








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.



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



5 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE		REV.	DATA	DESCRIZIONE
PTO 5.6	Tracciato Elettrodotto Impianto di Rete Utente su CTR con DPA	01	05/23	int volon

Scala 1:10.000

