



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)
Aree caratterizzate da elevata pericolosità geomorfologica ed idraulica, in cui sono previsti movimenti di massa in scala da decennale a pluridecennale, con conseguenti danni all'edilizia, alle infrastrutture, alle attività produttive, alle attività ricreative ed alle risorse ambientali.

- Zona interessata da frane di colamento
- Zona interessata da frane di scivolamento rotazionale o traslazionale
- Frane in rapida spregiofaciamento
- Zone sismiche "A"
- Zone sismiche "B"

AREE A PERICOLOSITÀ MODERATA (PM)
Aree caratterizzate da moderata pericolosità geomorfologica ed idraulica, in cui sono previsti movimenti di massa in scala da ventennale a pluridecennale, con conseguenti danni all'edilizia, alle infrastrutture, alle attività produttive, alle attività ricreative ed alle risorse ambientali.

- Talu d'instabilità idro-convulsiva
- Riforma idrica
- Zone di instabilità seguita a successivi processi metastorici
- Zone sismiche "B1" e "C"

AREE A PERICOLOSITÀ MEDIO-ELEVATA (PME)
Aree caratterizzate da medio-alta pericolosità geomorfologica ed idraulica, in cui sono previsti movimenti di massa in scala da ventennale a pluridecennale, con conseguenti danni all'edilizia, alle infrastrutture, alle attività produttive, alle attività ricreative ed alle risorse ambientali.

- Zone interessate da crepe superficiali
- Crolli idraulici
- Zone di grande spregiofaciamento dei fenomeni frane rotazionali
- Crolli metastorici
- Facce di scarpata instabili

AREE A PERICOLOSITÀ BASSA O NULLA (PB)
Aree caratterizzate da bassa pericolosità geomorfologica ed idraulica, in cui sono previsti movimenti di massa in scala da pluridecennale a plurisecolare, con conseguenti danni all'edilizia, alle infrastrutture, alle attività produttive, alle attività ricreative ed alle risorse ambientali.

- Zone a forte evoluzione geomorfologica
- Macchi fittici artificiali
- Reti idrografiche
- 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