

Punto di connessione terra/mare

Cavidotto sottomarino

Cavidotto terrestre

SABBIE E CONGLOMERATI (PLEISTOCENE)

BRINDISI

Stazione utente

LEGENDA:

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente

PROPRONENTE
Regolo Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

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

N° COMMESSA
BRN PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI BRINDISI - POTENZA INSTALLATA: 504 MW
PROGETTO PRELIMINARE

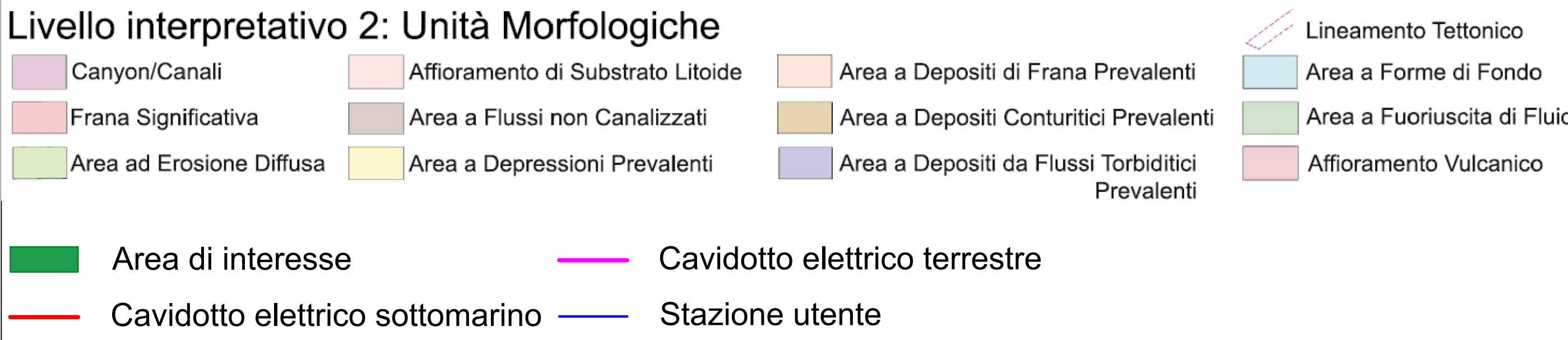
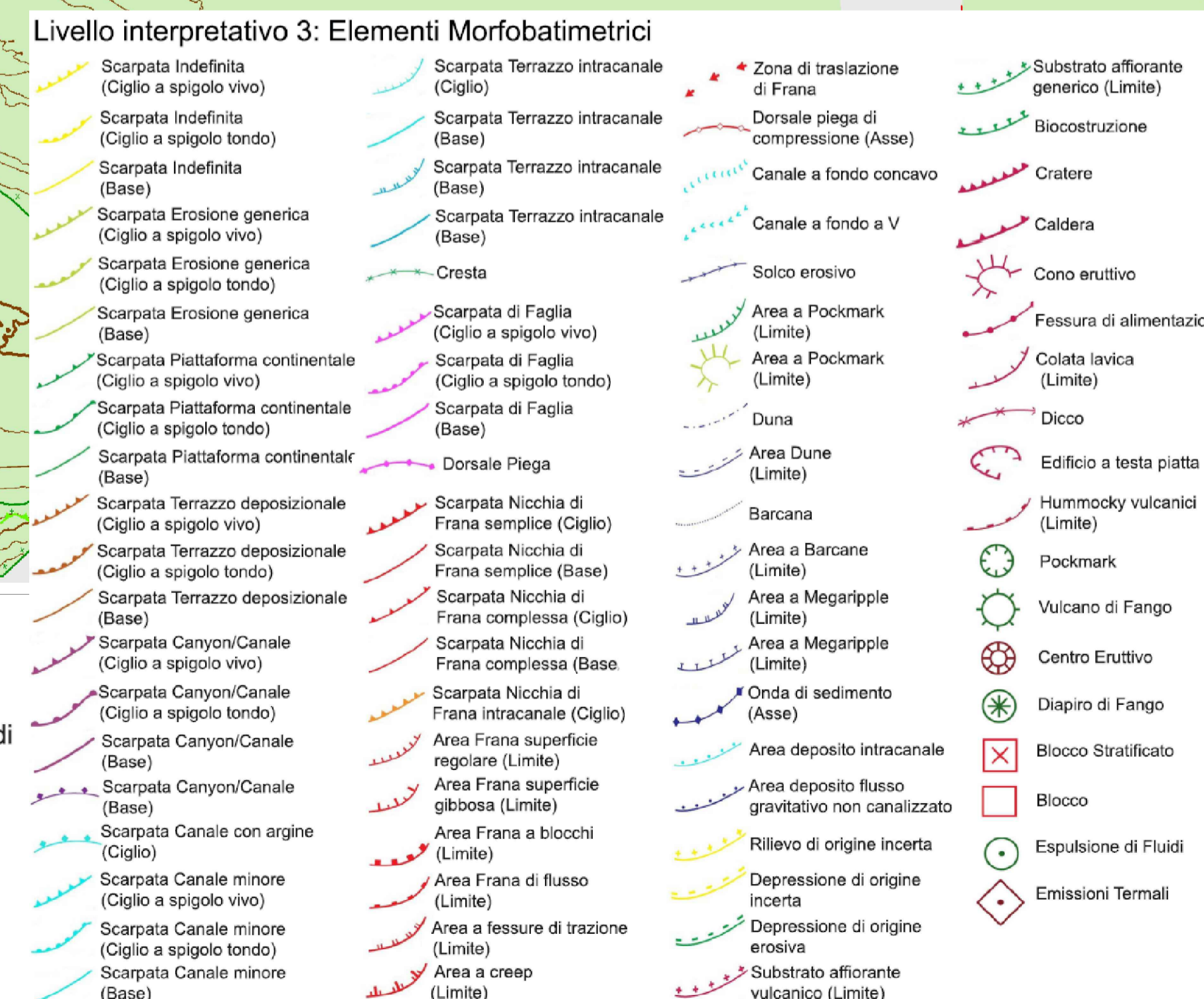
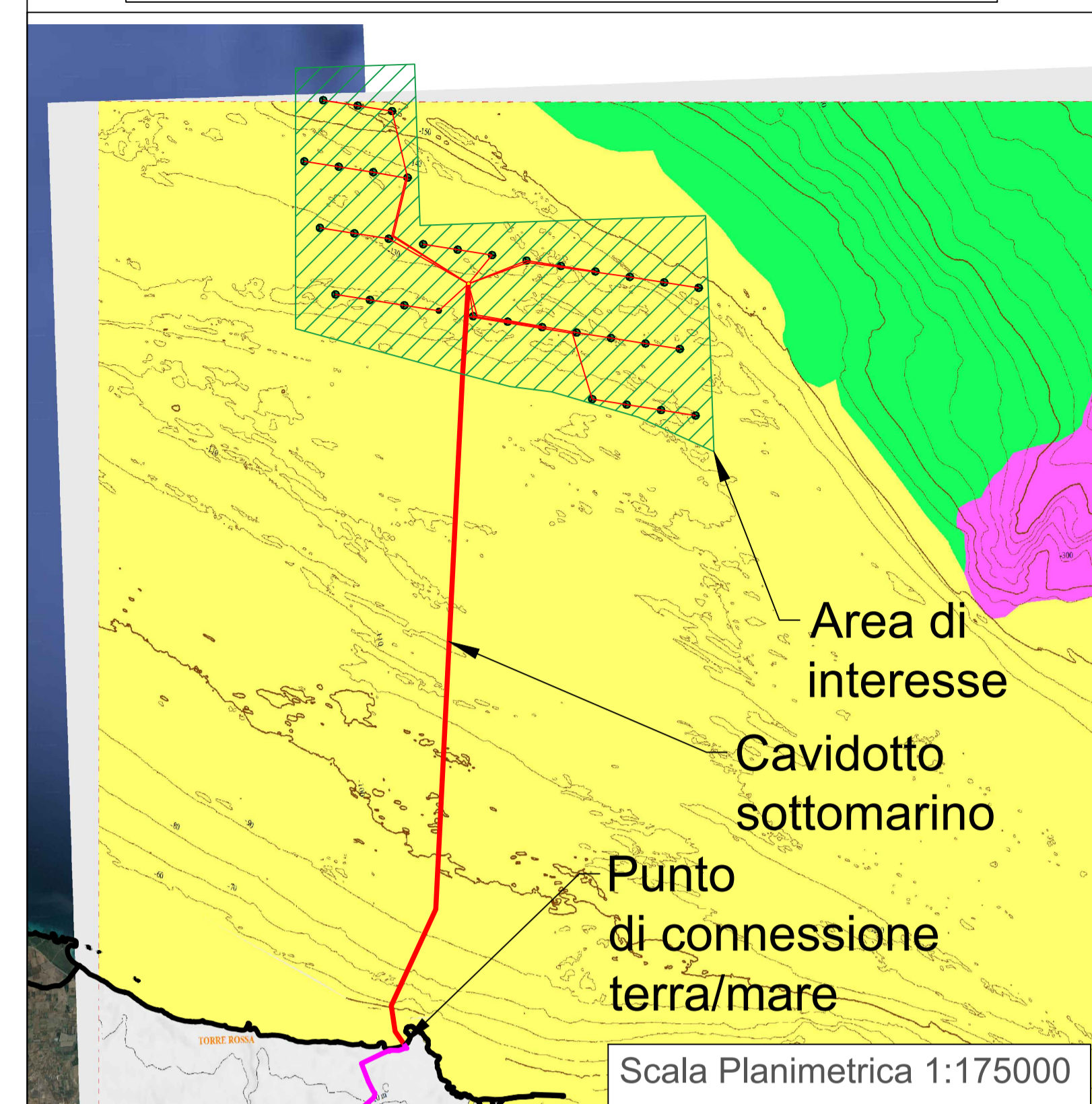
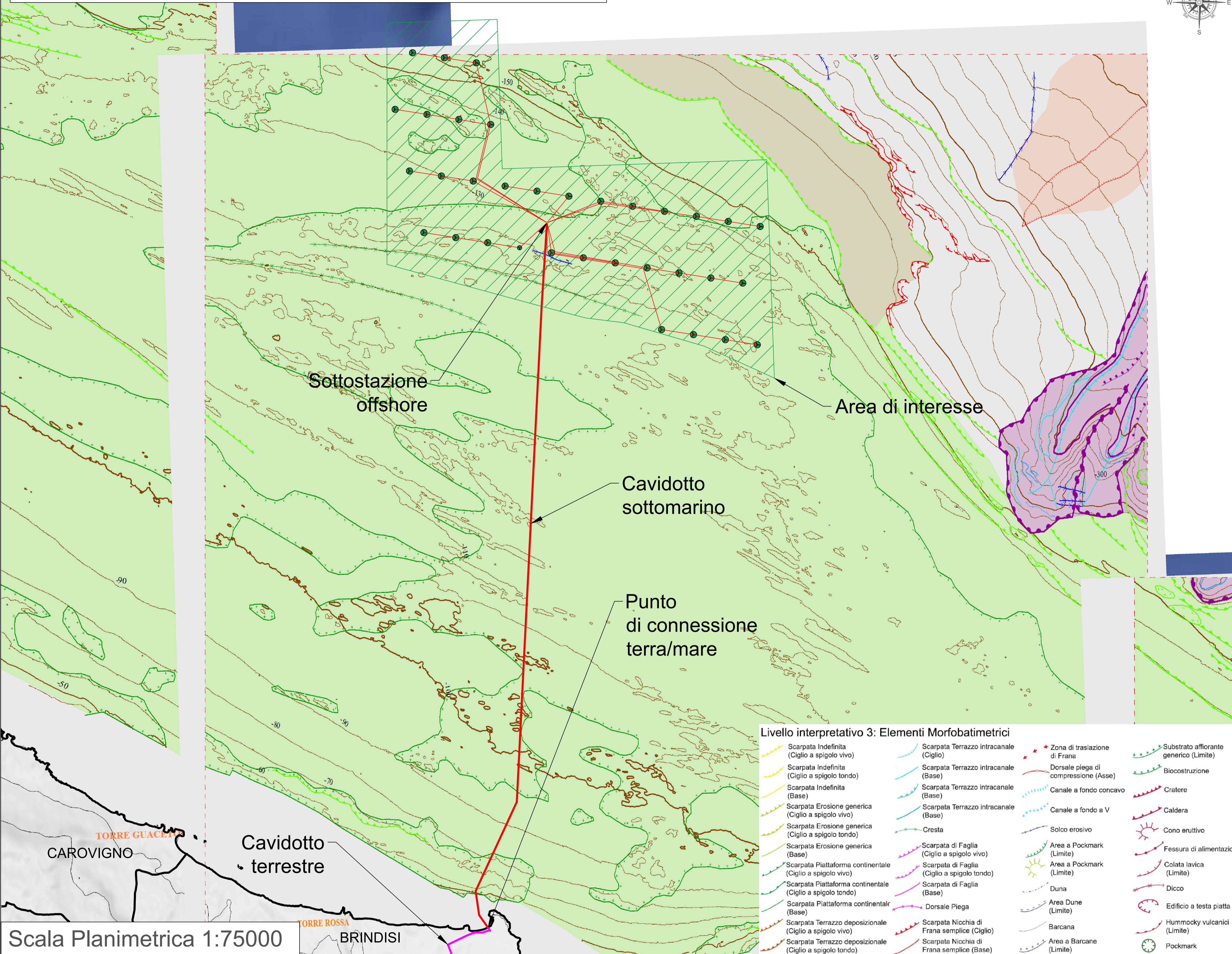
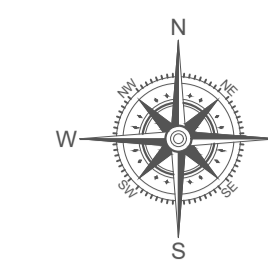
ELABORATO INQUADRAMENTO SU CARTA GEOLOGICA E LITOLOGICA CODICE ELABORATO
Tav.15

SCALA: 1:20000 FORMATO: A1

00	01/07/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

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





PROPRONENTE
Regolo Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista: Ing. Paolo Pierangeli
TECNOCONSULT

BayWa re.

Vi Eruasi, 20C
61032 Fano (PS) ITALY
Phone: +39 0721 855856 - Fax: +39 0721 855733
www.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.it

N° COMMESSA
BRN
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI BRINDISI - POTENZA INSTALLATA: 504 MW
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
INQUADRAMENTO SU CARTA GEOLOGICA E LITOLOGICA

SCALA: 1:75000
FORMATO: A1

00 01/07/2022
PRIMA EMISSIONE
DESCRIZIONE REVISIONE

TECNOCONSULT
REDDATO

TECNOCONSULT
VERIFICA

REGOLO RINNOVABILI
APPROVAZIONE

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE