



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
- Piste occupazione temporanea per accesso ai sostegni e aree provvisorie di cantiere



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.8.5.4 Raccordi elettrodotto aereo 380 kV - Piste di Cantiere - Inquadramento su ortofoto e catastale

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	03/24	Integrazione SIA

scala 1:2.000

