



Legend

- Aeogeneratori
- - - Cavidotto
- - - Cavidotto esterno
- Reticolo

Bacini idrografici

Geologia

- Argille Subappennine (PQa). PLIO-PLEISTOCENE
- Depositi fluviali terrazzati antichi e alluvioni attuali (OPa).
- Depositi detritici (Odt). OLOCENE
- Facies prevalentemente argillosa e marnoso-siltosa della Formazione della Daunia (Mar-ma). MIOCENE
- Formazione della Daunia (Mc-ma). MIOCENE
- Depositi marini terrazzati (Qdm). PLEISTOCENE
- Zone in frana



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 5

Scala 1:25.000

Titolo dell'alleato:
**STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICO ED IDRAULICO
COROGRAFIA INQUADRAMENTO GEOLOGICO BACINI IDROGRAFICI**

1	EMISSIONE	30/03/2022	DATA
---	-----------	------------	------

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	Altezza masta: fino a 140 m Diametro masta: fino a 18 m Potenza installata: fino a 6 MW
IMPIANTO	Numero generatori: 03 Potenza complessiva: fino a 180 MW

Il proponente:
AEP s.r.l.
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882-393197
aepvento@pec.it

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

Relazione Idraulica:
Geo Teconologie S.r.l.
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882-393197
gtec@pec.it
N° 2163