

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

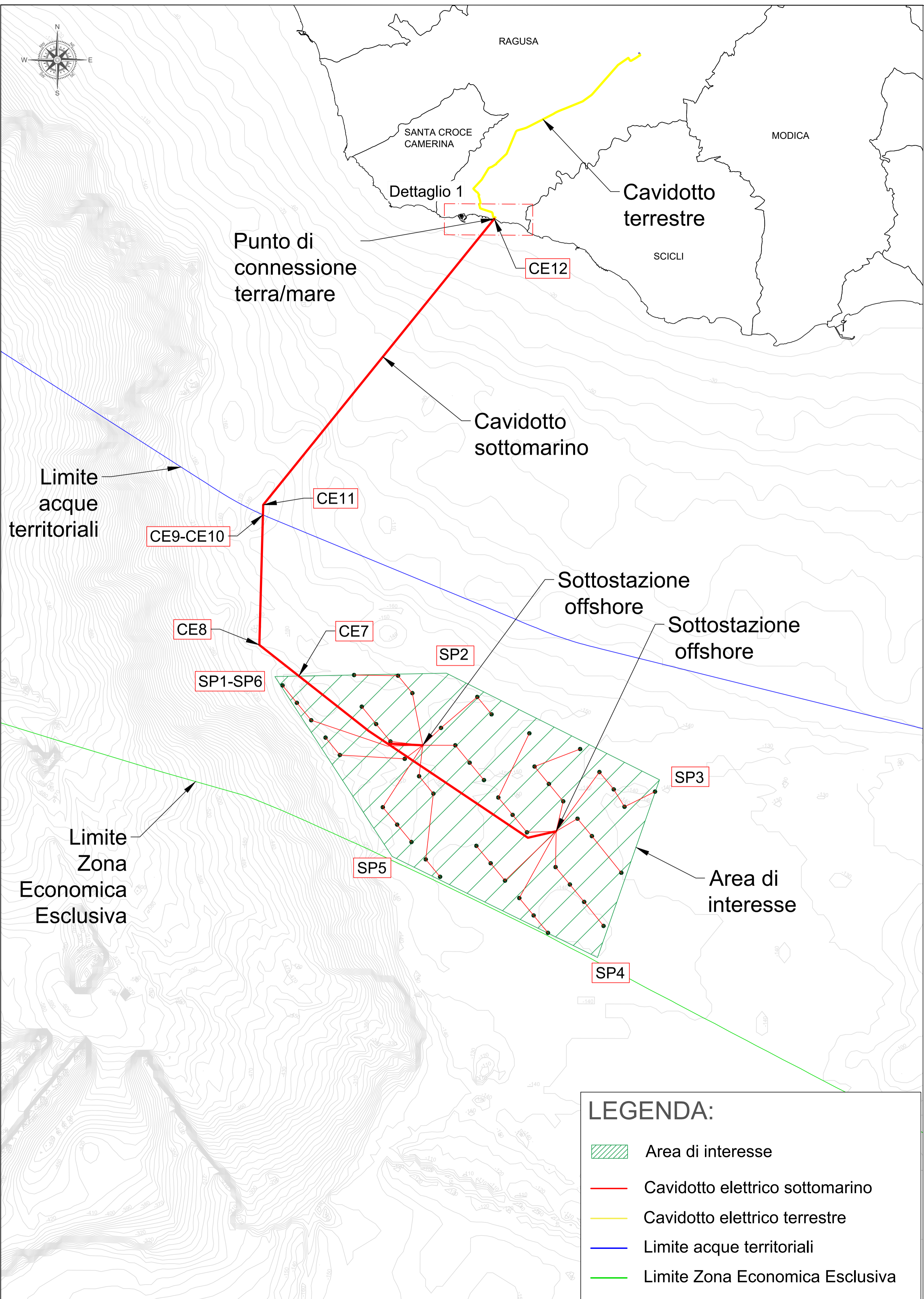


COORDINATE GEOGRAFICHE PUNTI DI INTERESSE (WGS84 - EPSG: 4326)

POSIZIONE	LONGITUDINE	LATITUDINE	DESCRIZIONE
SP1-SP6	14.4079	36.5029	AREA IMPIANTO
SP2	14.5362	36.5054	AREA IMPIANTO
SP3	14.6959	36.4416	AREA IMPIANTO
SP4	14.6500	36.3343	AREA IMPIANTO
SP5	14.4964	36.3947	AREA IMPIANTO
CE7	14.4259	36.5032	CAVO MARINO
CE8	14.3962	36.5219	CAVO MARINO
CE9-CE10	14.3983	36.6004	CAVO MARINO
CE11	14.3984	36.6064	CAVO MARINO
CE12	14.5706	36.7798	CAVO MARINO

AREE RICHIESTE	mq
SPECCHIO D'ACQUA	266466394
CAVO (FUORI LE 12 MIGLIA)	72505
CAVO (ENTRO LE 12 MIGLIA)	151769
ZONA DEMANIALE	0

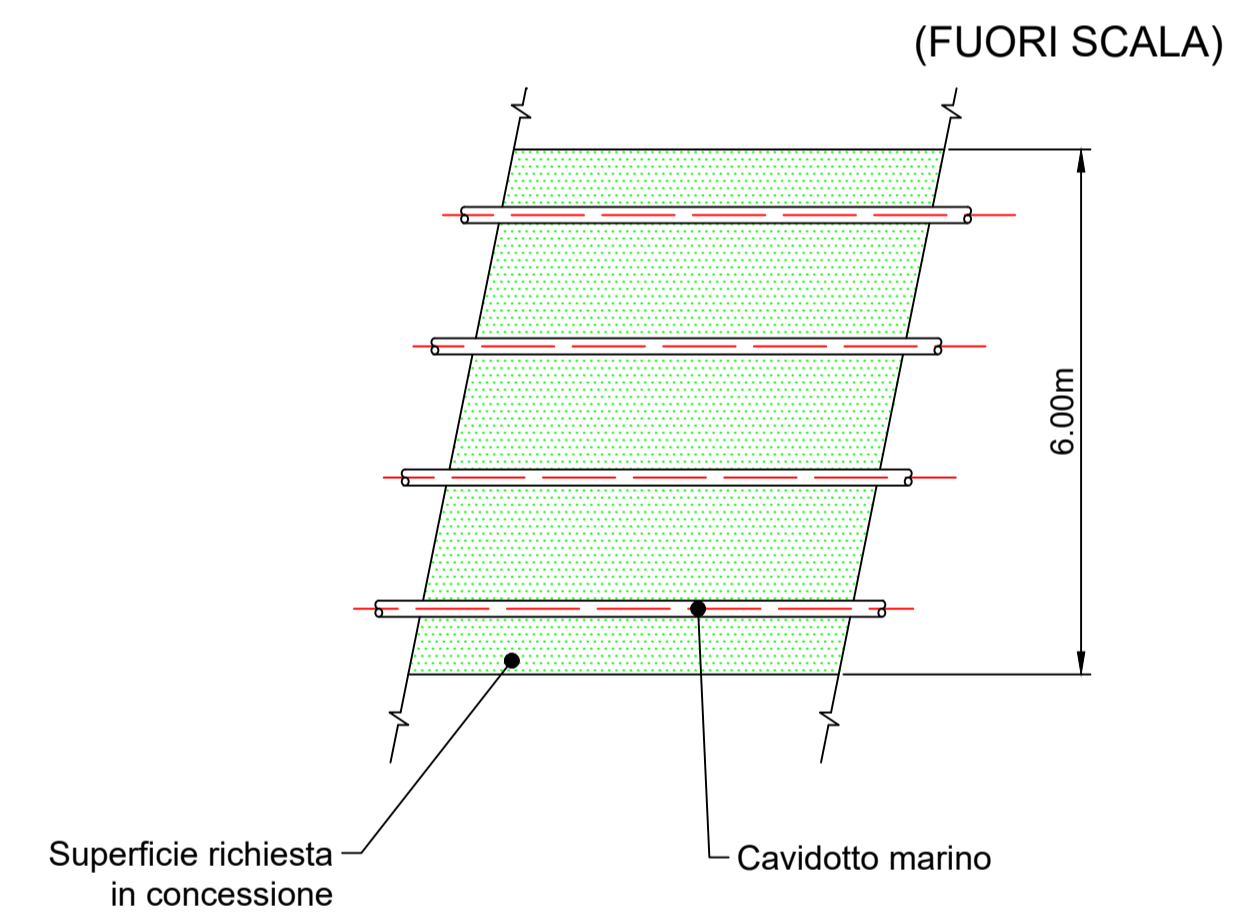
Nota:
 - Il cavidotto non attraversa aree demaniali come evidenziato dal "DETTAGLIO 1"



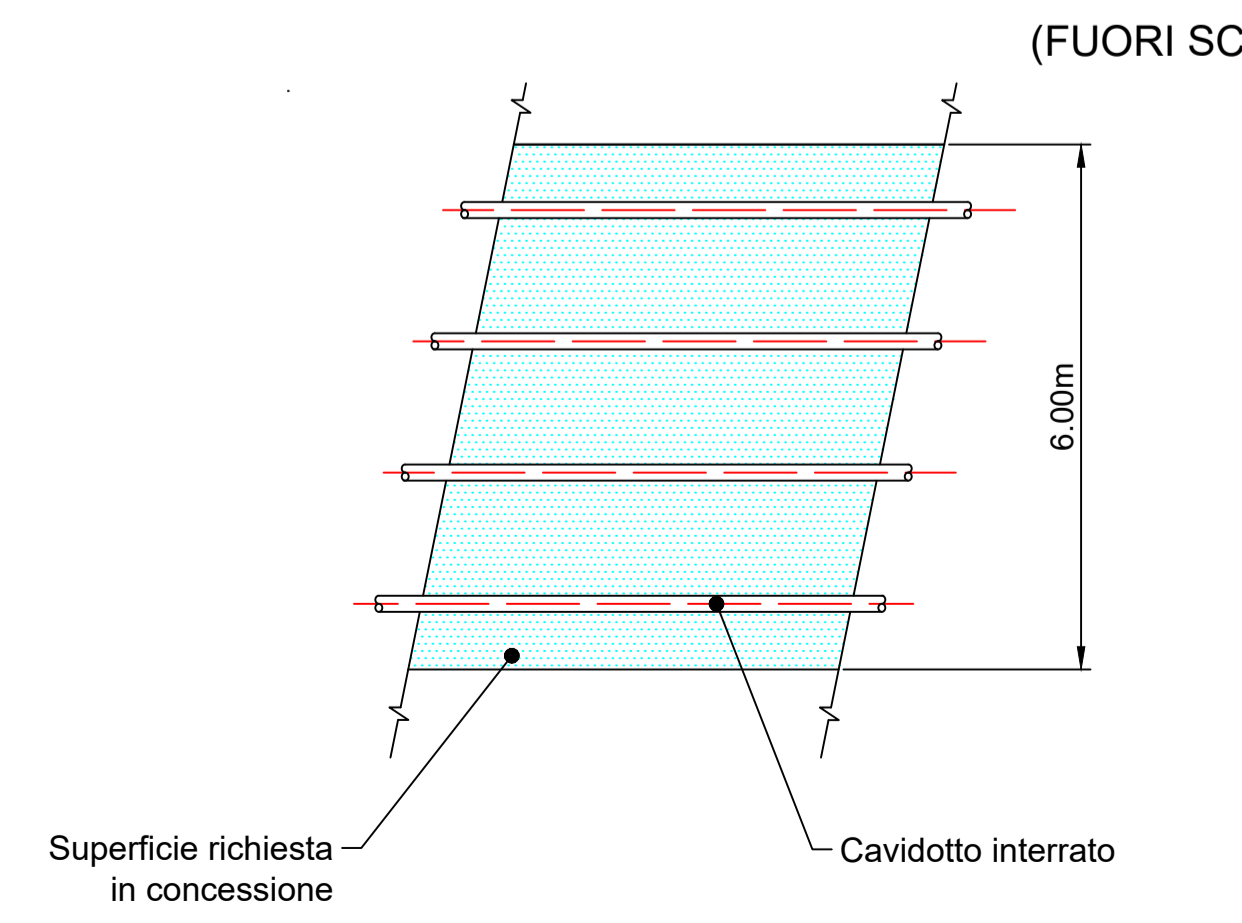
LEGENDA:

- Area di interesse
- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Limite acque territoriali
- Limite Zona Economica Esclusiva

PARTICOLARE DELLA SUPERFICIE INTERESSATA DALLA POSA DEL CAVIDOTTO SU SPECCHIO ACQUE (FUORI SCALA)



PARTICOLARE DELLA SUPERFICIE INTERESSATA DALLA POSA DEL CAVIDOTTO SU ZONA DEMANIALE (FUORI SCALA)



PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 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

Progettista:
 Ing. Paolo Pierangeli

BayWa re.

N° COMMESA
Scicli
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI RAGUSA
 POTENZA INSTALLATA: 750 MW
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
 INDIVIDUAZIONE AREE DEMANIALI

SCALA:
 1:150000

FORMATO:
 A1

Tav.31

00 2012/2022 PRIMA EMISSIONE TECNOCONSULT NINFEA RINNOVABILI NINFEA RINNOVABILI
 REV1 DATA DESCRIZIONE REVISIONE REDATTO VERIFICA APPROVAZIONE
 Copyright - Rev. 00 COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE