



Cavidotto sottomarino

Punto di connessione terra/mare

Cavidotto terrestre

Stazione utente

PARTANNA

Stazione Terna

MAZARA DEL VALLO

CASTELVETRANO

CAMPOBELLO DI MAZARA

LEGENDA:

- Aree con crolli/ribaltamenti diffusi
- Aree con frane superficiali diffuse
- Aree con sprofondamenti diffusi
- Colamento lento
- Colamento rapido
- Complesso
- Crollo/Ribaltamento
- DGPV
- Espansione
- Scivolamento rotazionale/traslativo
- Sprofondamento
- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente

Fonte: ISPRA

PROPRONTE
Regolo Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 Tecnoconsult
 Via Enaudi, 20C
 61032 Fano (PS) ITALY
 Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
 www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it

Progettista:
 Ing. Paolo Pierangeli

BayWa re.

N° COMMESSA
OS_MDV
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
 E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA
 DI TRAPANI - POTENZA INSTALLATA: 504 MW
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
 TRACCIATO CAVIDOTTO TERRESTRE SU PROGETTO IFFI

SCALA:
1:30000

FORMATO:
A1

CODICE ELABORATO
Tav.27

00	01/06/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI
REV1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge