

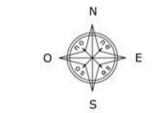
ZONIZZAZIONE DELLA PERICOLOSITA' E CRITICITA' GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA - L.R. 23/99

Area pianeggiante o leggermente ondulata non soggetta a esondazione, essa racchiude l'intera valle del Torrente Fiumarella di Venosa e i sui principali affiuenti dove affiorano principalmente terreni di ambiente e fluvio-lacustre composti da sabbie limose ghiaiose poligenici, sabbie e argille più o meno sabbiose limose con frequenti prodotti piroclastici del Monte Vulture.

Aree pianeggianti o poco inclinate composte dalle sommità piatte della piana di sedimentazione marina, in cui affiorano principalmente terreni sabbiosi conglomeratico con stratificazione piano parallela comprendenti anche i prodotti primari di Monte Vulture. Tali terreni presentano ottime

Area su versanti mediamente inclinati in cui affiorano principalmente terreni sabbiosi appartenenti alla Formazione delle Sabbie di Monte san Marco e terreni ghiaioso sabbiosi con prodotti vulcanici primari. Tali terreni presentano discrete caratteristiche geotecniche. AREA UTILIZZABILE PER GLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO

Area su versanti da poco a mediamente inclinati in cui affiorano principalmente terreni sabbiosi appartenenti alla Formazione delle Sabbie di Monte san Marco e terreni limoso argillosi delle piane alluvionali. Tali terreni presentano mediocri caratteristiche geotecniche, infatti lungo tali versanti si instaurano fenomeni di instabilità superficiale e areale quali: cree e soliflusso. AREA SOGGETTE A STUDI SPECIFICI, QUINDI ATTUALMENTE NON UTILIZZABILE.



REGIONE BASILICATA COMUNI DI VENOSA, RAPOLLA E MELFI (PZ)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "PIANI DI PEDINA" NEL COMUNE DI VENOSA (PZ) IN LOCALITA' "PIANI DI PEDINA" E DELLE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA, RAPOLLA E MELFI (PZ)

A.16.a.25 - Carta di zonizzazione della pericolosità geologica e geomorfologica

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
F4 ingegneria srl Via Nazario Sauro 112, 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0975 5452 www.f4ingegneria.t: fuingegneria@pec.it Il Direttore Tecnico (ing. Giovanas Dr. Navyro)	INERGIA LUCANIA S.r.I. Sede legale: Vicolo del Messaggero n.11 38068 ROVERETO (TN) PEC: direzione.inergialucania@legalmail.it	VISTI
Dott. Geologo Maurizio Giacomino		
PROGETTAZIONE	·	

GETTAZIONE		
Cod.Elaborato Progettista	Commessa	
	Commodu	

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approva
а	18/10/2019	Prima Emissione	F4	A.Corradetti	R.Cairo