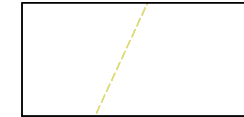
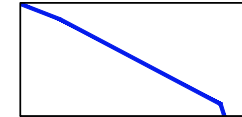
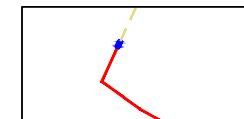
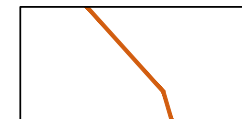
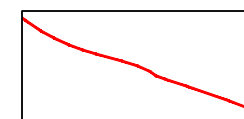
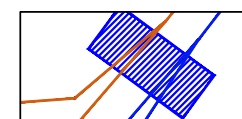
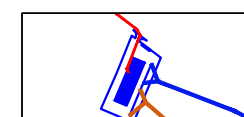


- | | | | |
|--|--|---|----------------------|
|  | Elettrodotto di connessione marino |  | elettrodotto aereo 2 |
|  | Buca giunti - transizione cavo marino / cavo terrestre |  | elettrodotto aereo 1 |
|  | Elettrodotto di connessione interrato |  | Area raccordi RTN |
|  | Nuova Stazione Elettrica RTN | | |

Corografia impianto di rete
SCALA 1:25.000



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 E CAVIDOTTI	REV.	DATA	DESCRIZIONE
T.5.4 Corografia impianto di rete			

