



LEGENDA:

Pericolosità geomorf.	Rischio geomorf.
P0	R0
P1	R1
P2	R2
P3	R3
P4	R4
Fascia rispetto	Dissesti

Cavidotto elettrico sottomarino
 Cavidotto elettrico terrestre
 Stazione utente

Fonte: SITR Regione Sicilia

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 Tecnoconsult
 Via Enaudi, 20C
 61032 Fano (PU) ITALY
 Phone: +39 0721 853656 - Fax: +39 0721 85370 - Email: info@tecnoconsult.it
 Progettista: Ing. Paolo Pierangeli

N° COMMESSA
Scicli
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI RAGUSA
 POTENZA INSTALLATA: 750 MW
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
 TRACCIATO CAVIDOTTO TERRESTRE SU PLANIMETRIA P.A.I. GEOMORFOLOGICA

SCALA: 1:22000
 FORMATO: A1

CODICE ELABORATO
Tav.26

00	2012/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Cargio - Rev. 00

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE