



**REGIONE  
CAMPANIA**

Comune Principale Impianto  
**COMUNE DI VALVA**  
PROVINCIA DI SALERNO

**COMUNE DI CALABRITTO**  
PROVINCIA DI AVELLINO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 7 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 30,1 MW, SITO NEL COMUNE DI VALVA (SA) E OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CALABRITTO (AV)

CODICE INTERNO  
EO-VA-PD-GEO-06

**GEOMORFOLOGIA**

## RELAZIONE DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA

REDATTO DA:

**GEOL. VITTORIO EM. IERVOLINO**  
via Trofa 5 - 80044 Ottaviano (NA)  
cell. 3203539199  
email: veiervolino@gmail.com  
sifoweb: www.geologoiervolino.it

REVISIONE

REV. 0

DATA

FEBBRAIO 2020

### Legenda 1:10.000

- area oggetto di studio
  - aerogeneratore
  - cavidotto
  - piazzola
  - stazione elettrica
  - strada di nuova costruzione
- geomorfologia**
- alveo attivo
  - fascia pedemontana
  - area di spianata
  - terrazzi morfologici
  - versanti montuosi acclivi
  - cornici litologiche
  - reticolo idrografico

