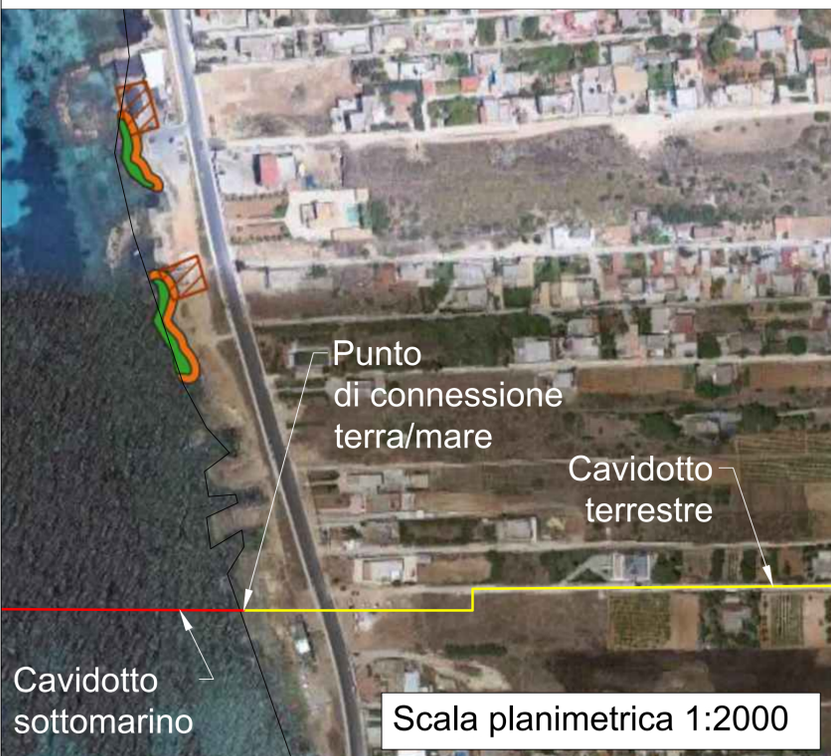


Dettaglio dell'approdo terra/mare



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

Scala planimetrica
1:30000

PROPRONENTE
Regolo Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

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

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. GEOMORFOLOGICA
CODICE ELABORATO
Tav.26

SCALA: 1:30000 FORMATO: A1

| | | | | | |
|-----|------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------------|
| 00 | 01/06/2022 | PRIMA EMISSIONE | TECNOCONSULT | TECNOCONSULT | REGOLO RINNOVABILI |
| REV | DATA | DESCRIZIONE REVISIONE | REDAZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE |

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

Fonte: SITR Regione Sicilia