



**1° RELAZIONE
ATTIVITA' DI MONITORAGGIO DEL
GOLFO DELLA SPEZIA
PER IL DRAGAGGIO DELLO SPECCHIO
ACQUEO ANTISTANTE
MOLO FORNELLI**



**Allegato 1
Rappresentazione grafica transetti
Settembre - Dicembre 2011**

1 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 27 SETTEMBRE 2011

Fig.1 Strato superficiale (profondità 0.5 -1 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno% e Torbidità (FTU) dell'acqua in superficie registrata nel Golfo della Spezia

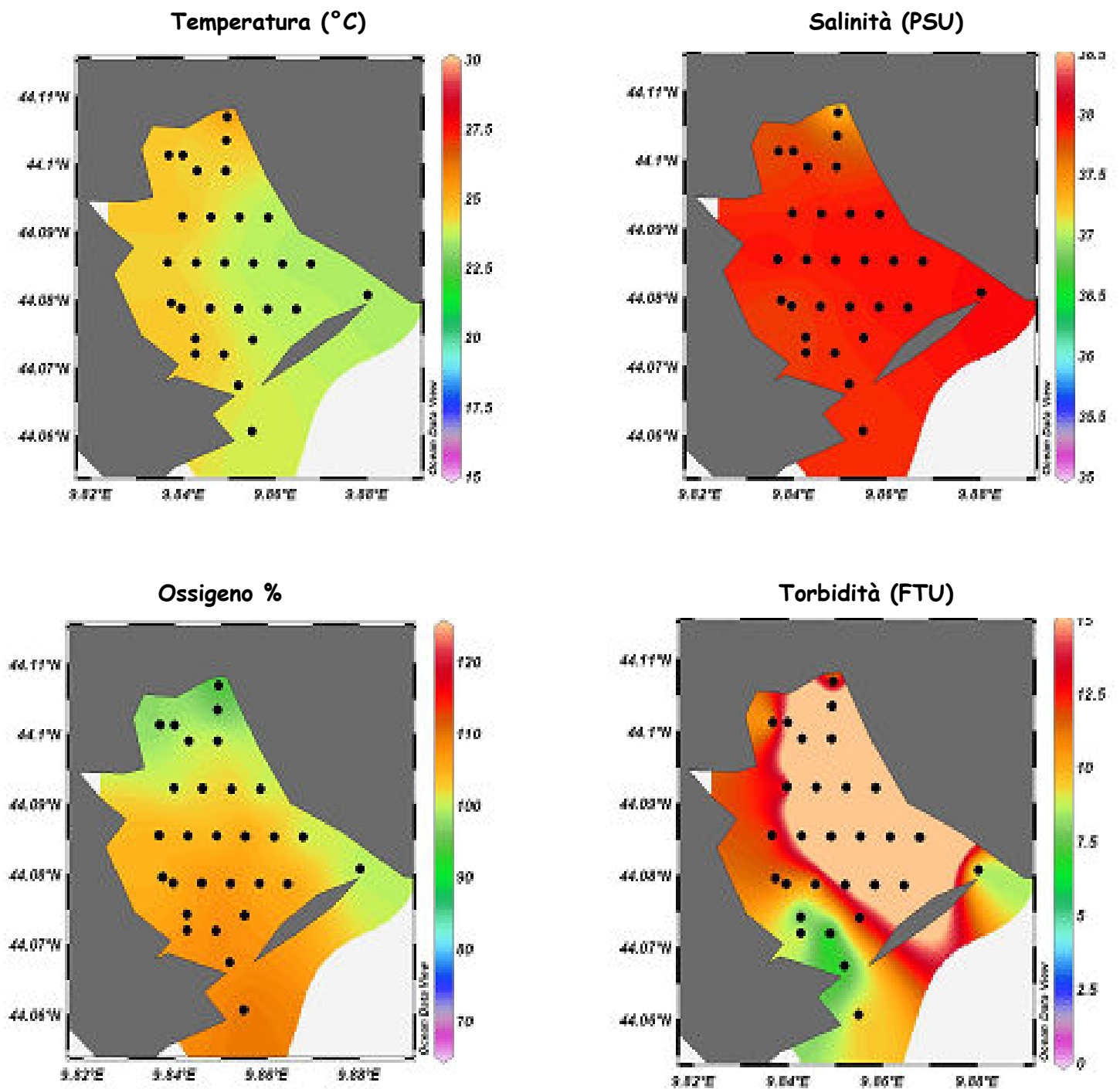


Fig.2 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

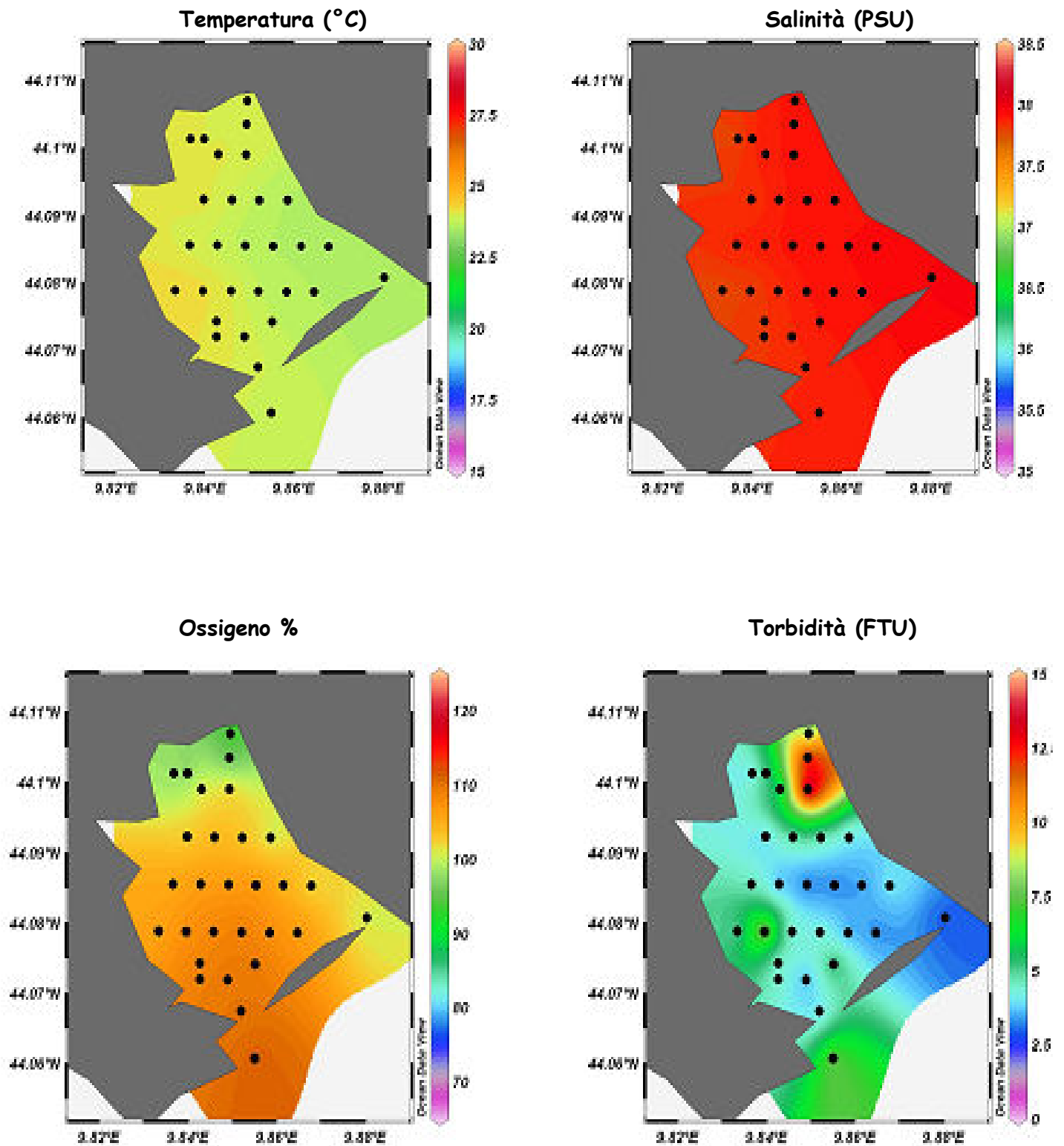


Fig.3 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

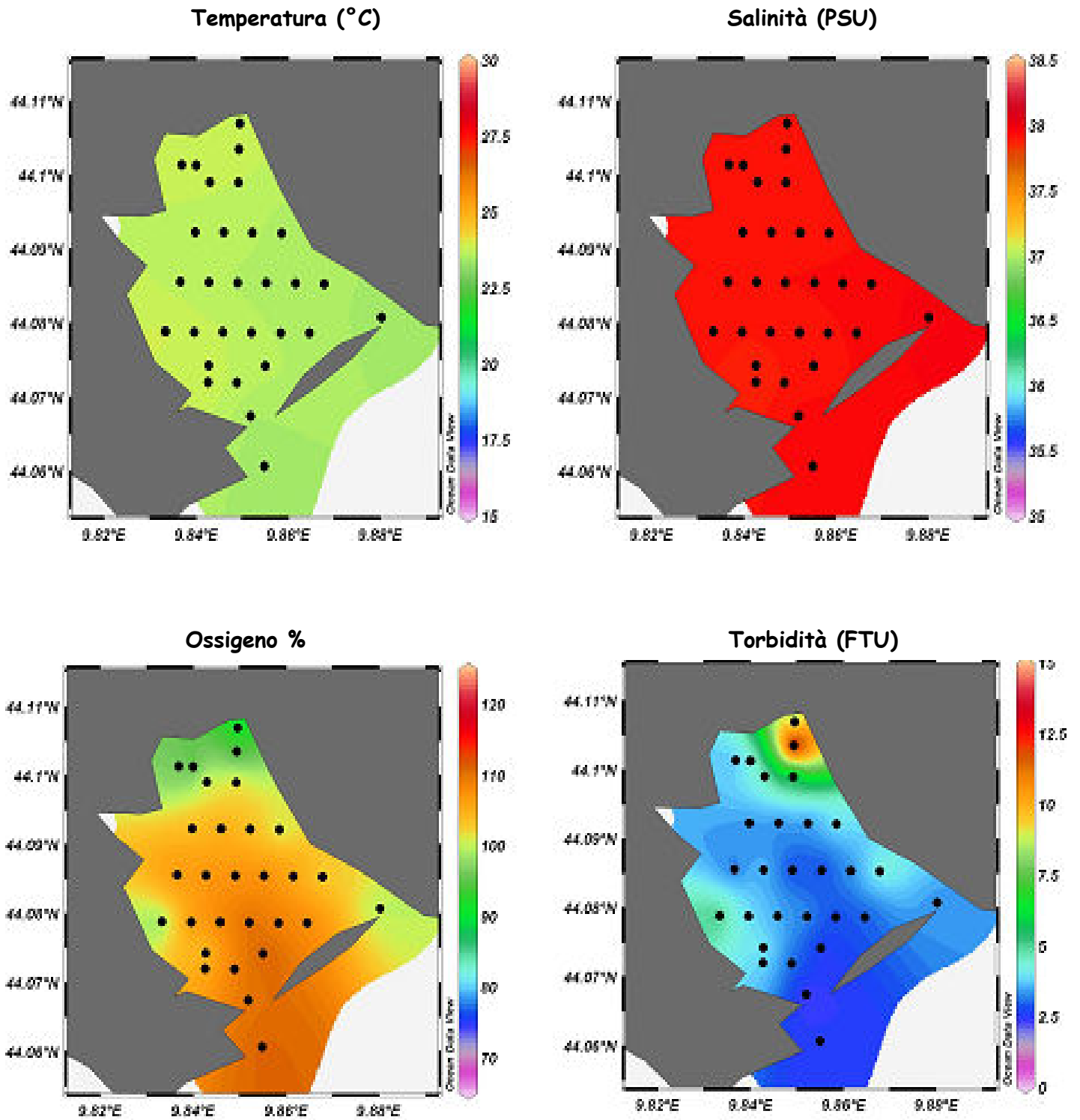


Fig.4 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

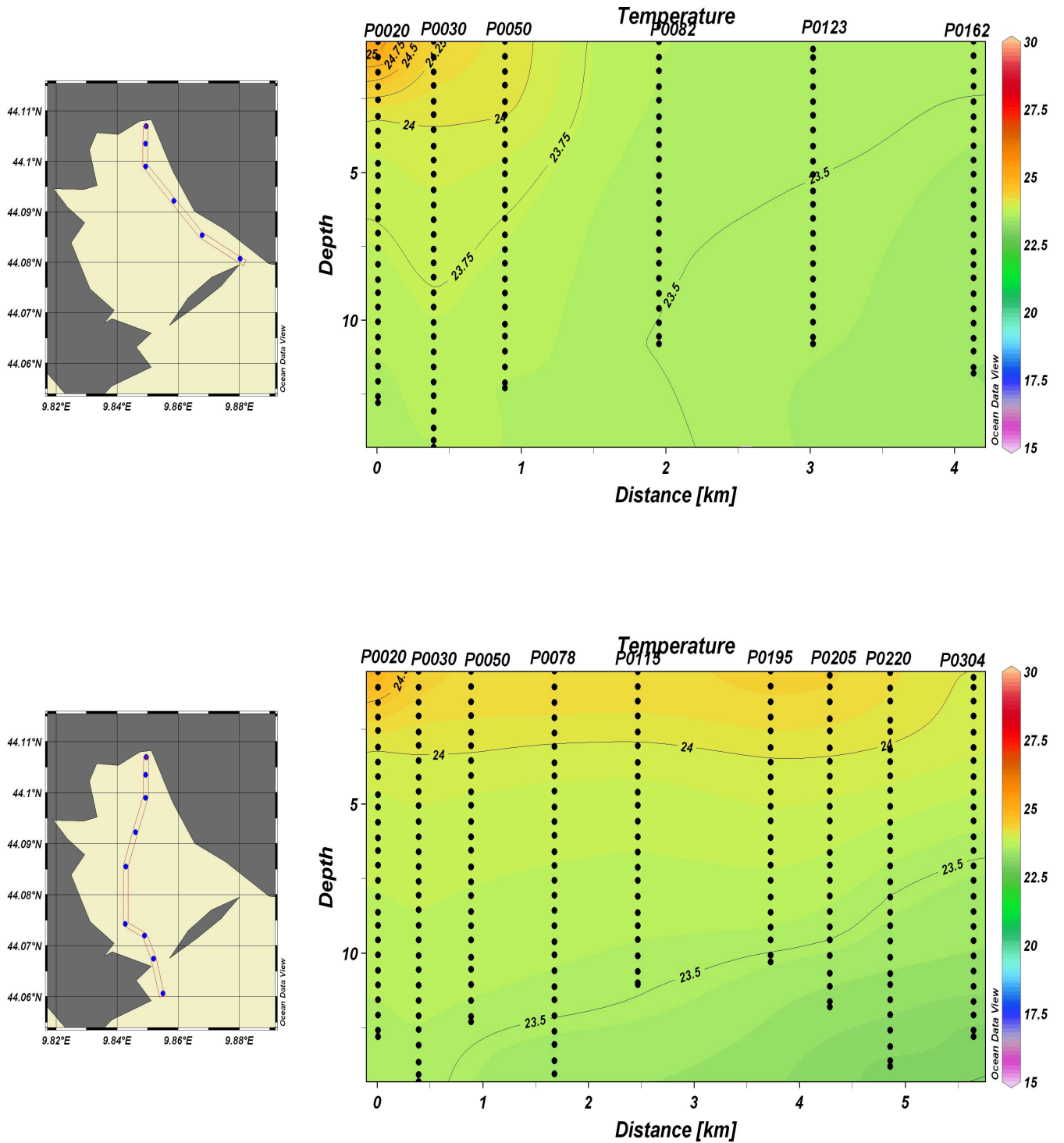


Fig.5 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

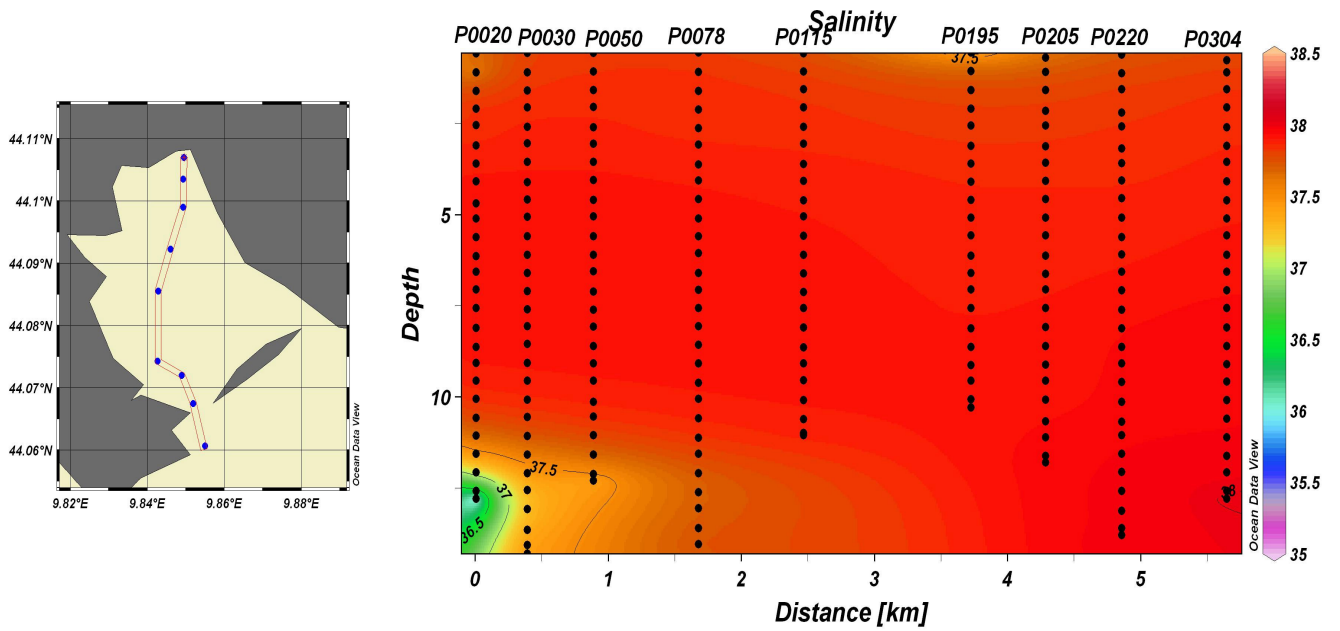
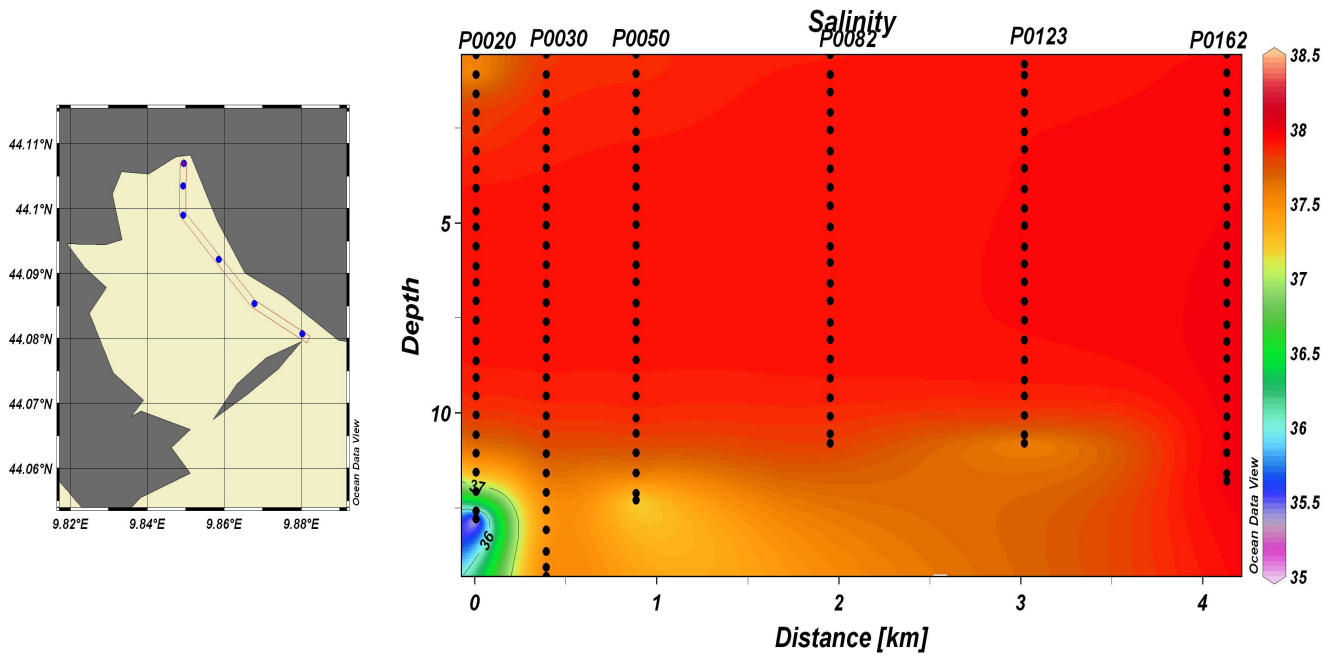


Fig.6 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

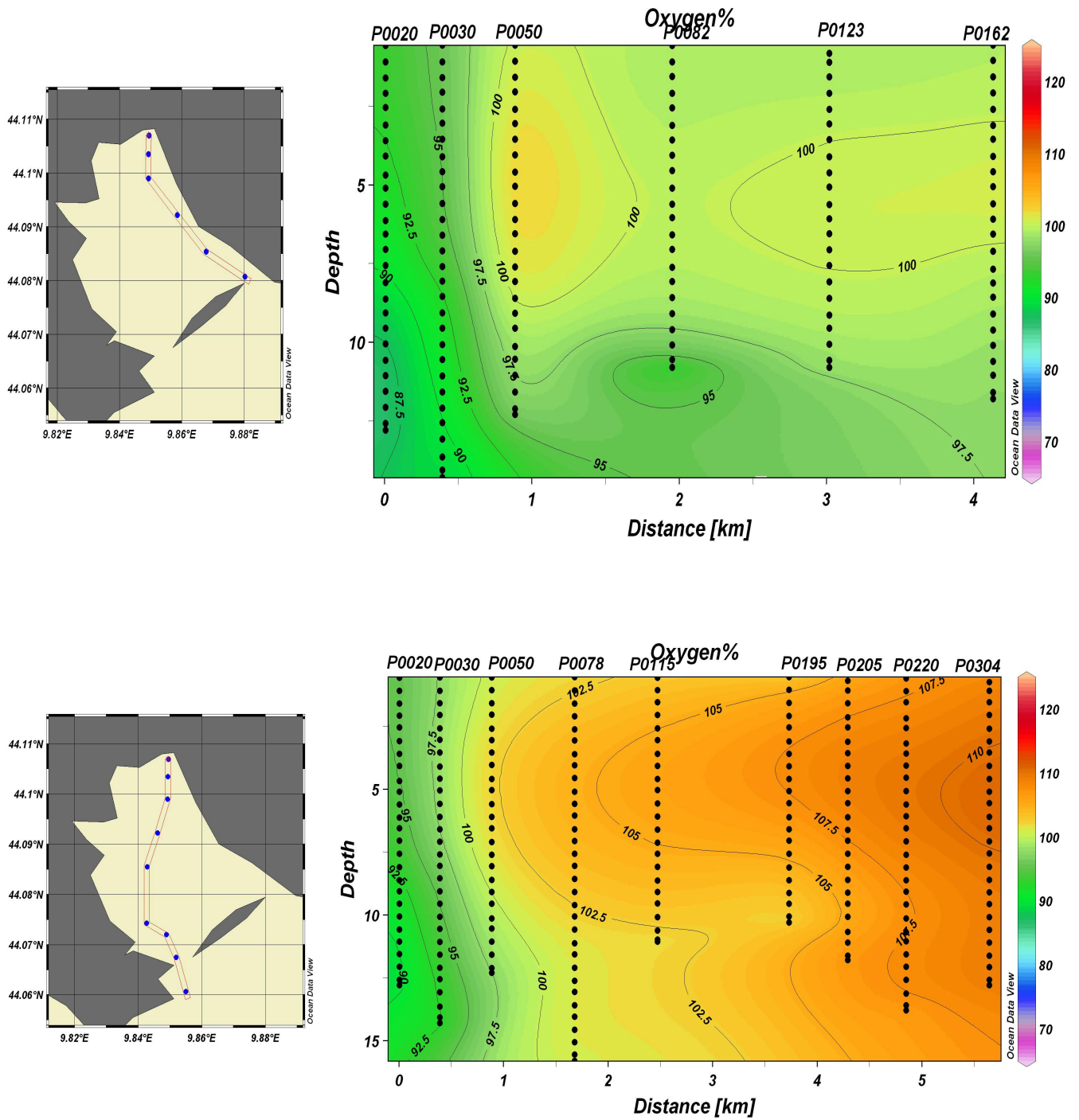
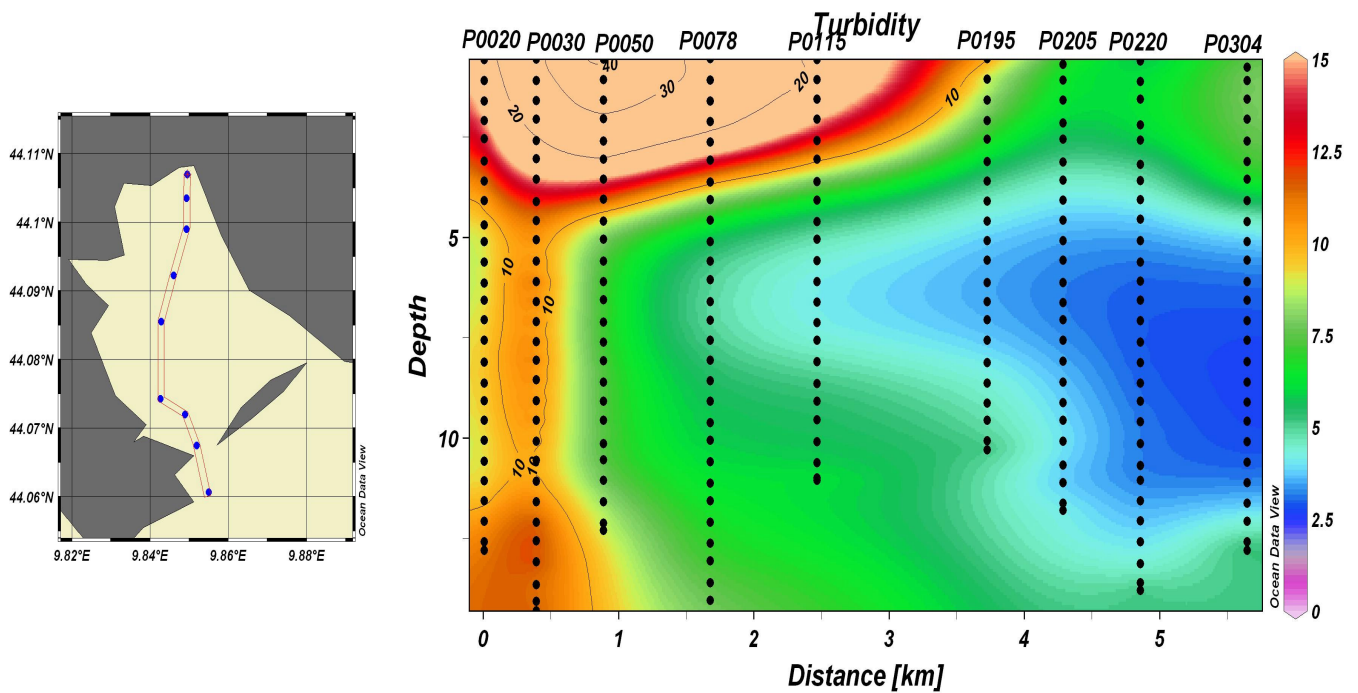
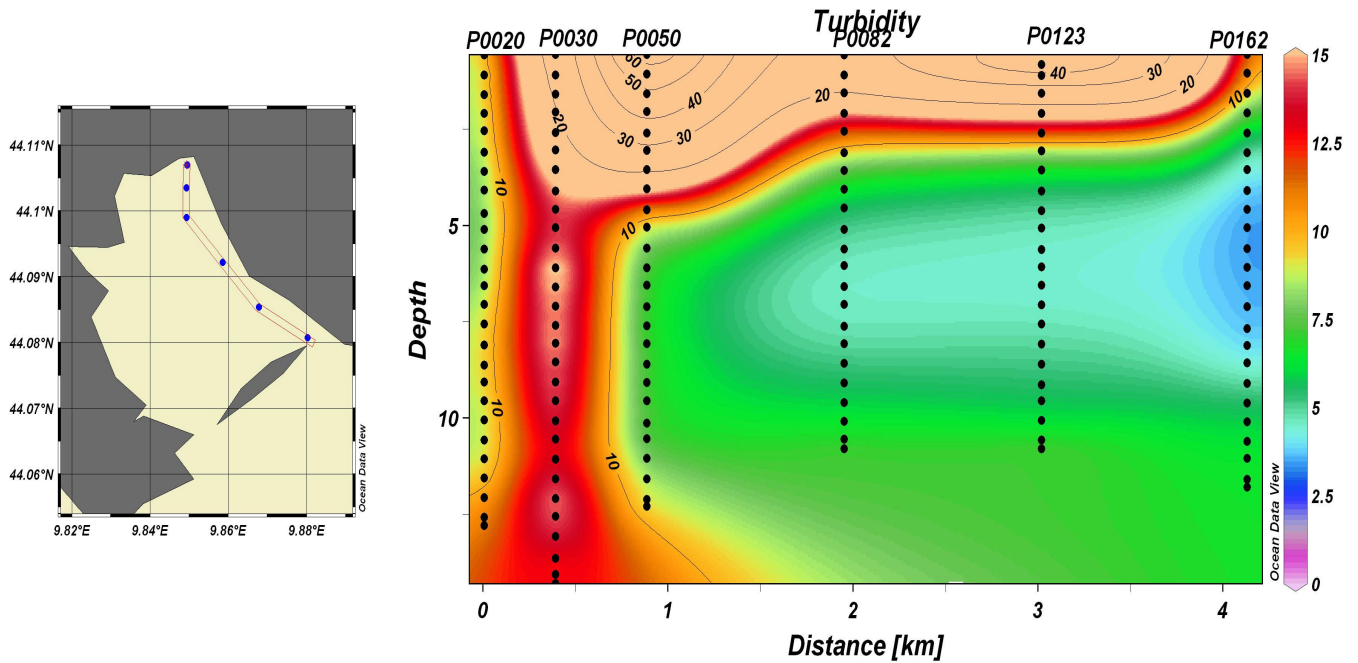


Fig.7 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga (si nota una nube di torbidità superficiale dovuta al passaggio della portacontainer Hanjin)



2 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 06 DICEMBRE 2011

Fig.8 Strato superficiale (profondità 0.5 -1 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno% e Torbidità (FTU) dell'acqua in superficie registrata nel Golfo della Spezia

