



COMUNE DI FOGGIA
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

Richiesta Autorizzazione Unica
Dlgs. 387/2003

**PROCEDIMENTO UNICO
AMBIENTALE (P.U.A.)**
Valutazione di
impatto ambientale (V.I.A.)

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

PROGETTO **Orione**

DITTA **ATS Engineering srl**

TAV. 17

Titolo dell'allegato:

MAPPA DELLE INTERFERENZE VISIVE

SCALA 1:200.000

1	EMISSIONE	20/04/2020
REVI	DESCRIZIONE	DATA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m
Diametro rotore: fino a 170 m
Potenza unitaria: fino a 6 MW

IMPIANTO - Numero generatori: 10
Potenza complessiva: fino a 60 MW

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

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

L'Ingegnere responsabile:
ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

LEGENDA

Progetto
Aerogeneratori

Interferenze visive
0 - 10 Torri visibili

