



**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)

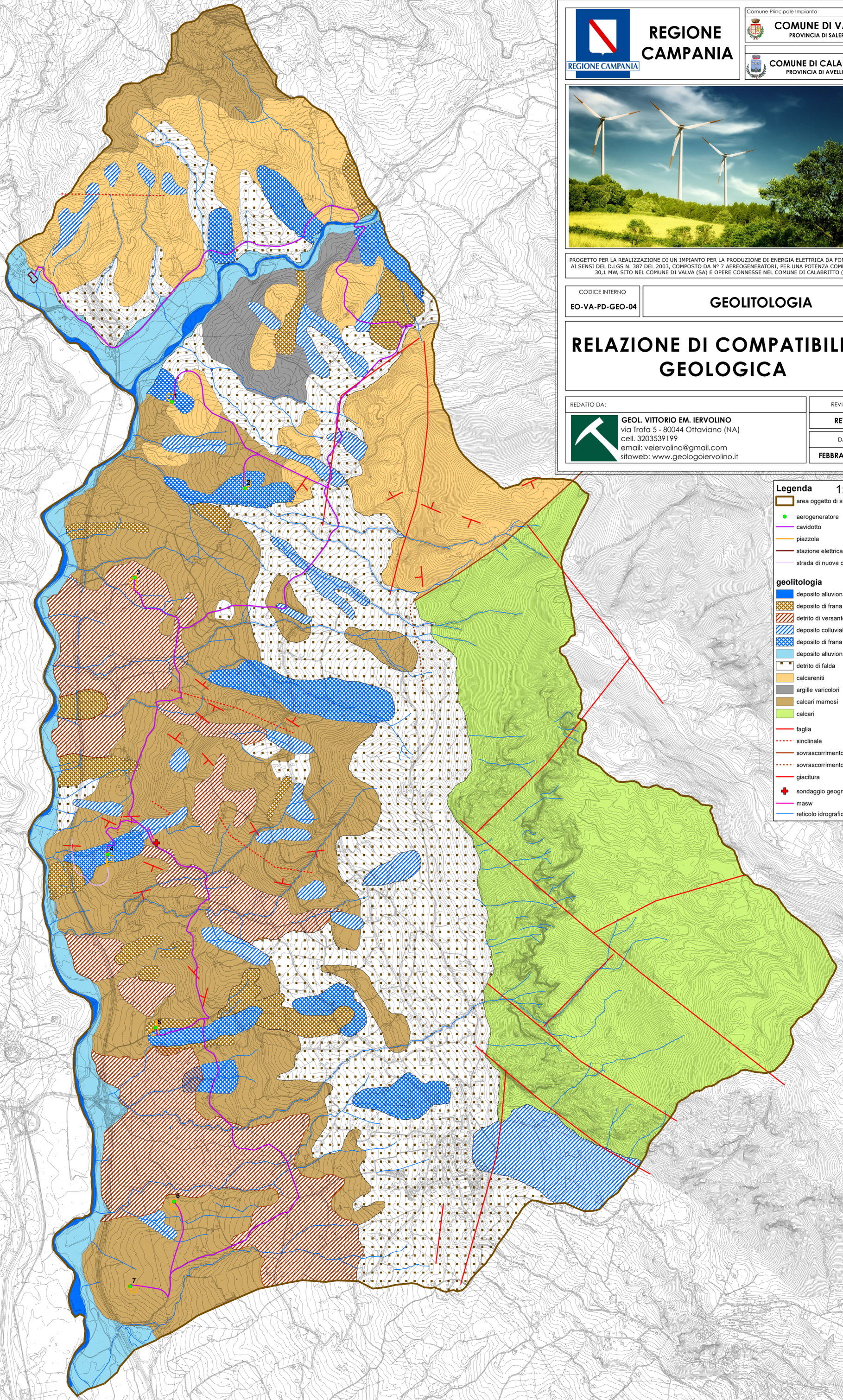
CODICE INTERNO
EO-VA-PD-GEO-04

GEOLOGIA

**RELAZIONE DI COMPATIBILITA'
GEOLOGICA**

REDATTO DA:
GEOL. VITTORIO EM. IERVOLINO
via Trofa 5 - 80044 Ottaviano (NA)
cell. 3203539199
email: veiervolino@gmail.com
sitoweb: 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

geologia

- deposito alluvionale
- deposito di frana recente
- detrito di versante
- deposito colluviale
- deposito di frana antico
- deposito alluvionale terrazzato
- detrito di falda
- calcareniti
- argille varicolori
- calcari marnosi
- calcari
- faglia
- sinclinale
- sovrascorrimento certo
- sovrascorrimento sepolto
- giacitura
- sondaggio geognostico
- masw
- reticolo idrografico