



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



POWERED BY HOPE GROUP AND GALILEO

HOPE GROUP GALILEO

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

Progettazione e SIA

Indagini ambientali e studi specialistici

Studio misure di mitigazione e compensazione

supervisione scientifica

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



5 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE
T.5.8.2 Raccordi elettrodoto aereo 380 kV - Planimetria su catastale con DPA
 scala 1:2.000