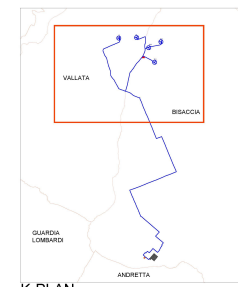


Regione Campania	Provincia di Avellino	Comune di Bisaccia	Comune di Vallata
RWE			
Conveniente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Aniene Civile, 41/D - 00185 Roma P.IVA/C.F. 0440370961 PEC: rwe.renewablesitaliad@gruppi.rwe.it			
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI BISACCIA E VALLATA (AV)			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: R 23.6	
Il PROGETTO: PIPAV		ID PROPOSIZIONE: AO	
Esponente: VALLATIZIONE PREVENTIVA INDAGINE ARCHEOLOGICA Carta del potenziale archeologico - Area Aerogeneratori			
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:5.000	
Progettazione: ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XVI Luglio, 139 02046 - Bisaccia (AV) P. IVA 0201860047 Tel. n° 02701440 PEC: enep@energyengineering.it		Progettista: ARCHEO SERVIZI Ing. Davide G. Trivelli Dott. Antonio Mesisca	
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Revisione
0	20/02/2022	PRIMA DIMENSIONE	



K-PLAN

LEGENDA

MOSI
 MOSI_multipoint [2]
 ● struttura abitative [N/D]
 MOSI_multipolygon [2]
 ■ area di materiale mobile [N/D]
 □ MOSI [1]

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
VRP - Carta del potenziale
 ■ potenziale medio
 ■ potenziale basso
VRD - Carta del rischio [7]
 ■ rischio medio [N/D]
 ■ rischio basso [N/D]

POTENZIALE PER SITO
 ○ potenziale basso
 ○ potenziale medio
 ■ OpenStreetMap

V3-V5-BV4-BV6-AEROGENERATORI



SCALA 1:5.000

