



COMUNI DI CASTELLUCCIO DEI SAURI,
ASCOLI SATRIANO, DELICETO
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 (VIA)

D.Lgs. 152/2006 ss.ms.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO PEGASO

DITTA AEP srl

T 12D

SCALA 1:50.000

Titolo dell'allegato:

LAYOUT di PROGETTO con DISTANZE da SIC
(SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA)

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

| GENERATORE | IMPIANTO |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| • Altezza mozzo: fino a 140 m. | • Numero generatori: 10 |
| • Diametro rotore: fino a 170 m. | • Potenza complessiva: fino a 60 MW. |
| • Potenza unitaria: fino a 6 MW. | |

| 0 EMISSIONE | 01/03/2022 |
|------------------|------------|
| REV. DESCRIZIONE | DATA |
| | |

Il proponente:

AEP srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
P.IVA 04335890713
aepvento@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
atsing@atsing.eu

LEGENDA

| | | | | | |
|--|-----------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|
| | Aerogeneratori | | Sottostazione di Terna | | Viabilità da realizzare |
| | Piazzole di montaggio | | Buffer area vasto | | Viabilità da adeguare |
| | Cavidotto interno MT | | Sottostazione di utenza | | Confini comunali |
| | Cavidotto interno AT | | | | |
| | ZONA SIC | | | | |

