



- LEGENDA**
- Gittata massima intero elemento di pala ( 58,33 m)
  - Gittata massima frammento di 5 m ( 339,42 m)
  - Recettori - Classe accatamento : A
  - Futura Stazione Elettrica (SE) RTN 380/150/36 kV
  - Limiti comunali

- Tratto stradale (DBSN-IGM Classe :TR\_STR - 010109)**  
**Classifica funzionale**
- 01-autostrada
  - 02-strada extraurbana principale
  - 03-strada extraurbana secondaria
  - 04-strada urbana di scorrimento
  - 05-strada urbana di quartiere
  - 06-strada locale

- Intreventi in progetto**
- Aerogeneratori in progetto
  - Piazzole in fase di esercizio

Fonte shapefile strade : DBSN-IGM Classe :TR\_STR - 010109  
 Recettori studiati - Classe accatamento : A  
 Modello di aerogeneratore utilizzato per il calcolo della gittata : tipo V 162-6,8 MW (modello : Vestas)





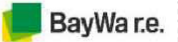
**REGIONE PUGLIA**

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  
 Cas. 20122  
 Milano (MI)  
 PEC/mail: oceano@oceanorinnovabili.it

**PROGETTAZIONE** Codice Commessa PHEEDRA: 23\_22\_EO\_TUR

 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90  
 74121 - Taranto  
 Tel. 099.772280 - 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** Settore: Civile Ambientale  
 n° 1851 Industriale Inferstrada

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Gennaio 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

**OGGETTO DELL'ELABORATO**

**PLANIMETRIA DELLA GITTATA MASSIMA  
DEGLI ELEMENTI ROTANTI**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
A1	1:6.000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	TUR-CIV-TAV-045_01	
		TUR	AMB	TAV	045	01		

Source: Esri, Maxar, Earthstar, Geoportals, and the GIS User Community