



LEGENDA

- Raccordi aerei 380 kV in progetto
- ⊠ Nuovi sostegni raccordi aerei 380 kV in progetto
- Linee AT 380 kV esistenti
- ⊠ Sostegni linee AT 380 kV esistenti
- - - Linee AT 380 kV esistenti - tratte da demolire
- ⊠ Sostegni linee AT 380 kV esistenti da smontare
- ▨ Area SE RTN Terna 380 kV in progetto
- Strada di accesso e viabilità esterna SE RTN Terna 380 kV in progetto
- Distanze di prima approssimazione



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - BARIUM BAY
74 WTG - 1.110 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA



5 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

T.5.8.1 Raccordi elettrodotto aereo 380 kV - Planimetria su ortofoto con DPA

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	08/23	1 ^a revisione
01	03/24	Integrativi MASE

scala 1:2.000

