



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DA 7,0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 63 MW SITO NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB) E ROTELLO (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)



Proponente: **OCEANO RINNOVABILI S.R.L.**  
Largo Augusto n.3  
23122 Rotello  
procc@oceanorinnovabili.it

Progettazione: **INSE** Viale Michelangelo, 71  
80129 Napoli  
TEL. 081 579 2998  
mail: tecnico@inse.it

Nome Elaborato: **CARTA GEOMORFOLOGICA**

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
01	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Oceano Rinnovabili s.r.l.

Scale: 1:100000  
Formato: Codice Pratica: **5334** Codice Elaborato: **CSS34-GE04-D**

- ### Legenda
- #### Censimento frane per tipologia (IFFI)
- Colamento lento
  - Colamento rapido
  - Complesso
  - Crollo/Ribaltamento
  - Scivolamento rotazionale/traslato
  - n.d.
  - Aree con crolli/ribaltamenti diffusi
  - Aree con frane superficiali diffuse
- #### Morfotipi
- Piana alluvionale attuale o di pertinenza di corso d'acqua principale
  - Terrazzo alluvionale di primo ordine
  - Terrazzo alluvionale di secondo ordine
  - Terrazzo alluvionale di terzo ordine
  - Terrazzo alluvionale di quarto ordine
  - Alto morfostrutturale
  - Bacino di corso d'acqua di ordine superiore al due
  - Bacino idrografico di corso d'acqua monacursale o di ordine uno
  - Conoide detritico alluvionale
  - Corso d'acqua a carattere torrentizio in erosione lineare
  - Superficie sommitale e/o intermedia a bassa pendenza
  - Scarpata di erosione fluviale
  - versante collinare in flysch inciso
  - versante inciso
  - versante regolare
- #### OPERE DI PROGETTO
- Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
  - Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
  - Pozzetti TOC
  - Area di cantiere
  - Cabina di smistamento 36 kV utente
  - Piazzola Ausiliaria in OT
  - Piazzola in fase di esercizio
  - Piazzola in fase di montaggio
  - SE RTN Rotello - Ampliamento 36 kV
  - SE RTN Rotello 380-150 kV esistente
  - Aerogeneratori di progetto

