



COMUNE DI PIETRELcina
 Provincia di Benevento



PIANO URBANISTICO COMUNALE
 (art.23 Legge Regione Campania del 22 dicembre 2004 n.16)

Progettazione:
 Giuseppe Iadarola, architetto

Staff tecnico:
 arch. Nicola Esposito
 arch. Iolanda Masone
 arch. Nicola Placquadro
 arch. Giuseppe Scocca

Valutazione Ambientale Strategica:
 arch. Saverio Parrilla

Zonizzazione Analitica:
 arch. Giovanni Centella

Ufficio di Piano:
 Ing. Carmine Crifa (R.U.P.)

Ufficio V.A.S.:
 dott.ssa Maria Luisa Volpe (R.U.P.)

Analisi e studi agronomici:
 dott. agr. Maurizio Murolo

Analisi e studi geologici:
 dott. geol. Giuseppe Placquadro

Studi archeologici preliminari:
 dott. Giandomenico Ponticelli
 dott. Salvatore Scognamiglio

PARTE STRUTTURALE
 QUADRO CONOSCITIVO-INTERPRETATIVO

CARTA DELLA STABILITA' DEI VERSANTI

Il Sindaco **Domenico Masone**

L'Assessore all'Urbanistica **Michele Iadanza**

- legenda**
- CLASSI DI STABILITA' DEI VERSANTI**
- CLASSE 1: Aree stabili**
 Aree stabili localizzate in zone con modesta acclività o di spianata morfologica con modesta energia di rilievo, aree dei pianori sommitali, aree caratterizzate dalla presenza di successioni litoidi e/o pseudo-litoidi.
 Fattore di sicurezza $F_s > 1,8$
 - CLASSE 2: Aree a media stabilità**
 Aree collinari prive di fenomeni di dinamica di versante attivi e/o potenziali. Aree caratterizzate da una discreta alterazione del substrato.
 Fattore di instabilità $1,4 < F_s > 1,8$
 - CLASSE 3: Aree a bassa stabilità**
 Aree a bassa stabilità dovute alla presenza di colti eluviali detritiche, successioni fischiodi alterate impostate su versanti con acclività elevate e mediamente elevate potenzialmente franose.
 Fattore di instabilità $1,2 < F_s > 1,4$
 - CLASSE 4: Aree instabili e/o potenzialmente instabili**
 Aree in frana, zone interessate da frane quietanti o senza indizi di recente attività, aree potenzialmente instabili, aree interessate da recenti processi di attivazione e/o riattivazione, aree sottoposte ad erosione fluviale di sponda, aree calcaree, aree interessate da potenziali crolli e/o ribaltamento.
 Fattore di instabilità $F_s < 1$
 - CLASSE 4: Aree instabili per conoidi attive**
 Aree di conoidi attivate dall'alluvione del 15/10/2015

- 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 VIALIBILTA' E MANOVRA
 - AREA TEMPORANEA PER MONTAGGIO WTG
 - CONFINE 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 DEI DISSESTI IN ATTO
E QUIESCENTI
 (COMUNE DI PIETRELcina)

D_16.e.1

REVISIONI	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 02818900647
 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**