



-  Aerogeneratore modello Vestas V136 P = 3,45 MW
-  Cavidotto interno di progetto
-  Cavidotto esterno di progetto
-  Area sottoposta a vincolo idrogeologico
- II N.T.A (art. 7.1.4-art.4.06.5-4.07.2-7.06)

Regione PUGLIA
 Provincia di FOGGIA
 COMUNE di ASCOLI SATRIANO



IMPIANTO EOLICO "San Potito"

(AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi del D.L. 29 dicembre 2003, n. 387)

PROGETTO DEFINITIVO

A.16.a.4.b.2

Stralcio PUG del comune di Ascoli Satriano
 Vincoli PUTT/p (ATD - vincoli idrogeologici)

SCALA = 1:25.000
 DATA: Ottobre 2018

COMMITTENTE: **Winderg s.r.l.**
 via Trento, 64
 20871 - Vimercate (MB)
 P.IVA 04702520968

WINDERG



PROGETTISTI:
 Dott. Ing. Rocco SILEO
 Dott. Ing. Salvatore MELILLO

A.d.R. s.r.l.s.
 INGEGNERIA - ARCHITETTURA
 TOPOGRAFIA
 Via Enrico Fermi n°38
 85021 Avigliano (PZ)
 Tel/fax 0971.700637
 mail: adr_srls@virgilio.it
 A.U : Ing. Rocco Sileo

Rev	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	16/10/2018	I emissione	Salvatore M.	Rocco S.	Winderg S.r.l