



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-08

**PERICOLOSITA' DA FRANA**  
da AdB Interr. Sele

## 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
- strada di nuova costruzione
- reticolo idrografico

### Pericolosità da Frana

- Pf1, Suscettibilità moderata, per frane da bassa a media intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- Pf2a, Suscettibilità media, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse e stato attivo
- Pf2, Suscettibilità media, per frane da media ad alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- Pf3, Suscettibilità elevata, per frane di alta intensità e stato compreso tra attivo e quiescente
- Putr1, Moderata propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- Putr2, Media propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- Putr3, Elevata propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- Putr4, Molto elevata propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- Putr5, Propensione all'innesco-transito-invasione per frane da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio
- Cava, AREA DI CAVA – Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o pregresse

