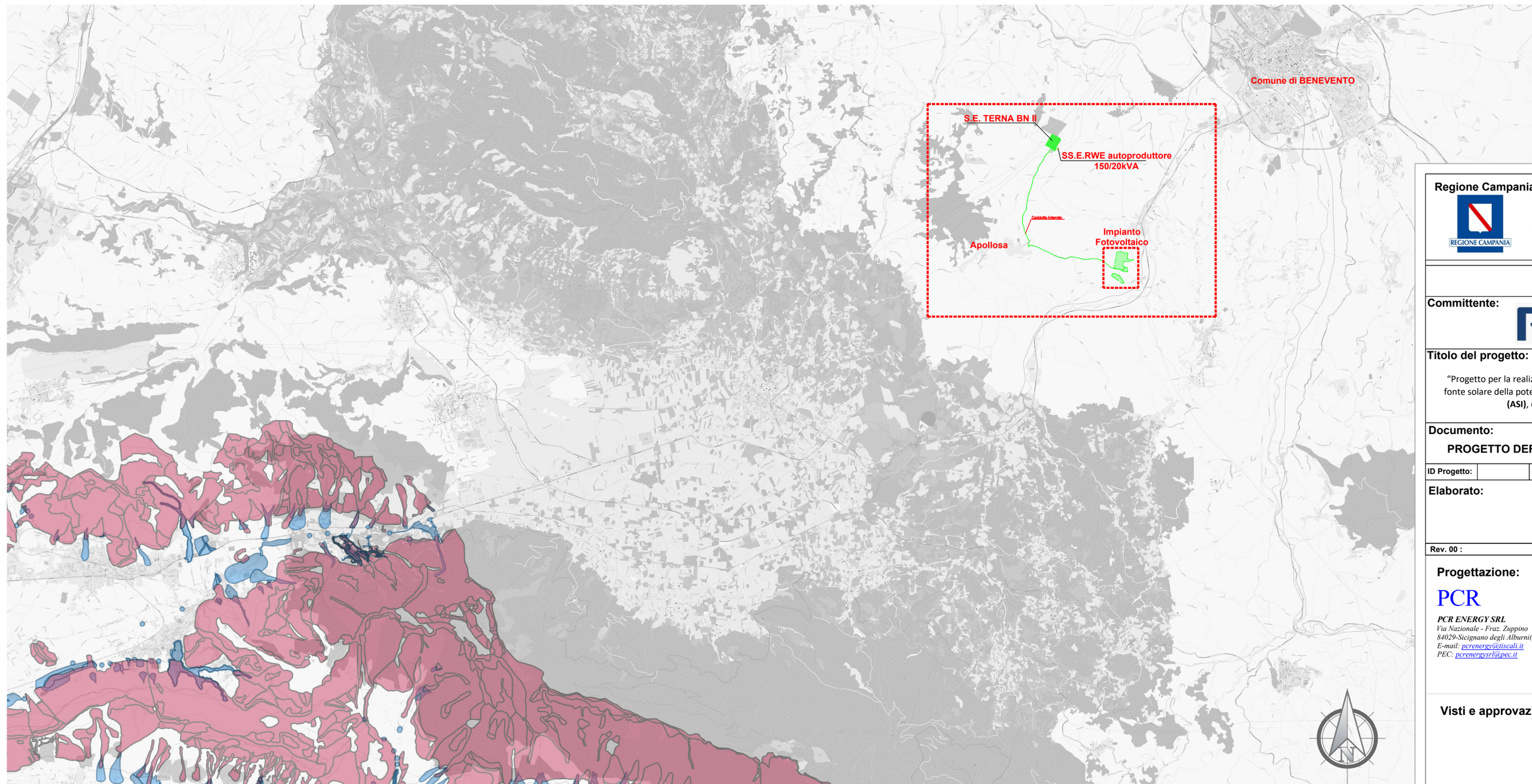


Pericolosità Rischio frana - Rischio idraulico



Pericolosità rischio frana
 Pericolosità idraulica

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-D44.01-00-00

ID Progetto: Scala: 1:50.000 Tipologia: D Formato: A1

Elaborato:
 PAI - PERICOLOSITÀ FRANA

Rev. 00 : Data:

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

I tecnici:


Visti e approvazione

