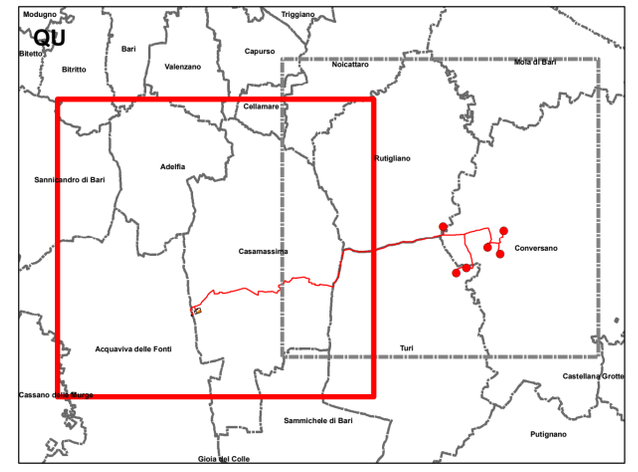


- Interventi in progetto**
- Areogeneratori in progetto
 - Cavidotto
 - Piazzole in fase di esercizio
 - Strade da realizzare
 - Strade da adeguare ed idonee
 - Raccordo elettrodotto a 380 KV
 - Tralicci raccordo 380 kV
 - Futura Stazione Elettrica (SE) RTN 380/150/36 kV
 - Area storage
 - Area Cabina utente 36 kV
- Interventi in progetto - fase di cantiere**
- Aree per deposito temporaneo scavi piazzole
 - Piazzole in fase di costruzione - opere temporanee

LEGENDA

- Limiti comunali

Fonte : AGEA
Anno di riferimento ortofoto : 2019





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@oceanorinnovabili.it

PROGETTAZIONE Codice Commessa PHEEDRA: 23_22_EO_TUR

 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel: 099.772382 - 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 Industriale Informazione
n° 1851

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

OGGETTO DELL'ELABORATO

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
A1	1:25.000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	TUR-CIV-TAV-005b_01	
		TUR	CIV	TAV	005b	01		