



- LEGENDA**
- WTG
 - AREA STOCCAGGIO PALE
 - PIAZZOLA DEFINITIVA
 - PIAZZOLA DI CANTIERE
 - VIABILITA' DEFINITIVA
 - VIABILITA' DI CANTIERE
 - CAVODOTTO INTERNO 30 KV
 - CAVODOTTO ESTERNO 30 KV
 - INTERVENTI TEMPORANEI VIABILITA' DI ACCESSO
 - CABINA DI RACCOLTA/ARMAMENTO
 - STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE UTENTE 150/30 KV
 - STAZIONE ELETTRICA TERNA 380/150 KV DI ROTELLO
 - LINEA TLC
 - LINEA BT
 - LINEA MT
 - INTERSEZIONI
 - DISTANZA DI RISPETTO 40m
 - DISTANZA DI RISPETTO 100m
 - DISTANZA DI RISPETTO 200m
 - DISTANZA DI RISPETTO 400m
 - DISTANZA DI RISPETTO 500m
 - DISTANZA DI RISPETTO 810m (D2)

REGIONE BASILICATA Provincia MATERA

COMUNE DI ALIANO (MT)

PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE E DISTANZE DI RISPETTO ELABORATO **A.16.a.20.1**

PROPRONTE: **Statkraft**
SKI 04 s.r.l.
Via Caracciolo n.9
Milano 20123
P.Iva 11479190966

PROGETTO E SIA: **ATECH s.r.l.**
Via Caduti di Nassarville, 55
70124 - Bari (BA)
per: aletech@legalmail.it
Ing. Alessandro Antezza
Il DIRETTORE TECNICO DEL PROGETTO
Ing. Oreste Tricario

CONSULENZA: **SOLARITES s.r.l.**
piazza V Emanuele II n.14
Ceva (CN) 12073

0	GIUGNO 2022	B.C.C.	A.A. - O.T.	A.A. - C.T.	Progetto Definitivo
EM/REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE