



RWE

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLICA NEI COMUNI DI BISACCIA E VALLATA (AV)

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI **R 23.5**

VALLAZIONE PREVENTIVA INAGNE ARCHEOLOGICA
 Carta de potenziale archeologico generale

Proprietà:

ENERGY ENGINEERING S.R.L. Ing. Davide G. Tivelli

Dott. Antonio Mesicchia

LEGENDA

MOSI
 MOSI_multipoint (Z)
 • sito preesistente (N/C)
 • struttura abitativa (N/C)
 MOSI_multilinea (L)
 — Site di Via Appia (N/C)
 MOSI_multipolygon (Z)
 ■ area di materiale mobile (N/D)
 □ MODA (Z)

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
VRP - Carta del potenziale
 ■ potenziale alto
 ■ potenziale medio
 ■ potenziale basso
VRD - Carta del rischio (Z)
 ■ rischio alto (N/D)
 ■ rischio medio (N/D)
 ■ rischio basso (N/D)

POTENZIALE PER SITO
 ○ potenziale medio
 ○ potenziale basso
 MOSI_multilinea (potenziale)
 — potenziale alto
 MOSI_multipolygon (potenziale)
 ■ potenziale medio
 OpenStreetMap

Bisaccia Nuova

SCALA 1:12.000

