

**Legenda**

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

**visibilità**

- alta
- media
- bassa
- nulla

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. 307/2003

**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 VII - Carta della Visibilità  
scala 1:20000

Elaboratore: Dott. Raffaele Fanelli

Consulente per l'archeologia:

**SE.ARCH.**

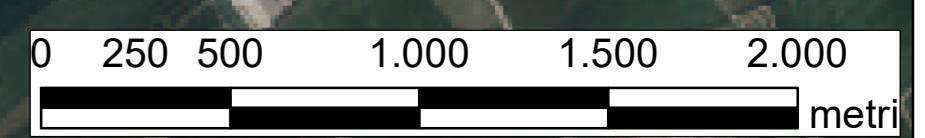
Via del Vignolo, 21 - 39100 Bolzano  
39104 (S23) diava, BZ  
Dr. Stefano Di Stefano  
0471 482118 - 0471 482119  
Laboratorio di Archeologia Visuale

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE: Atlas 10000 kW x 180	IMPIANTO: 180 x 10000 kW
Capacità totale: 180 x 10000	Numero generatori: 18
Area occupata: 180 x 10000	Parco eolico: 180 x 10000

**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  
atseng@atseng.it



1:20.000