




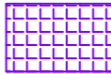

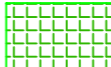


-  Aerogeneratore modello Vestas V136 P = 3,45 MW
-  Cavidotto interno di progetto
-  Cavidotto esterno di progetto
-  Reticolo fluviale
-  Cigli di scarpata
-  Arenili, piane e conche alluvionali
-  Zona umida
-  Aree annesse

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)

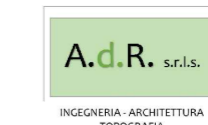
PROGETTO DEFINITIVO

Cod. Elaborato A.16.a.4.b.5	Stralcio PUG del comune di Ascoli Satriano Vincoli PUTT/p (ATD Geomorfologia: Reticoli fluviale, arenili e piane alluvionali, cigli e crinali)
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



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