



- LEGENDA**
- WTG
  - AREA STOCCAGGIO PALE
  - PIAZZOLA DEFINITIVA
  - PIAZZOLA DI CANTIERE
  - VIABILITÀ DEFINITIVA
  - VIABILITÀ DI CANTIERE
  - CAVIDOTTO INTERNO 30 KV
  - CAVIDOTTO ESTERNO 30 KV
  - CABINA DI RACCOLTA E SMISTAMENTO
  - STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE UTENTE 150/30 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.**

LAYOUT DI IMPIANTO  
SCALA 1:5.000

ELABORATO  
**A.16.b.5.1**

**PROPONENTE:**

ILLUC STONE  
**renewable III**  
PIA 10324818008  
Via Vincenzo Bellini,  
85 00188 Roma

**PROGETTO E SIA:**

**TECH**  
INGEGNERIA  
Il DIRETTORE TECNICO ORAZIO  
Dott. Ing. Orazio  
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