



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^a livello
- Scivolamento rotazionale traslativo

PROPRONTE
Regolo Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista: Ing. Paolo Pierangeli
TECNOCONSULT
Via Einaudi, 20C
61032 Fano (PS) ITALY
Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

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
CODICE ELABORATO: **Tav.22**

SCALA: 1:35000
FORMATO: A1

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

Copyright - Rev. 00
COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE