



Punto di connessione terra/mare

Cavidotto terrestre

Stazione utente

Stazione Terna

Cavidotto sottomarino

**LEGENDA:**

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente
- Aree soggette a crolli e ribaltamenti diffusi
- Aree soggette a frane superficiali diffuse
- Frane 3<sup>a</sup> livello
- Scivolamento rotazionale traslativo

PROPRONTE  
**Regolo Rinnovabili**  
 Largo Augusto, 3  
 20122 Milano

PROGETTAZIONE  
 Tecnoconsult  
 Ing. Paolo Pierangeli

BayWa re.

N° COMMESSA  
**ALG**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SASSARI  
 POTENZA INSTALLATA: 510 MW  
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO  
 TRACCIATO CAVIDOTTO TERRESTRE SU PROGETTO IFFI

SCALA: 1:35000  
 FORMATO: A1

CODICE ELABORATO  
**Tav.22**

00	29/09/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI	REGOLO RINNOVABILI
REV1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge