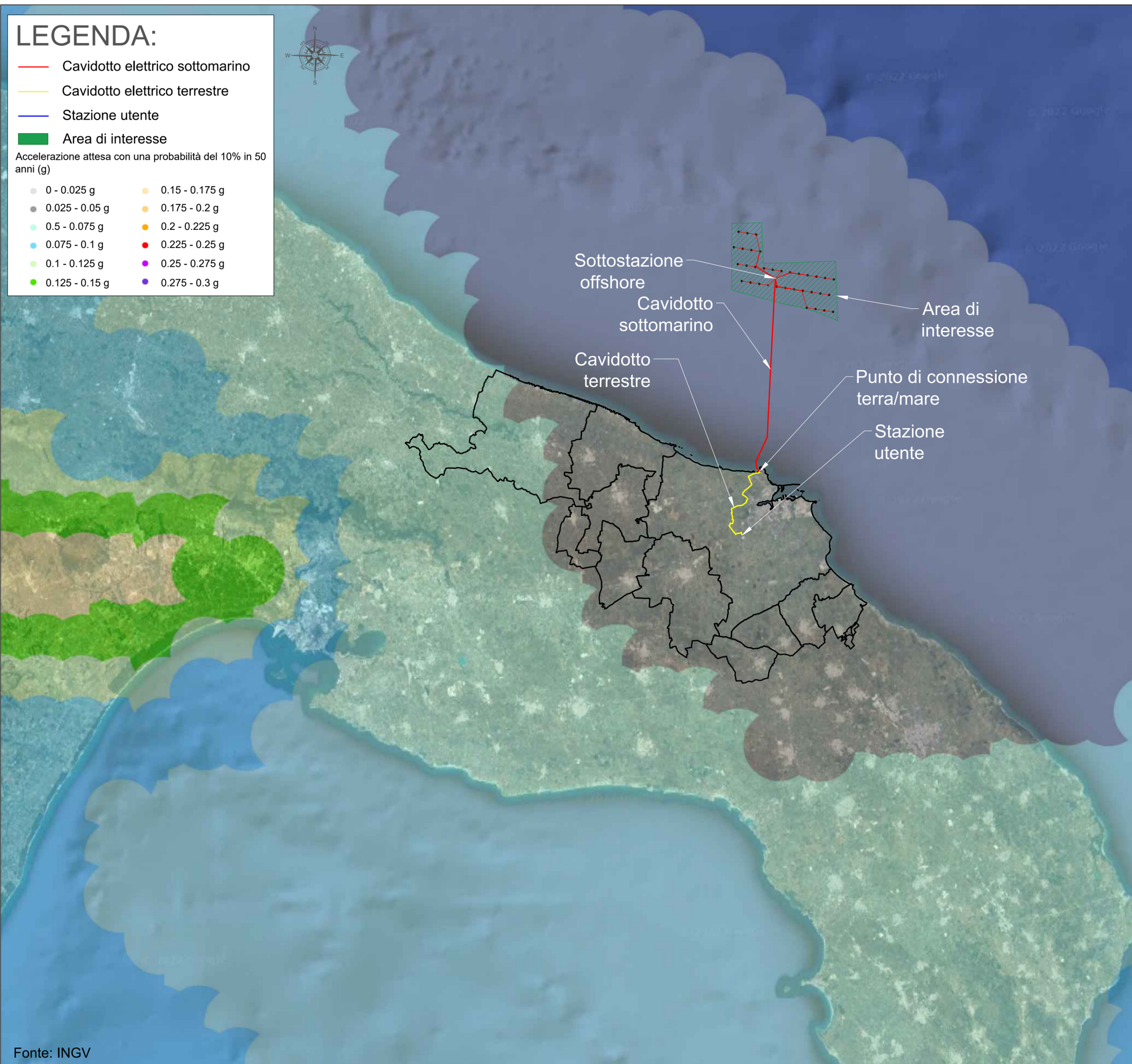


# LEGENDA:

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente
- Area di interesse

Accelerazione attesa con una probabilità del 10% in 50 anni (g)

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| ● 0 - 0.025 g    | ● 0.15 - 0.175 g |
| ● 0.025 - 0.05 g | ● 0.175 - 0.2 g  |
| ● 0.5 - 0.075 g  | ● 0.2 - 0.225 g  |
| ● 0.075 - 0.1 g  | ● 0.225 - 0.25 g |
| ● 0.1 - 0.125 g  | ● 0.25 - 0.275 g |
| ● 0.125 - 0.15 g | ● 0.275 - 0.3 g  |



Sottostazione offshore  
 Cavidotto sottomarino  
 Cavidotto terrestre  
 Punto di connessione terra/mare  
 Stazione utente  
 Area di interesse

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 SISMICO CODICE ELABORATO  
**Tav.29**

SCALA: 1:250000 FORMATO: A1

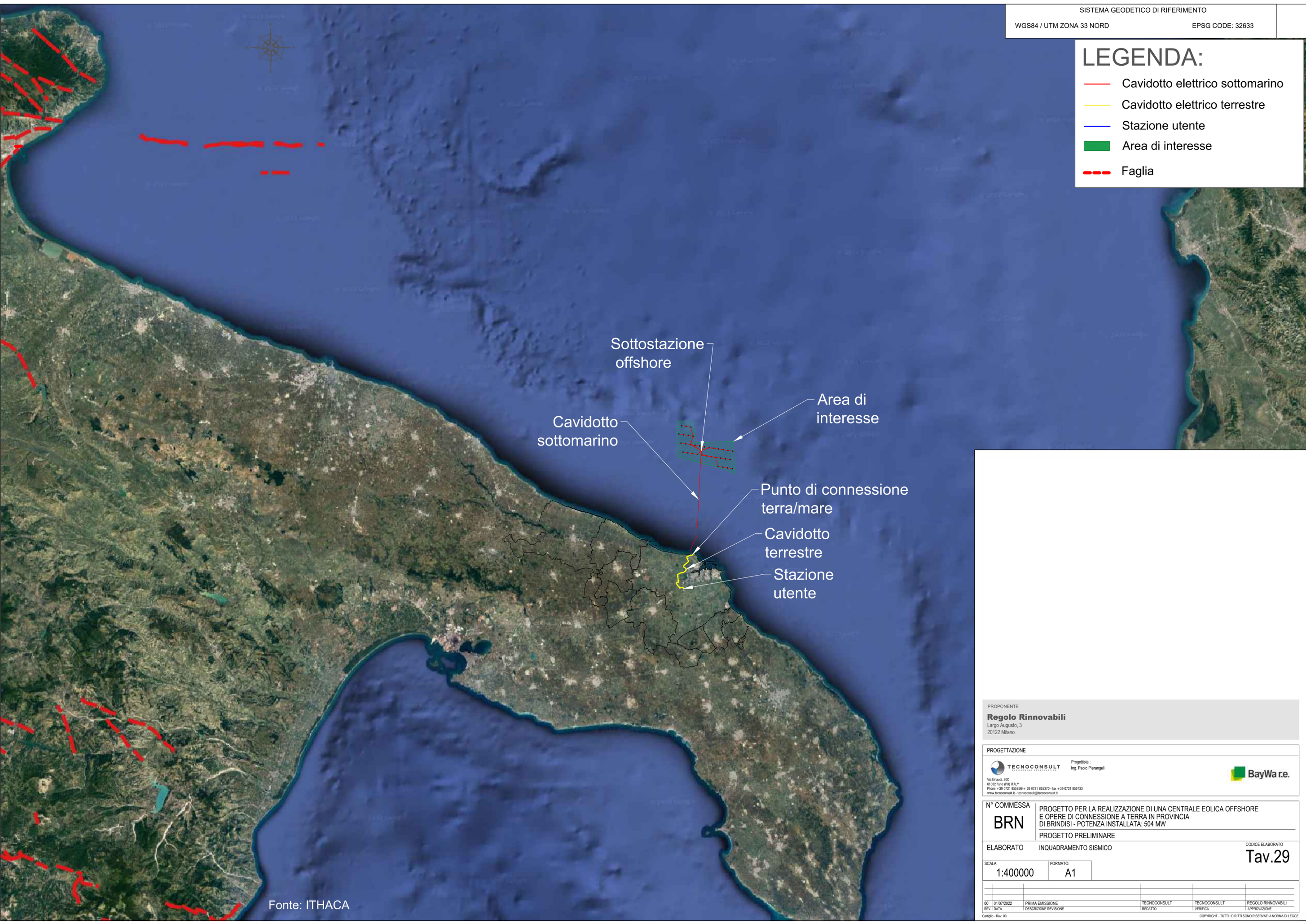
00	01/07/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge

Fonte: INGV

### LEGENDA:

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente
- Area di interesse
- - - Faglia



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

---

**PROGETTAZIONE**  
Progettista:  
**TECNOCONSULT** Ing. Paolo Pierangeli

Via Eruasi, 20C  
61032 Fano (PS) ITALY  
Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733  
www.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.it

**BayWa re.**

---

**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 SISMICO CODICE ELABORATO  
**Tav.29**

SCALA: **1:400000** FORMATO: **A1**

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

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

Fonte: ITHACA