














- LEGENDA**
-  WTG
 -  FONDAZIONE TURBINE
 -  AREA STOCCAGGIO PALE
 -  PIAZZOLA DI CANTIERE
 -  AREA GRU
 -  INTERVENTI TEMPORANEI VIABILITÀ DI ACCESSO
 -  CAVIDOTTO INTERNO
 -  CAVIDOTTO ESTERNO
 -  PIAZZOLA DEFINITIVA
 -  VIABILITÀ DA REALIZZARE
 -  VIABILITÀ ESISTENTE DA ADEGUARE INTERNA AL PARCO

Regione

Calabria

Provincia di

Catanzaro

COMUNE DI TORRE DI RUGGIERO


COMUNE DI CHIARAVALLE CENTRALE


COMUNE DI PETRIZZI


PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DA REALIZZARE NEI COMUNI DI TORRE DI RUGGIERO (CZ) E CHIARAVALLE CENTRALE (CZ) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. RICADENTI NEL COMUNE DI PETRIZZI (CZ).

PLANIMETRIE STRADALI E PIAZZOLE
 WTG 04 - WTG 05 - WTG 06

ELABORATO
A.16.a.13.2.3

PROPRONTE:


Statkraft

SKI W A1 s.r.l.
 via Caradosso n.9
 Milano 20123
 P.Iva 12655730963

PROGETTO E SIA:


ATECH
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Via Caduti di Nassirya, 55
 70124- Bari (BA)
 pec: atechsri@legalmail.it

Ing. Alessandro Antezza

Il DIRETTORE TECNICO
 Ing. Orazio Tricarico



CONSULENZA:


SOLARITES
 RENEWABLE ENERGY

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

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	APR 2023	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo