

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



N° COMMESSA
Ragusa
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
 E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SIRACUSA
 POTENZA INSTALLATA: 945 MW
 PROGETTO PRELIMINARE

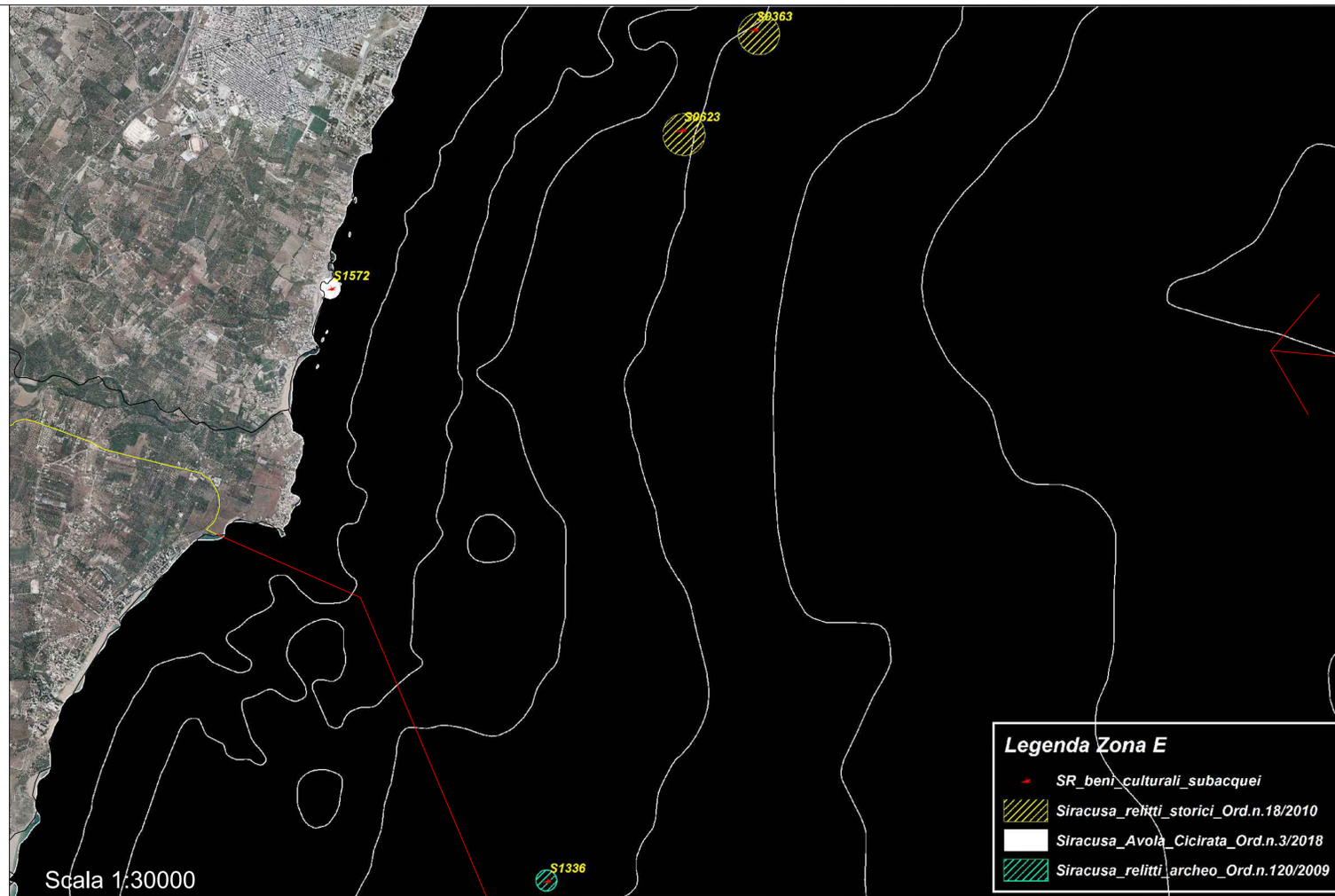
ELABORATO
 INQUADRAMENTO SU CARTA SITI CULTURALI SUBACQUEI TUTELATI

SCALA: 1:150000
 FORMATO: A1

Tav.29

00	19/05/2023	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

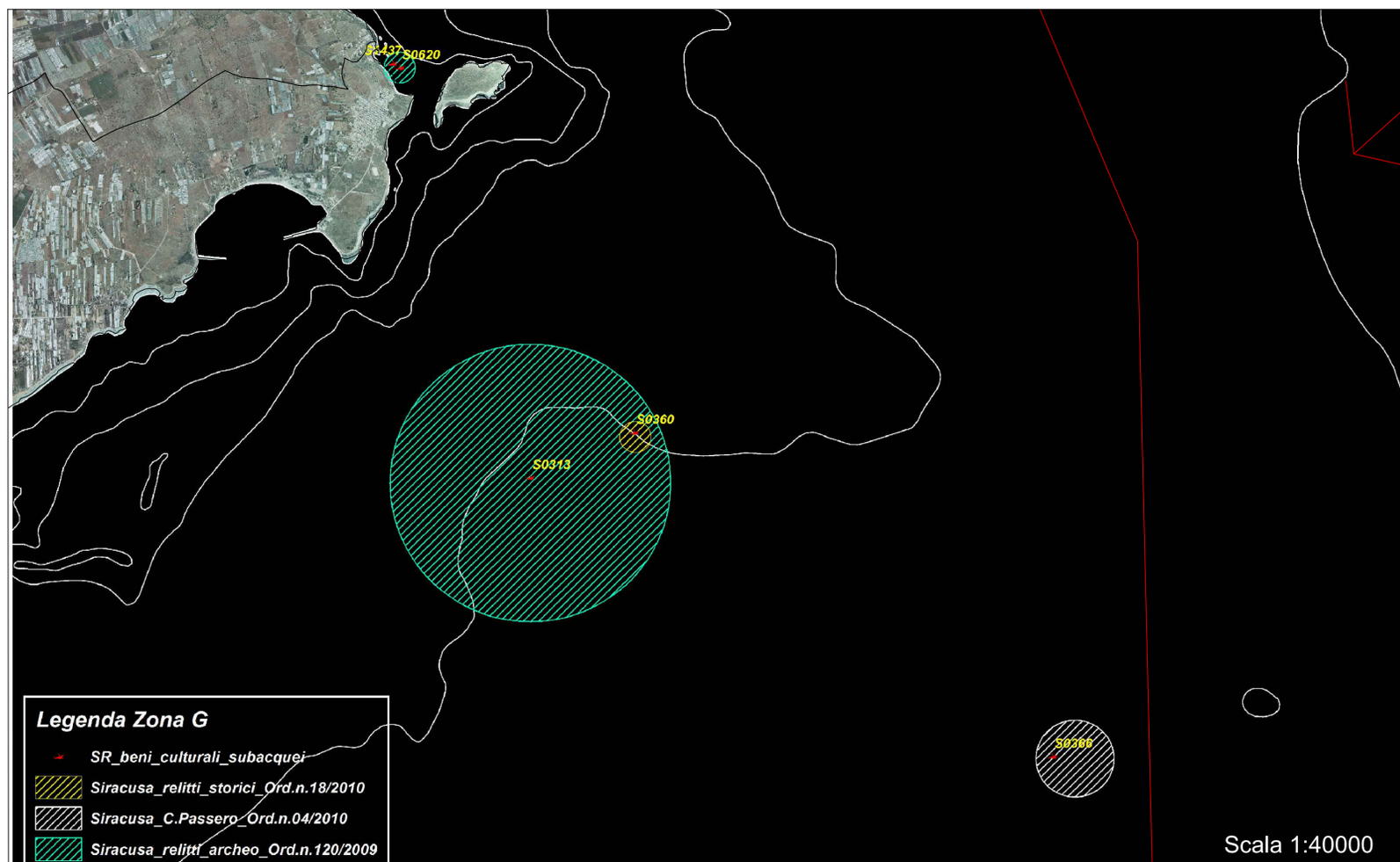
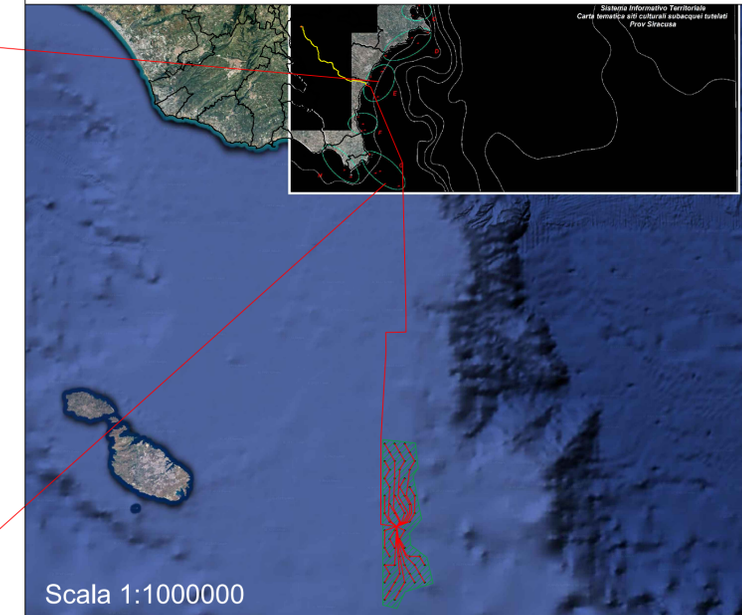
Cargio - Rev. 00



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

LEGENDA:

- Area di interesse
- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Beni culturali subacquei



fonte: SIT regione Sicilia

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista:
TECNOCONSULT Ing. Paolo Pierangeli
Via Etna, 20C
61032 Fano (PU) ITALY
Phone +39 0721 855656 + 39 0721 855370 - fax +39 0721 855733
www.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.it

BayWa r.e.

N° COMMESSA
Ragusa
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SIRACUSA
POTENZA INSTALLATA: 945 MW
PROGETTO PRELIMINARE

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

SCALA: 1:40000 FORMATO: A1

00	19/05/2023	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Rev. 00