



Cavidotto sottomarino
 Punto di connessione terra/mare

LEGENDA:

Pericolosità idraulica	Rischio idraulico
P1	R1
P2	R2
P3	R3
P4	R4
SA	

Cavidotto elettrico sottomarino
 Cavidotto elettrico terrestre
 Stazione utente

PROPRONTE
Regolo Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 TecnicoCONSULT
 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 PLANIMETRIA P.A.I. IDRAULICA
 CODICE ELABORATO
Tav.25

SCALA: 1:30000
 FORMATO: A1

00	01/06/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNICOCONSULT	TECNICOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge