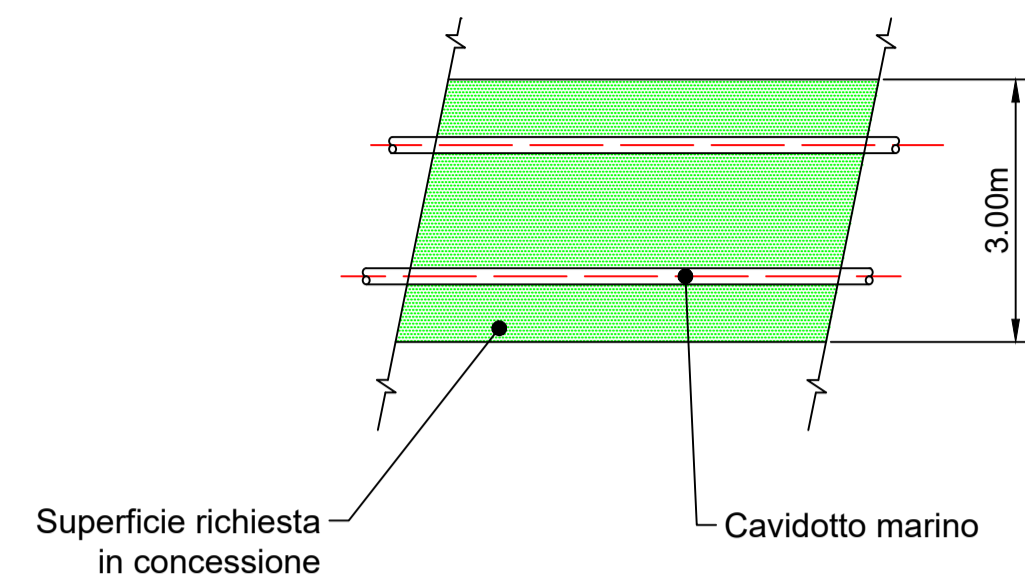


**PARTICOLARE DELLA SUPERFICIE
INTERESSATA DALLA POSA DEL CAVIDOTTO
SU SPECCHIO ACQUEO**

(FUORI SCALA)

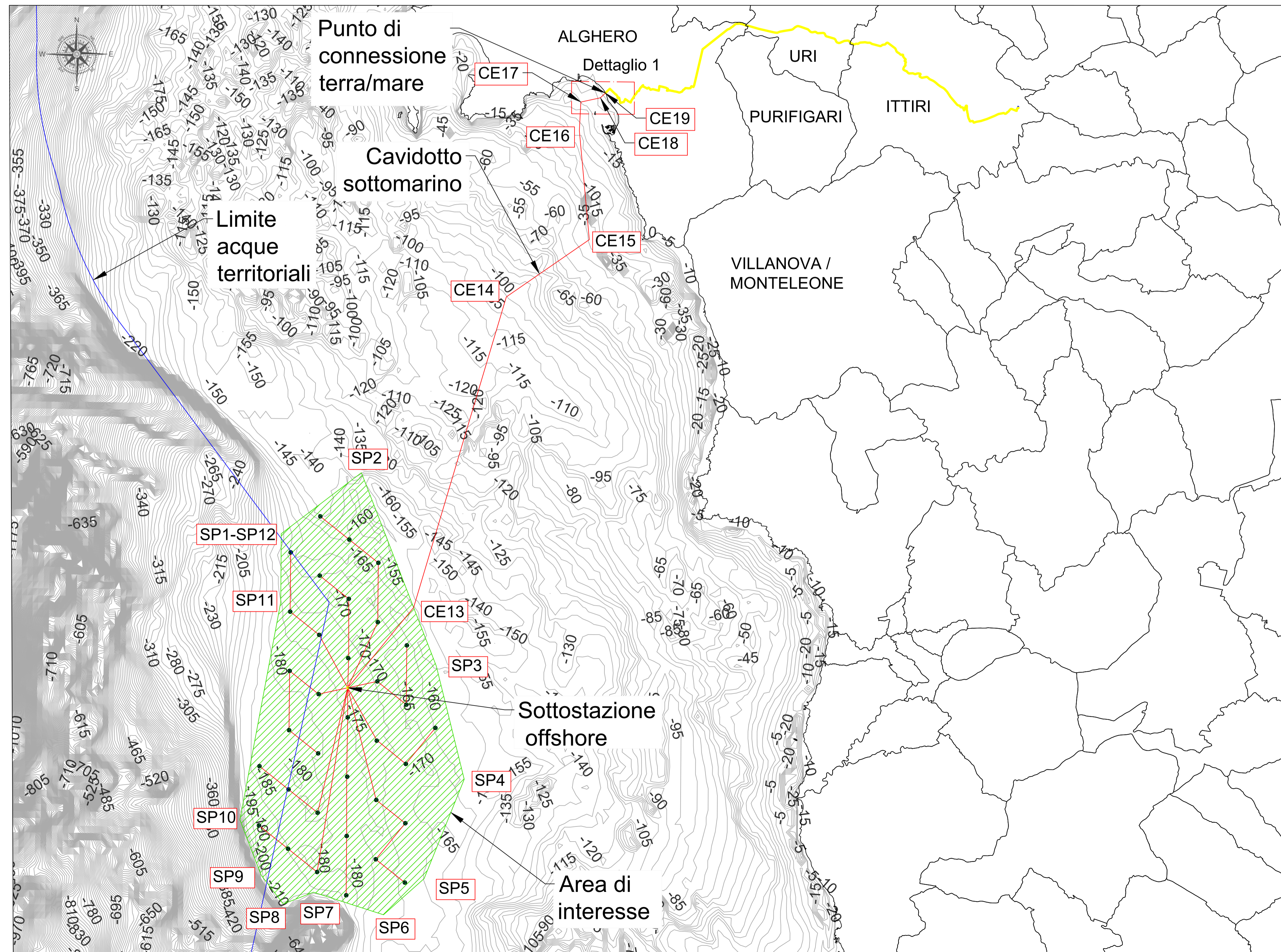


**DETTAGLIO 1 - UBICAZIONE PUNTO DI
GIUNZIONE SU STRALCIO S.I.D.**
(FUORI SCALA)



SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO		
WGS84 / UTM ZONA 32 NORD	EPSG CODE: 32632	

COORDINATE GEOGRAFICHE PUNTI DI INTERESSE (WGS84 - EPSG: 4326)			
POSIZIONE	LONGITUDINE	LATITUDINE	DESCRIZIONE
SP1-SP12	8.0648	40.3270	AREA IMPIANTO
SP2	8.1250	40.3628	AREA IMPIANTO
SP3	8.1832	40.2511	AREA IMPIANTO
SP4	8.2050	40.1856	AREA IMPIANTO
SP5	8.1754	40.1278	AREA IMPIANTO
SP6	8.1450	40.1066	AREA IMPIANTO
SP7	8.0919	40.1192	AREA IMPIANTO
SP8	8.0693	40.1122	AREA IMPIANTO
SP9	8.0525	40.1287	AREA IMPIANTO
SP10	8.0358	40.1608	AREA IMPIANTO
SP11	8.0649	40.2873	AREA IMPIANTO
CE13	8.1656	40.2849	CAVO MARINO
CE14	8.2337	40.4656	CAVO MARINO
CE15	8.2964	40.4992	CAVO MARINO
CE16	8.2882	40.5623	CAVO MARINO
CE17	8.2891	40.5789	CAVO MARINO
CE18	8.3040	40.5815	CAVO MARINO
CE19	8.3078	40.5843	CAVO MARINO



AREE RICHIESTE	mq
SPECCHIO D'ACQUA (FUORI LE 12 MIGLIA)	52282620
SPECCHIO D'ACQUA (ENTRO LE 12 MIGLIA)	218097936
CAVO (ENTRO LE 12 MIGLIA)	113966
ZONA DEMANIALE	0

Nota:
- Il cavidotto non attraversa aree demaniali come evidenziato dal "DETTAGLIO 1"

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.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it

BayWa.re.

N° COMMESSA
ALG
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA
DI SASSARI - POTENZA INSTALLATA: 510 MW
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
INDIVIDUAZIONE AREE DEMANIALI
CODICE ELABORATO
Tav.24

SCALA:
1:150000
FORMATO:
A1

00	03/10/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI
REV1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATO	VERIFICA	APPROVAZIONE

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