



- LEGENDA**
- WTG
 - PIAZZOLA DEFINITIVA
 - VIABILITÀ DEFINITIVA
 - CAVIDOTTO INTERNO 30 KV
 - CAVIDOTTO ESTERNO 30 KV
 - CABINA DI RACCOLTA/SMISTAMENTO
 - STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE UTENTE 15000 KV
 - NUOVA STAZIONE ELETTRICA di smistamento a 150 KV

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI FORENZA (PZ)

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

Provincia Potenza

PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 13 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

PLANIMETRIA CON SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO
 QUADRO 1
 SCALA 1:5.000

ELABORATO
A.16.a.21.1

PROPONENTE:

ILLUC STONE
renewable III
 PIAZZA S. ANTONIO
 VIA VINCENZO BELLINI
 050188 ROMA

PROGETTO E SIA:

TECH
 S.p.A. - INGEGNERIA
 IL DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Grazia
 (Sez. A - 4985)

CONSULENZA:

EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	MARZO 2021	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo

SCALA 1:5.000