



- Legenda opere di Progetto
- PA00 Aerogeneratori con piazzole
 - Viabilità nuova o da adeguare
 - Cavidotto interrato interno
 - Cavidotto interrato esterno

- Classificazione del Rischio Archeologico
- Non Rilevabile
 - Rischio Basso
 - Rischio Medio
 - Rischio Medio-Alto
 - Rischio Alto
 - UTn Unità Topografiche
- M / Scale 1 : 1.000
- 50m 0 50m 100m

		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			
VERIFICA PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO			R_24.8
Relazione archeologica			
Carta del Rischio archeologico relativo - Tavola 1 di 3			
N. DATA 0 01/10/2022	DESCRIZIONE PRIMA EMISSIONE	RED. VER. APP. / SCALA / 1:1.000	CODIFICA 1 - PD
PROGETTAZIONE ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXII Luglio, 176 83044 - Stabia (PG) P.IVA 0819806047 Tel./Fax 082781440 pcc.energyengineering@tin.it		IL PROGETTISTA Dott. Antonio Mesica 	
		IL COMMITTENTE PLC Power S.r.l. Via dei Molini, 100 80131 - Ardea (RM) P.IVA 0110240054	