



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	REV.	DATA	DESCRIZIONE
PTO 5.7.1 Tracciato Elettrodotto Impianto di Rete Utente su Orlofolo con DPA	01	05/23	int volon
Scala 1:10.000	02	07/23	int volon

