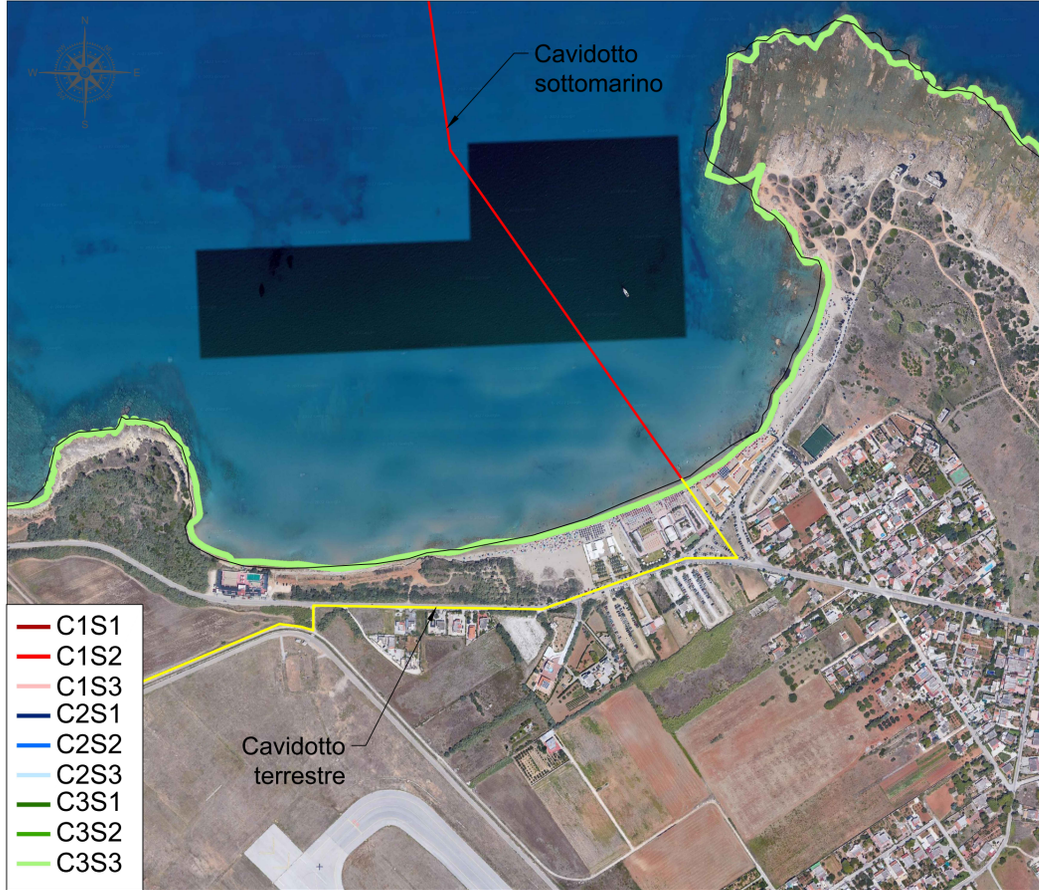


Piano Regionale delle Coste Classificazione per normativa



Piano Regionale delle Coste Sensibilità



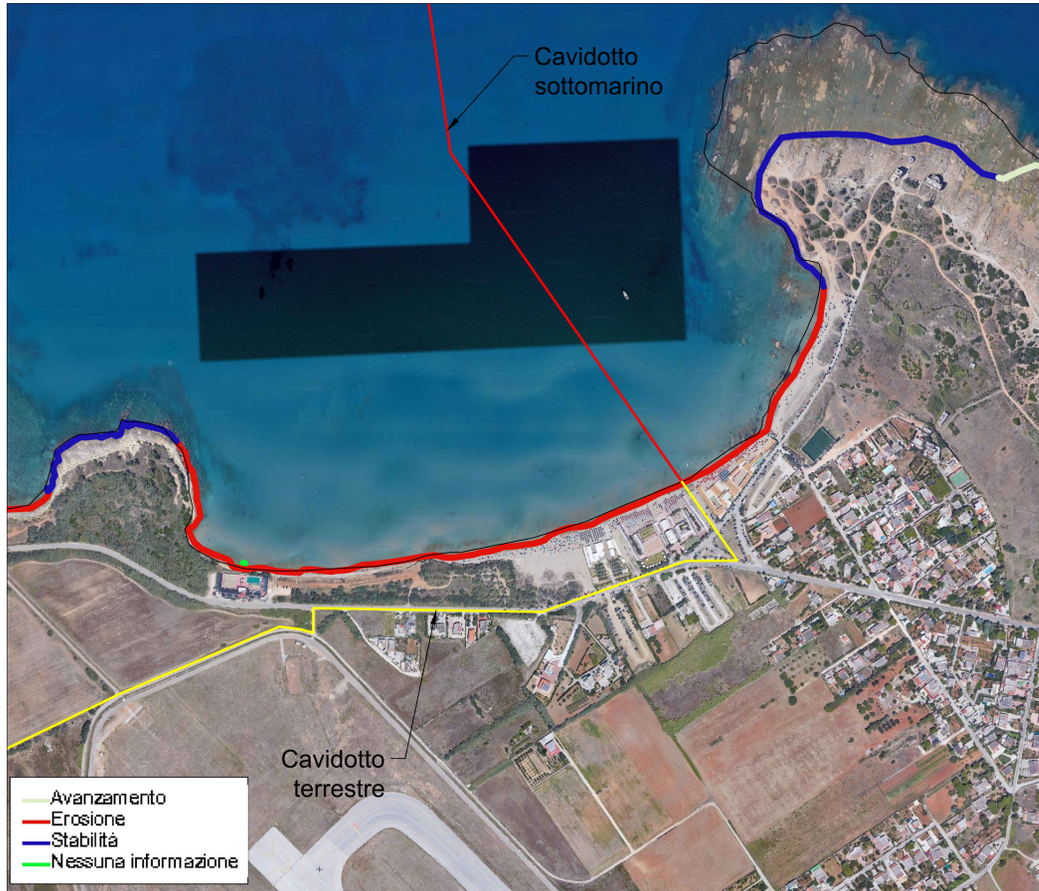
SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
WGS84 / UTM ZONA 33 NORD
EPSG CODE: 32633

Fonte: SIT Regione Puglia

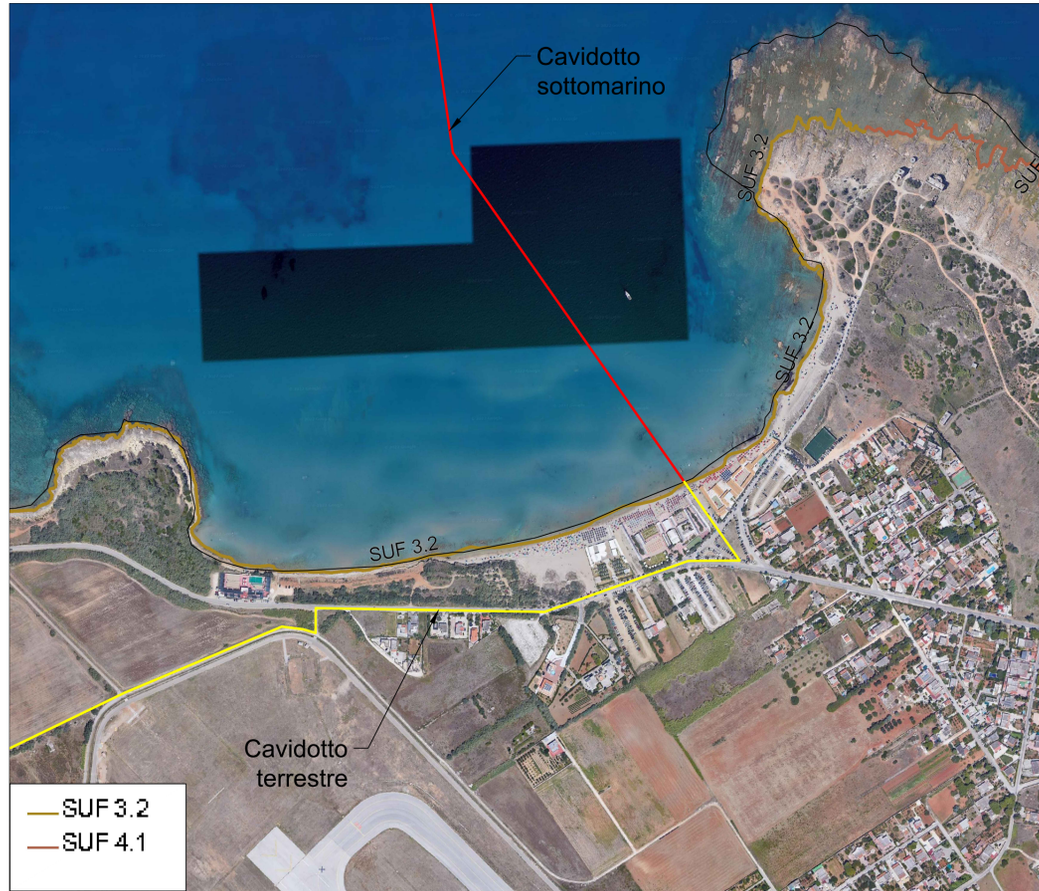
LEGENDA:

- █ Area di interesse
- █ Cavidotto elettrico sottomarino
- █ Cavidotto elettrico terrestre

Piano Regionale delle Coste APAT Linea di riva 2000



Piano Regionale delle Coste LIC Sub Unità Fisiografiche



PROPRONENTE
Regolo Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

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

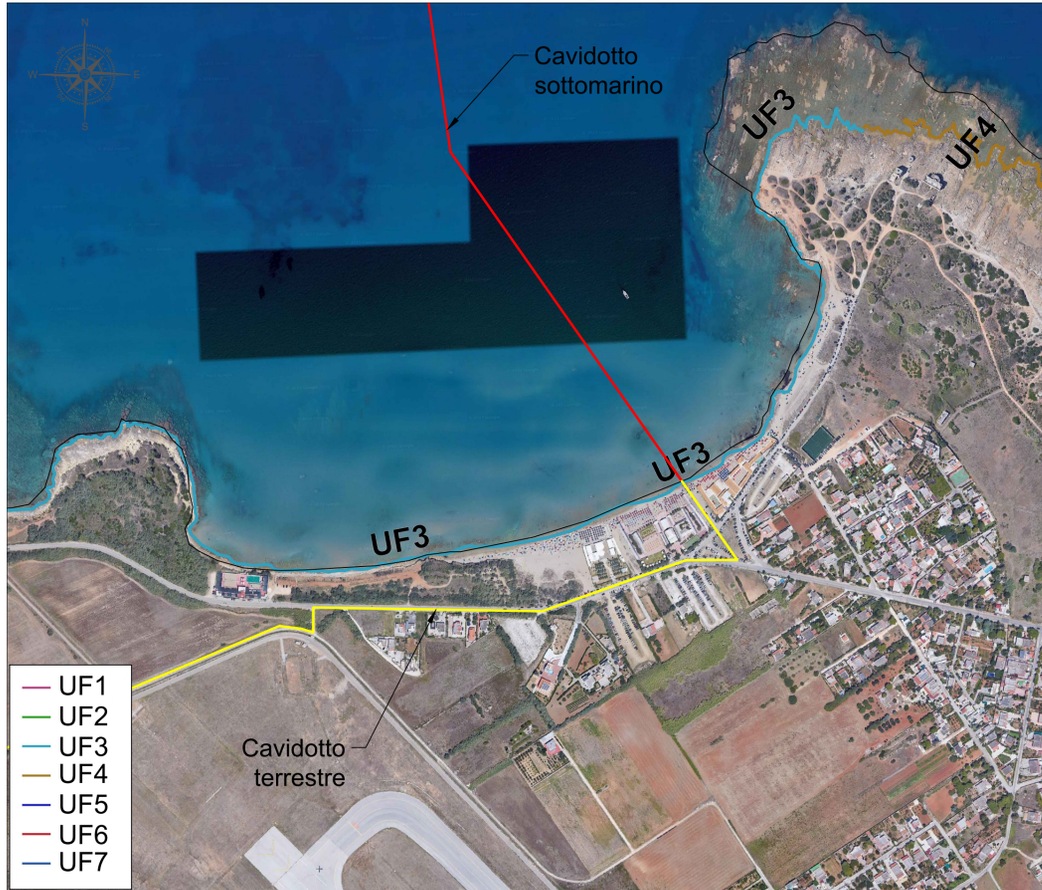
ELABORATO
INQUADRAMENTO SU PIANO REGIONALE DELLE COSTE
CODICE ELABORATO
Tav.34

SCALA: 1:5000
FORMATO: A1

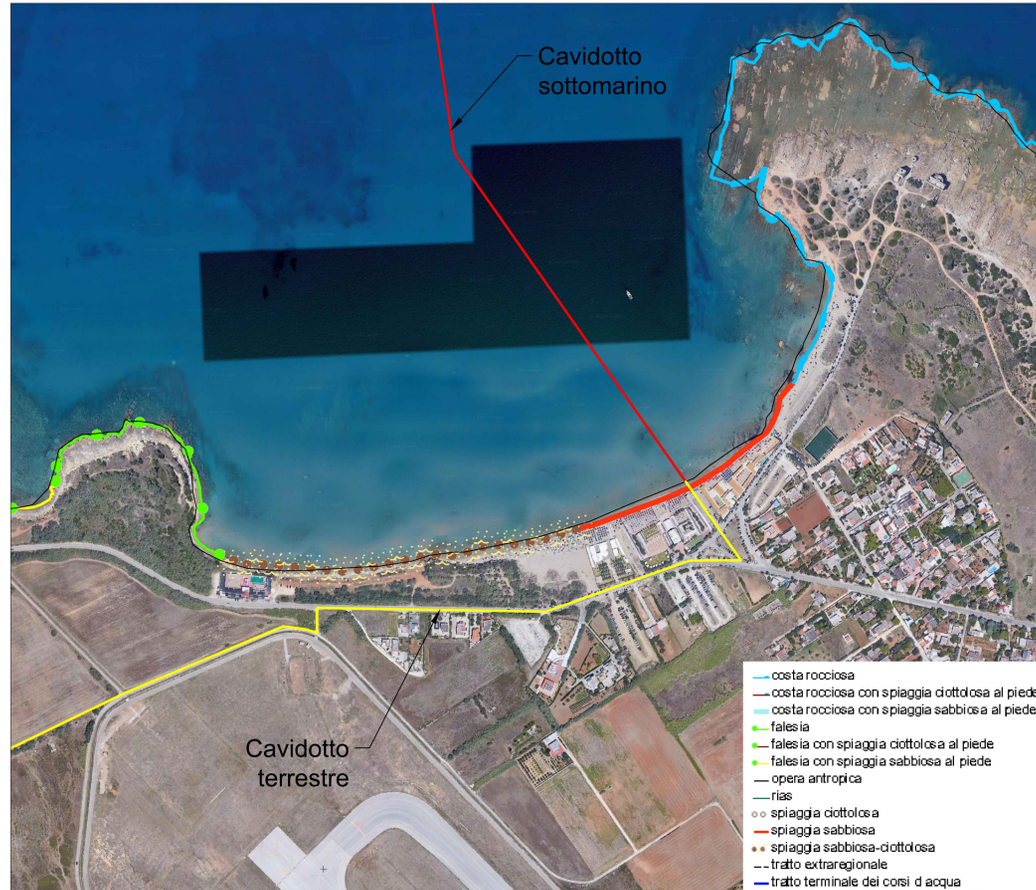
00	01/07/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

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

Piano Regionale delle Coste
LIC Unità Fisiografiche



Piano Regionale delle Coste
LIC Morfologia



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

Fonte: SIT Regione Puglia

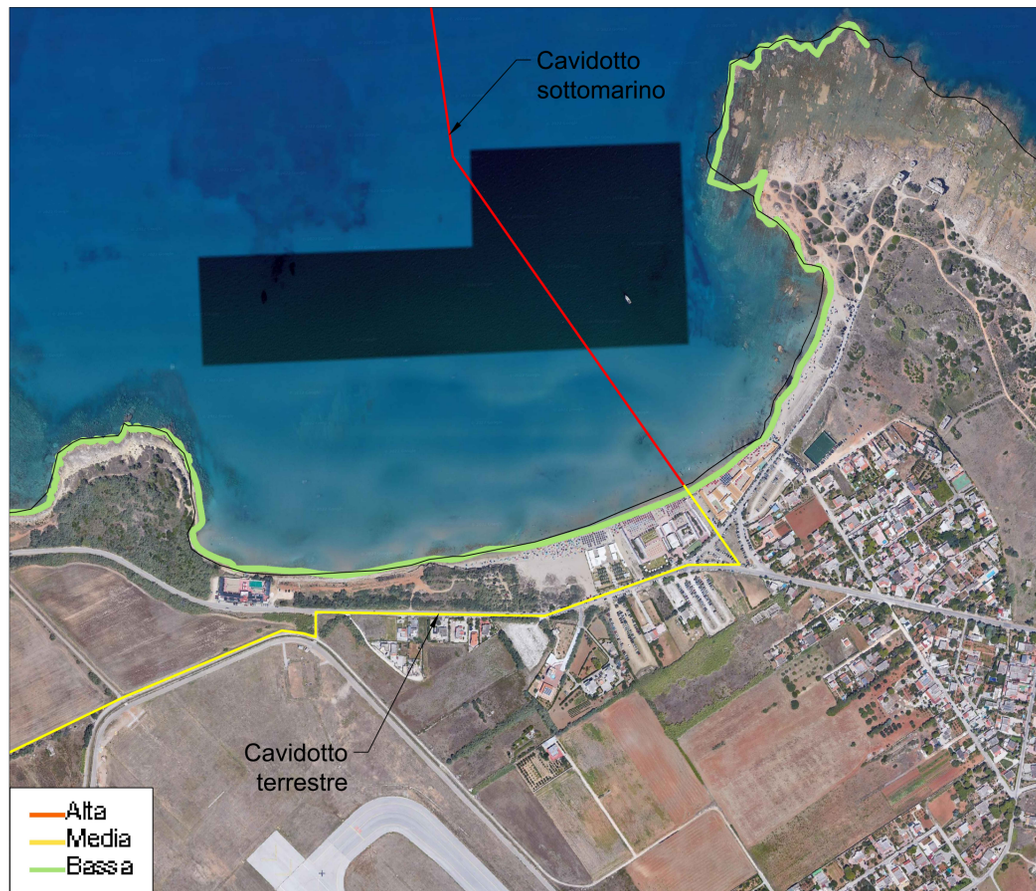
LEGENDA:

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

Piano Regionale delle Coste
LIC Linea di riva 2005



Piano Regionale delle Coste
LIC Criticità costa Comuni



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.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.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 SU PIANO REGIONALE DELLE COSTE CODICE ELABORATO
Tav.34

SCALA: 1:5000 FORMATO: A1

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

Copyright - Rev. 00