



LEGENDA:

- AEROGENERATORI DI PROGETTO
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- STAZIONE MT/AT
- STAZIONE ESISTENTE TERNA "BENEVENTO 3"
- PIAZZOLA DI ESERCIZIO
- PIAZZOLA TEMPORANEA PRINCIPALE PER MONTAGGIO
- PIAZZOLE TEMPORANEE AUSILIARIE PER MONTAGGIO
- AREA CANTIERE
- VIABILITA' ESISTENTE
- VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE
- VIABILITA' DI ESERCIZIO DA REALIZZARE
- ADEGUAMENTI TEMPORANEI PER VIABILITA' E MANOVRA
- AREA TEMPORANEA PER MONTAGGIO WTG

Comune di Benevento
Settore Ambiente e Mobilità
Servizio Geologico e Difesa Suolo

Studio Geologico e Geosismico del Territorio Comunale

CARTA della PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA ed IDRAULICA G04.07

Edizione: 2011
Aut. gen. Massimo Rocco
Scala: 1:4.000
Data: febbraio 2006
Foglio: (B)

AREE A PERICOLOSITÀ ELEVATA (PE)
Area caratterizzata da elevata pericolosità geomorfologica ed idraulica, in cui sono previsti movimenti di massa in alta velocità geomorfologica e idraulica, con conseguenti danni di notevole entità alla popolazione, alle attività produttive, alle infrastrutture, alle opere di interesse pubblico, nonché a processi di rapida erosione ed alluvionamento.

- Zona interessata da frane di colamento
- Zona interessata da frane di scivolamento rotazionale o traslazionale
- Frane in rapida spoglimento
- Zona alluvionabile: Frange "A"
- Zona alluvionabile: Frange "B"

AREE A PERICOLOSITÀ MEDIO-ELEVATA (PME)
Area caratterizzata da medio-alta pericolosità geomorfologica ed idraulica, in cui sono previsti movimenti di massa in alta velocità geomorfologica ed idraulica, con conseguenti danni di notevole entità alla popolazione, alle attività produttive, alle infrastrutture, alle opere di interesse pubblico, nonché a processi di rapida erosione ed alluvionamento.

- Zona interessata da crepe superficiali
- Cuneo alluvionale
- Zone di grande spoglimento del fondale frange contigue
- Cuneo carsico/erosivo
- Facoltà di scarpata instabile

AREE A PERICOLOSITÀ MODERATA (PM)
Area caratterizzata da moderata pericolosità geomorfologica ed idraulica, in cui sono previsti movimenti di massa in alta velocità geomorfologica ed idraulica, con conseguenti danni di notevole entità alla popolazione, alle attività produttive, alle infrastrutture, alle opere di interesse pubblico, nonché a processi di rapida erosione ed alluvionamento.

- Talu d'instabilità idrico-civile
- Rilievi isolati
- Zona di instabilità seguita a rovescio processi morfologici
- Zona alluvionabile: Frange "B1" e "C"

AREE A PERICOLOSITÀ BASSA O NULLA (PB)
Area caratterizzata da bassa pericolosità geomorfologica ed idraulica, in cui sono previsti movimenti di massa in alta velocità geomorfologica ed idraulica, con conseguenti danni di notevole entità alla popolazione, alle attività produttive, alle infrastrutture, alle opere di interesse pubblico, nonché a processi di rapida erosione ed alluvionamento.

- Zona a forte evoluzione geomorfologica
- Macchi Eoliche artificiali
- Reticolo idrografico
- Limiti del territorio comunale

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI BENEVENTO
COMUNE DI PIETRELcina

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL COMUNE DI PIETRELcina (BN) DENOMINATO "ANDROMEDA"

PROGETTO DEFINITIVO

CARTA GEOMORFOLOGICA D_16.d.3
(COMUNE DI BENEVENTO)

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.	SCALA:
	0	01/02/2022	PRIMA EMISSIONE				1:5.000

ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Via XXIII Luglio 139
83044 - Biacchia (AV)
P.IVA 02618900647
Tel./Fax 082781480
pec: energyengineering@legalmail.it

Ing. Davide G. Trivelli

IL COMMITTENTE
PLC Power S.r.l.
Via delle Industrie n. 100
80011 - Acamp (NA)
P.IVA 05192140654

IL GEOLOGO
Dott. Fusco Tommaso