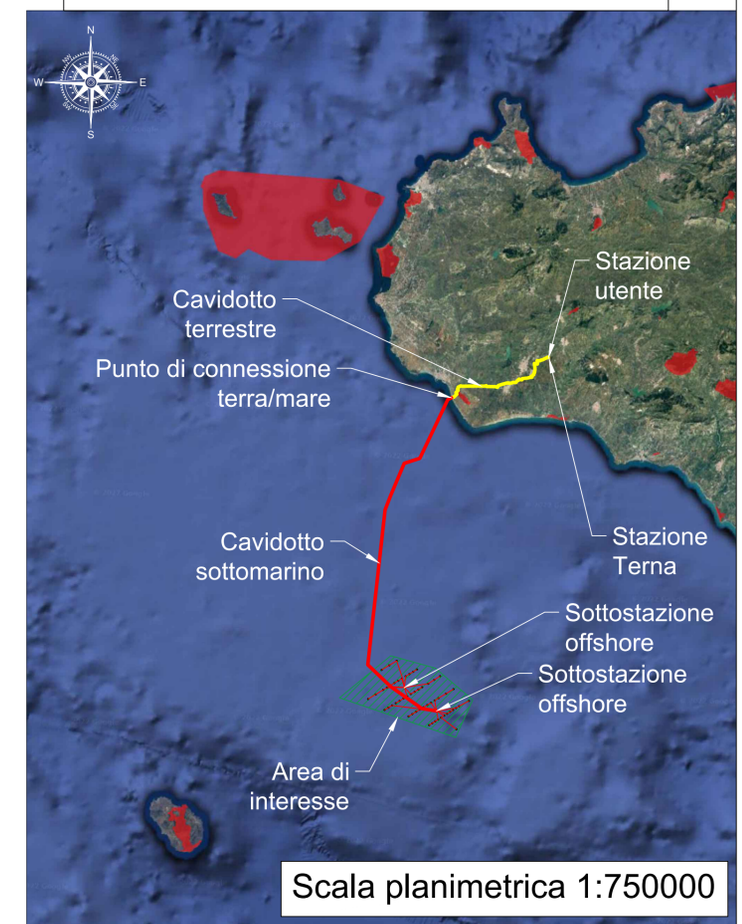


Scala planimetrica 1:40000

Fonte: geoportale nazionale

**LEGENDA:**

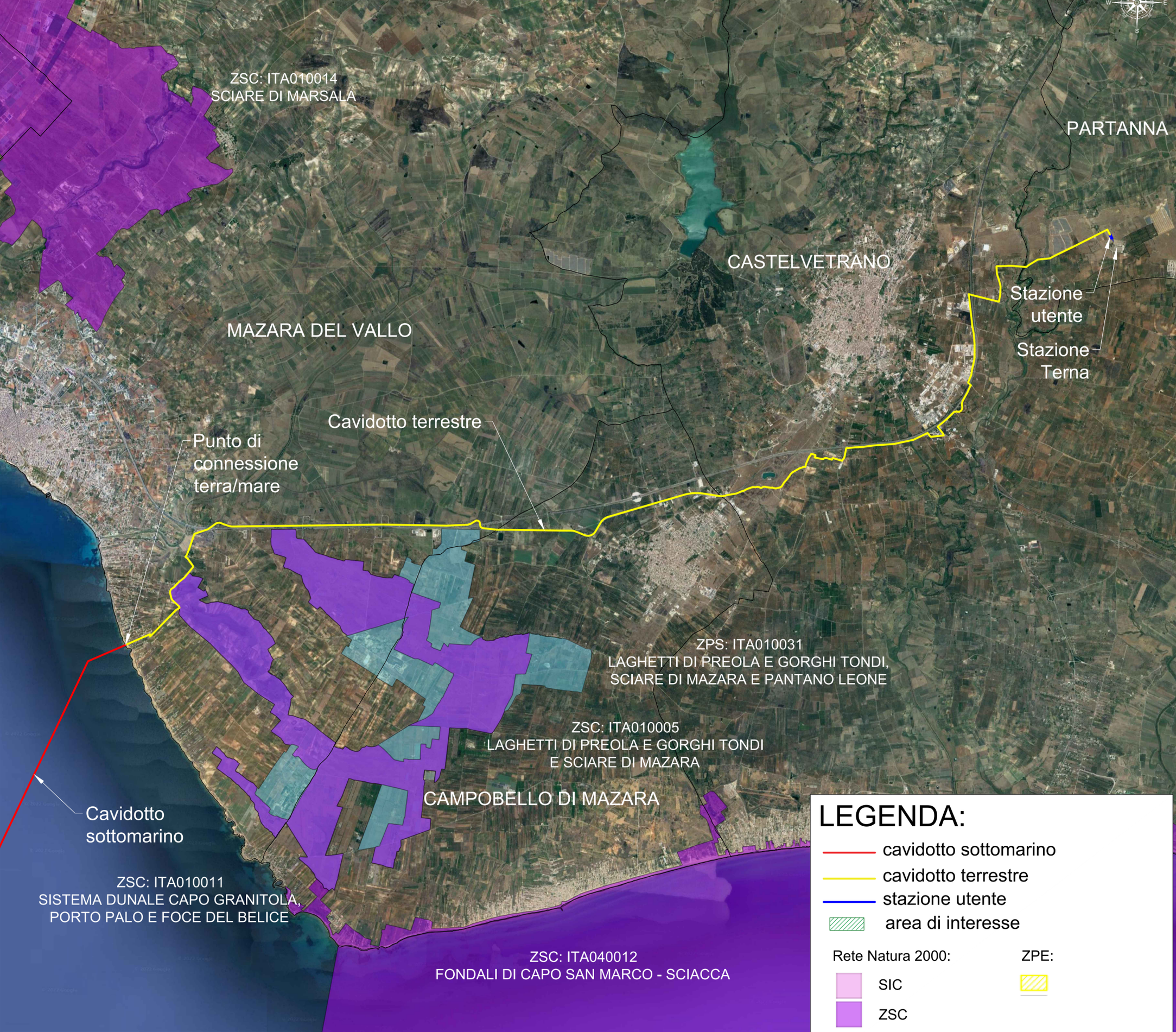
- cavidotto sottomarino
- cavidotto terrestre
- stazione utente
- EUAP
- area di interesse



Scala planimetrica 1:750000

PROPONENTE <b>Ninfea Rinnovabili</b> Largo Augusto, 3 20122 Milano	
PROGETTAZIONE Progettista: <b>TECNOCONSULT</b> Ing. Paolo Pierangeli Via Enaudi, 20C 61032 Fano (PU) ITALY Phone: +39 0721 855366 + 39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733 www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it	
N° COMMESSA Mazara del Vallo 2	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI TRAPANI POTENZA INSTALLATA: 795 MW PROGETTO PRELIMINARE
ELABORATO SCALA: 1:40000	INQUADRAMENTO SU CARTA AREE NATURALI PROTETTE, SITI RETE NATURA 2000, IBA E AREE RAMSAR FORMATO: A1
CODICE ELABORATO <b>Tav.14</b>	
00 30/11/2022 REV. DATA	PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE REVISIONE
Cariglio - Rev. 00	TECNICOCONSULT REDATTO
NINFEA RINNOVABILI VERIFICA	NINFEA RINNOVABILI APPROVAZIONE
COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE	

**CARTA SITI RETE NATURA 2000**



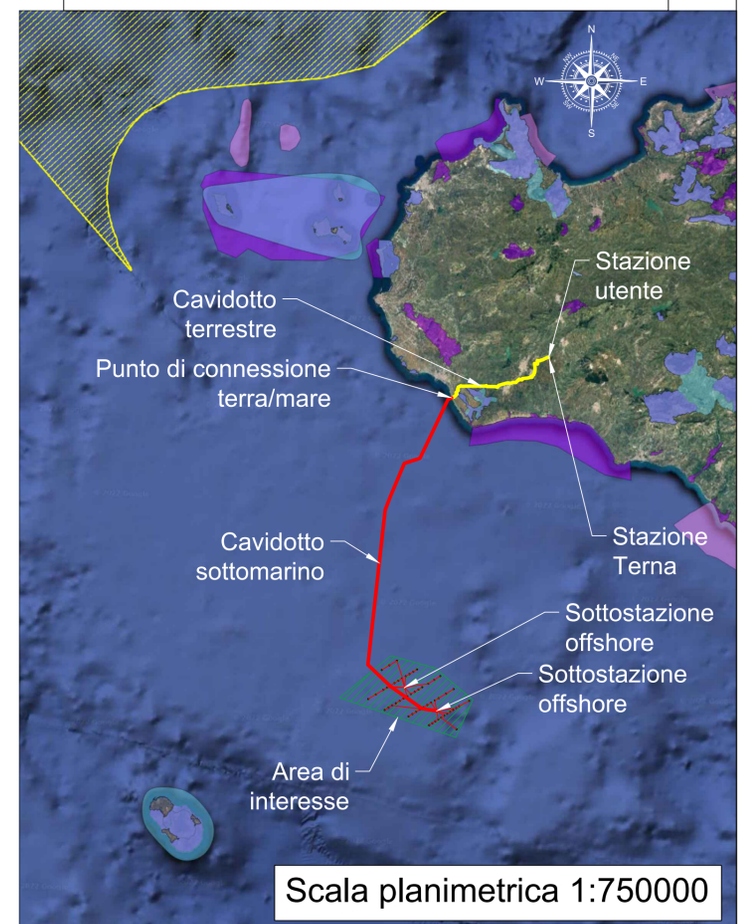
Scala planimetrica 1:40000

Fonte: geoportale nazionale

**LEGENDA:**

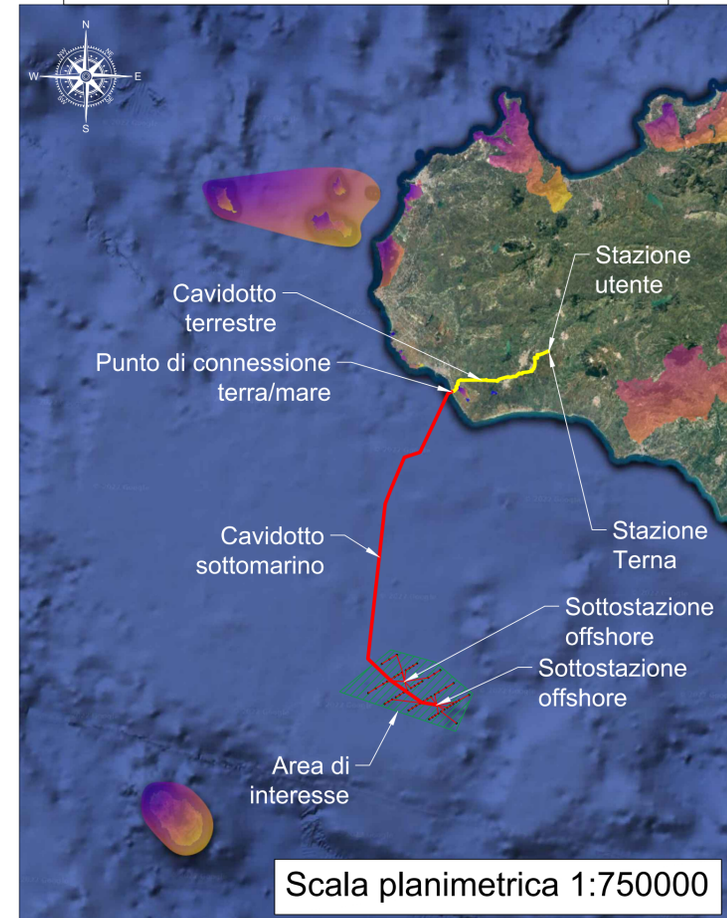
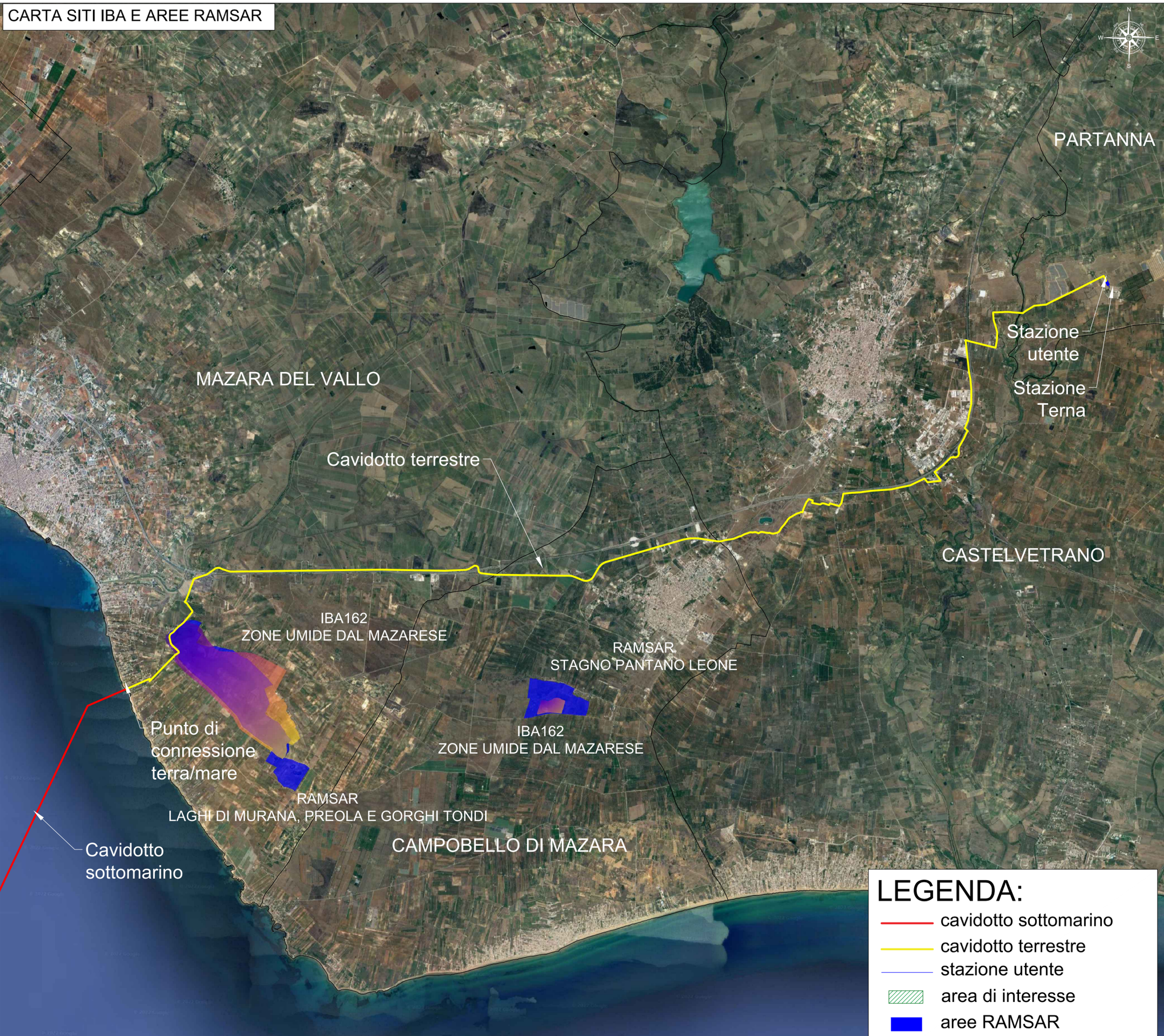
- cavidotto sottomarino
  - cavidotto terrestre
  - stazione utente
  - area di interesse
- 
- Rete Natura 2000:
- SIC
  - ZSC
  - ZPS
- 
- ZPE:
- 

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



Scala planimetrica 1:750000

PROPONENTE <b>Ninfea Rinnovabili</b> Largo Augusto, 3 20122 Milano	
PROGETTAZIONE Progettista: <b>TECNOCONSULT</b> Ing. Paolo Pierangeli Via Enaudi, 20C 61032 Fano (PU) ITALY Phone: +39 0721 855366 - Fax: +39 0721 855733 www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it	
N° COMMESSA Mazara del Vallo 2	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI TRAPANI POTENZA INSTALLATA: 795 MW PROGETTO PRELIMINARE
ELABORATO SCALA: 1:40000 FORMATO: A1	INQUADRAMENTO SU CARTA AREE NATURALI PROTETTE, SITI RETE NATURA 2000, IBA E AREE RAMSAR CODICE ELABORATO <b>Tav.14</b>
00 30112022 REV: DATA Cargio - Rev. 00	PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE REVISIONE TECNICOCONSULT REDATTO NINFEA RINNOVABILI VERIFICA NINFEA RINNOVABILI APPROVAZIONE COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE



Scala planimetrica 1:40000

Fonte: geoportale nazionale

**LEGENDA:**

- cavidotto sottomarino
- cavidotto terrestre
- stazione utente
- area di interesse
- aree RAMSAR
- siti IBA

PROPONENTE <b>Ninfea Rinnovabili</b> Largo Augusto, 3 20122 Milano			
PROGETTAZIONE TECNOCONSULT Via Etruschi, 20C 61032 Fano (PU) ITALY Phone: +39 0721 855356 - Fax: +39 0721 855733 www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it		Progettista: Ing. Paolo Pierangeli BayWa r.e.	
N° COMMESSA Mazara del Vallo 2	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI TRAPANI POTENZA INSTALLATA: 795 MW PROGETTO PRELIMINARE		
ELABORATO SCALA: 1:40000 REV. DATA: 30/11/2022	INQUADRAMENTO SU CARTA AREE NATURALI PROTETTE, SITI RETE NATURA 2000, IBA E AREE RAMSAR FORMATO: A1	CODICE ELABORATO <b>Tav.14</b>	
Caricchio - Rev. 00	PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE REVISIONE	TECNOCONSULT REDATTO	NINFEA RINNOVABILI VERIFICA NINFEA RINNOVABILI APPROVAZIONE