



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

PUC
 2014 COMUNE DI PESCO SANNITA (BN)
 PIANO URBANISTICO COMUNALE

CARTA DELLA STABILITA'
 Modificata a seguito richiesta Corso Civile

TAV A 5.4**
 SCALA 1: 5.000

COMUNE DI PESCO SANNITA
 Sindaco: Geom. Antonio MICHELE
 RUP: Geom. NICOLA DE PALMA
 UFFICIO VAS: Geom. RAFFAELE PUCINO
 Progettista: Arch. VINCENZO CARBONE
 Agronomia: Dott. Agr. GIUSEPPE MARTUCCIO
 Geologia: Dott. Geol. LUCIO G. D'AGOSTINO
 Dott. ssa Geol. LUCIANA PILLA
 Dott. ssa Geol. ANNA LUISA GIANQUILITO
 Valutazione Ambientale Strategica: Arch. CARMEN LANDIATO
 Collaborazione Urbanistica: Ing. GASTANO DE NICIIS
 Rete Ecologica Locale: Ufficio Tecnico Comunale

AREE INSTABILI
 Affidarsi a studi di settore in materia di interventi di verifica e consolidamento derivati alla messa in sicurezza degli edifici e delle strutture esistenti in base ai dati di riferimento in condizioni di stabilità con eventuale possibilità di intervento di miglioramento.

AREE MODERATEMENTE INSTABILI
 Affidarsi a studi di settore in materia di interventi di verifica e consolidamento derivati alla messa in sicurezza degli edifici e delle strutture esistenti in base ai dati di riferimento in condizioni di stabilità con eventuale possibilità di intervento di miglioramento.

AREE POTENZIALMENTE STABILI
 Affidarsi a studi di settore in materia di interventi di verifica e consolidamento derivati alla messa in sicurezza degli edifici e delle strutture esistenti in base ai dati di riferimento in condizioni di stabilità con eventuale possibilità di intervento di miglioramento.

SUSCETTIBILITA' ESTREMAMENTE ELEVATA
 S1 - Aree in frana
 Frane attive.
 Frane quiescenti.
 Frane oggetto di interventi migliorativi.

S2 - Aree instabili caratterizzate da elementi morfologici e strutturali predisponenti o aggravanti
 Alveo torrentizio e liscione lineare da ruscellamento.
 Nicchia di disacco attiva o quiescente.
 Scarpa morfologica di natura demanzionale.
 Scarpa morfologica di natura strutturale impostata nel membro calcareo-pellico del Flysch Rosso (FRK).

SUSCETTIBILITA' ELEVATA
 S3a - SUSCETTIBILITA' ELEVATA
 Piana alluvionale ricadente in depositi alluvionali di caratterizzazione da pendenze variabili da 0° a 15°.
 Versante demanzionale ricadente in depositi colluvionali di versante (D2) e caratterizzato da pendenze variabili da 0° a 15°.
 Versante demanzionale ricadente nel membro calcareo-pellico del Flysch Rosso (FRK) a caratterizzazione da pendenze variabili da 15° a 25°.
 Versante demanzionale ricadente nel membro pellico del Flysch Rosso (FRK) e caratterizzato da pendenze variabili da 0° a 15°.
 Versante demanzionale ricadente nell'unità di Reno (URE) e caratterizzato da pendenze variabili da 0° a 15°.

SUSCETTIBILITA' MODERATA
 S3b - SUSCETTIBILITA' MODERATA
 Superficie a debole pendenza, 0°-15°, impostata sui depositi colluviali di versante (D2).

SUSCETTIBILITA' BASSA
 S4 - Aree potenzialmente stabili caratterizzate dall'associazione di morfotipi, litologia e acclività
 Superficie a debole pendenza, 0°-15°, ricadente nel membro calcareo-pellico del Flysch Rosso (FRK).
 Superficie sommitale con pendenza 0°-15°, ricadente nel membro calcareo-pellico del Flysch Rosso (FRK).
 Superficie a debole pendenza, 0°-15°, impostata sul membro pellico del Flysch Rosso (FRK).
 Superficie sommitale con pendenza 0°-15°, ricadente nei depositi dell'unità di Reno (URE).
 Versante demanzionale con pendenza 0°-15°, ricadente nel membro calcareo-pellico del Flysch Rosso (FRK).

Legenda simboli
 --- limite comunale
 --- reticolo idrografico

250 0 250 m

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 DEI DISSESTI IN ATTO
 E QUIESCENTI
 (COMUNE DI PESCO SANNITA)

D_16.e.2

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

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

IL PROGETTISTA: **Ing. Davide G. Trivelli**

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

IL GEOLOGO: **Dott. Fusco Tommaso**