

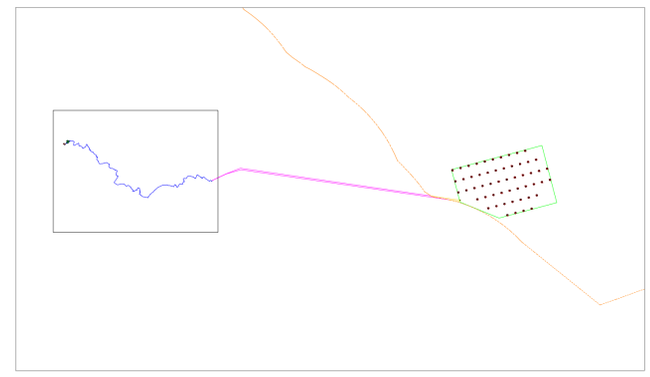
LEGENDA CARTA GEOMORFOLOGICA

- Alveo con erosione laterale o sponda in erosione**
TIPOLOGIA, STATO
- Alveo con erosione laterale o sponda in erosione, Attivo
- Alveo con erosione laterale o sponda in erosione, Non attivo
- Alveo con erosione laterale o sponda in erosione, Quiescente
- Alveo con tendenza approfondimento**
- Canalone di valanga**
- Cavita sotterranee naturali e/o antropiche di tipo areale**
- Cavita sotterranee naturali e/o antropiche di tipo puntuale**
- Conoidi**
TIPOLOGIA, STATO
- Cono di origine mista, Non attivo
- Cono di origine mista, Quiescente
- Conoide alluvionale, Attivo
- Conoide alluvionale, Non attivo
- Conoide alluvionale, Quiescente
- Contropendenza significativa nel corpo di frana PAI69_STATC**
- Attivo
- Non attivo
- Quiescente
- Ori di scarpata di origine fluviale**
TIPOLOGIA, STATO
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia, Attivo
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia, Non attivo
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia, Quiescente
- Ori di scarpata di origine glaciale**
TIPOLOGIA
- Orlo di circo
- Orlo di scarpata
- Ori di scarpata di origine marina**
TIPOLOGIA, STATO
- Orlo di scarpata di erosione marina, Attivo
- Orlo di scarpata di erosione marina, Non attivo
- Ori di scarpata di origine tettonica e strutturale**
TIPOLOGIA
- Orlo di scarpata con influenza strutturale
- Orlo di scarpata con influenza strutturale e interessata da caduta di detrito
- Orlo di scarpata di faglia
- Orlo di scarpata di linea di faglia
- Orlo di nicchia di nivazione**
- Piccola frana o gruppo di piccole frane non classificate**
TIPOLOGIA, STATO
- Piccola frana o gruppo di piccole frane non classificate, Attivo
- Piccola frana o gruppo di piccole frane non classificate, Non attivo
- Piccola frana o gruppo di piccole frane non classificate, Quiescente
- Rock Glacier**
- Solco da ruscellamento concentrato**
TIPOLOGIA, STATO
- Solco da ruscellamento concentrato, Attivo
- Solco da ruscellamento concentrato, Quiescente
- Superficie a calanchi e forme similari**
STATO
- Attivo
- Quiescente
- Superficie con forme di dilavamento prevalentemente concentrato**
- Terrazzamento agrario**
- Ori di frana**
TIPOLOGIA, STATO
- Frattura di trazione, Attivo
- Frattura di trazione, Non attivo
- Frattura di trazione, Quiescente
- Orlo di scarpata di degradazione e/o di frana, Attivo
- Orlo di scarpata di degradazione e/o di frana, Non attivo
- Orlo di scarpata di degradazione e/o di frana, Quiescente
- Trincea o fessura, Quiescente
- Ori di scarpata di origine antropica**
- Depressioni palustri**
TIPOLOGIA, STATO
- Depressione palustre, Attivo
- Depressione palustre, Quiescente
- Doline**
TIPOLOGIA
- Campo di doline
- Dolina
- Inghiottoito**
- Laghi**
TIPOLOGIA
- Lago artificiale
- Sbarramento
- Movimenti franosi**
TIPOLOGIA, STATO, Pendenza
- Corpo di frana di scorrimento traslativo
- Corpo di frana di colamento
- Versante interessato da deformazioni superficiali lente
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale

LEGENDA IMPIANTO

- WTG x AEROGENERATORE
- CAVIDOTTO MARINO IN ACQUE INTERNAZIONALI
- CAVIDOTTO MARINO IN ACQUE NAZIONALI
- CAVIDOTTO TERRESTRE
- BUFFER 12 MN
- SPECCHIO D'ACQUA
- BUCA GIUNTI
- CABINA DI SEZIONAMENTO
- STC1
- AREA STC2/SU E STORAGE
- AREA SE TERNA

KEY MAP



REGIONE ABRUZZO
 Comune di Ortona, Comune di Francavilla al mare, Comune di Ripa Teatina, Comune di Torrevecchia Teatina, Comune di Chieti, Comune di San Giovanni Teatino, Comune di Cepagatti, Comune di Spoltore, Comune di Moscufo, Comune di Collecervino



Il Committente: NP Francavilla Wind		NP FRANCAVILLA WIND S.R.L. Galleria Passarella, 2 - 20122 Milano (MI) C.F./ Part. IVA 12502520963 Pec: npfrancavillawind@legalmail.it	
Il Progettista: Agon engineering , Centrope , Seahorse Wind		dot. ing. VITTORIO RANDAZZO dot. ing. VINCENZO DI MARCO dot. ENRICO FORCUCCI	
Titolo del progetto: PARCO EOLICO OFFSHORE "MEDIO ADRIATICO"			
Documento: PROCEDURA DI SCOPING		N. Documento: EPD_28	
TITOLO: INQUADRAMENTO SU AREE P.A.I. - CARTA GEOMORFOLOGICA			
FOGLIO: 1	SCALA: VARIE	NA:	
Rev: 0	Data:	Descrizione Revisione:	Approvato: V.R.
		Redatto: C.L.	Controllato: V.D.