



**Legend**

- Aeogeneratori
- - - Cavidotto
- - - Cavidotto esterno
- Sezioni PGRA
- Alta pericolosità idraulica
- Media pericolosità idraulica
- Bassa pericolosità idraulica



**COMUNE DI LUCERA**  
 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 **LUCERIA**  
 DITTA **AEP s.r.l.**

TAV 3  
 Scala 1:25.000

**STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA ED IDRAULICA**  
**COROGRAFIA IMPIANTO SU ORTOFOTO CON**  
**INDICAZIONE DELLE SEZIONI PGRA**

| CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO  |              |
|--------------------------------------|--------------|
| GENERATORE - Indirizzo: Via S. Maria | Numero: 1000 |
| IMPIANTO - Indirizzo: Via S. Maria   | Numero: 1000 |

|  |  |   |
|--|--|---|
| Il proponente:<br>AEP s.r.l.<br>P.zza Giovanni Paolo II, 8<br>71017 Torremaggiore (FG)<br>0882/393197<br>aepvento@pec.it | Il progettista:<br>ATS Engineering srl<br>P.zza Giovanni Paolo II, 8<br>71017 Torremaggiore (FG)<br>0882/393197<br>atseng@pec.it | Relazione Idraulica:<br>Geo TecnoLogie S.r.l.<br>P.zza Giovanni Paolo II, 8<br>71017 Torremaggiore (FG)<br>0882/393197<br>gtl@pec.it<br>n° 2163 |
|--|--|---|