

LEGENDA

▭ LIMITI AMMINISTRATIVI

EOLICO TURI CONVERSANO

- Aerogeneratori
- ▭ Area buffer500m
- ▭ Area buffer1000m
- Cavidotto
- Edifici
- Ricettori abitativi
- punti di misura turi

Isofona emissione impianto eolico dB(A)

- 75,000
- 70,000
- 65,000
- 60,000
- 55,000
- 50,000
- 45,000
- 40,000




REGIONE PUGLIA

Provincia di Bari (BA)

TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI



OGGETTO PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)

COMMITTENTE  OCEANO RINNOVABILI Srl
Largo Augusto, 3
Cap. 20122
Milano (MI)
PEC:mail: oceano@rinovabili@legaimail.it

PROGETTAZIONE Codice Commessa PHEEDRA: 23_22_ED_TUR

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Neri, 90
74131 Taranto
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Angelo Micolucci**

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. **MICOLUCCI Angelo**
n° 1851

Consulenza Specialistica: **Dott. Ing. Marcello Lanza**

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. **LATANZA Marcello**
n° 2166

| REV. | DATA | ATTIVITA' | REDDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|--------------|-----------------|----------|------------|-----------|
| 01 | Gennaio 2024 | PRIMA EMISSIONE | ML | AM | VS |

OGGETTO DELL'ELABORATO **STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO: ISOFONE E RECETTORI**

| FORMATO | SCALA | CODICE DOCUMENTO | NOME FILE | FOGLI |
|---------|-------|--|---------------------|-------|
| A0 | - | SOC DISC TIPO DOC PROG REV TUR AMB TAV 1051a 01 | TUR-AMB-TAV-051a_01 | |