



LEGENDA

- Elettrodotto di connessione interrato
- Distanze di Prima Approssimazione
- Elettrodotto in cavo marino
- Buca giunti - transizione cavo marino cavo terrestre
- Stallo a 380 kV dell'esistente Stazione RTN 380/150 kV Brindisi assegnato alla società Lupiae Maris da Terna s.p.a.
- Sottostazione Utente 380 kV



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - LUPIAE MARIS 35 WTG - 525 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

Progettazione e SIA



Indagini ambientali e studi specialistici



Studio misure di mitigazione e compensazione



supervisione scientifica



5 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

PTO	DESCRIZIONE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
5.6.1	Tracciato Elettrodotto Impianto di Rete Utente su CTR con DPA	01	05/23	int valon

Scala 1:10.000

