



INGENGERIA

Green Power

VALIDATION

Stampa

Stampa

PROGETTO: IMPianto EOLICO DELLA POTENZA COMPRESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)

CLIENTE: GREEN ENERGY

PROGETTISTA: ING. CARLO MARINO

SCALE: 1:10,000

Foglio: 2 di 2

Autenticazione: Relazione Paesaggistica e Ambientale, Relazione area di impatto sul Piano Paesaggistico, Sistema della Tutela del Patrimonio Culturale, Sistema della Tutela del Patrimonio Ambientale

PRODOTTORE: GREEEC D261 ITW147060005900

FONTE: <https://www.italygrid.it/>

Sistema di Riferimento: UTM-MGS04 - FUSO 33N

### LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' ESISTENTE
- VIABILITA' NUOVA
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- AREA DI STOCCAGGIO
- AREA DI CANTIERE
- AREA SSU LATIANO
- AREA BRESS
- AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV LATIANO
- AREA INDICATIVA ALTRO PRODUTTORE
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- Beni paesaggistici
- Bp - Parchi e riserve
- Aree e riserve naturali marine
- Parchi nazionali e riserve naturali statali
- Parchi e riserve naturali regionali
- Ulteriori Contesti paesaggistici
- UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
- UCP Siti di rilevanza naturalistica
- SIC
- SIC MARE
- ZPS

**INDAGAMENTO AREA DI STOCCAGGIO E AREA DI CANTIERE - SCALA - 1:5.000**

**INDAGAMENTO AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV LATIANO, AREA BRESS E AREA SSU LATIANO - SCALA - 1:5.000**