



- ### Legenda
- FONDAZIONE AEROGENERATORI
 - - - - - CAVIDOTTO MT 30kV INTERRATO UTENTE
 - CAVIDOTTO AT 150 kV UTENTE
 - Area di cava attiva
 - Cava abbandonata
 - Cava rinaturalizzata
 - Discarica di residui di cava
 - Reticolo idrografico
 - Ripe di erosione fluviale
 - Cigli di sponda fluviale
 - Faglia certa, incerta
 - - - - - Faglia diretta certa, incerta
 - Orlo di terrazzo
 - ▲ Conoide



COMUNE DI APRICENA
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.

Tavola 3G
Scala 1:10.000
TITOLO DELL'ALLEGATO:
**STUDIO GEOLOGICO
CARTA IDROGEOMORFOLOGICA**

| REV | DESCRIZIONE | DATA |
|-----|-------------|------------|
| 1 | EMISIONE | 03/05/2022 |

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO
GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.
Diametro rotore: fino a 180 m.
Potenza unitaria: fino a 6 MW.
IMPIANTO - Numero generatori: 18
Potenza complessiva: fino a 144 MW.

Il proponente:
AIP 1 S.r.l.
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
aip1vento@pec.it

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

Il tecnico:
Gennaro Ceramini S.r.l.
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
ceramini@pec.it



0 500 1,000 2,000 Metri