



SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO  
 WGS84 / UTM ZONA 33 NORD  
 EPSG CODE: 32633

Dipartimento Beni Culturali ed Identità Siciliana  
 Soprintendenza del Mare

Sistema Informativo Territoriale  
 Carta tematica siti culturali subacquei tutelati  
 Prov. RG

### LEGENDA:

- Area di interesse
- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Beni culturali subacquei
- Relitti (fonte: datiopen)

#### Tipologia di beni culturali subacquei:

##### AREA "A":

- S0591 - Cannoni
- S0895 - Ancora
- S0303 - Reperto
- S0302 - Relitto
- S0073 - Struttura portuale sommersa
- S0095 - Struttura portuale sommersa
- S0305 - Relitto
- S0304 - Pesi campione
- S0306 - Relitto
- S0074 - Relitto
- S0084 - Relitto
- S0076 - Relitto
- S0080 - Relitto

- S0079 - Struttura portuale
- S0075 - Relitto

##### AREA "B":

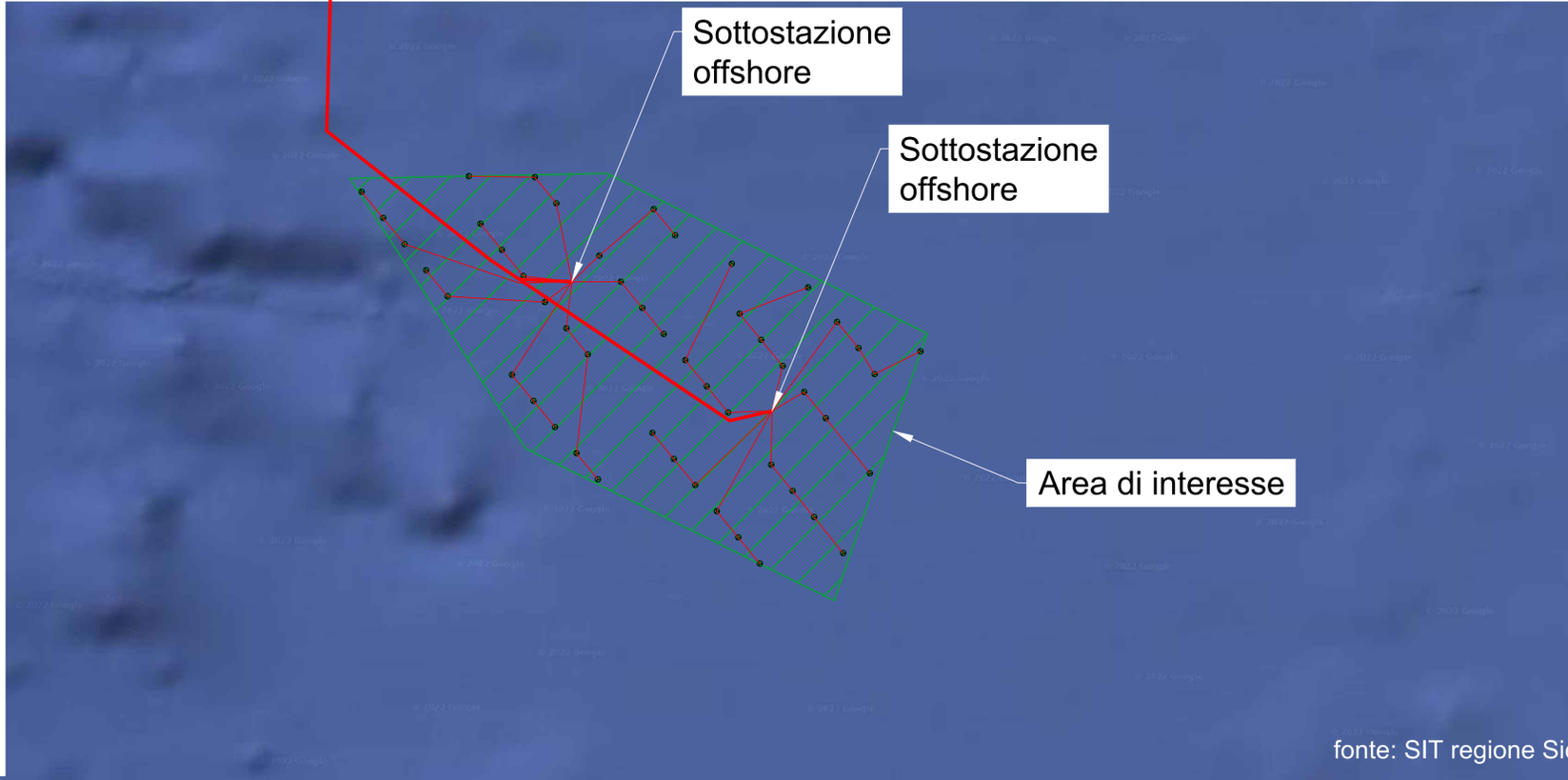
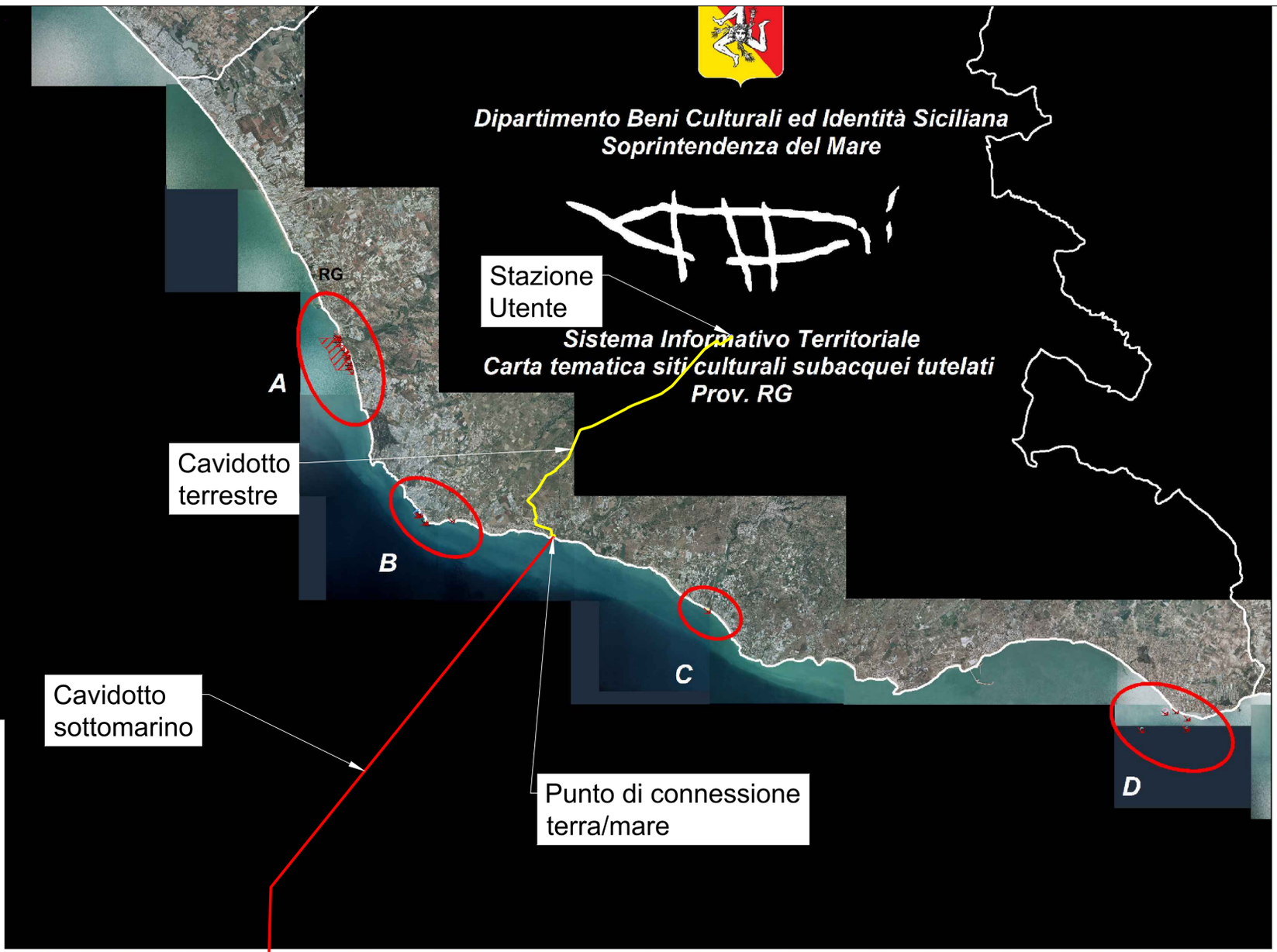
- S1254 - Relitto
- S0199 - Area portuale Palmento
- S1253 - Statua
- S0089 - Porto del chorion Kaukana-Patena
- S0053 - Relitto
- S0050 - Lingotti plumbei

##### AREA "C":

- S1266 -

##### AREA "D":

- S0051 - Relitto
- S0320 - Cannone
- S0119 - Relitto
- S0166 - Ancora



fonte: SIT regione Sicilia

PROPOSIZIONE

**Ninfea Rinnovabili**  
 Largo Augusto, 3  
 20122 Milano

---

PROGETTAZIONE

**TECNOCONSULT** Progettista:  
 Ing. Paolo Pierangeli

Via Enaudi, 20C  
 61032 Fano (PU) ITALY  
 Phone: +39 0721 855656 + 39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733  
 www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

**BayWa r.e.**

---

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: INQUADRAMENTO SU CARTA SITI CULTURALI SUBACQUEI TUTELATI CODICE ELABORATO: **Tav.29**

---

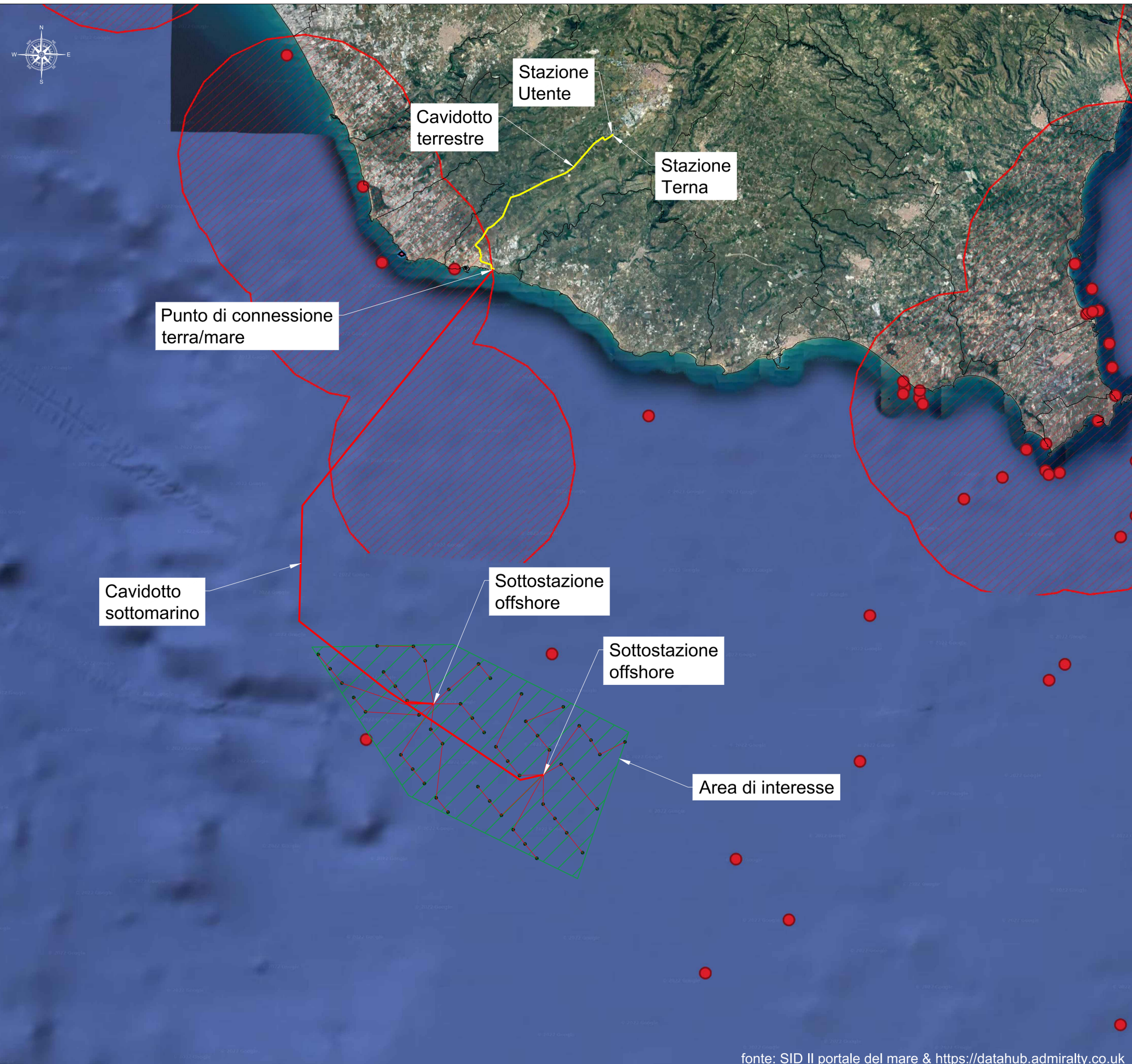
SCALA: **1:150000** FORMATO: **A1**

---

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



### LEGENDA:

- Area di interesse
- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Subacqueo / Relitti, beni archeologici e architettonici (Buffer con raggio 10km)
- Subacqueo da ordinanze/ Relitti, beni archeologici e architettonici
- Patrimonio culturale sottomarino
- Relitti

PROPRONENTE  
**Ninfea Rinnovabili**  
Largo Augusto, 3  
20122 Milano

PROGETTAZIONE  
Progettista:  
**ING. PAOLO PIETRANGELI**

**TECNOCONSULT**  
Via Enaudi, 20C  
61032 Fano (PU) ITALY  
Phone: +39 0721 855656 - Fax: +39 0721 855370 - Email: info@tecniconsult.it

**BayWa r.e.**

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 INQUADRAMENTO SU CARTA SITI CULTURALI SUBACQUEI TUTELATI  
CODICE ELABORATO  
**Tav.29**

SCALA: 1:150000  
FORMATO: A1

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

Cargio - Rev. 00