



COMUNE DI COCULLO
PROVINCIA DI L'AQUILA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

Richiesta Autorizzazione Unica
Dlgs. 387/2003

Procedura di valutazione di
impatto ambientale (VIA)
D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO **COCULLO**

DITTA **SPIRIT srl**

ALL3

Titolo dell'alleato:

**VINCOLI RISCHIO PAI
ABRUZZO SU ORTOFOTO**

scala 1:10.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m
Diametro rotore: fino a 170 m
Potenza unitaria: fino a 6,5 MW

IMPIANTO - Numero generatori: 12
Potenza complessiva: fino a 72 MW

Il proponente:

SPIRIT srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882.393197
spirit@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
- Caviodotto esterno
- Viabilità interna
- Sottostazione Tema

RISCHIO PAI ABRUZZO

- R1
- R2
- R3
- R4

