



**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-09

CENSIMENTO FENOMENI FRANOSI
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

Inventario Fenomeni Franosi

tipologia

- CROLLO/RIBALTAMENTO
- SCIVOLAMENTO ROTAZIONALE/TRASLATIVO
- ESPANSIONE
- COLAMENTO LENTO
- COLAMENTO RAPIDO
- SPROFONDAMENTO
- COMPLESSO
- DGPV
- AREA SOGGETTA A CROLLI/RIBALTAMENTI DIFFUSI (ZONA DI DISTACCO)
- AREA SOGGETTA A CROLLI/RIBALTAMENTI DIFFUSI (ZONA DI TRANSITO/ACCUMULO)
- AREA SOGGETTA A DEFORMAZIONI LENTE DIFFUSE
- AREA SOGGETTA A SPROFONDAMENTI DIFFUSI

