

Scala planimetrica 1:750000

**LEGENDA:**

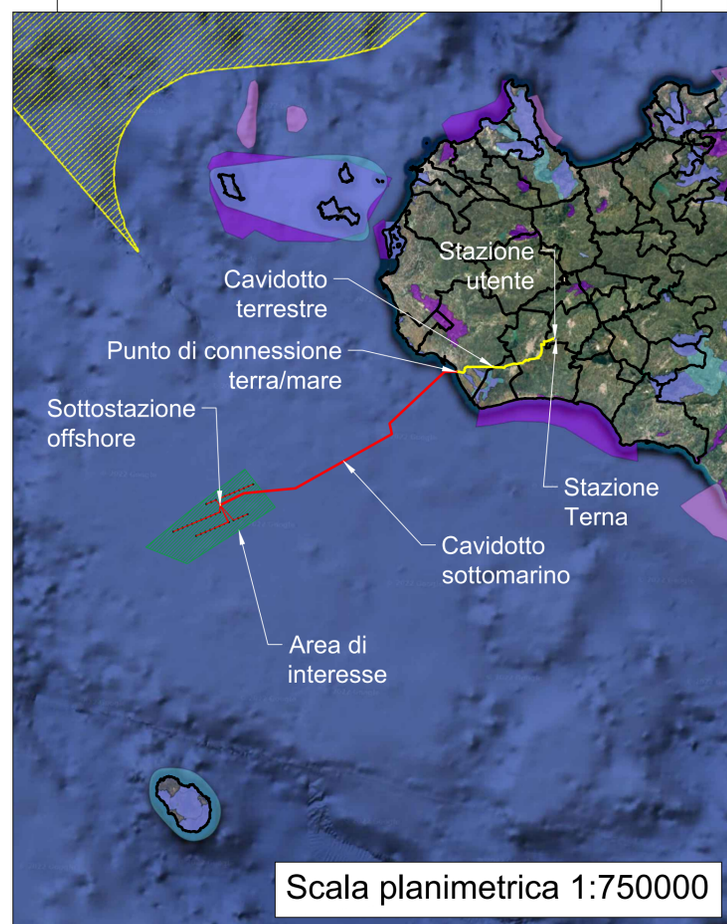
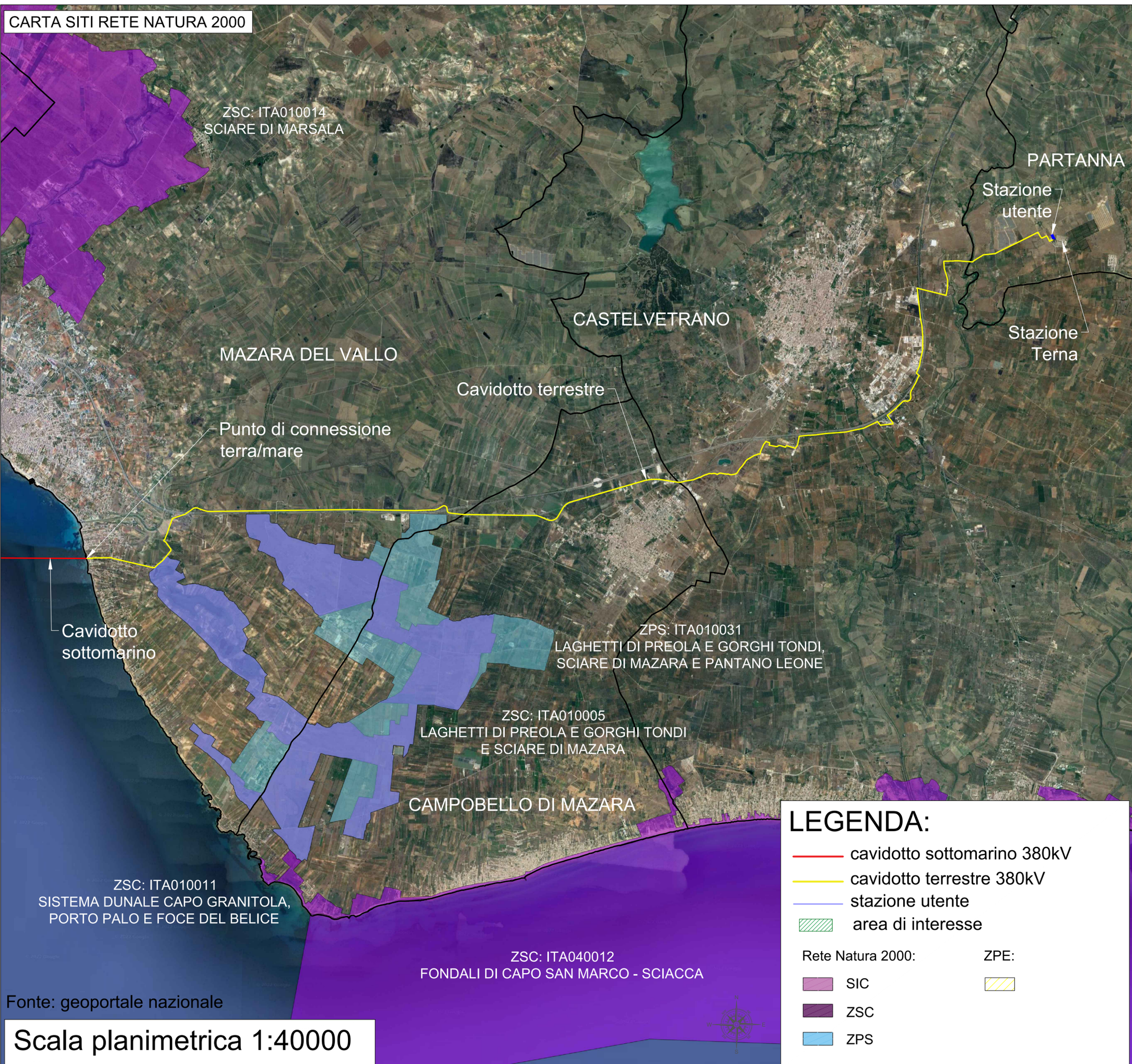
- cavidotto sottomarino 380kV
- cavidotto terrestre 380kV
- stazione utente
- EUAP
- area di interesse

Fonte: geoportale nazionale

Scala planimetrica 1:40000



PROPONENTE <b>Regolo Rinnovabili</b> Largo Augusto, 3 20122 Milano	
PROGETTAZIONE Progettista: <b>TECNOCONSULT</b> Ing. Paolo Pierangeli Via Enaudi, 20C 61032 Fano (PS) ITALY Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733 www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it	
N° COMMESSA <b>OS_MDV</b>	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 INQUADRAMENTO SU CARTA AREE NATURALI PROTETTE, SITI RETE NATURA 2000, IBA ED AREE RAMSAR	CODICE ELABORATO <b>Tav.14</b>
SCALA: 1:40000	FORMATO: A1
00 01/06/2022 REV1 DATA	PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE REVISIONE
TECNOCONSULT REDATTO	TECNOCONSULT VERIFICA
REGOLO RINNOVABILI APPROVAZIONE	COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE



Scala planimetrica 1:750000

Fonte: geoportale nazionale

Scala planimetrica 1:40000

**LEGENDA:**

- cavidotto sottomarino 380kV
- cavidotto terrestre 380kV
- stazione utente
- area di interesse

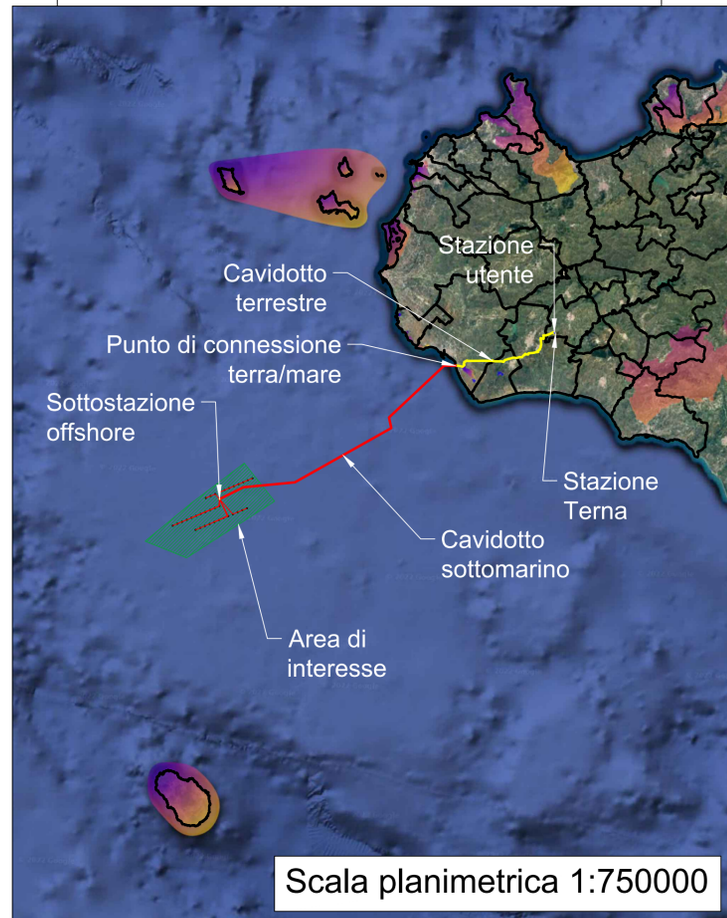
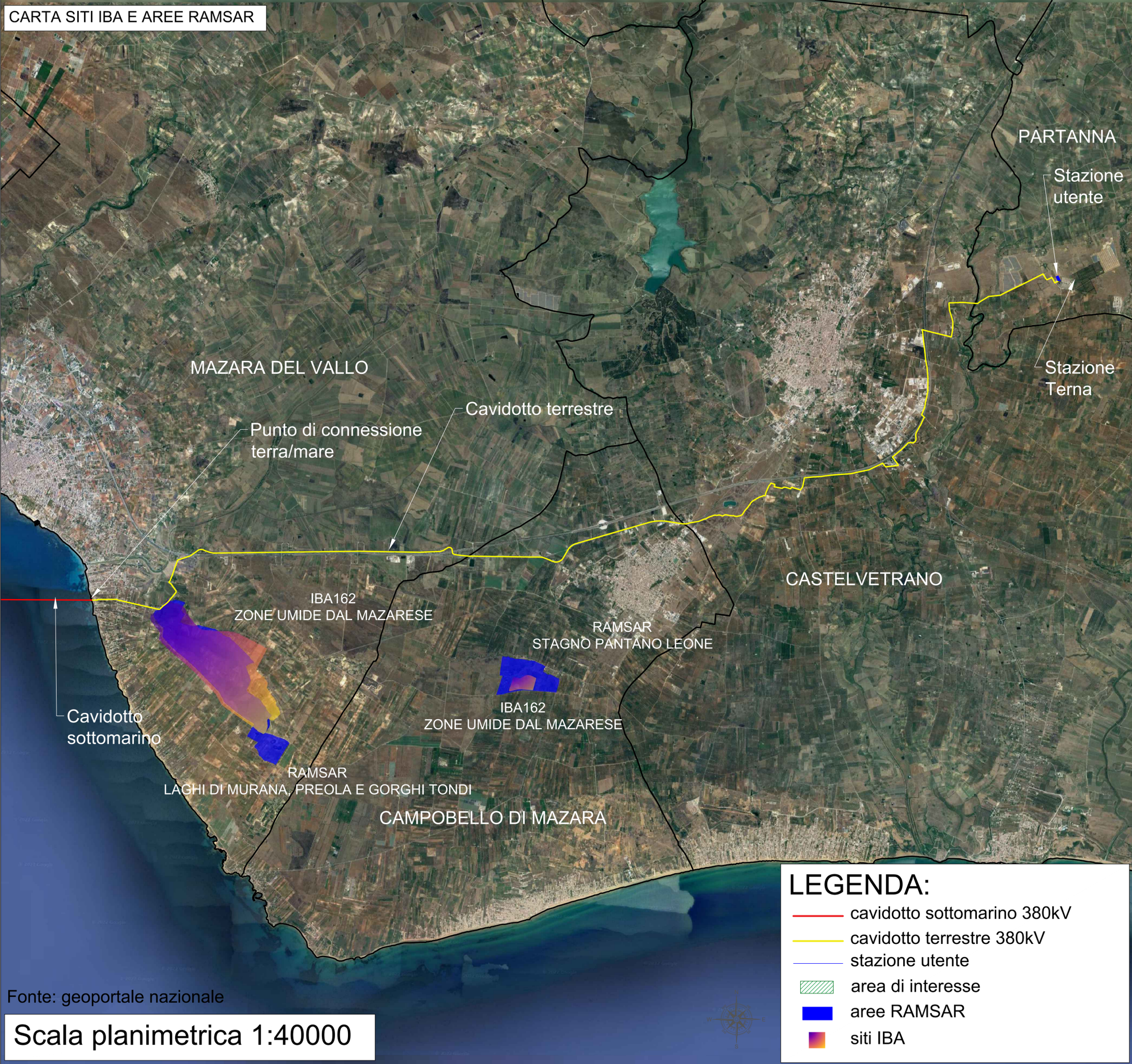
Rete Natura 2000:

- SIC
- ZSC
- ZPS

ZPE:

- 

PROPONENTE <b>Regolo Rinnovabili</b> Largo Augusto, 3 20122 Milano	
PROGETTAZIONE Progettista: <b>TECNOCONSULT</b> Ing. Paolo Pierangeli Via Enaudi, 20C 61032 Fano (PS) ITALY Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733 www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it	
N° COMMESSA <b>OS_MDV</b>	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 INQUADRAMENTO SU CARTA AREE NATURALI PROTETTE, SITI RETE NATURA 2000, IBA ED AREE RAMSAR	CODICE ELABORATO <b>Tav.14</b>
SCALA: 1:40000	FORMATO: A1
00_01/06/2022 PRIMA EMISSIONE	TECNOCOCONSULT REDATTO
REV1 DATA DESCRIZIONE REVISIONE	TECNOCOCONSULT VERIFICA
Cariglio - Rev. 00	REGOLO RINNOVABILI APPROVAZIONE



Fonte: geoportale nazionale

Scala planimetrica 1:40000

- LEGENDA:**
- cavidotto sottomarino 380kV
  - cavidotto terrestre 380kV
  - stazione utente
  - area di interesse
  - aree RAMSAR
  - siti IBA

PROPONENTE <b>Regolo Rinnovabili</b> Largo Augusto, 3 20122 Milano	
PROGETTAZIONE TecnicoCONSULT Via Enaudi, 20C 61032 Fano (PS) ITALY Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733 www.tecnicoconsult.it - tecnicoconsult@tecnicoconsult.it	
Progettista: Ing. Paolo Pierangeli	
N° COMMESSA <b>OS_MDV</b>	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 SCALA: 1:40000	INQUADRAMENTO SU CARTA AREE NATURALI PROTETTE, SITI RETE NATURA 2000, IBA ED AREE RAMSAR FORMATO: A1
CODICE ELABORATO <b>Tav.14</b>	
00 01/06/2022 REV1 DATA	PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE REVISIONE
TECNOCOCONSULT REDATTO	TECNOCOCONSULT VERIFICA
REGOLO RINNOVABILI APPROVAZIONE	COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE