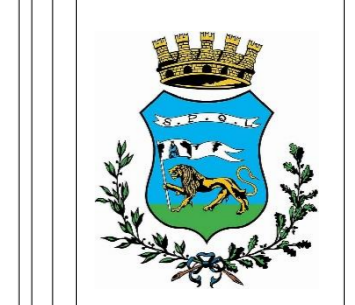


Legend

- Aeogeneratori
- - - Cavidotto
- - - Cavidotto esterno
- Reticolo
- Bacino 0
- Bacino 1
- Bacino 2
- Bacino 3
- Bacino 4
- Bacino 5
- Bacino 6



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 4

Scala 1:25.000

TITOLO DELL'ALLEGATO:
**STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA ED IDRAULICA
COROGRAFIA BACINI IDROGRAFICI**

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE - Massa massima (t):	140
Generatore (altezza) (m):	100
Potenza nominale (kW):	600
DATA:	30/03/2022
IMPIANTO - Numero generatori:	33
	Potenza complessiva (kW): 198 000

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
gts@pec.it
n° 2163