



LEGENDA

- Limiti comunali
- PERICOLOSITA' ALLUVIONE PGRA (PGRA - II Ciclo (2016-2021))
 - Alta pericolosità
 - Media pericolosità
 - Bassa pericolosità

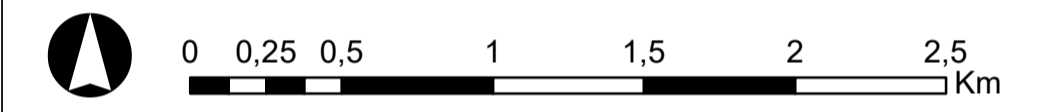
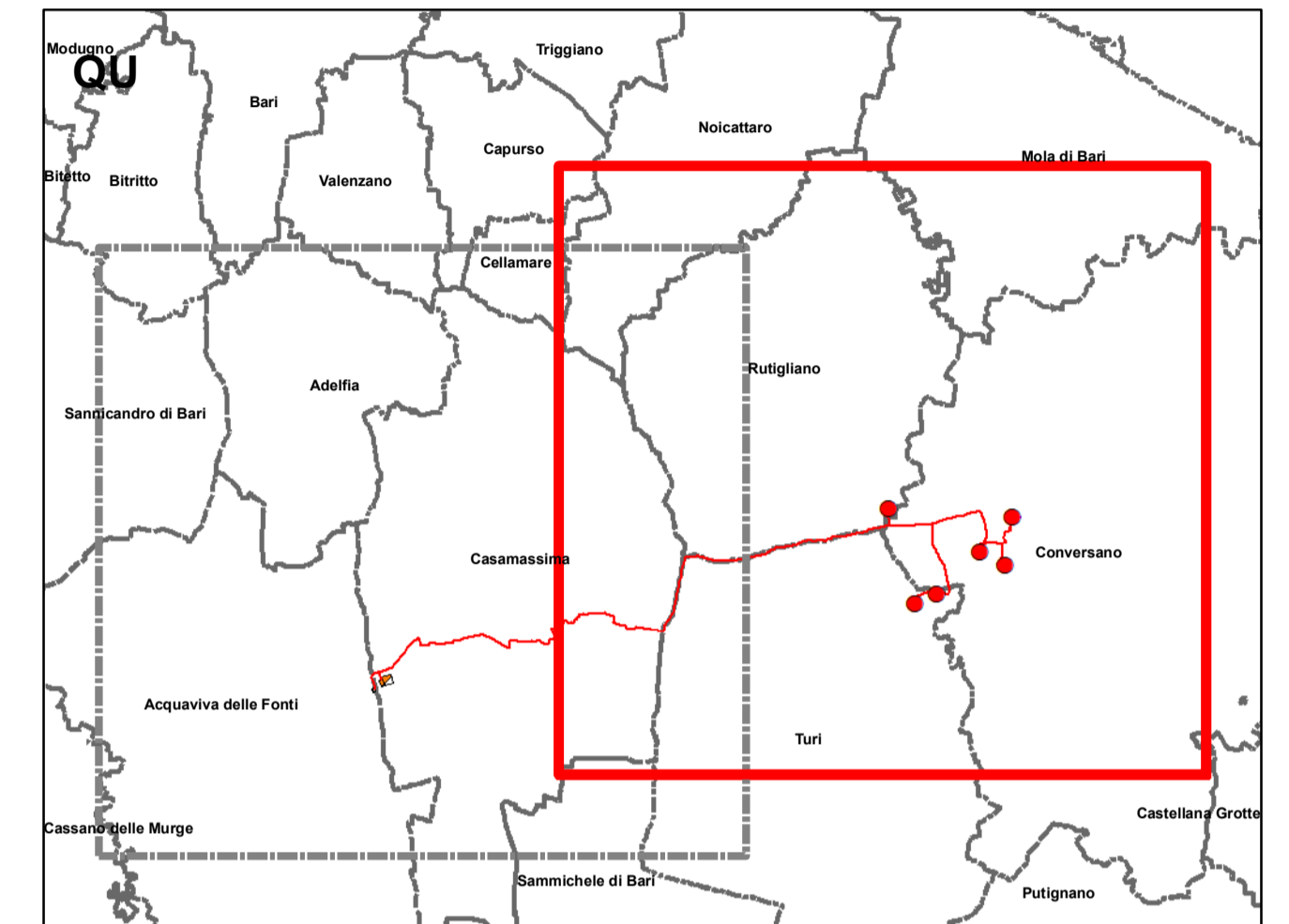
Interventi in progetto

- Aerogeneratori in progetto
- Cavidozzo
- 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

Fonte dati PGRA II Ciclo (2016-2021) : <https://www.distrettoappenninomeridionale.it/>



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@rinnovabili.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**
 n° 1851

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

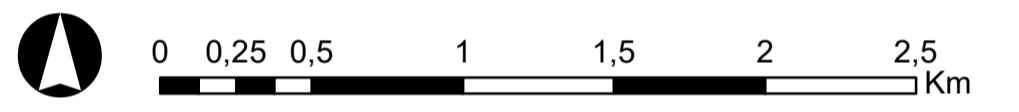
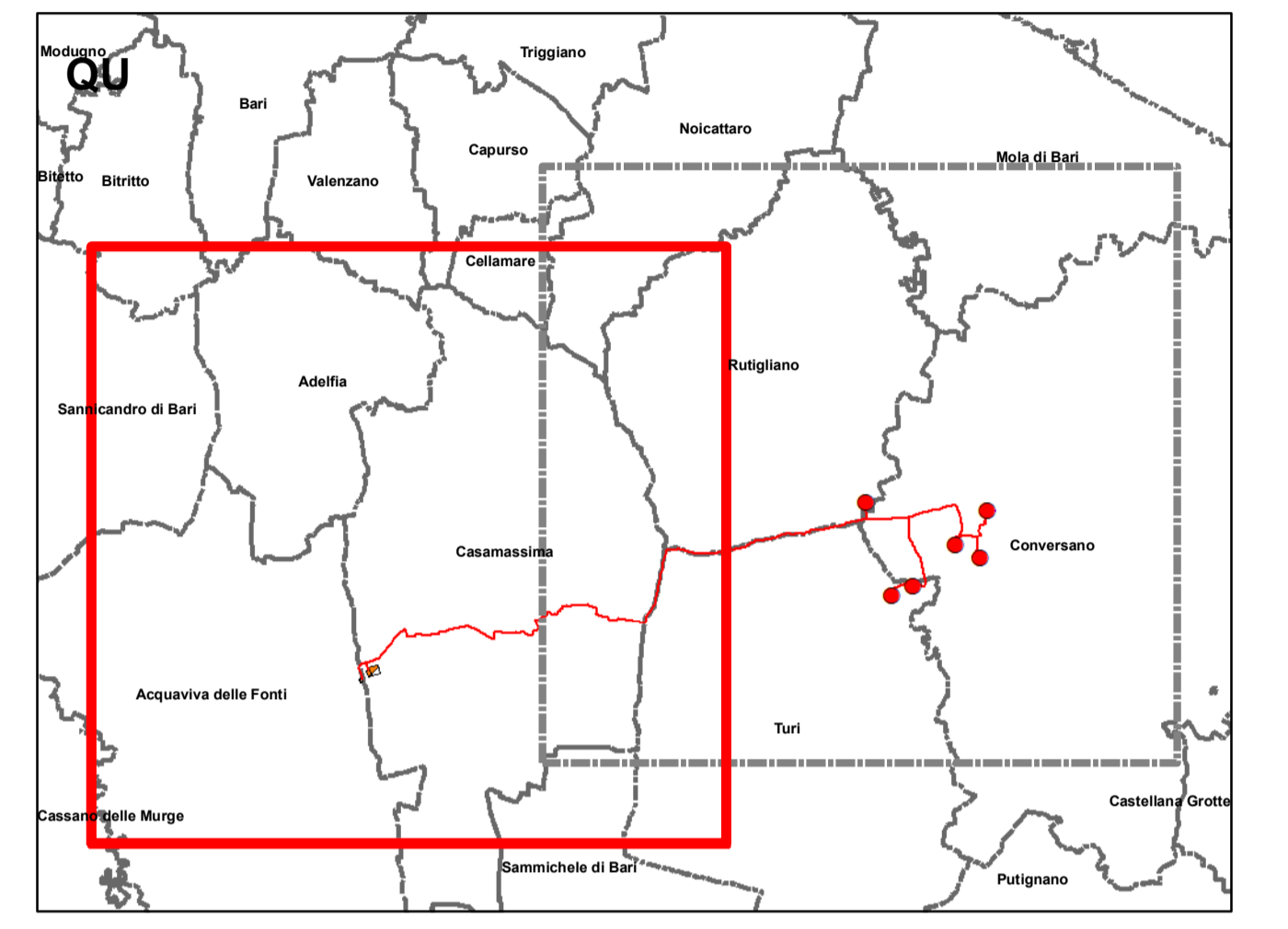
INQUADRAMENTO SU P.G.R.A.

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO			NOME FILE	FOGLI
A1	1:25.000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.
		TUR	AMB	TAV	072	01
					TUR-AMB-TAV-072_01	1 di 2



- LEGENDA**
- Limiti comunali
- PERICOLOSITA' ALLUVIONE PGRA (PGRA - II Ciclo (2016-2021))**
- Alta pericolosità
 - Media pericolosità
 - Bassa pericolosità
- Interventi in progetto**
- Aereogeneratori in progetto
 - Cavidotto
 - Piazzole in fase di esercizio
 - Strade da realizzare
 - Strade da adeguare ed idonee
 - Raccordo elettrodotto a 380 KV
 - Traffici 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

Fonte dati PGRA II Ciclo (2016-2021) : <https://www.distrettoappenninomeridionale.it/>



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 **BayWa r.e.**
 OCEANO RINNOVABILI Srl
 Largo Augusto, 3
 Cas. 20122
 Milano (MI)
 PEC/mail: oceano@rinnovabili.it

PROGETTAZIONE Codice Commessa PHEEDRA: 23_22_EO_TUR
PHEEDRA PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.772282 - 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 Inferstrutturale

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

OGGETTO DELL'ELABORATO

INQUADRAMENTO SU P.G.R.A.

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO			NOME FILE	FOGLI
A1	1:25.000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.
		TUR	AMB	TAV	072	01
						TUR-AMB-TAV-072_01
						2 di 2