



LEGENDA

- PIAZZA/PIAZZA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' ESISTENTE
- VIABILITA' NUOVA
- VIABILITA' DA ADEGUIARE
- CANDIDATO MT
- AREA DI STOCCAGGIO
- AREA DI CANTIERE
- AREA SSU LATIANO
- AREA BSS
- AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/15KV LATIANO
- AREA INDICATIVA ALTRO PRODUTTORE
- LIMITI COMUNI COMUNALI
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche
- Ulteriori contesti paesaggistici
- 00_grota punti
- 00_inghiccioli
- 00_Geoceli
- UCP - Inghiccioli (50m)
- UCP - Geoceli (100m)
- UCP - Cordoni d'antari
- UCP - Doline
- 00_Grotte_caselle_grotte
- UCP - Grotte (100m)
- UCP - Lame e grotte
- UCP - Versanti

INDIVIDUAMENTO AREA DI STOCCAGGIO
AREA DI CANTIERE - SCALA: 1:50.000



INDIVIDUAMENTO AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/15KV/LATIANO,
AREA BSS E AREA SSU LATIANO - SCALA: 1:50.000



INGEGNERIA
Green Power

VALIDATORI
Gruppo: [blank] Nome: [blank] Sede: [blank] Indirizzo: [blank] Telefono: [blank] Email: [blank]

Autore: [blank]

PROGETTO: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)**

CLIENTE: **Green Power**

SCALE: **1:10.000**

TITOLO: **Relazione per la progettazione di un impianto eolico**

FOONTE: <https://www.sicpuglia.it/>
Sistema di riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

PRODOTTORE: **GREENEC**

NUMERO: **D261TW147060005800**