



**Legenda**

- cavidotto MT
- cavidotto AT
- viabilità da adeguare
- piazzola
- aerogeneratore
- viabilità da realizzare
- stazione AT
- stazione MT

**uso del suolo**

- arborato-oliveto
- arborato-vigneto
- area edificata
- incolto-vegetazione spontanea
- ortaggi-asparagi
- ortaggi-broccoli
- ortaggi-fave
- ortaggi-finocchi
- ortaggi-piselli
- ortaggi-spinaci
- seminativo-arato
- seminativo-battuto
- seminativo-ceci
- seminativo-cereali
- seminativo-erba medica
- seminativo-foraggio
- seminativo-fresato

Copertura regioni zona WGS84 - UTM33  
Copertura regioni zona WGS84 - UTM32



**COMUNE DI APRICINA**  
PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

**RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA**  
D.Lgs. 387/2003

**PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)**  
**Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.)**  
D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (art. 27)  
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO **Procina**

DITTA **AIP 1 S.r.l.**

**VALUTAZIONE PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO**  
Tavola VI - Carta dell'Uso del Suolo scala 1:20000

Elaboratore: Dott. Raffaele Fanelli

Consulente per l'archeologia:

**SE.ARCH.**

Via del Vignolo, 21 - 39109 Bolzano  
39104 (S23) class. II  
Dr. Stefano Di Stefano  
0471 482118 - 0471 482119  
Laboratorio della Ricerca in Archeologia

**Il proponente:**  
AIP 1 S.r.l.  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
aipvento@pec.it

**Il progettista:**  
ATS Engineering srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
atseng@pec.it

**Il tecnico:**  
Ing. Eugenio Di Gianvito  
atsing@atsing.eu

**CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO**

GENERATORE: Atlas HAWK 110 x 110  
Diametro rotore: 110 x 110 m  
Potenza nominale: 1100 kW

IMPIANTO: Numero generatori: 18  
Potenza complessiva: 19800 kW

1 EMISSIONE: 28/02/2022  
DATA:

1:20.000

0 250 500 1.000 1.500 2.000 metri