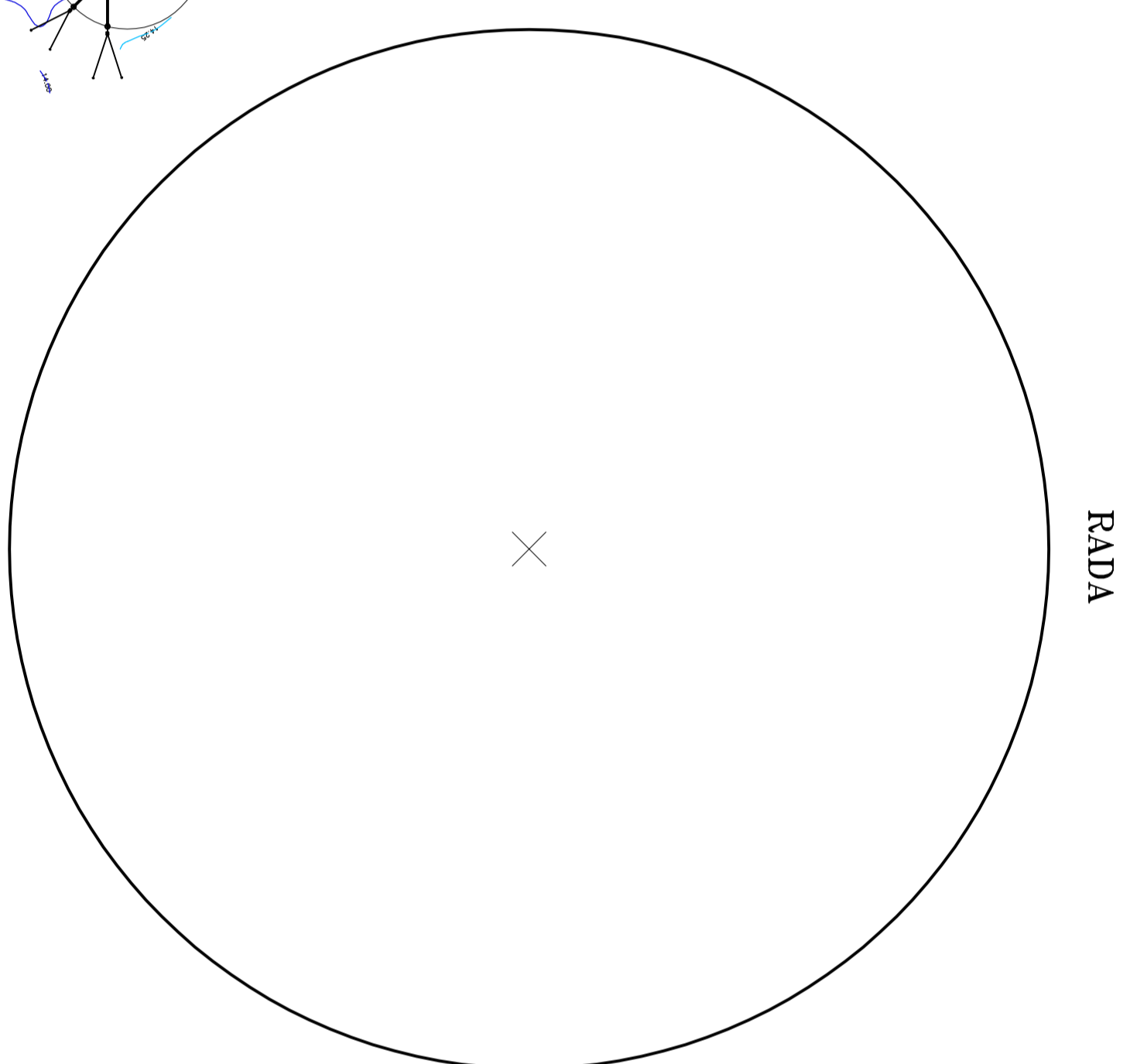


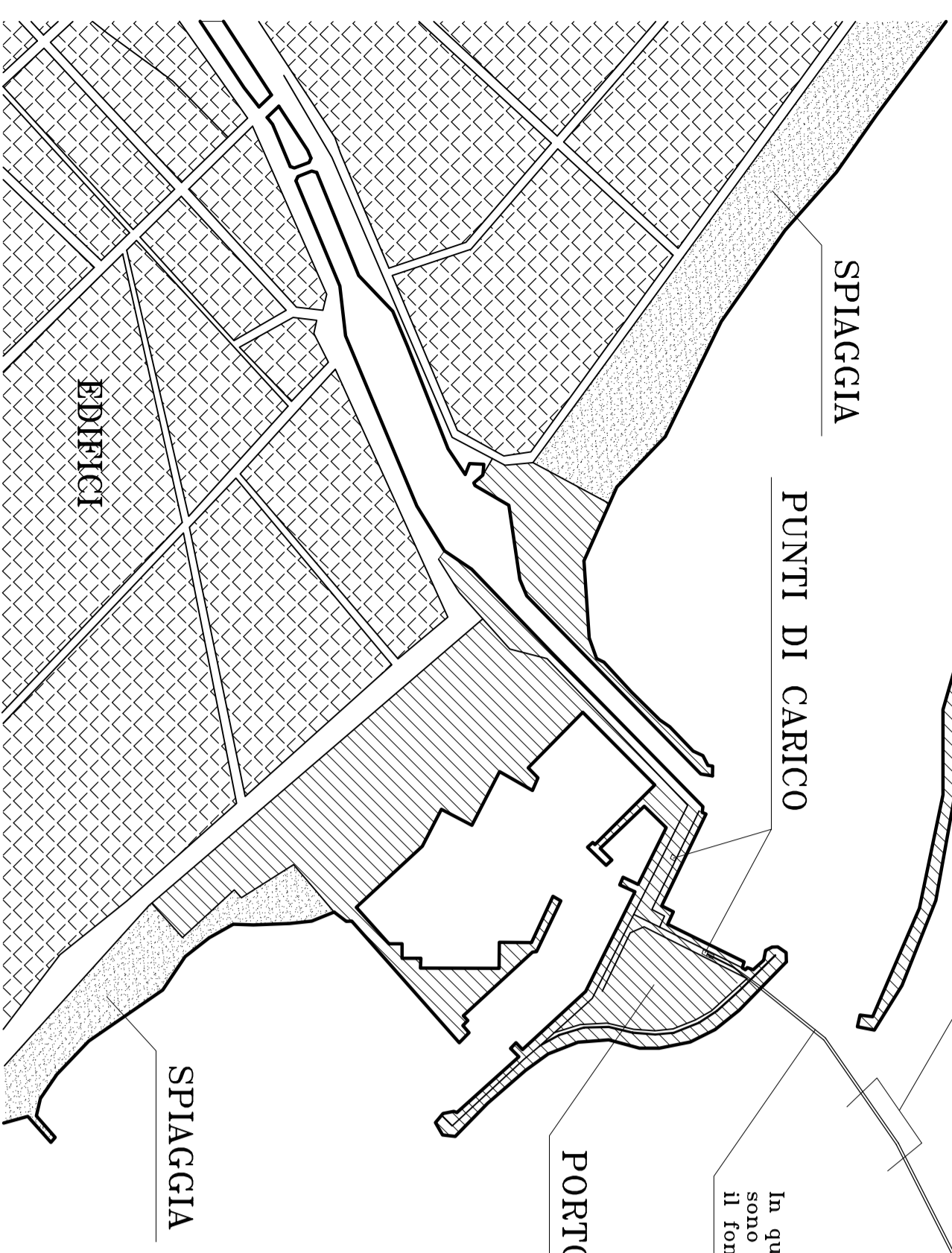
42° 30' N



In questo tratto sarà necessario  
profondizzare adeguatamente le scialbe  
portuali e il fondo del mare.

In questo tratto le scialbe  
non dovranno essere in vista  
il fondo del mare.

In questo tratto le scialbe  
non dovranno essere in vista  
il fondo del mare.



MARE

MARE

SEALINE

RADA

14° 15' E

**COORDINATE CENTRO CAMPO BOE:**  
 Longitudine: E 14° 15' 32,67"  
 Latitudine: N 42° 28' 45,05"

**NOTA:**  
 Per riferirsi all'EUROPEAN DATUM, le coordinate  
 devono essere variate di +0,11" in lat. e di  
 -0,04" in long.  
 Le posizioni ottenute con sistemi di navigazione  
 satellitare, riferite al Sistema Geodetico Mondiale  
 (WGS), devono essere corrette di 0,05" verso  
 Sud, e di 0,10" verso Est per essere riportate  
 in questa carta.

1 km



4	14.02.2012	MODIFICA SEALINE	40-28-45,05-4
3	21.04.2011	REGISTRAZIONE	40-28-45,05-3
2	17.07.2009	REGISTRAZIONE SECONDO MANIPOLAZIONE DEL 15.07.2009	40-28-45,05-2
1	01.07.2009	REGISTRAZIONE SECONDO MANIPOLAZIONE DEL 04.06.2009	40-28-45,05-1
0	21.05.2009	PRIMA REGISTRAZIONE	40-28-45,05-0
REV	DATA	DESCRIZIONE	COORD. DATUM

**ABRUZZO COSTIERO SH**  
 Pescara

ASSEGNO: Progetto di base nuovo campo boe e seo-lines

Visio d'insieme campo boe - sealines

DISSEGNO	DATA	DISSEGNA
CONFEZIONATO	21.05.2009	ING. IMP.
APPROVATO		
SCALE	1:10.000	FOG. 1 DI 1
CLIENTE	01/2/3/4	

LA 4D ENGINEERING S.p.A. PRESENTA LA PROGETTAZIONE IN COLLABORAZIONE CON LA FIRMATA

LA 4D ENGINEERING S.p.A. PRESENTA LA PROGETTAZIONE IN COLLABORAZIONE CON LA FIRMATA