



**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 VIALIBLITA' E MANOVRA
- AREA TEMPORANEA PER MONTAGGIO WTG
- CONFINE COMUNALE

**PUC**

2014 COMUNE DI PESCO SANNITA (BN)  
PIANO URBANISTICO COMUNALE

**CARTA IDROGEOLOGICA**  
Modificata a seguito richiesta Genio Civile

**TAV**  
A 7.4\*\*  
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 C. D'AGOSTINO  
Dott.ssa Geol. LIRIANA PILLA  
Dott. ssa Geol. ANNA LUISA CIANQUILLO  
Valutazione Ambientale Strategica  
Arch. Carmen LAUDATO  
Collaborazione Urbanistica  
Ing. Gaetano DE NIGRIS  
Rete Ecologica Locale  
Ufficio Tecnico Comunale

**Legenda idrogeologica**

LEGENDA	PERMEABILITA'	
	TIPO	GRADO
	P	F
<b>COMPLESSO ALLUVIONALE</b> Alterazione di ghiaie polifracche/petroclastiche, più o meno cementate, con sabbie limose, con sabbie limose e sabbie argillose, in strati discontinui, sabbie e ghiaie di siltite. Falda superficiale variabile tra 5,0 - 5,0 m.	•	•
<b>COMPLESSO DESTRICO</b> Diposti prevalentemente in strati argillosi con elementi calcarei-marnosi ed arenosi, regolari, sabbie, depositi alluvionali, eterogenei e sproporzionati a causa di tempi di deposito diversi. Presenza di falde superficiali intense di 5,0 - 6,0 m di profondità.	•	•
<b>COMPLESSO ANTRACICO</b> Arenarie medio-granulari, da quarzo-feldspatiche a quarzo-feldspatiche granitiche, con sabbie molto sabbie e sabbie estremamente stratificate, sabbie, con strutture massive e gradate, con abbondante mattonella e sabbie di mattonella. Sono comuni i noduli bianchi e grigi avvolti con vene spatiche. I luoghi idonei a trivellazioni sono quelli con noduli di locali sabbie sabbie, calcaree granulari e sabbie calcaree, anche ricche in grigio-rossi. Presenza di locali serbatoi di tipo impregnato legati alla natura sabbiosa calcarea dei depositi, sabbie sabbie, con falda variabile tra 5,0 - 6,0 m alla c. - risultano confinati all'interno dei livelli argillosi meno permeabili.	•	•
<b>COMPLESSO CALCAREO-MARNOSO</b> Calcarei e calcareo-argillosi con abbondanti noduli ed arenarie, calcari compatte e bianchissimi, in strati a bande massive, oppure con tracce e macchie di calcaree, arenarie calcaree e marnose. Sono comuni i noduli bianchi e grigi avvolti con vene spatiche. I luoghi idonei a trivellazioni sono quelli con noduli di locali sabbie sabbie, calcaree granulari e sabbie calcaree, anche ricche in grigio-rossi. Presenza di locali serbatoi di tipo impregnato legati alla natura sabbiosa calcarea dei depositi, sabbie sabbie, con falda variabile tra 5,0 - 6,0 m alla c. - risultano confinati all'interno dei livelli argillosi meno permeabili.	•	•
<b>COMPLESSO ARGILLOSO-MARNOSO</b> Argille massicce e sabbie, argille grigio-rossicce e rosse, sabbie, con stratificazione interstratificata, sabbie e sabbie, calcaree granulari, sabbie, calcaree granulari e sabbie calcaree, anche ricche in grigio-rossi. Presenza di locali serbatoi di tipo impregnato legati alla natura sabbiosa calcarea dei depositi, sabbie sabbie, con falda variabile tra 5,0 - 6,0 m alla c. - risultano confinati all'interno dei livelli argillosi meno permeabili.	•	•
<b>COMPLESSO ARGILLOSO-MARNOSO</b> Argille massicce e sabbie, argille grigio-rossicce e rosse, sabbie, con stratificazione interstratificata, sabbie e sabbie, calcaree granulari, sabbie, calcaree granulari e sabbie calcaree, anche ricche in grigio-rossi. Presenza di locali serbatoi di tipo impregnato legati alla natura sabbiosa calcarea dei depositi, sabbie sabbie, con falda variabile tra 5,0 - 6,0 m alla c. - risultano confinati all'interno dei livelli argillosi meno permeabili.	•	•

TIPO DI PERMEABILITA'	GRADO DI PERMEABILITA'
P=porosità F=fratturazione	I=impermeabile B=basso
C=carstismo	M=medio A=alto

**Legenda simboli**

- confini comunali
- direttrice degli strati
- foglia presente
- foglia diretta
- limite tra complessi idrogeologici
- vertice idrografico
- spartiacque morfologico
- linea di dipendenza
- sorgente
- sorgente captata (Qz-11/9)
- pozzi

**REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI BENEVENTO  
COMUNE DI PIETRELCCINA**

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

PROGETTO DEFINITIVO

CARTA IDROGEOLOGICA E DELLA VULNERABILITA' (COMUNE DI PESCO SANNITA)

D\_17.b.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 02818900647  
Tel./Fax: 082781480  
pec: energyengineering@legaimail.it

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

IL COMMITTENTE: **PLC Power S.r.l.**  
Via delle Industrie n. 100  
85011 - Acerra (NA)  
P.IVA 05192140654

IL GEOLOGO: **Dott. Fusco Tommaso**