



**7° RELAZIONE
ATTIVITA' DI MONITORAGGIO DEL
GOLFO DELLA SPEZIA
PER IL DRAGAGGIO DELLO SPECCHIO
ACQUEO ANTISTANTE
TERMINAL RAVANO**



Allegato 1

Rappresentazione grafica transetti

Luglio 2010 - Luglio 2011

1 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 20 LUGLIO 2010

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

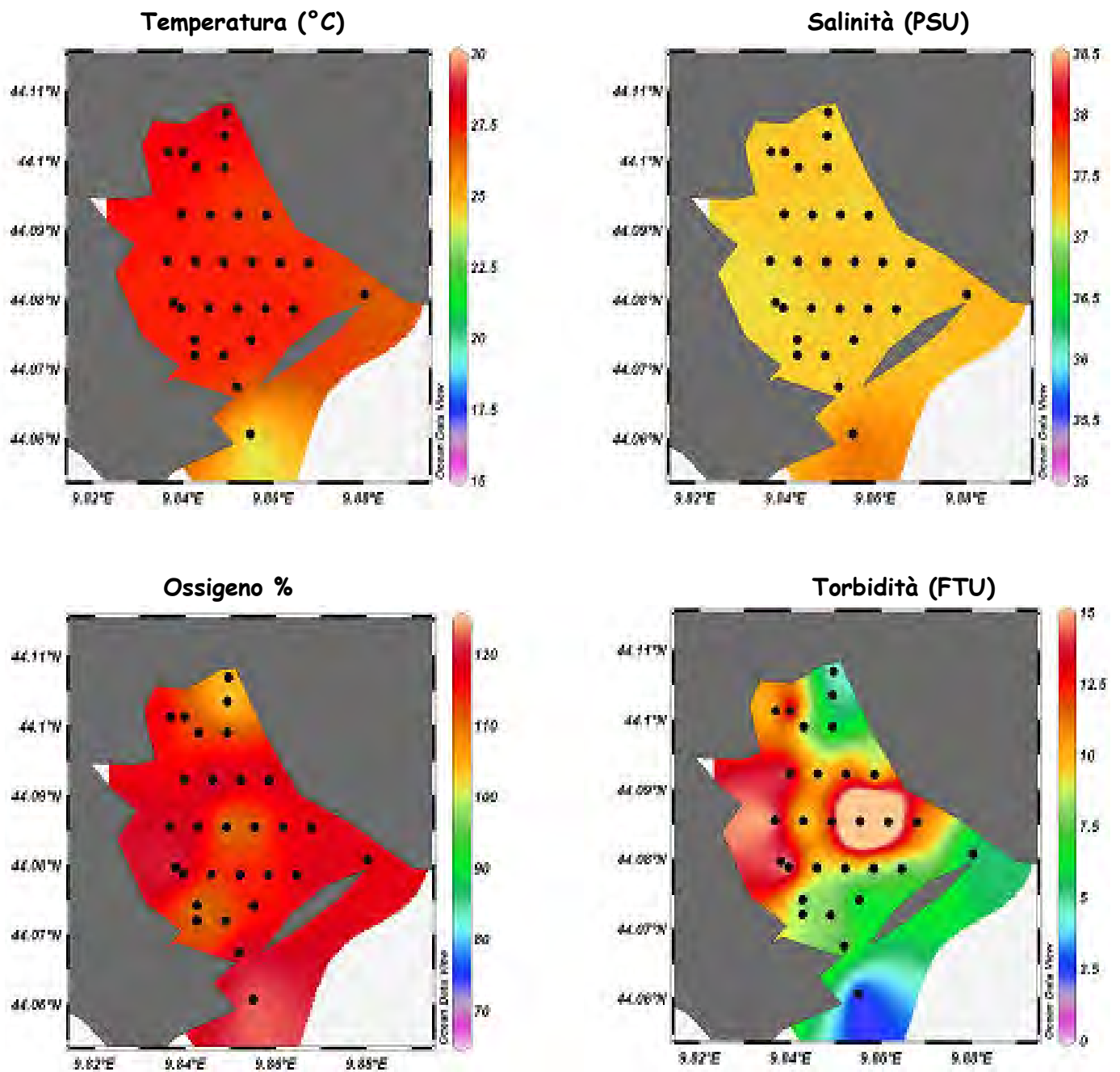


Fig.2 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

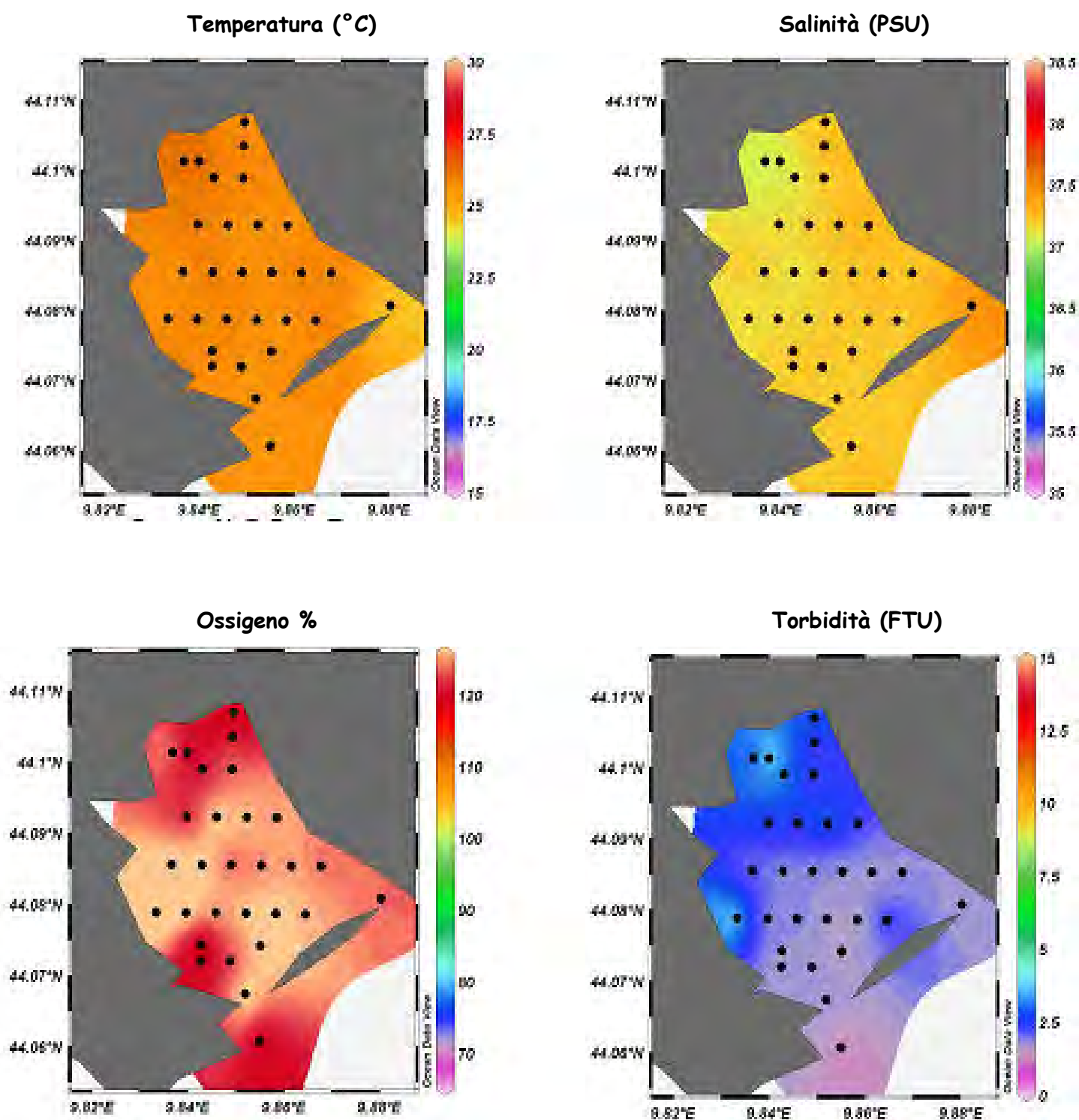


Fig.3 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

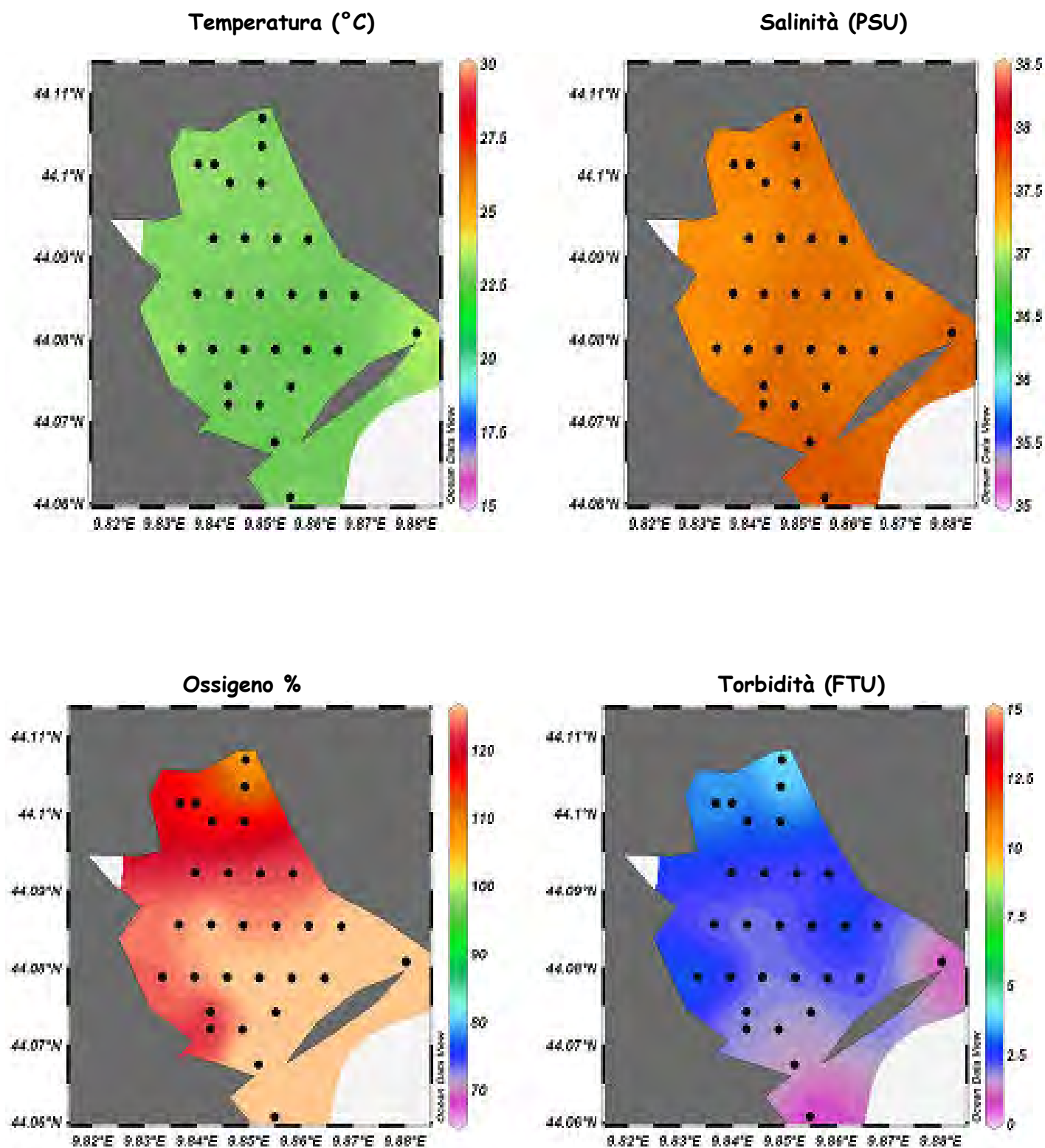


Fig.4 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

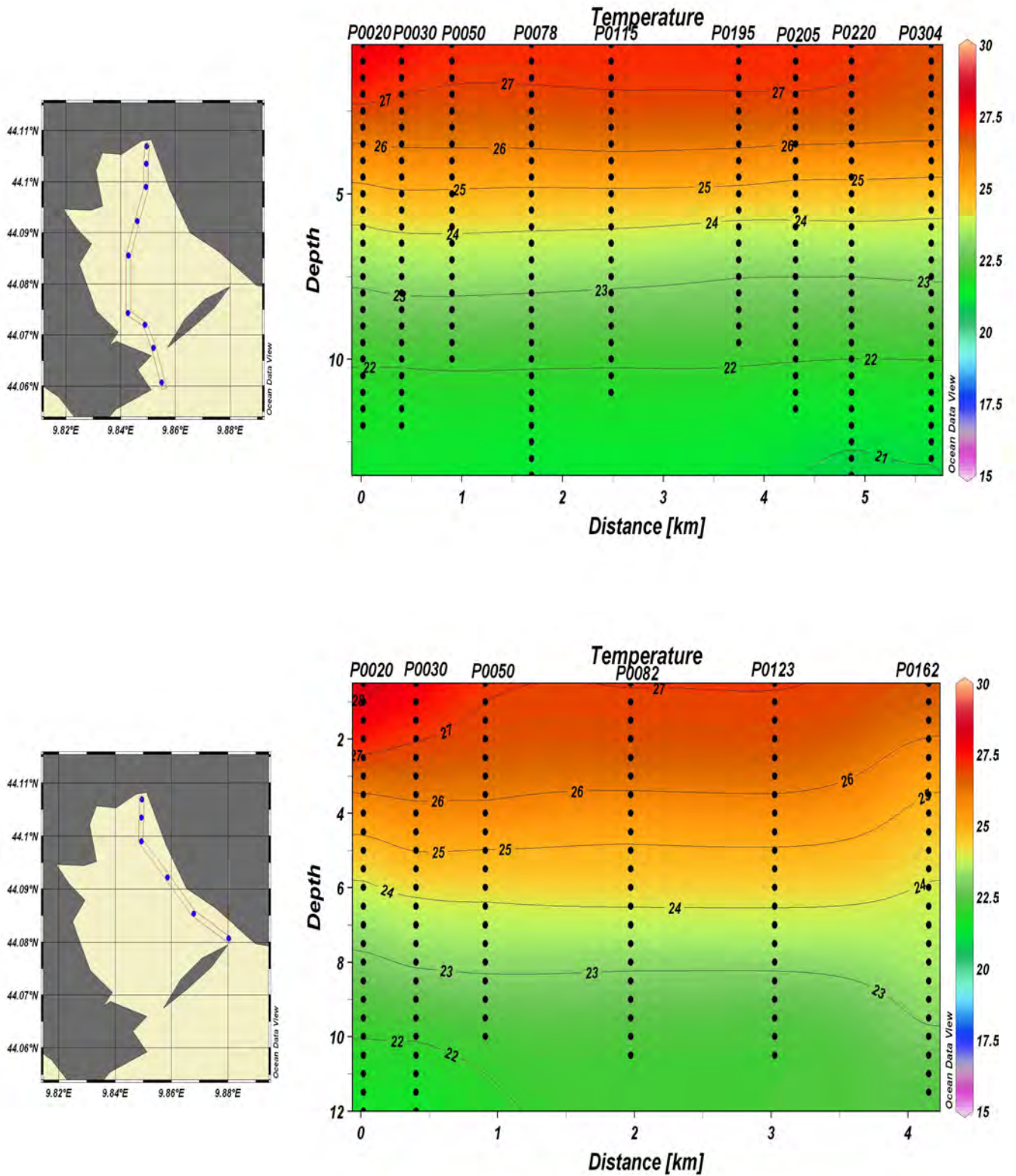


Fig.5 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

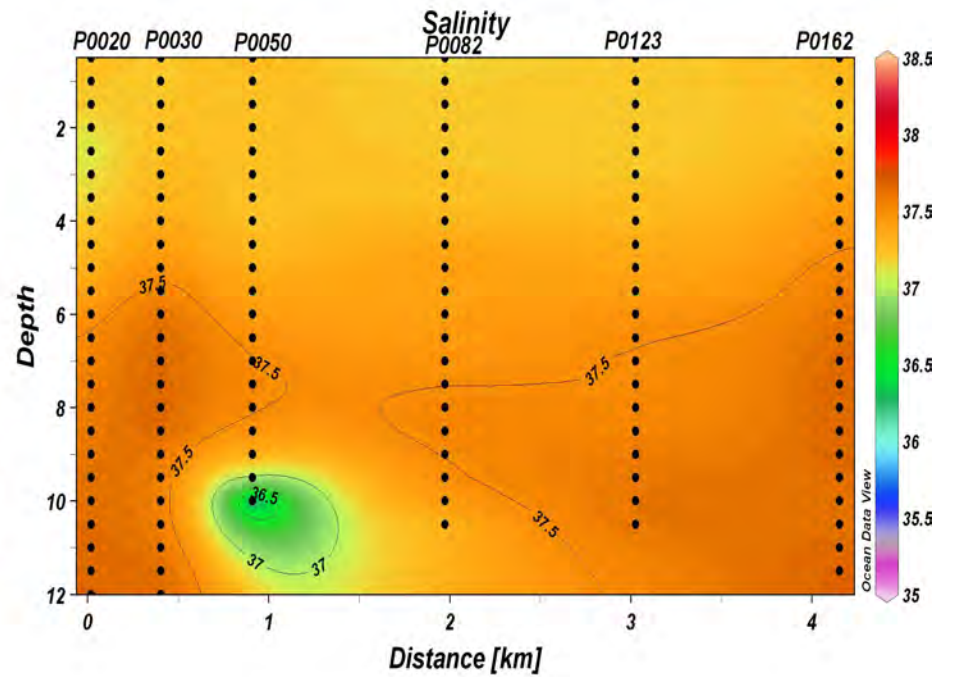
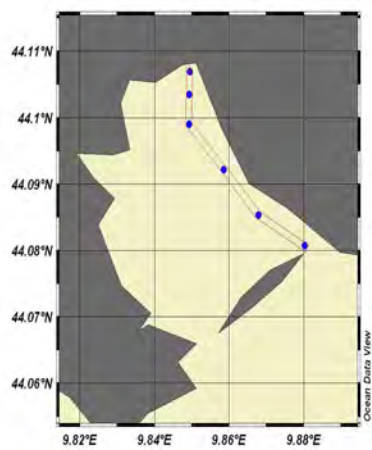
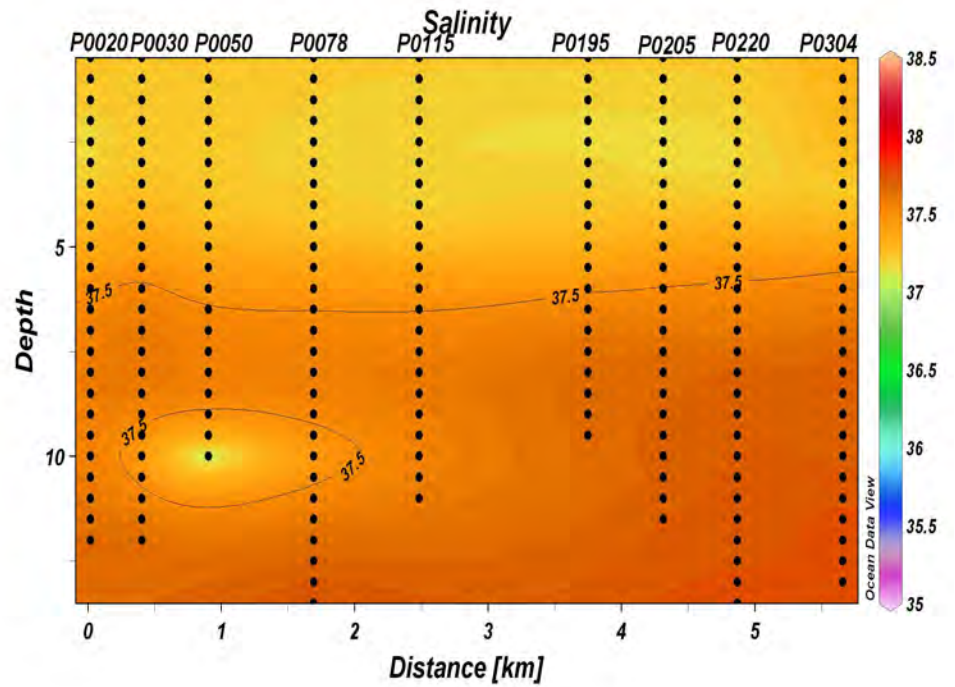
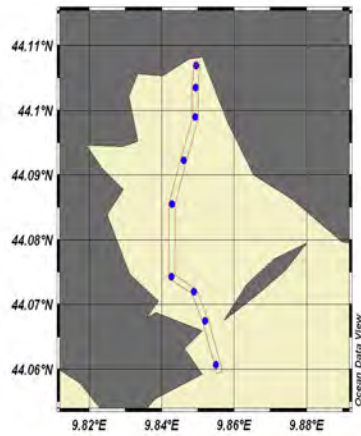


Fig.6 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

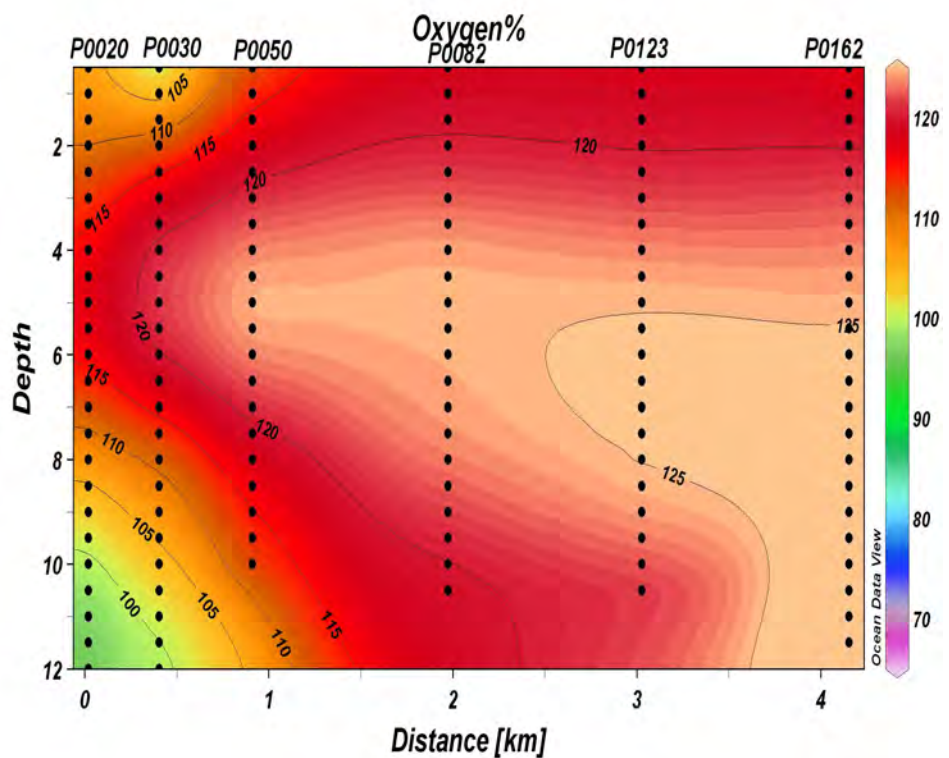
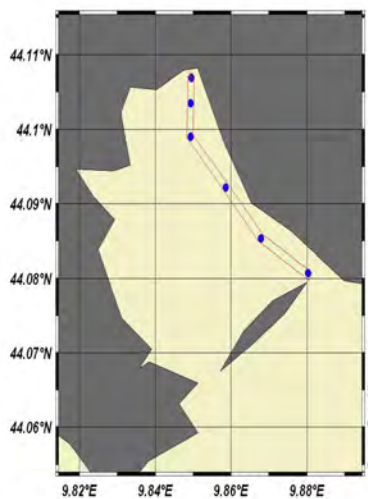
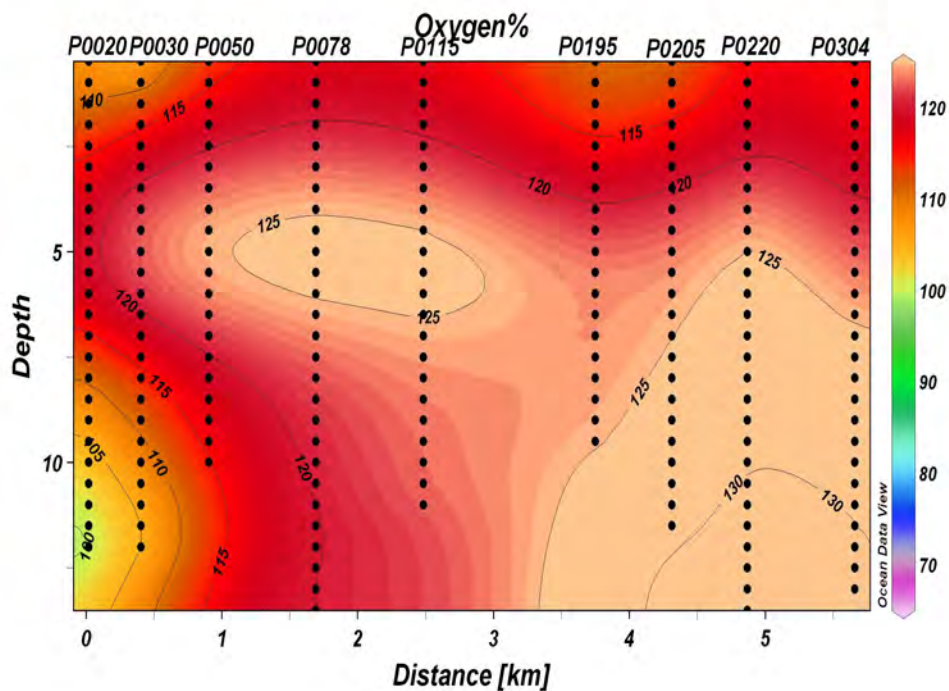
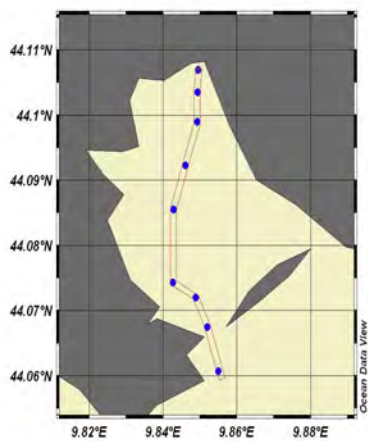
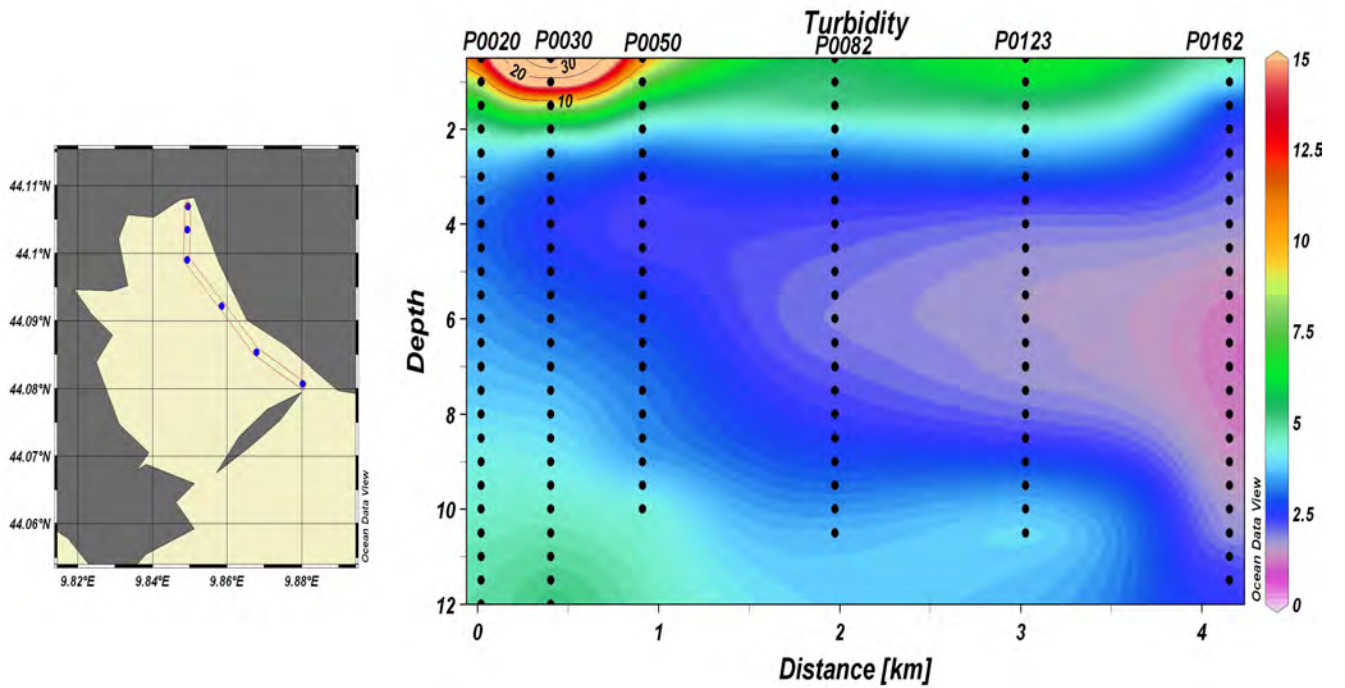
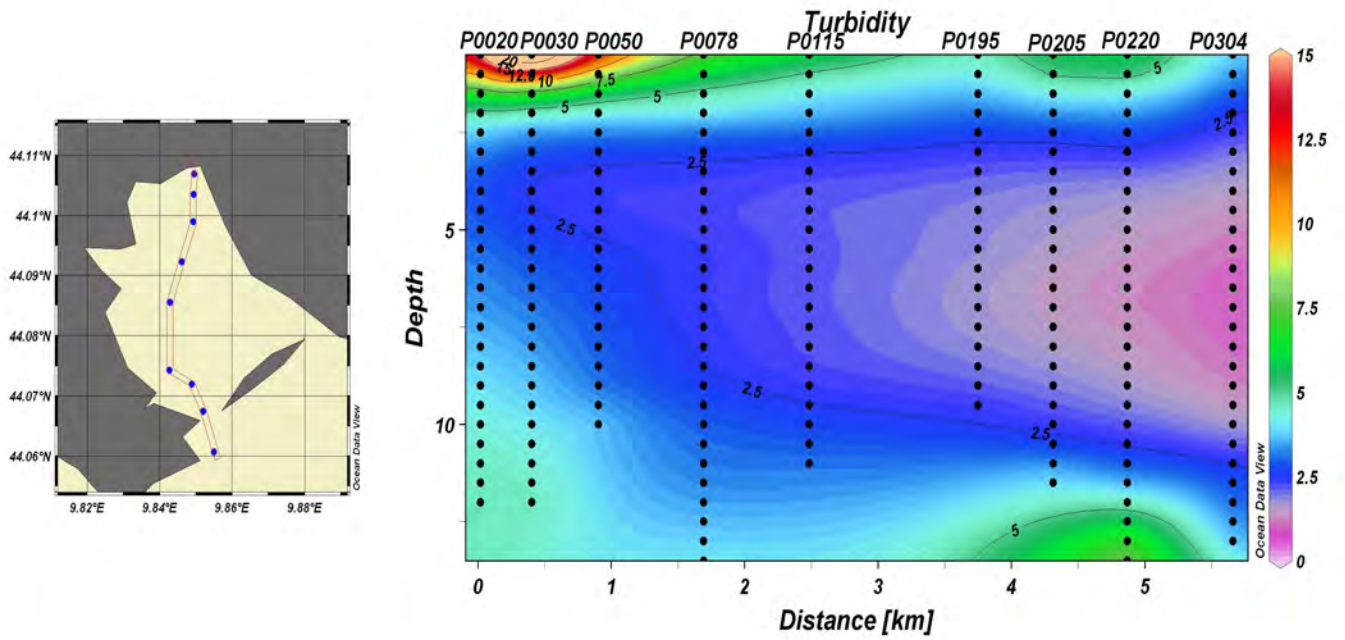


Fig.7 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



2 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 24 AGOSTO 2010

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

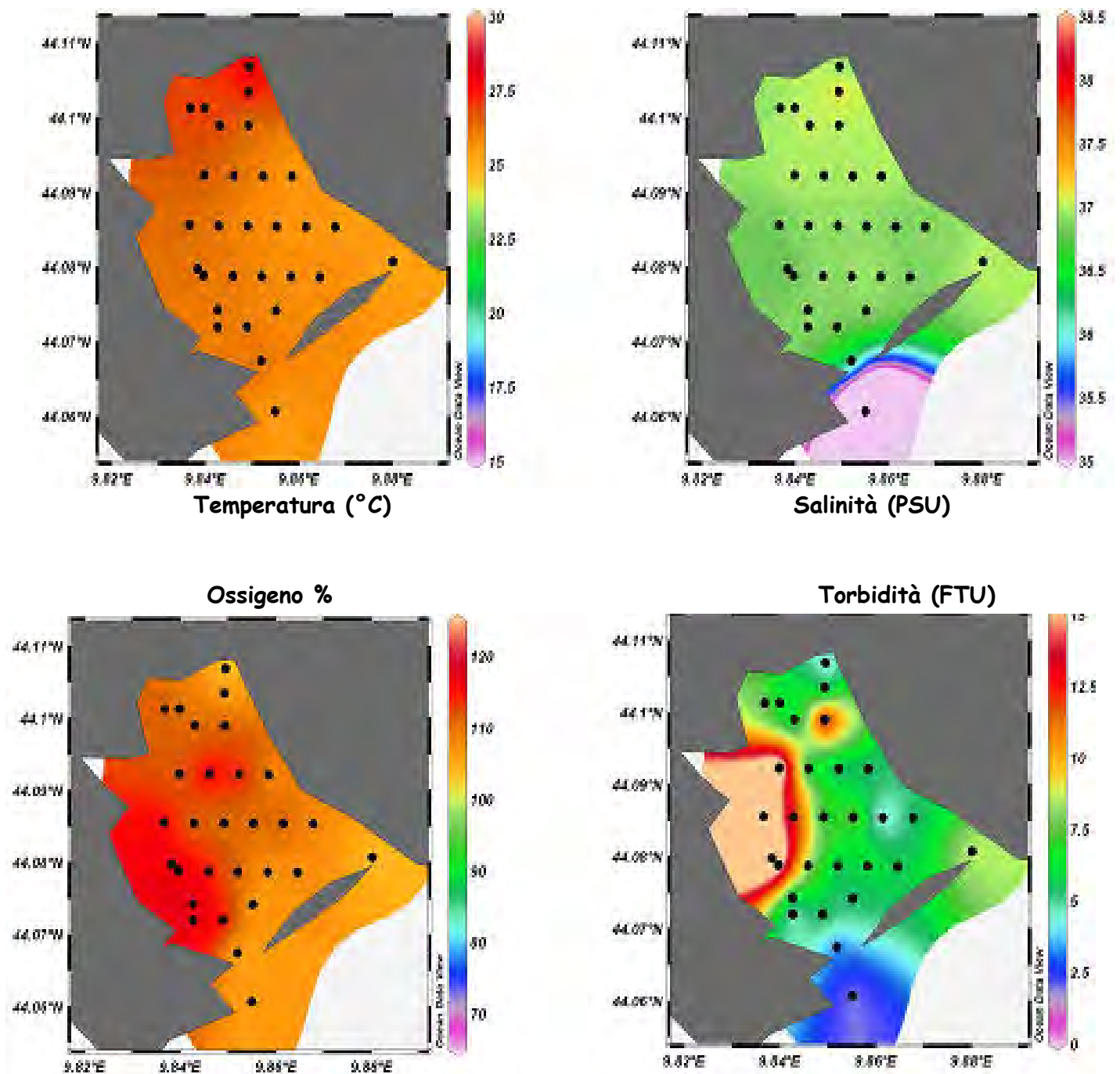


Fig.9 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

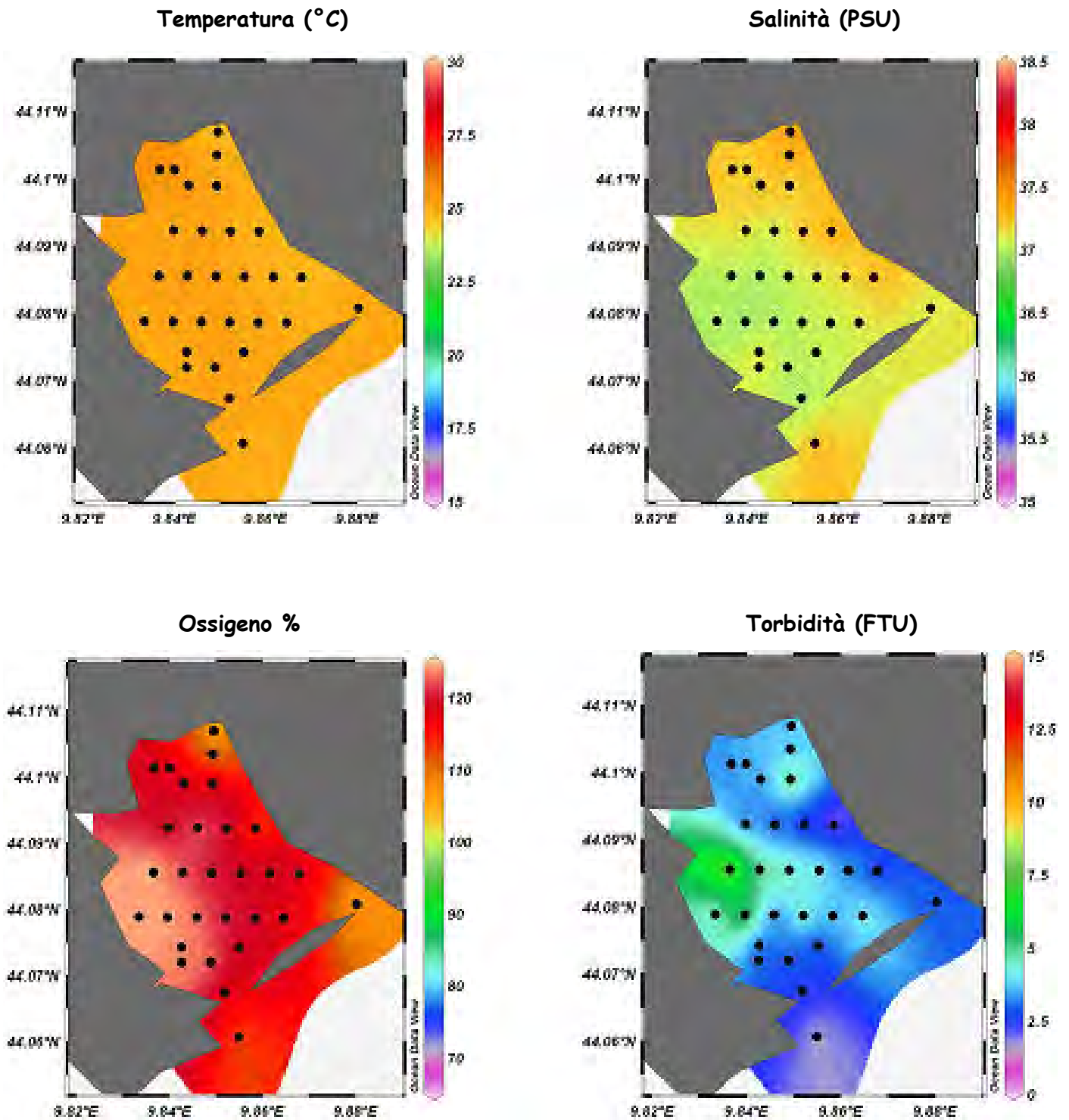


Fig 10 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

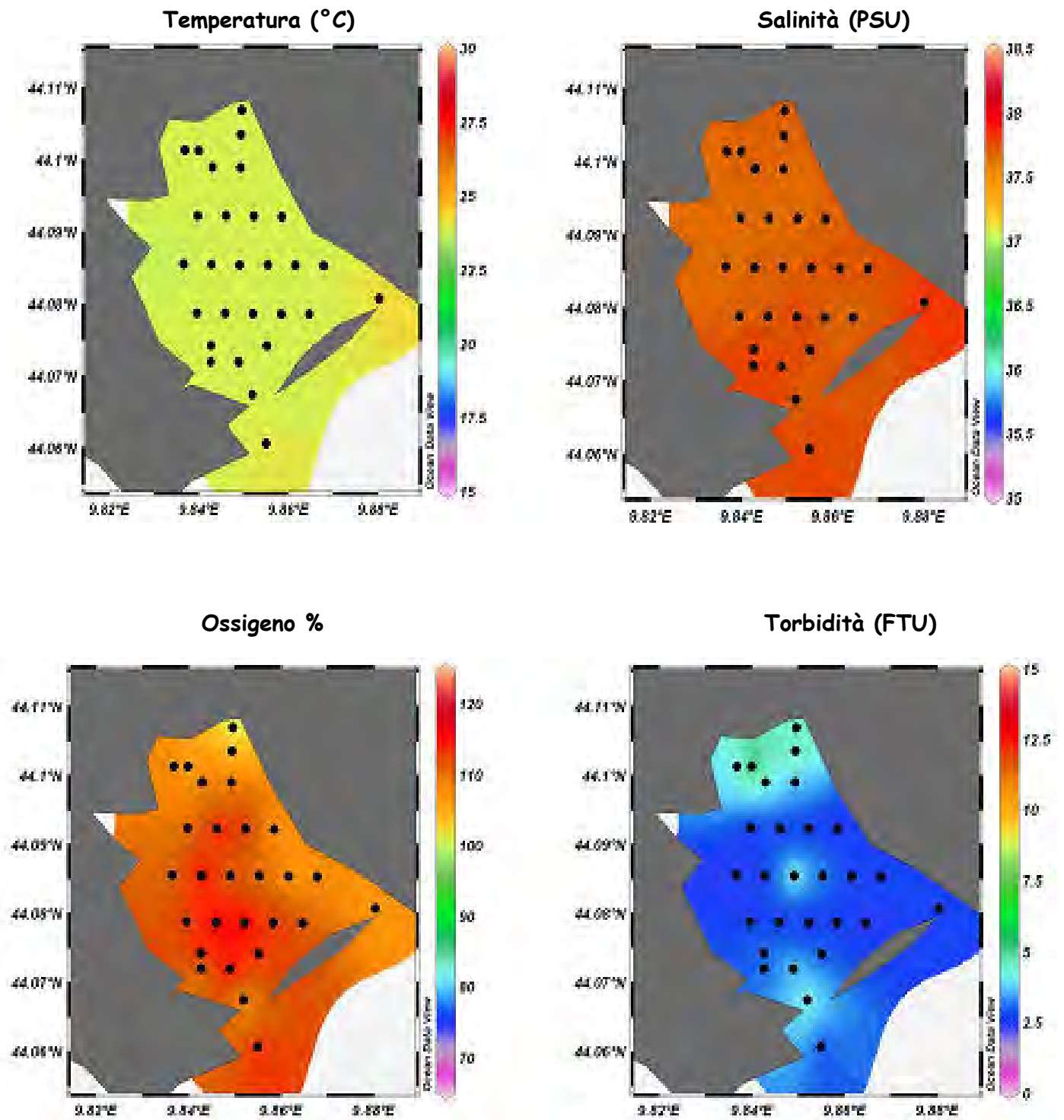


Fig.11 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

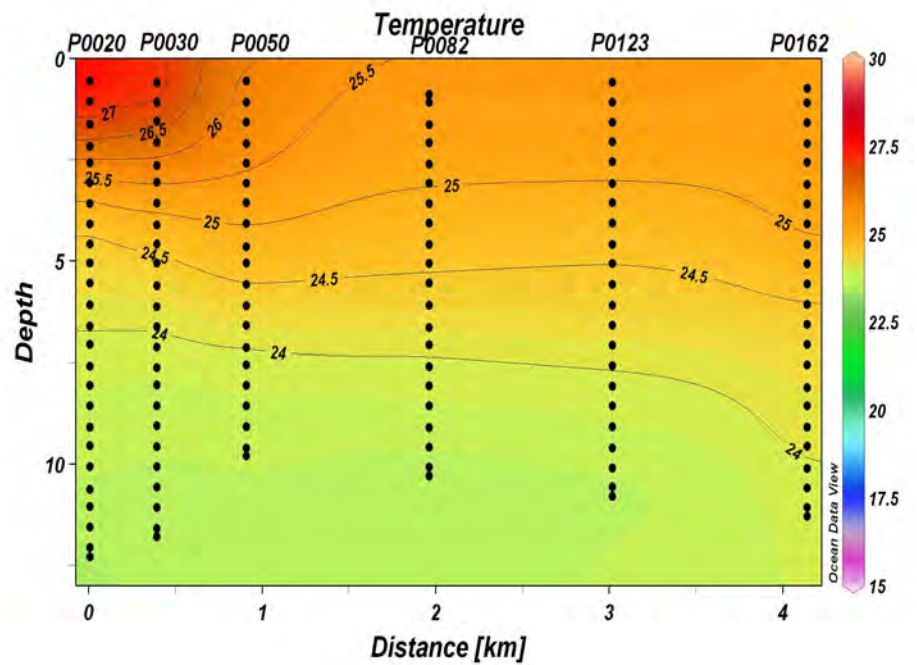
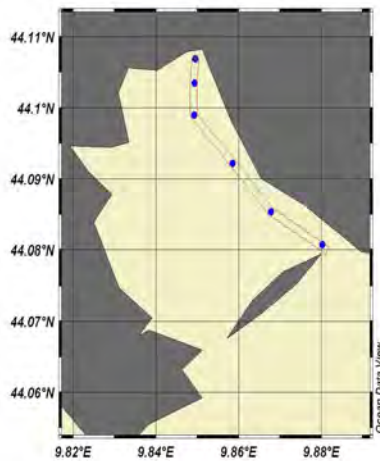
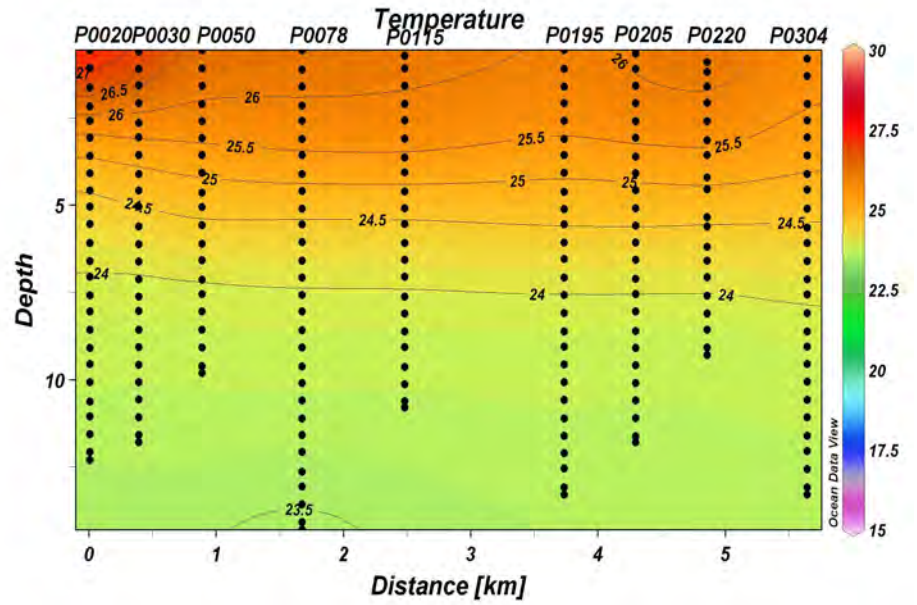
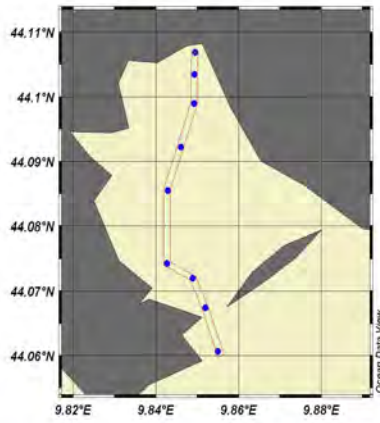


Fig.12 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

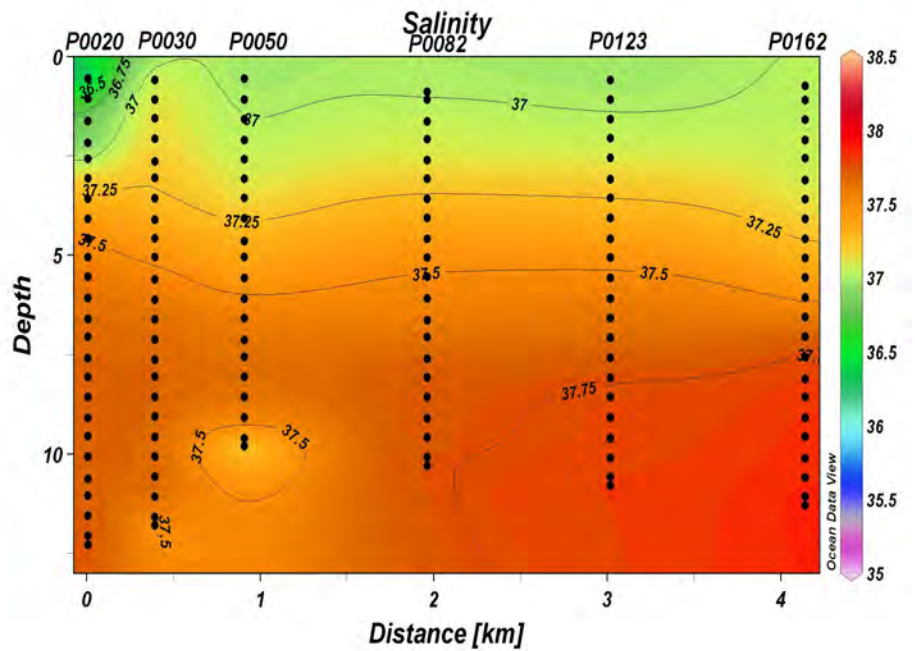
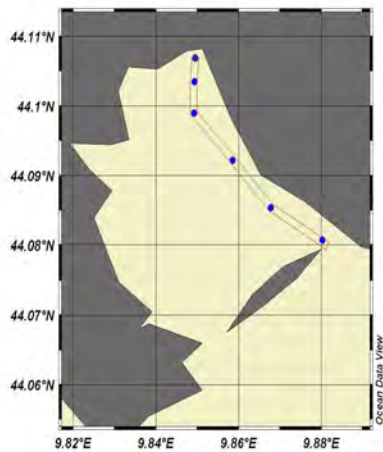
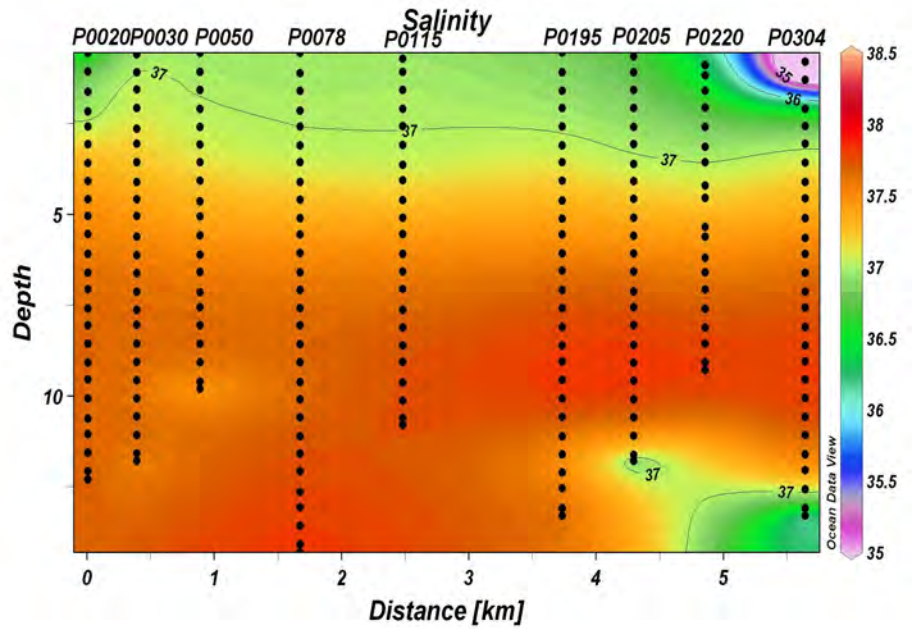
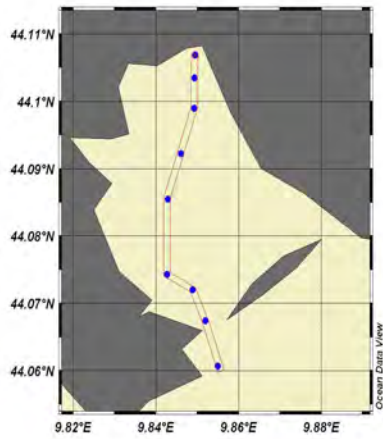


Fig.13 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

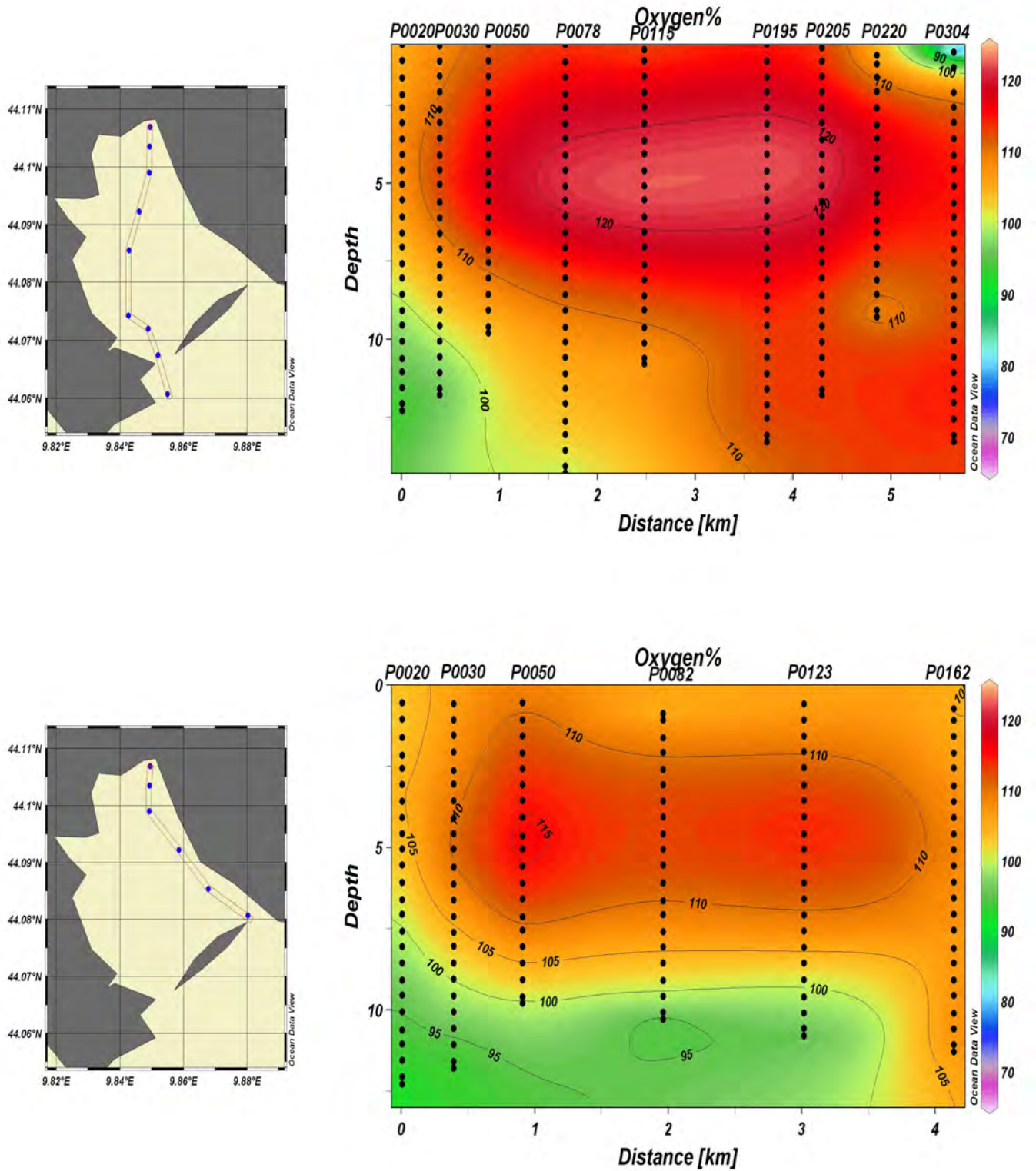
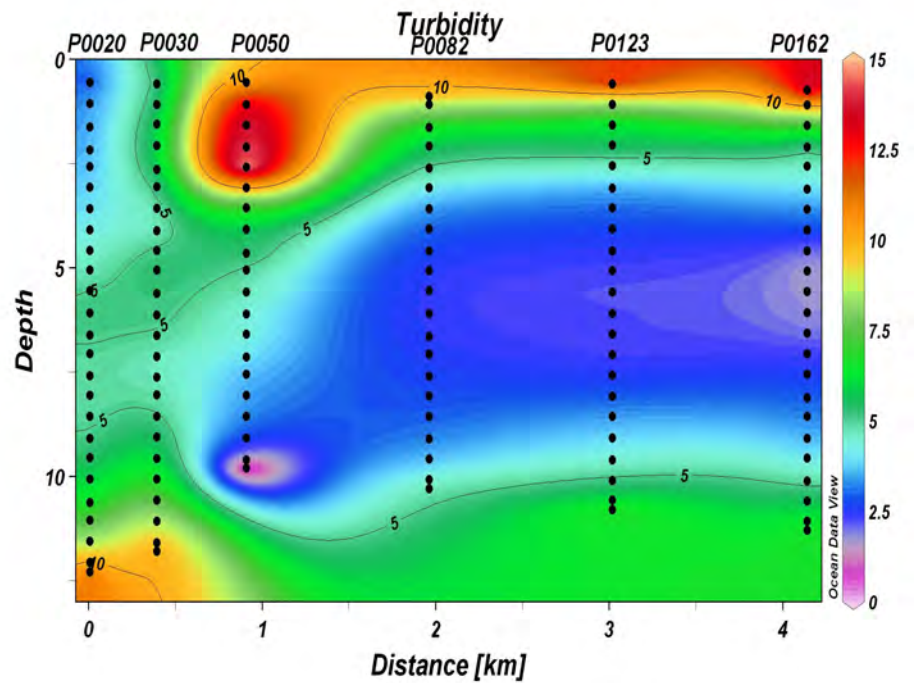
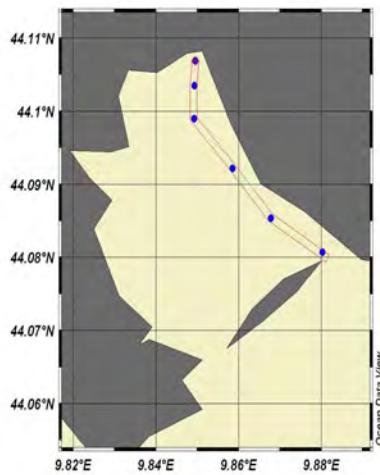
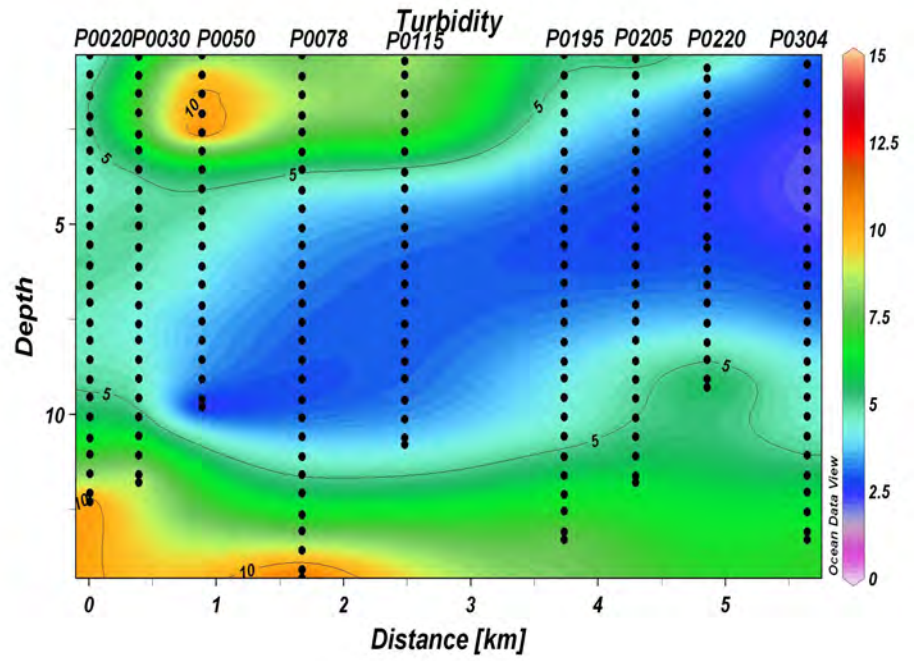
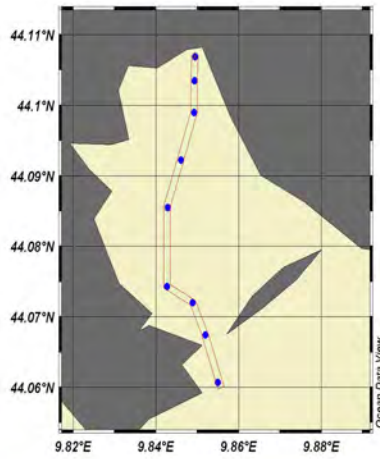


Fig.14 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



3 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 09 MARZO 2011

Fig.15 Strato superficiale (profondità 0.5 -1 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno% e Torbidità (FTU) dell'acqua in superficie registrata nel Golfo della Spezia

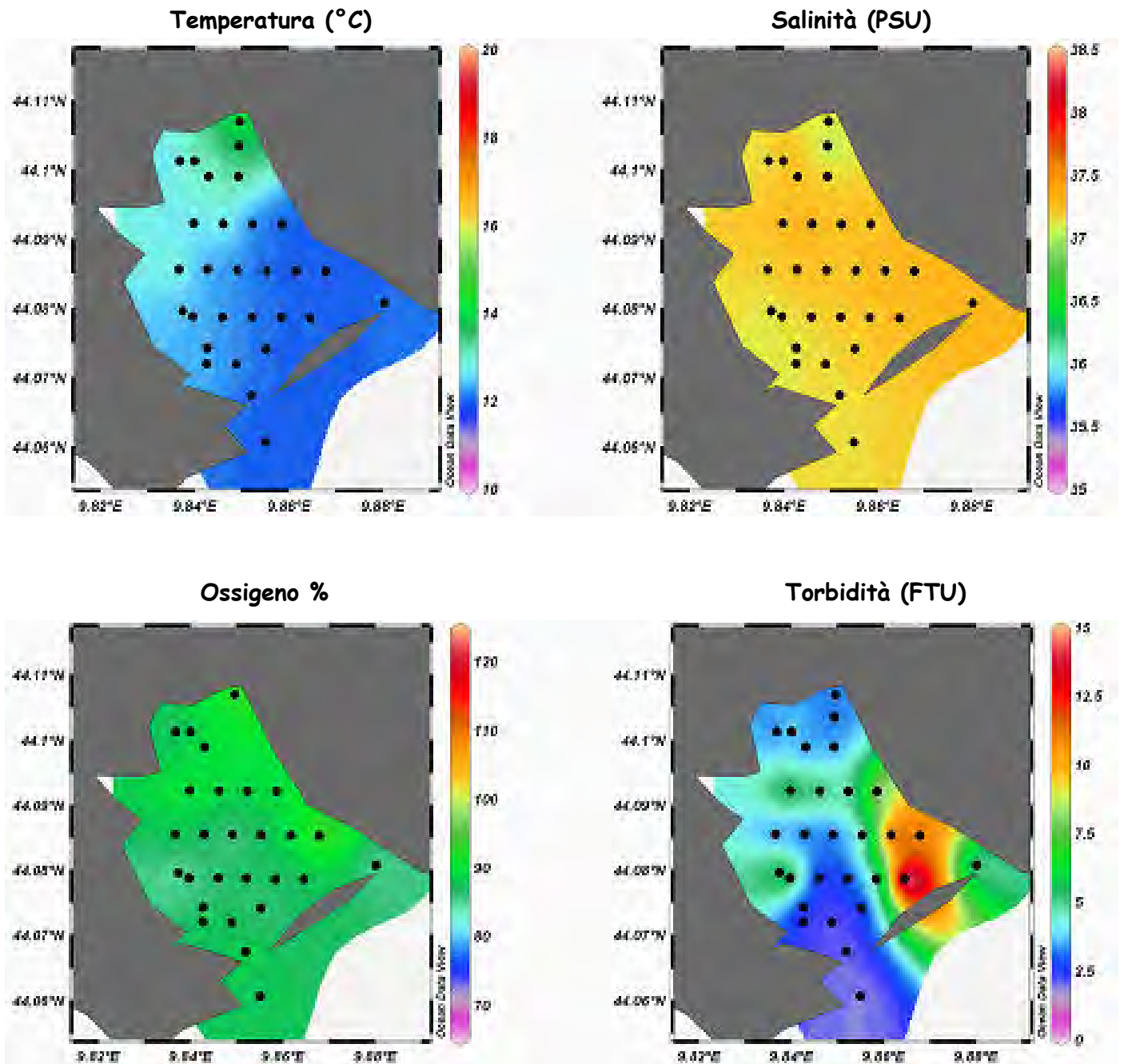


Fig.16 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

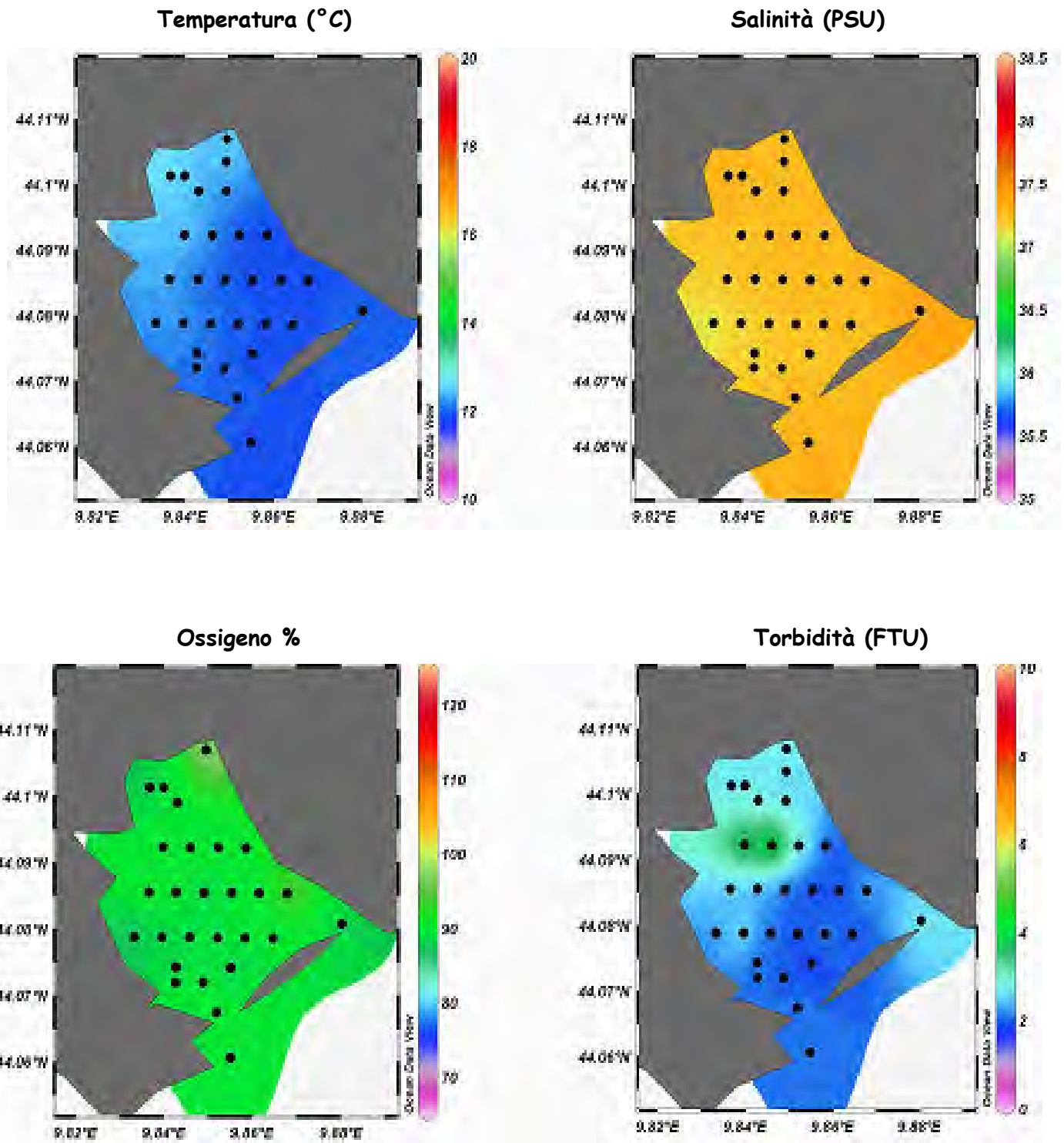


Fig.17 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

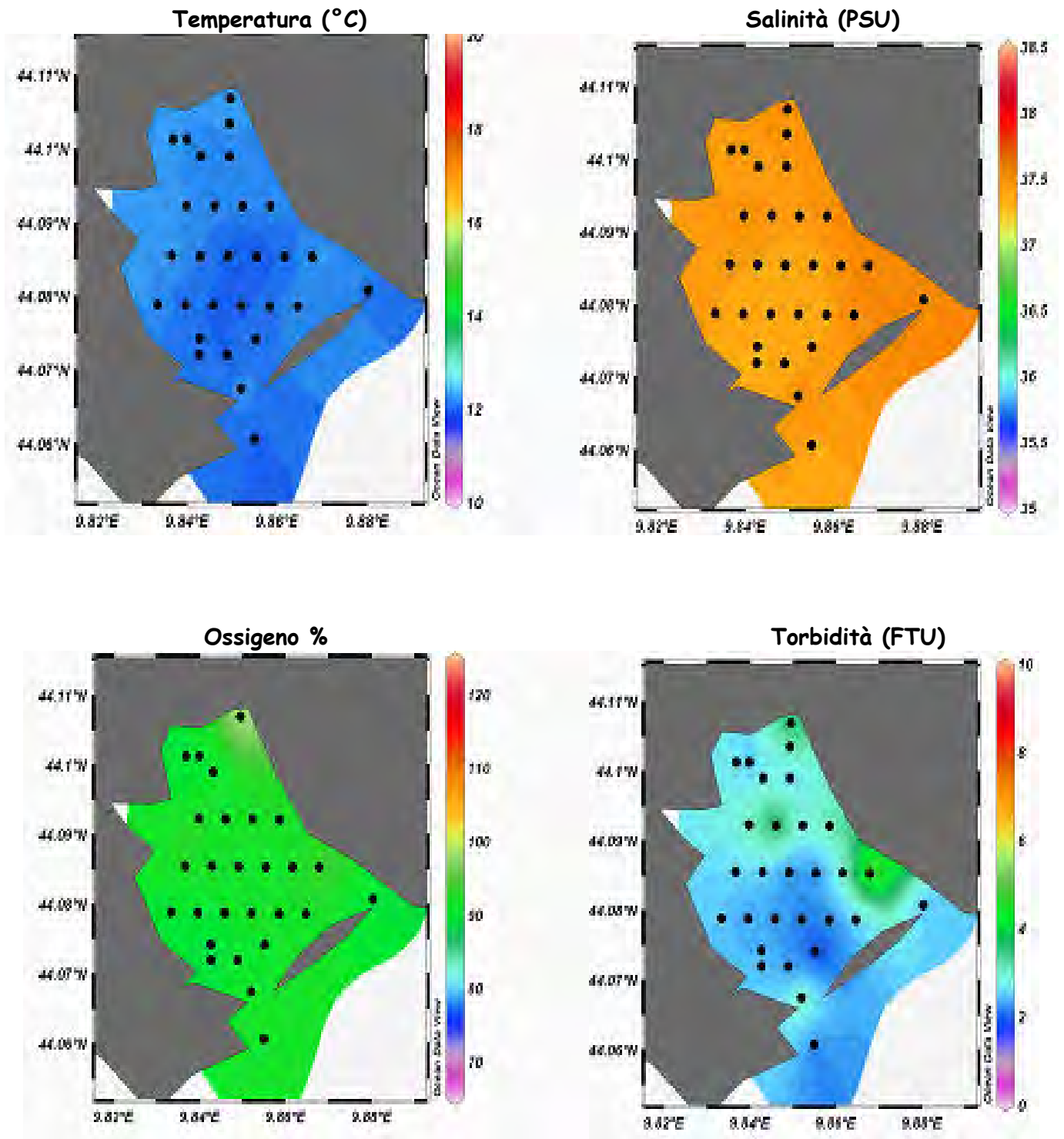


Fig.18 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

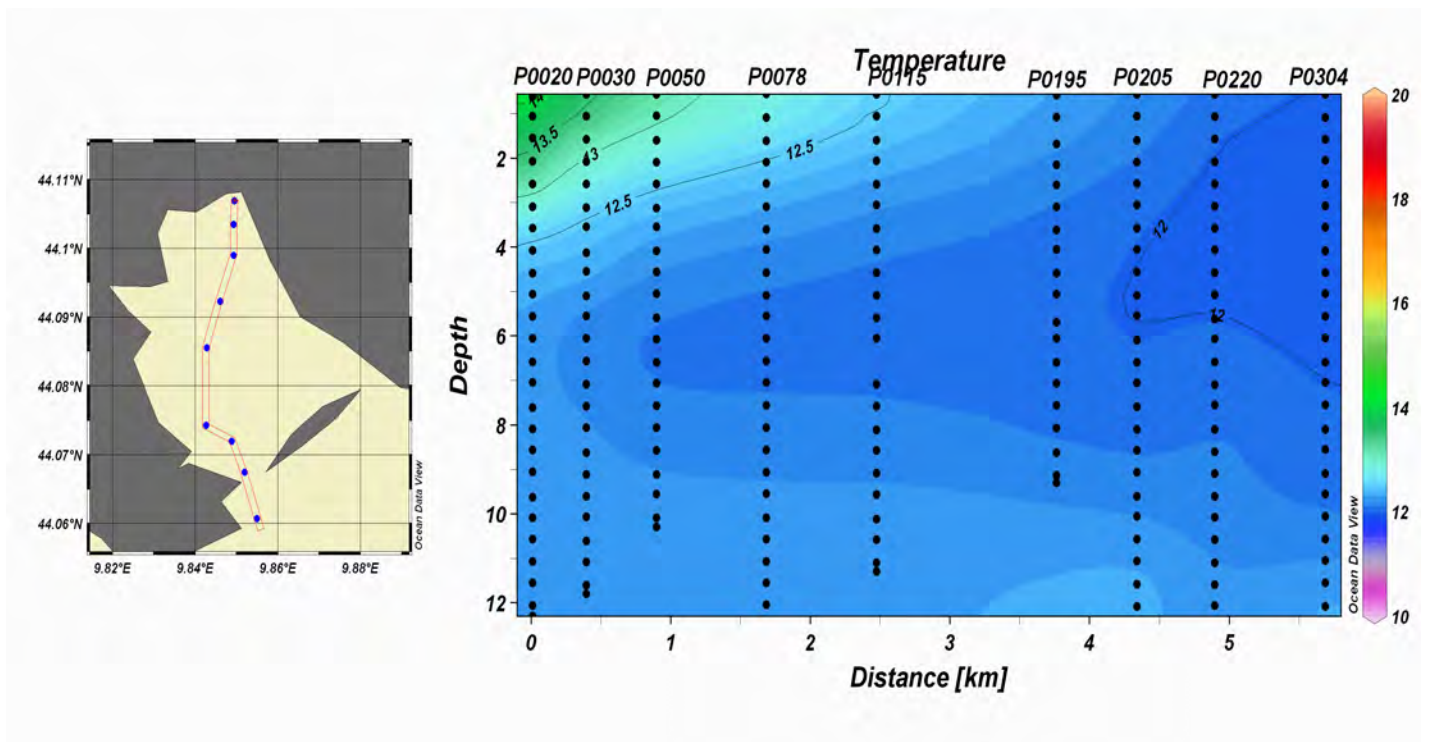
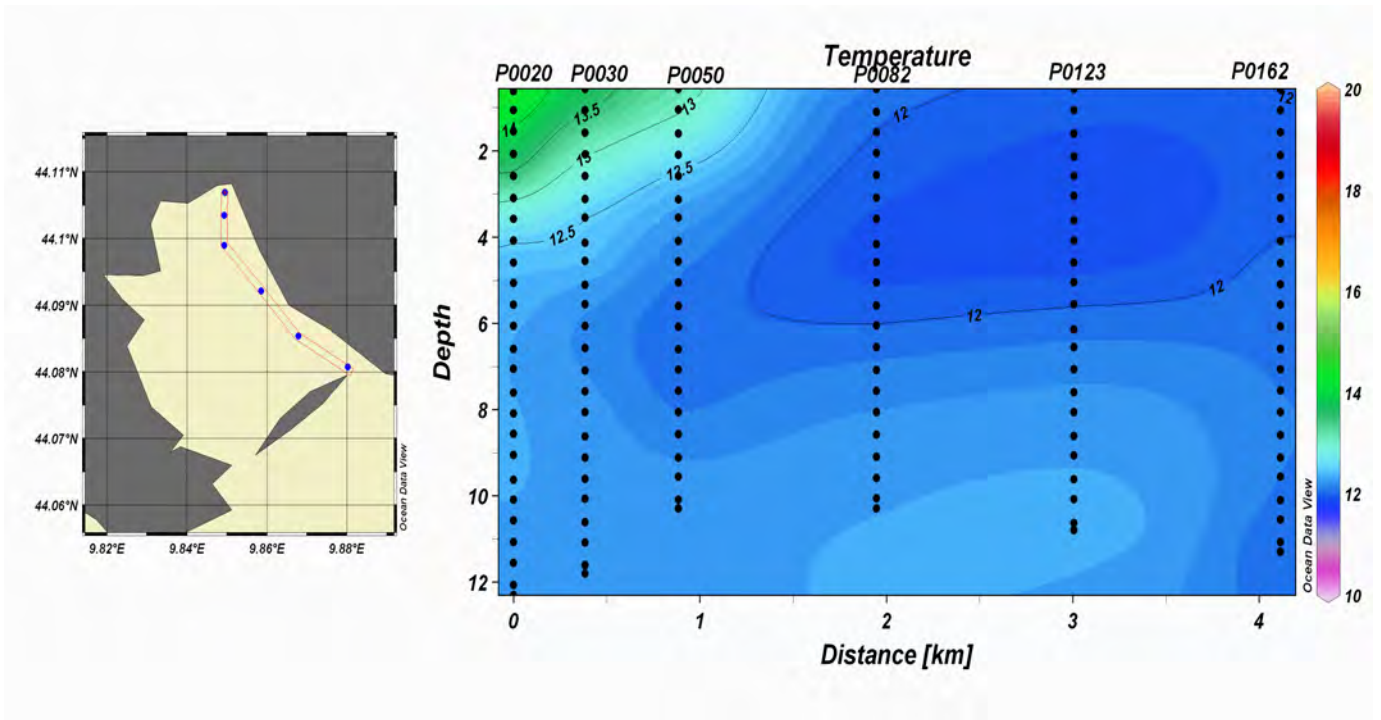


Fig.19 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

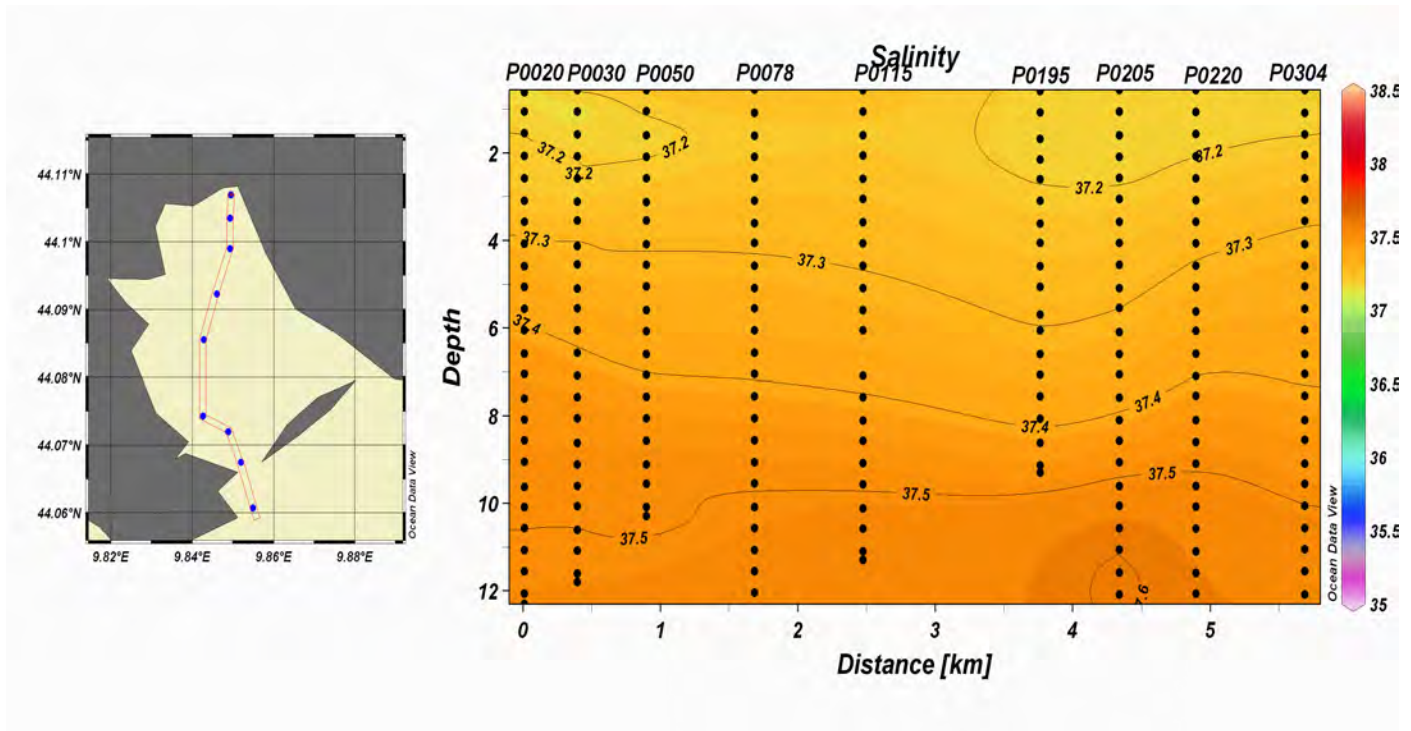
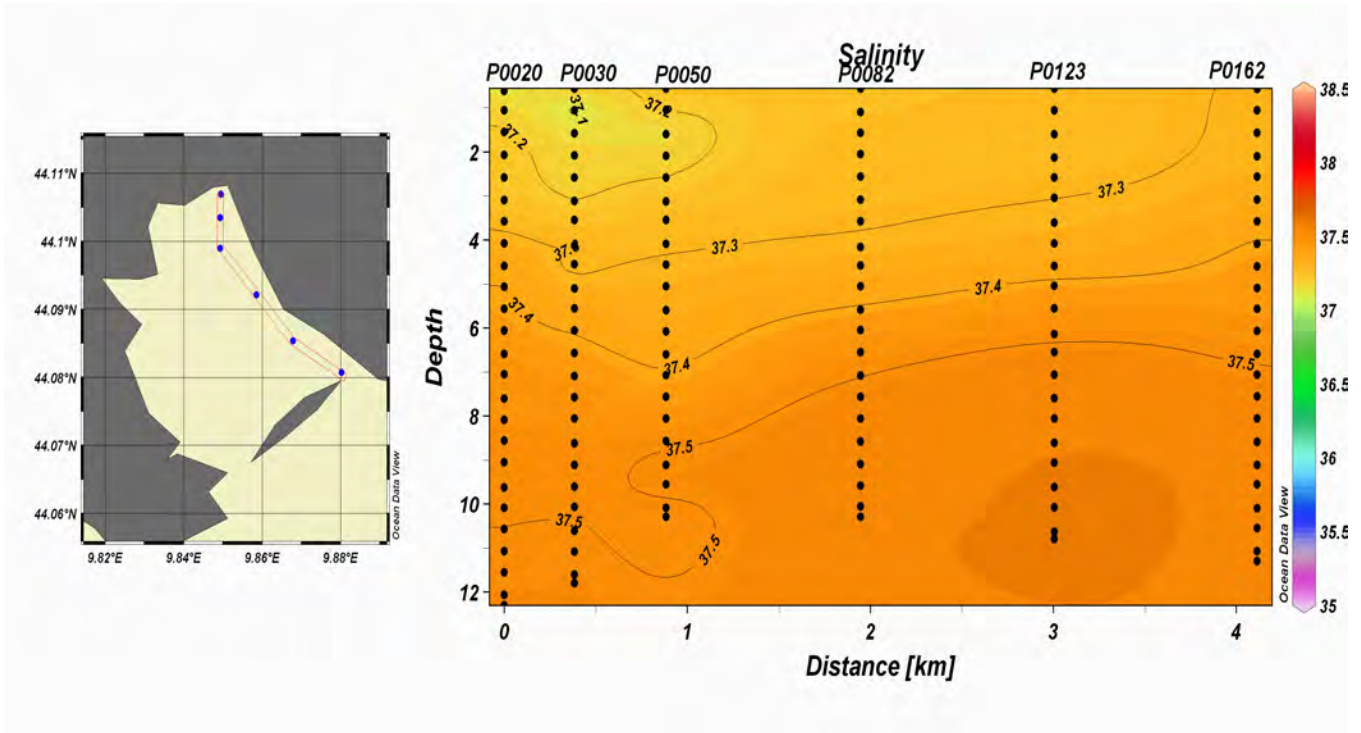


Fig.20 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

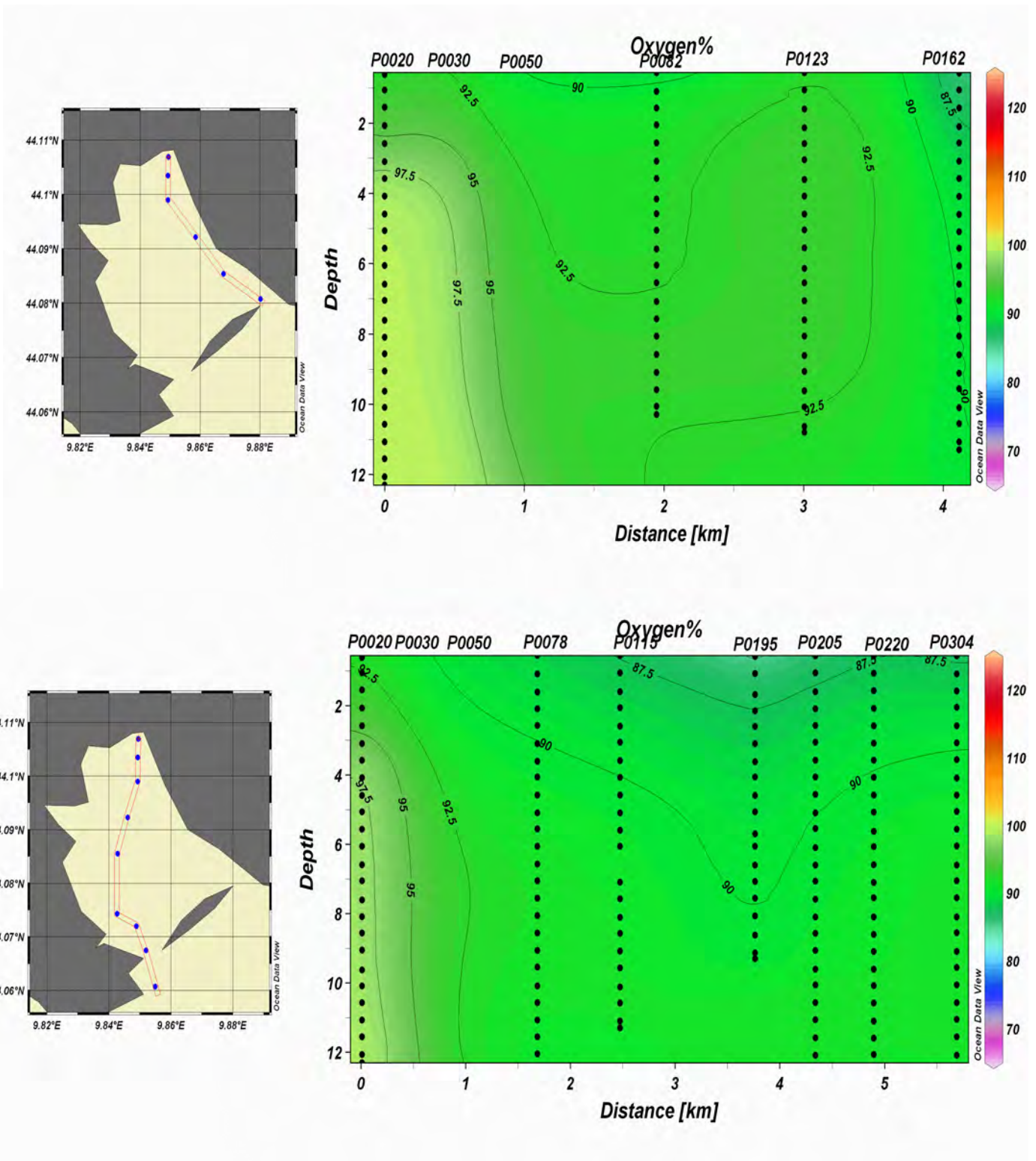


Fig.21 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

