



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

ALL5

Titolo dell'allegato:

VINCOLI P.R.P. ABRUZZO
(Piano Regionale Paesistico)

SCALA 1:10.000

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
0	EMMISSIONE	11/01/2020

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO
GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m
Diámetro rotore: fino a 170 m
Potenza aerale: fino a 4 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
- Caviddotto esterno
- VIABILITA' INTERNA
- Sottostazione Tema

P.R.P.

- DETRATTORI AMBIENTALI DA RECUPERARE
- BENI STORICO-ARCHITETTONICI AMBIENTALI E PAESISTICI DA VALORIZZARE, COMPRESI I CENTRI STORICI
- INFRASTRUTTURE DA VALORIZZARE, E/O RIPRISTINARE
- AREE DI VALORIZZAZIONE PAESISTICA
- URBANIZZAZIONE
- AMBITI
- PARCHE LIMITI
- PARCHE
- AREE DI PARTICOLARE COMPLESSITA'

