

LEGENDA:







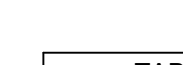
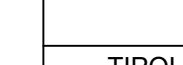
-  Aerogeneratori
-  Piazzola permanente
-  Cavidotto in media tensione
-  Cavidotto in alta tensione
-  Trincea drenante
-  Tornado idraulico da realizzare ex novo
-  Tornado idraulico da demolire e ricostruire
-  Tornado idraulico esistente

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE INTERFERENZE	
TIPOLOGIA INTERFERENZA	N. interferenza
Interferenza con asta idraulica-tornado	1; 2; 3; 6; 7; 8
Interferenza con metanodotto	5
Contemporanea interferenza con metanodotto e asta idraulica	4

N.B. NEL TRATTO A-B VI SONO PARALLELISMI CON ALTRI CAVIDOTTI IN M.T. IN PARTICOLARE:
 - cavidotto parco eolico esistente "Elio Energia S.p.A";
 - cavidotto parco eolico in corso di autorizzazione "Wind Energy Ascoli";
 - cavidotto parco eolico in corso di autorizzazione

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.19.b Planimetria del tracciato dell'elettrodotto su carta tecnica regionale con indicazione delle interferenze -Quadro 1
 SCALA = 1:4.000
 DATA: Ottobre 2018

COMMITTENTE: **WINDERG s.r.l.**
 via Trento, 64
 23072 - Viercate (MB)
 P.IVA 04702520968

PROGETTISTI:
 Dott. Ing. Rocco SILEO
 Dott. Ing. Salvatore MELLUO
 Via Enrico Fermi n°38
 85021 Avigliano (PZ)
 Tel/fax 0971.700637
 mail: cod_378@virgilio.it
 A.L.I. Ing. Rocco Sileo

Rev	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	16/10/2018	1 emissione	Salvatore M.	Rocco S.	Winderg S.r.l