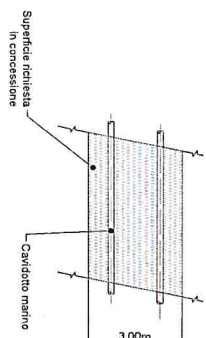
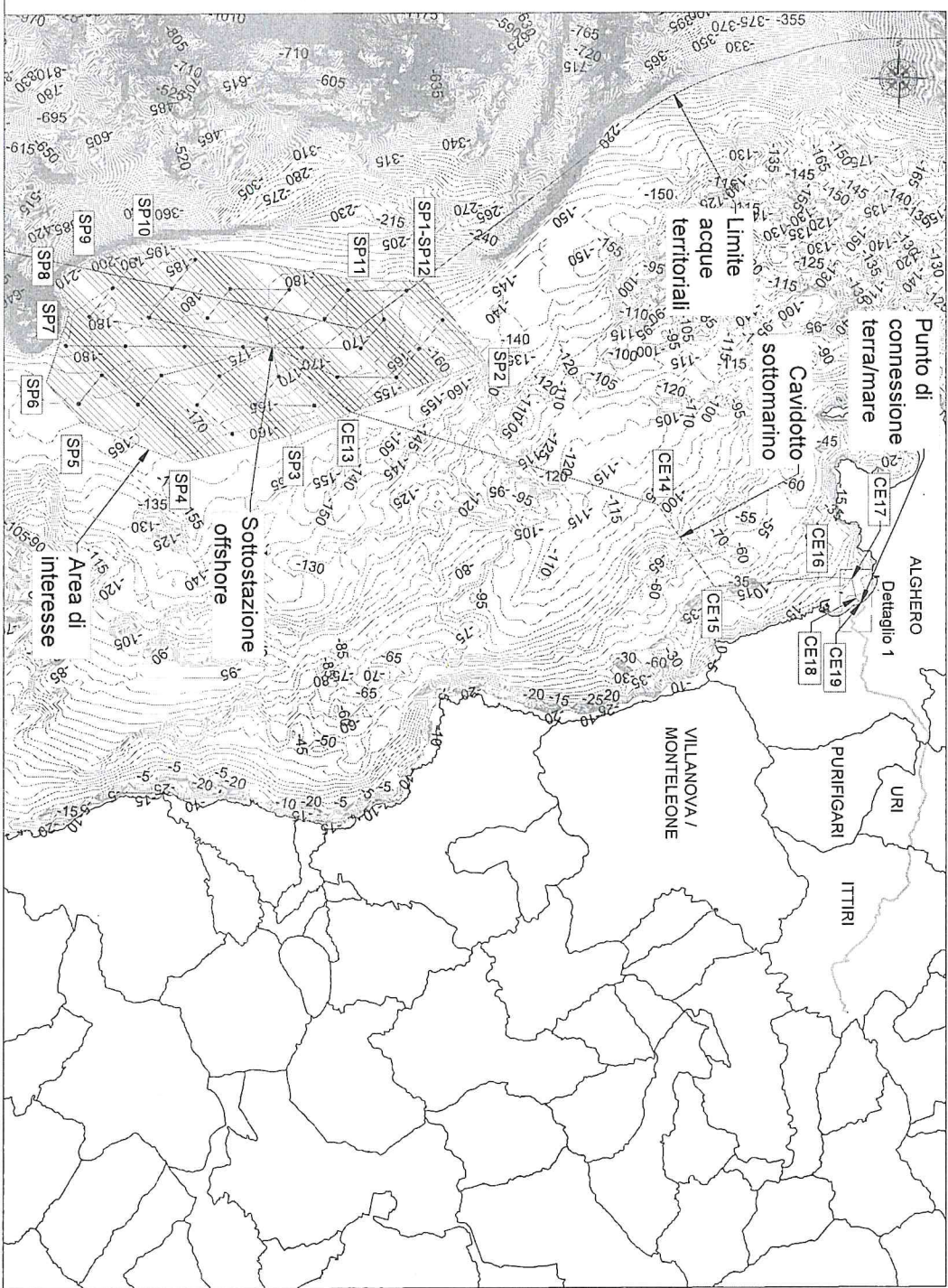
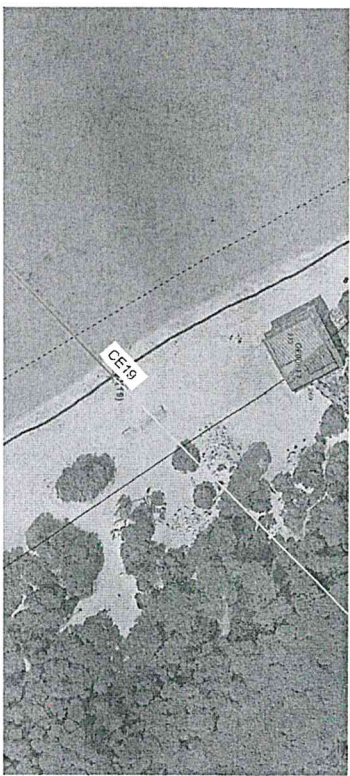


**PARTICOLARE DELLA SUPERFICIE
INTERESSATA DALLA POSA DEL CAVIDOTTO
SU SPECCHIO ACQUE**
(FUORI SCALA)



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



SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
WGS84 / UTM ZONA 32 NORO
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	40.3528	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	8.0689	40.1122	AREA IMPIANTO
SP9	8.0525	40.1287	AREA IMPIANTO
SP10	8.0358	40.1008	AREA IMPIANTO
SP11	8.0699	40.2873	AREA IMPIANTO
SP12	8.1656	40.2849	CAVO MARIANO
CE13	8.2337	40.4656	CAVO MARIANO
CE15	8.2964	40.4992	CAVO MARIANO
CE16	8.2882	40.5623	CAVO MARIANO
CE17	8.2891	40.5789	CAVO MARIANO
CE18	8.3040	40.5815	CAVO MARIANO
CE19	8.3078	40.5843	CAVO MARIANO

AREE RICHIESTE		
SPECCHIO D'ACQUA (FUORI LE 12 MIGLIA)	52282620	m ²
SPECCHIO D'ACQUA (ENTRO LE 12 MIGLIA)	218997936	
CAVO (ENTRO LE 12 MIGLIA)	113966	
ZONA DEMANIALE	0	

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

PROGETTOZIONE
TECNOCONSULT

PRODOTTORE
Regolo Rinnovabili

COMMISSIONE
IV COMMISSIONE
OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA
DI SASSARI - COLETTA INSTAULTA SU IVM

ELABORATO
INDIVIDUAZIONE AREE DEMANIALI

SCALE
1:150000

FOGLIO
A1

TEMPERATURA
Tav. 24

PROGETTO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA
DI SASSARI - COLETTA INSTAULTA SU IVM

PROGETTO PRELIMINARE

BayWater