



**3° RELAZIONE
ATTIVITA' DI MONITORAGGIO DEL
GOLFO DELLA SPEZIA
PER IL DRAGAGGIO DELLO SPECCHIO
ACQUEO ANTISTANTE
TERMINAL RAVANO**



Allegato 1

**Rappresentazione grafica transetti
Ottobre - Dicembre 2008**

1 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 14 OTTOBRE 2008

Fig.1 Strato superficiale (profondità 0.5 -1 m) - Temperatura ($^{\circ}\text{C}$), Salinità (PSU), Ossigeno% e Torbidità (FTU) dell'acqua in superficie registrata nel Golfo della Spezia

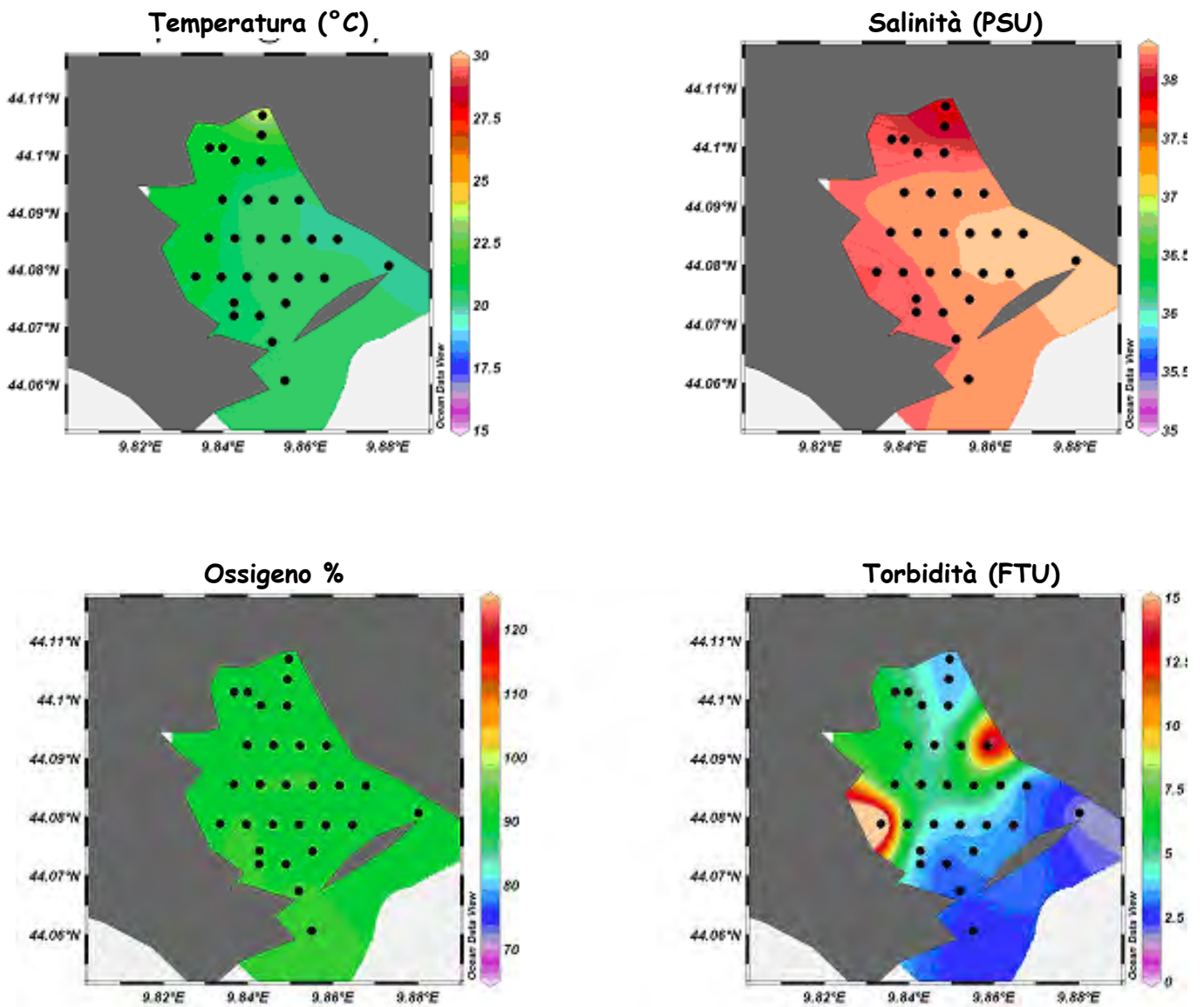


Fig.2 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

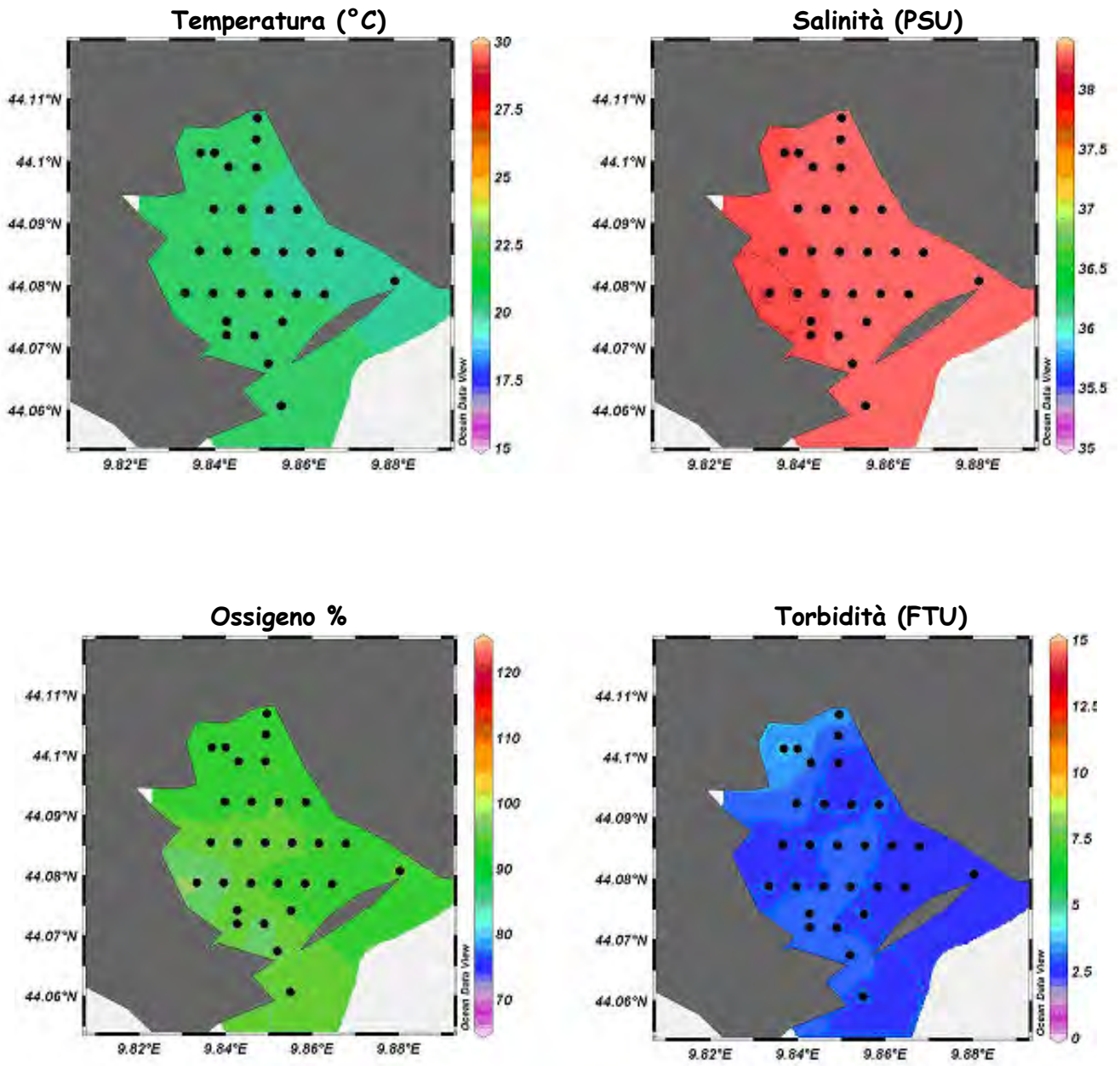


Fig.3 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

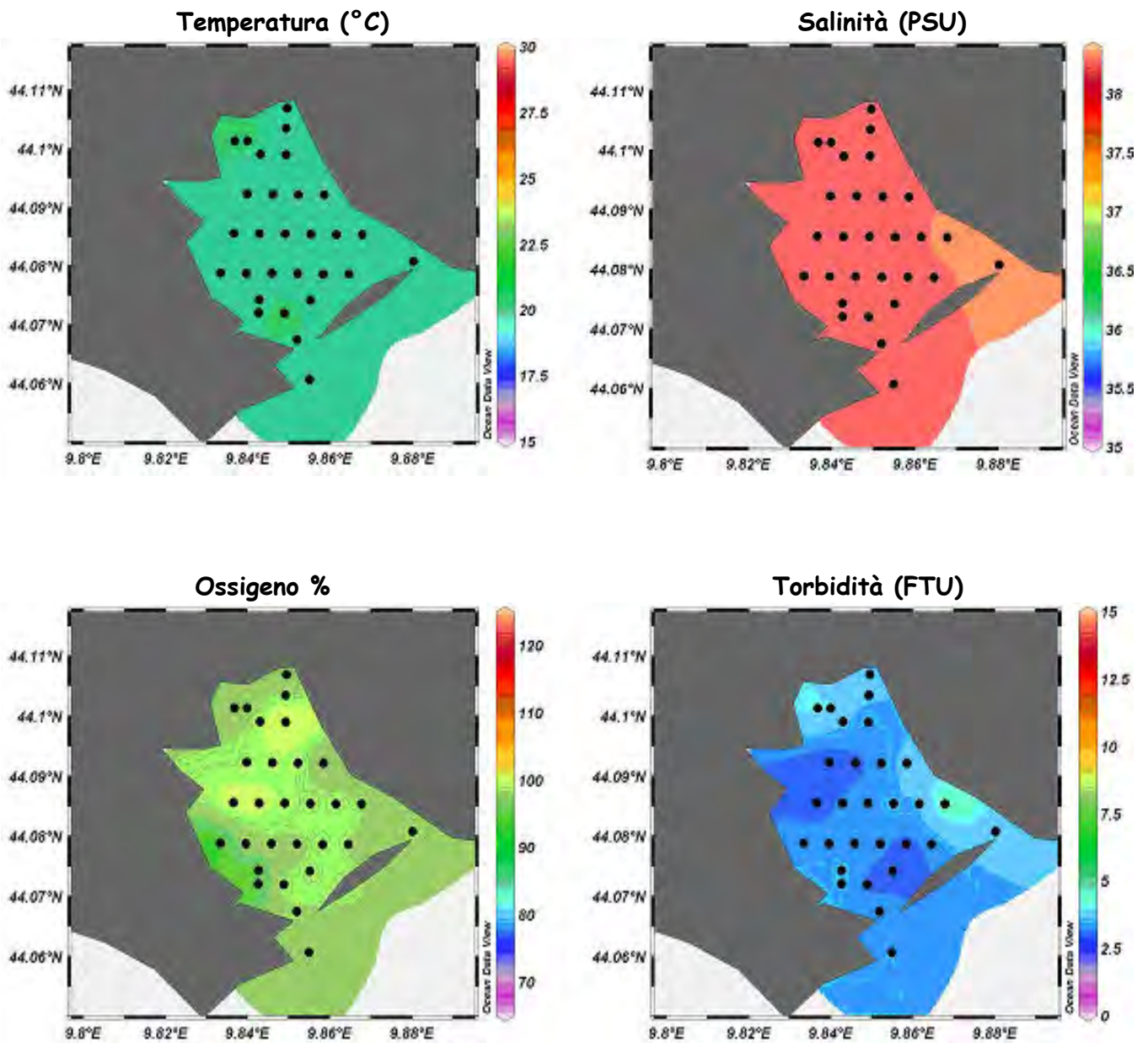


Fig.4 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

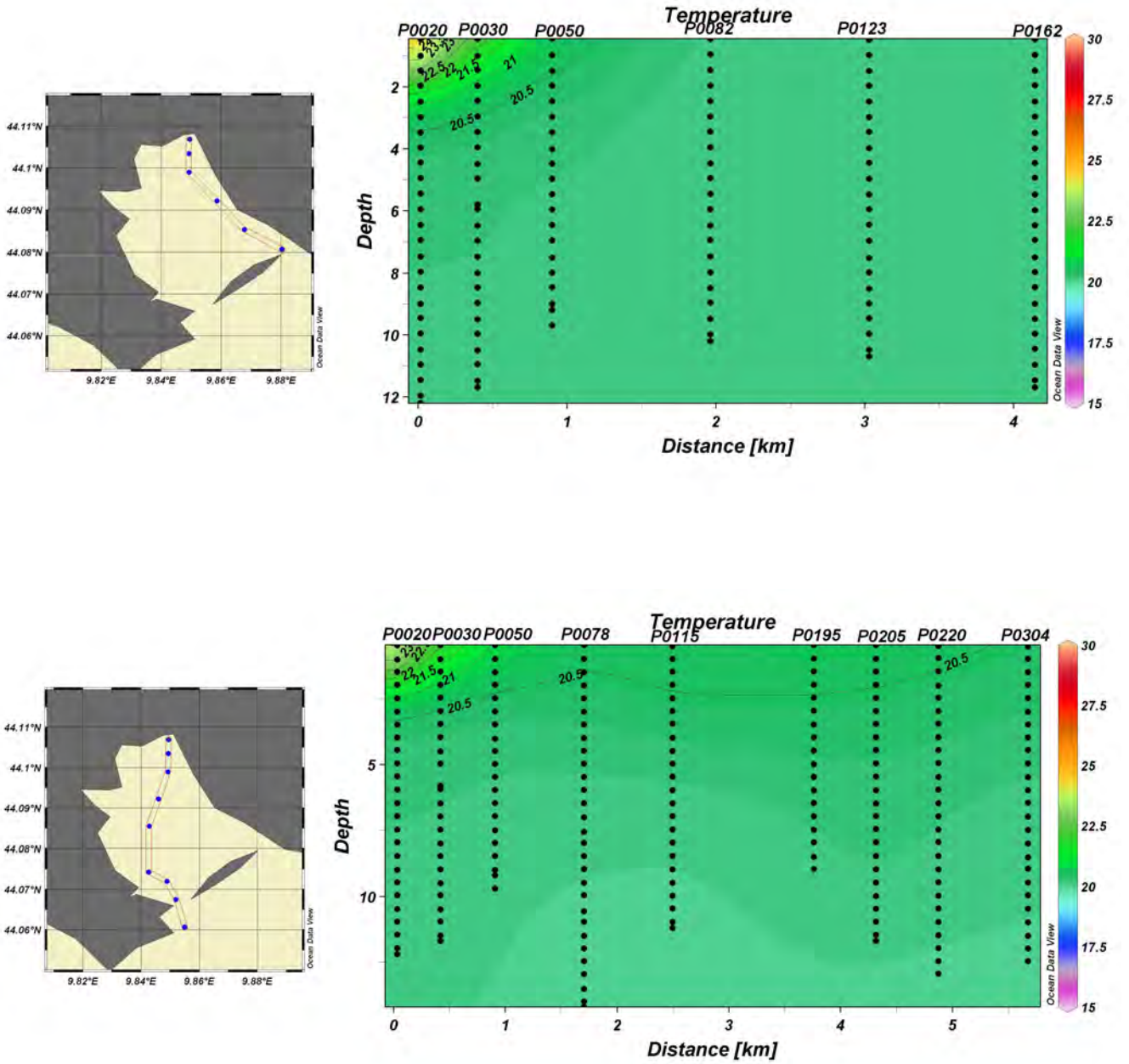


Fig.5 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

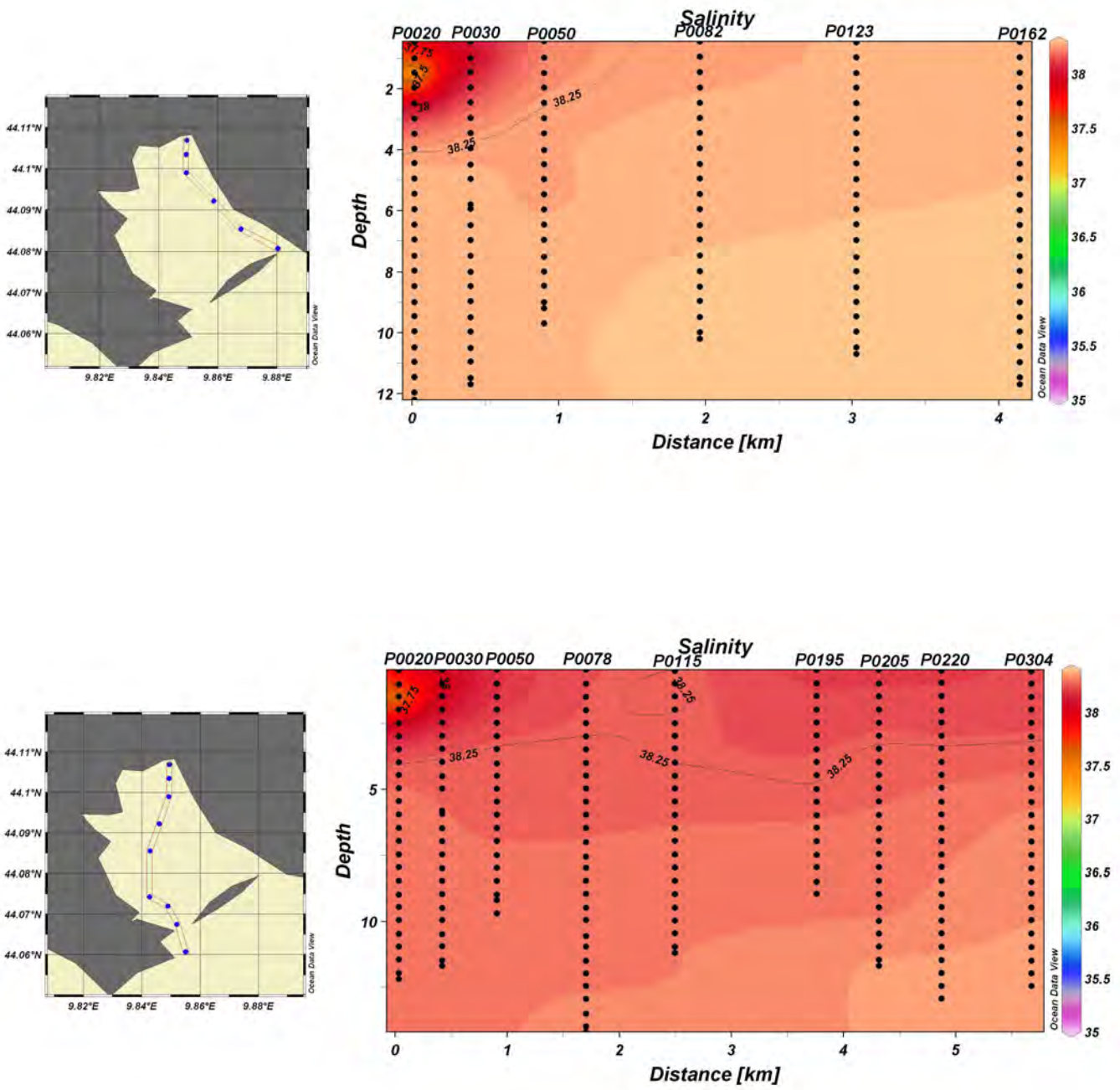
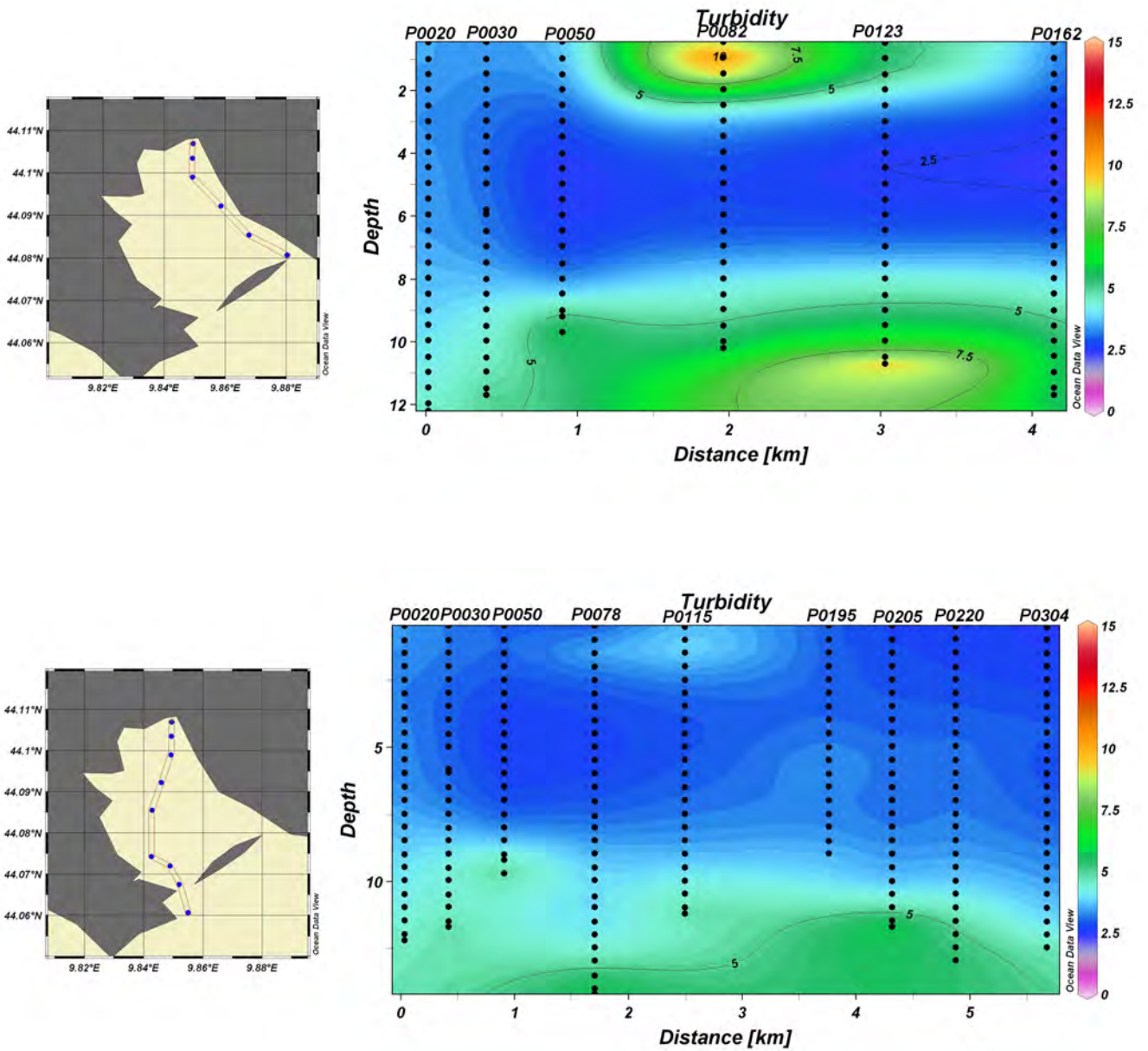


Fig.6 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



2 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 28 OTTOBRE 2008

Fig.7 Strato superficiale (profondità 0.5 -1 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno% e Torbidità (FTU) dell'acqua in superficie registrata nel Golfo della Spezia

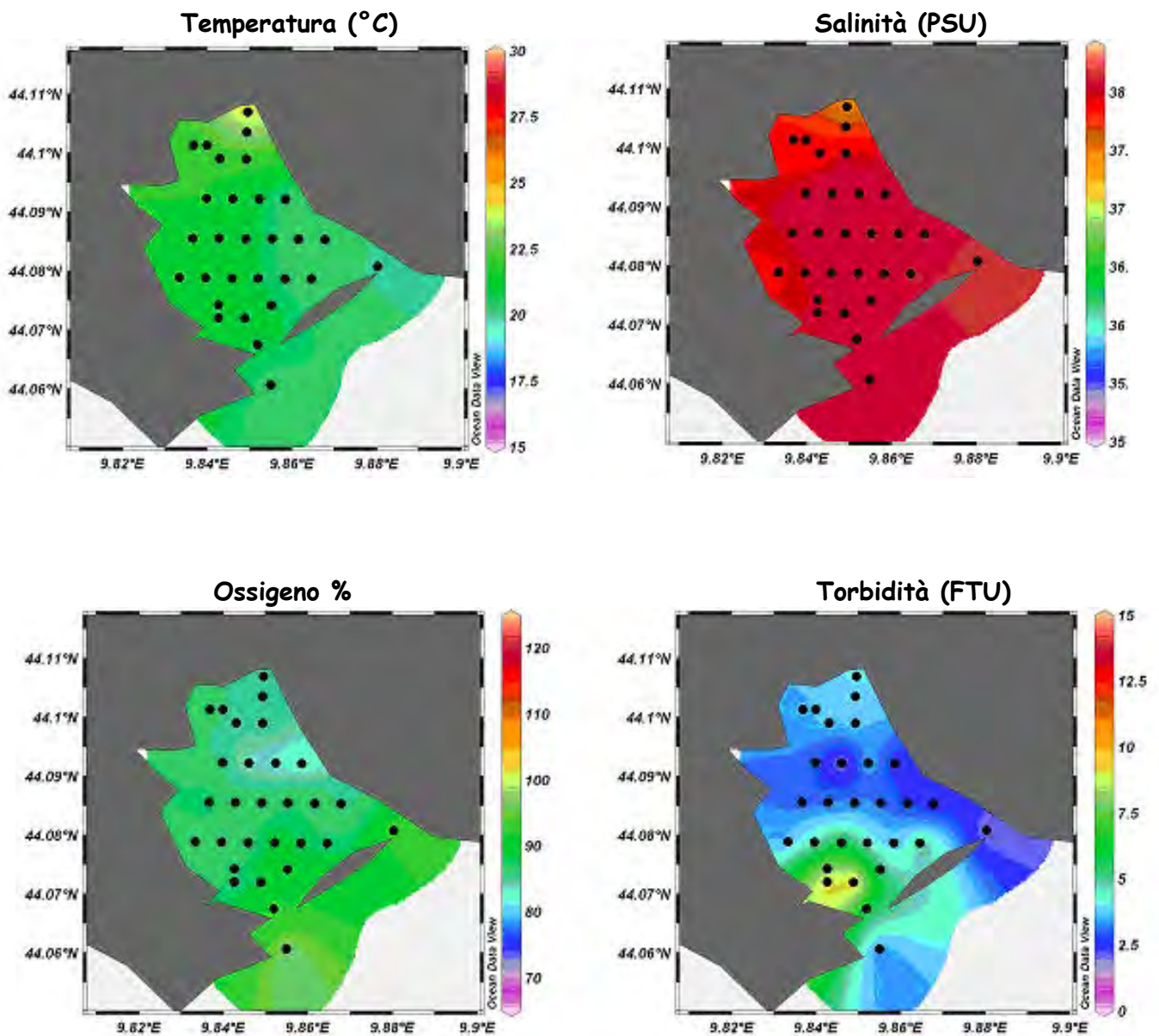


Fig.8 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

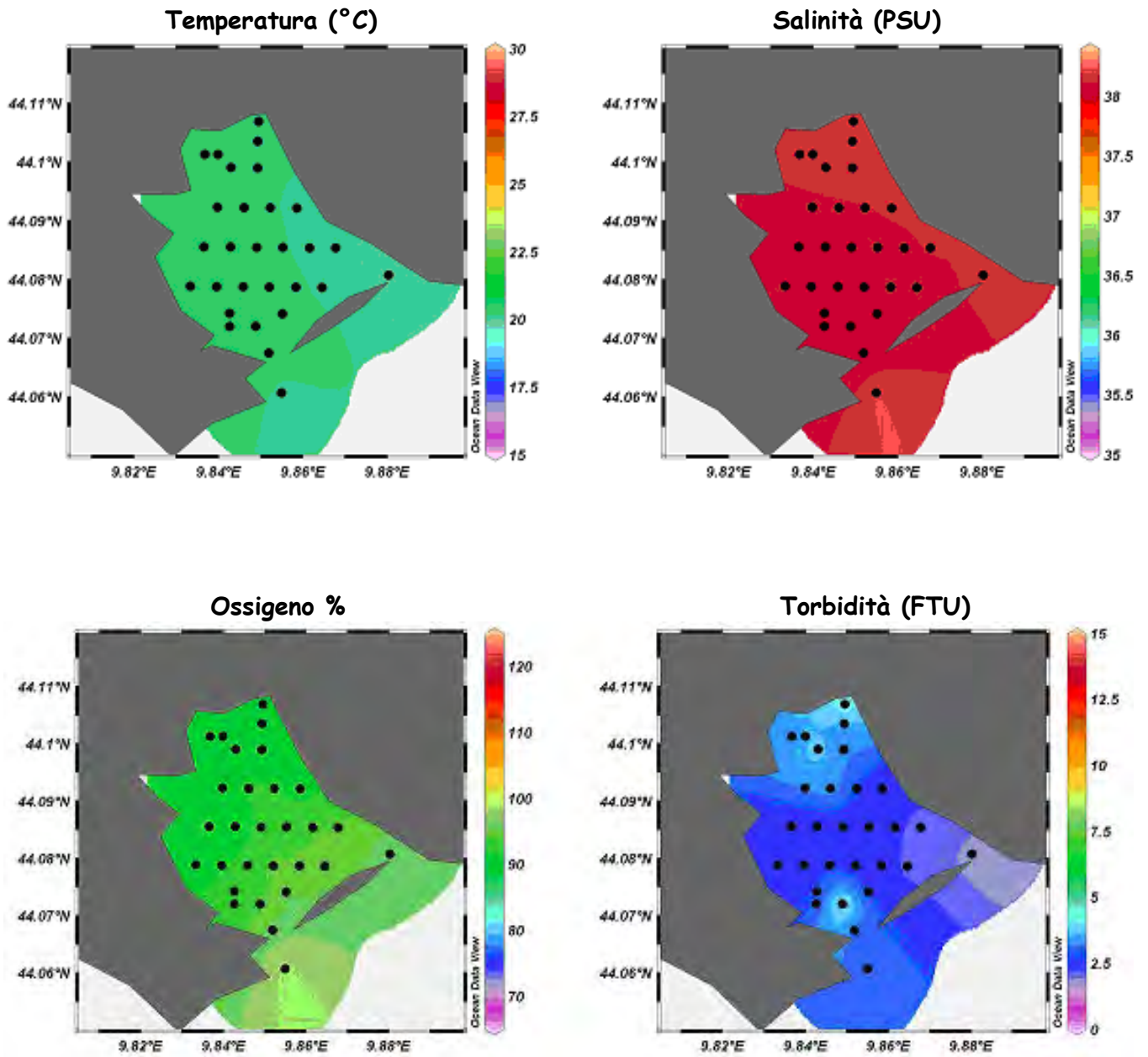


Fig.9 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

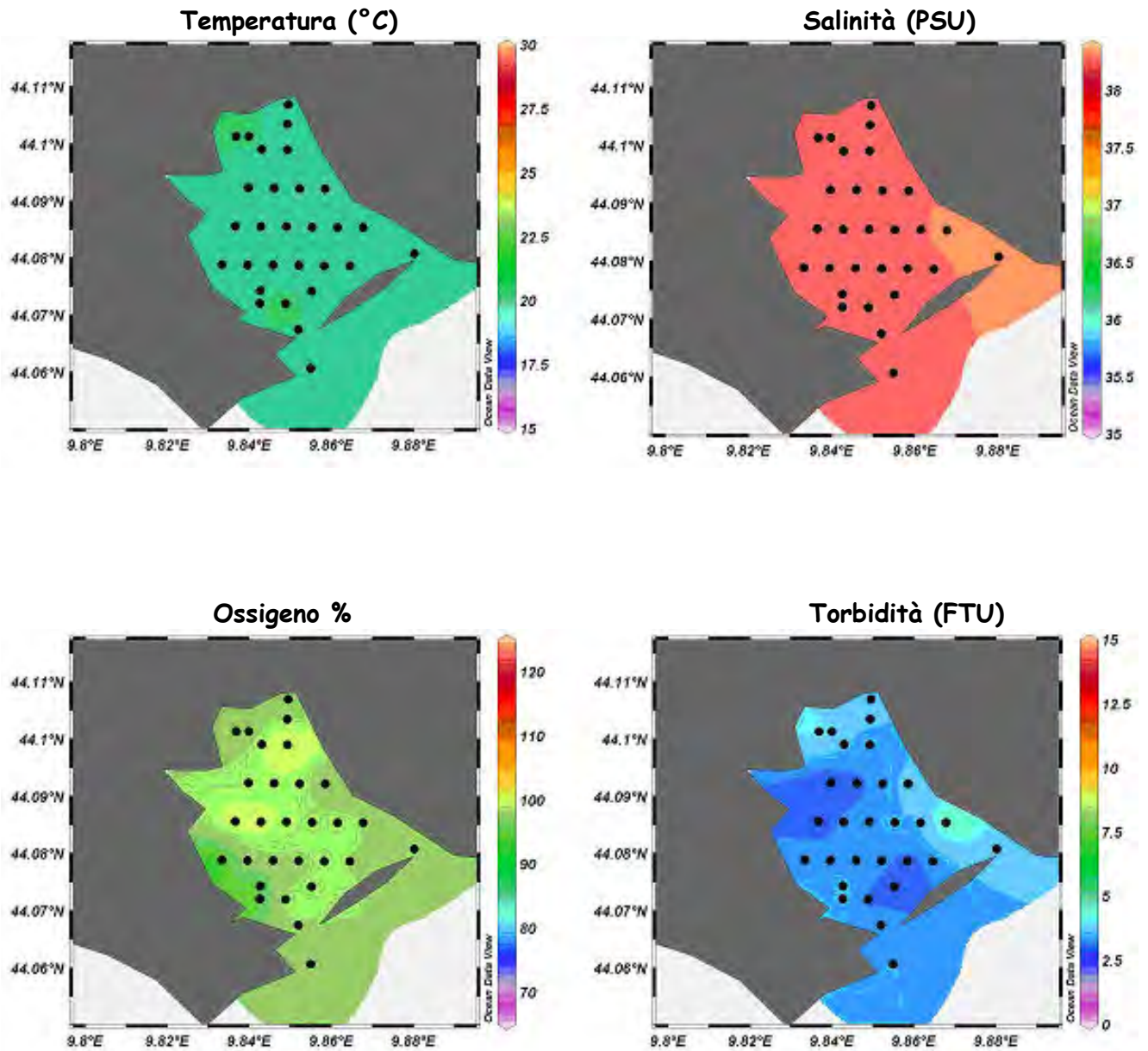


Fig.10 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

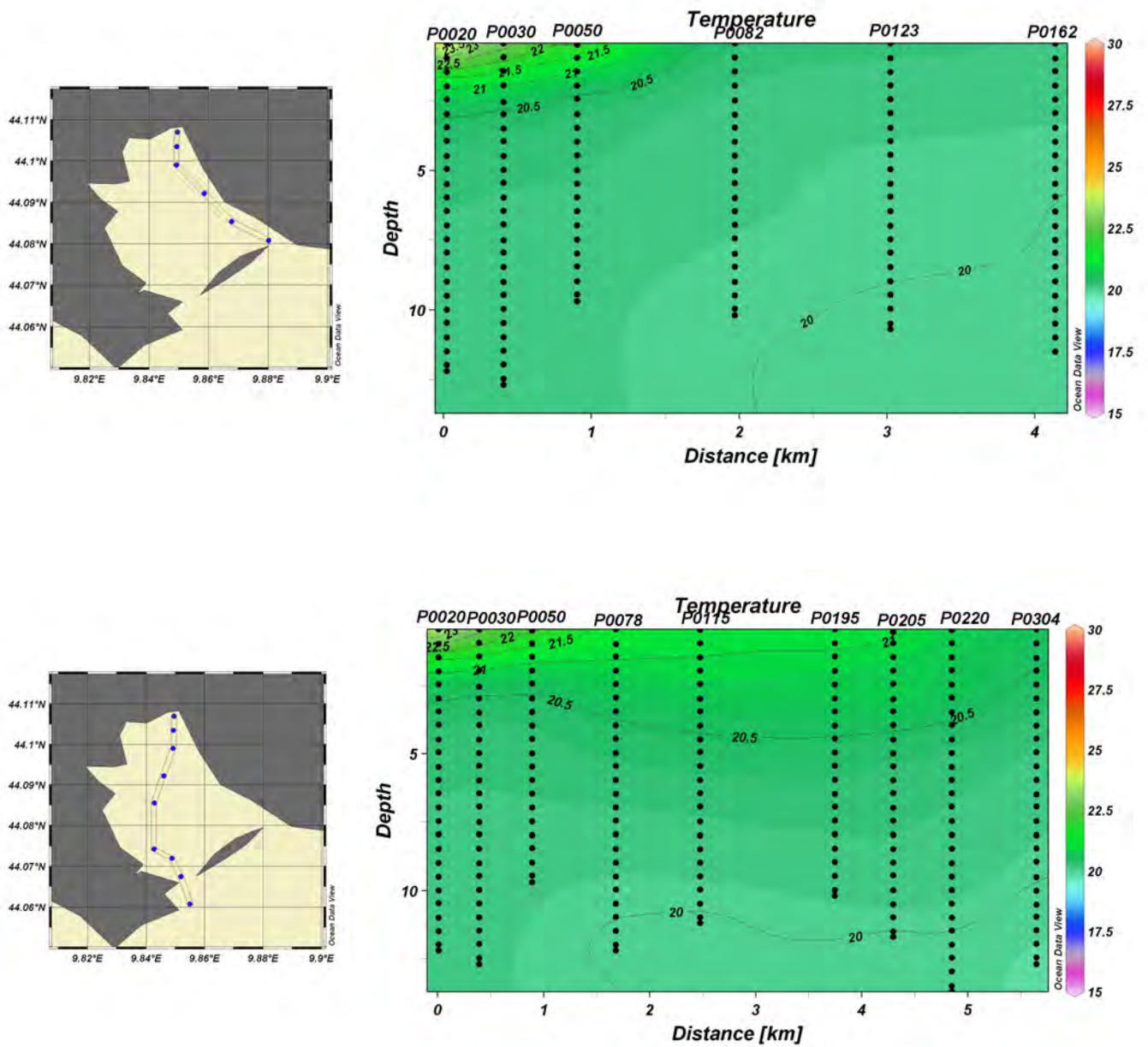


Fig.11 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

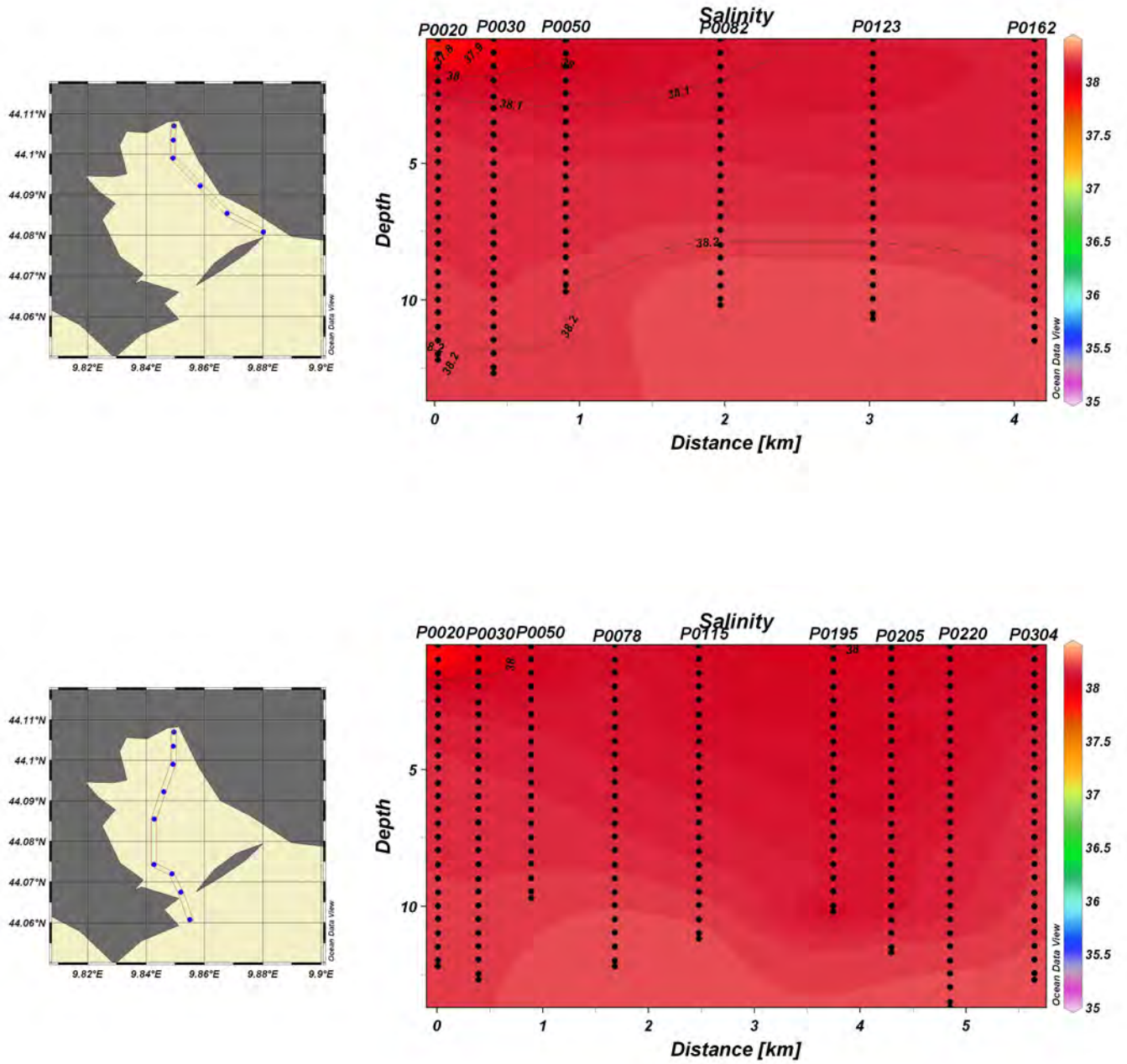
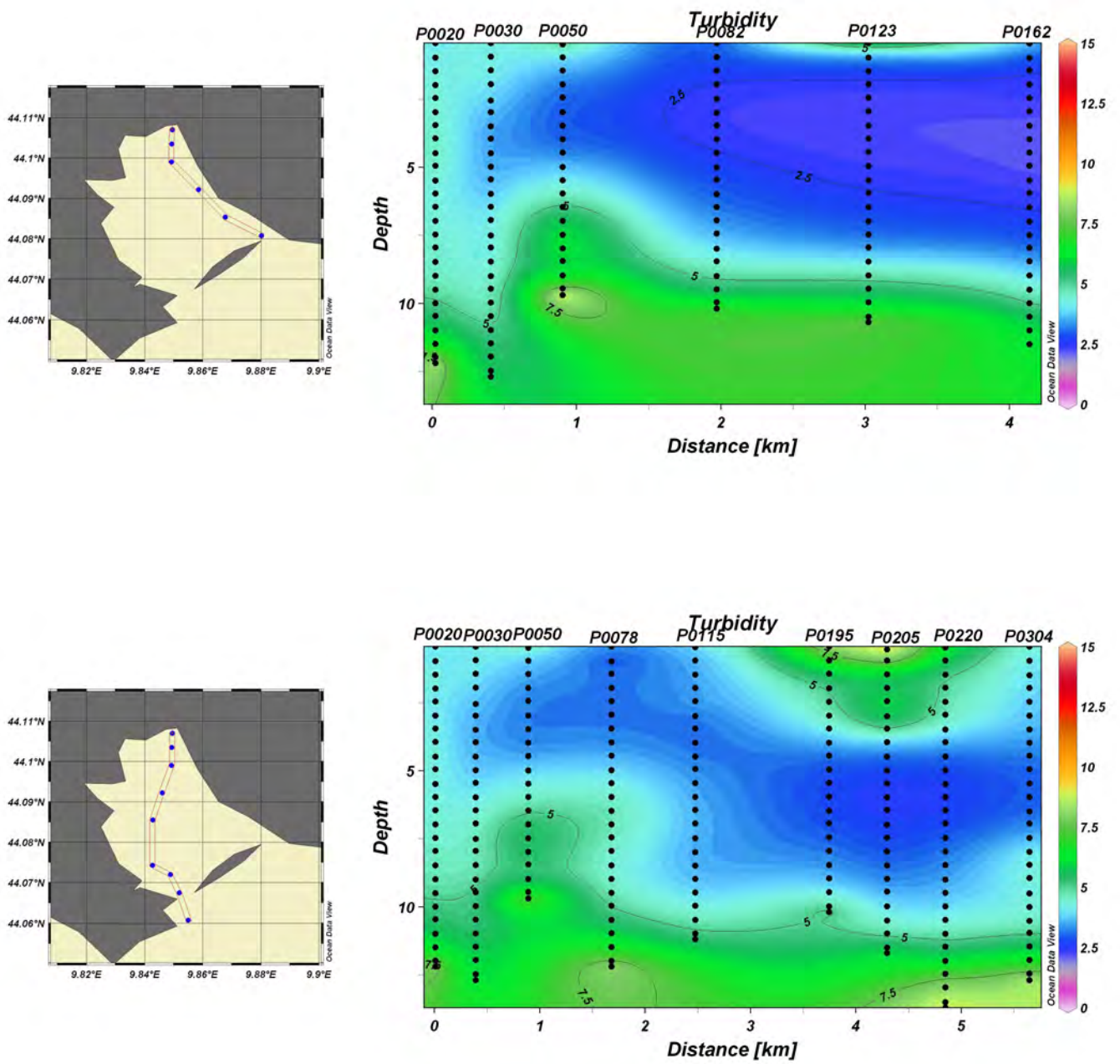


Fig.12 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transesti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



3 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 18 NOVEMBRE 2008

Fig.13 Strato superficiale (profondità 0.5 -1 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno% e Torbidità (FTU) dell'acqua in superficie registrata nel Golfo della Spezia

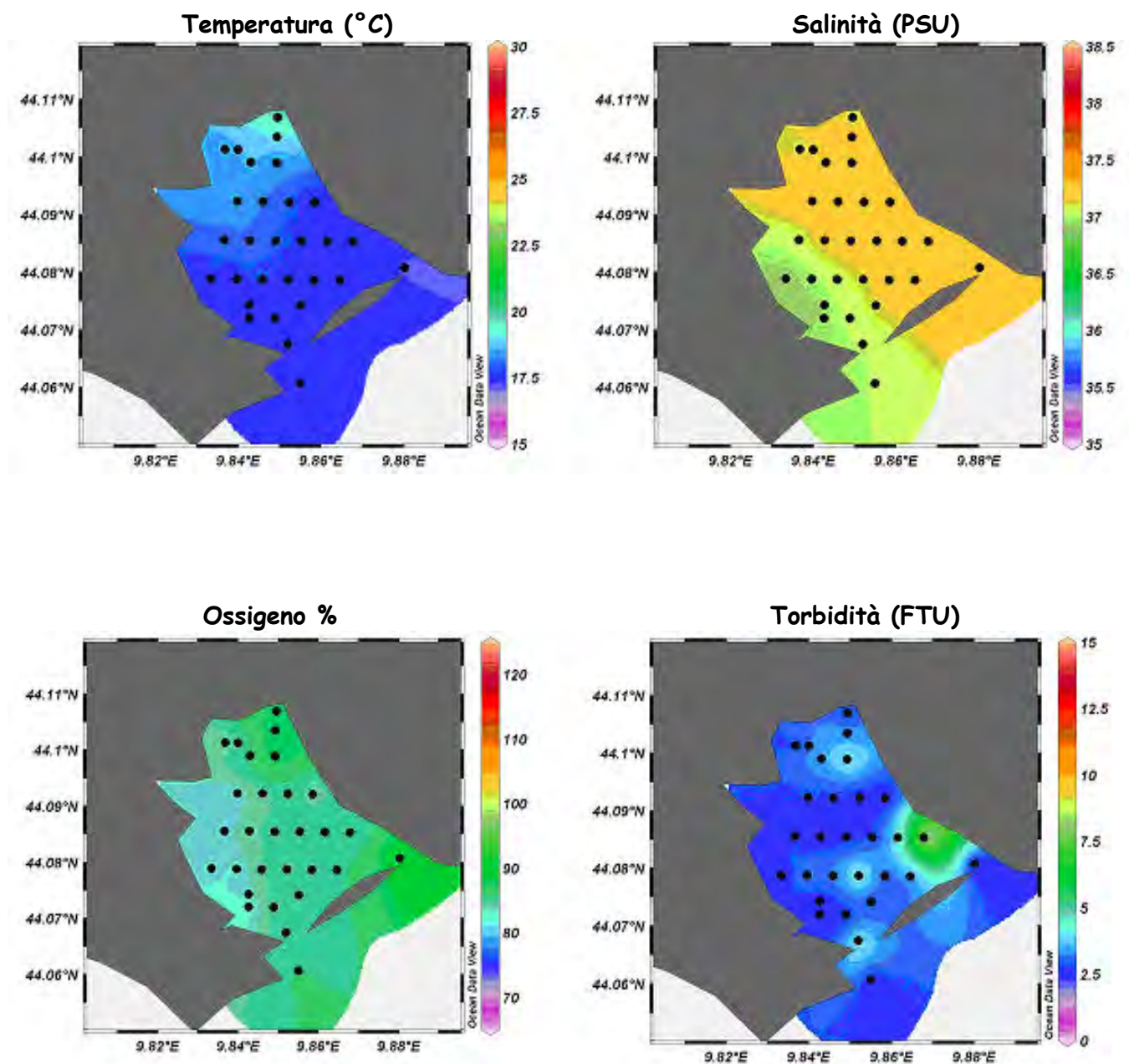


Fig.14 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

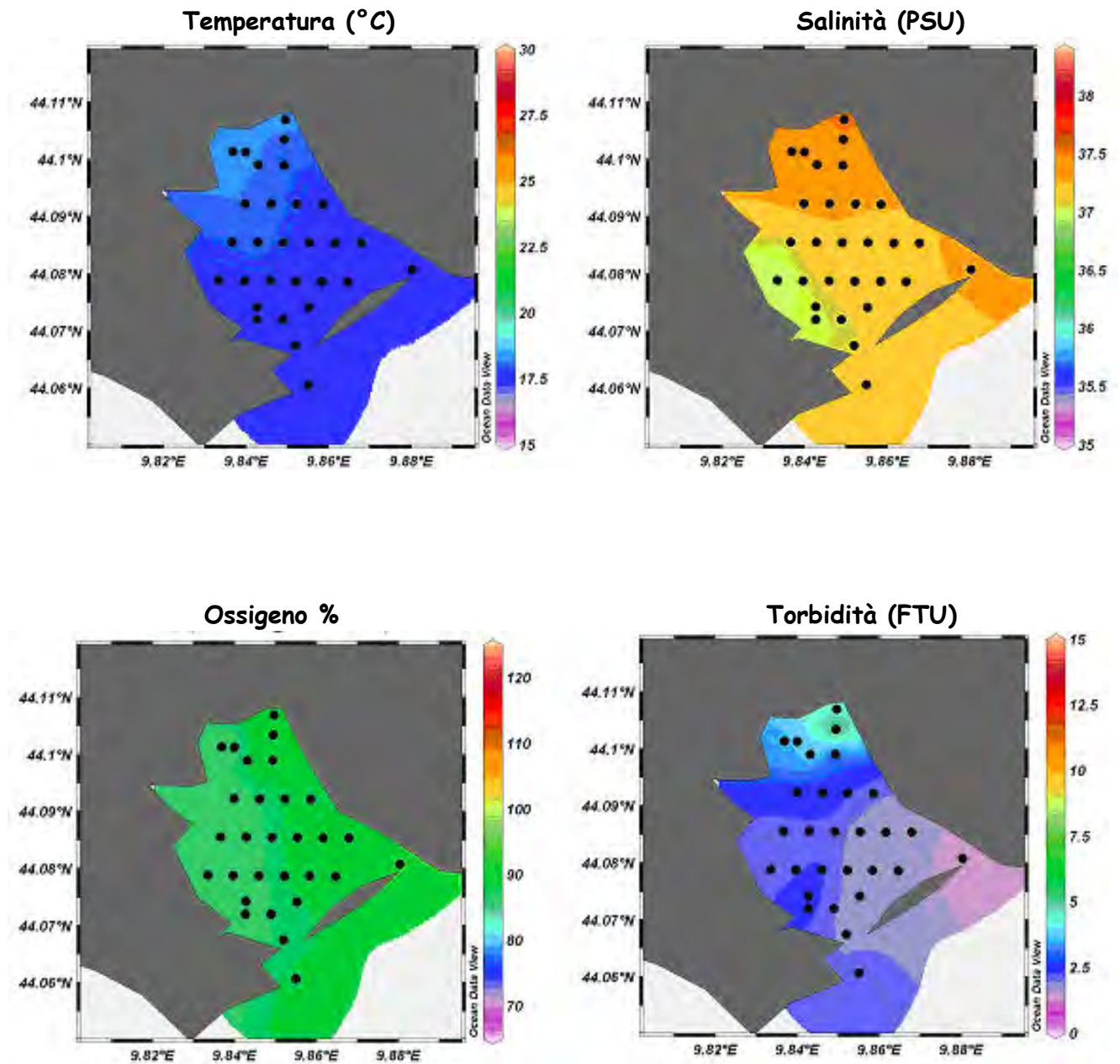


Fig.15 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

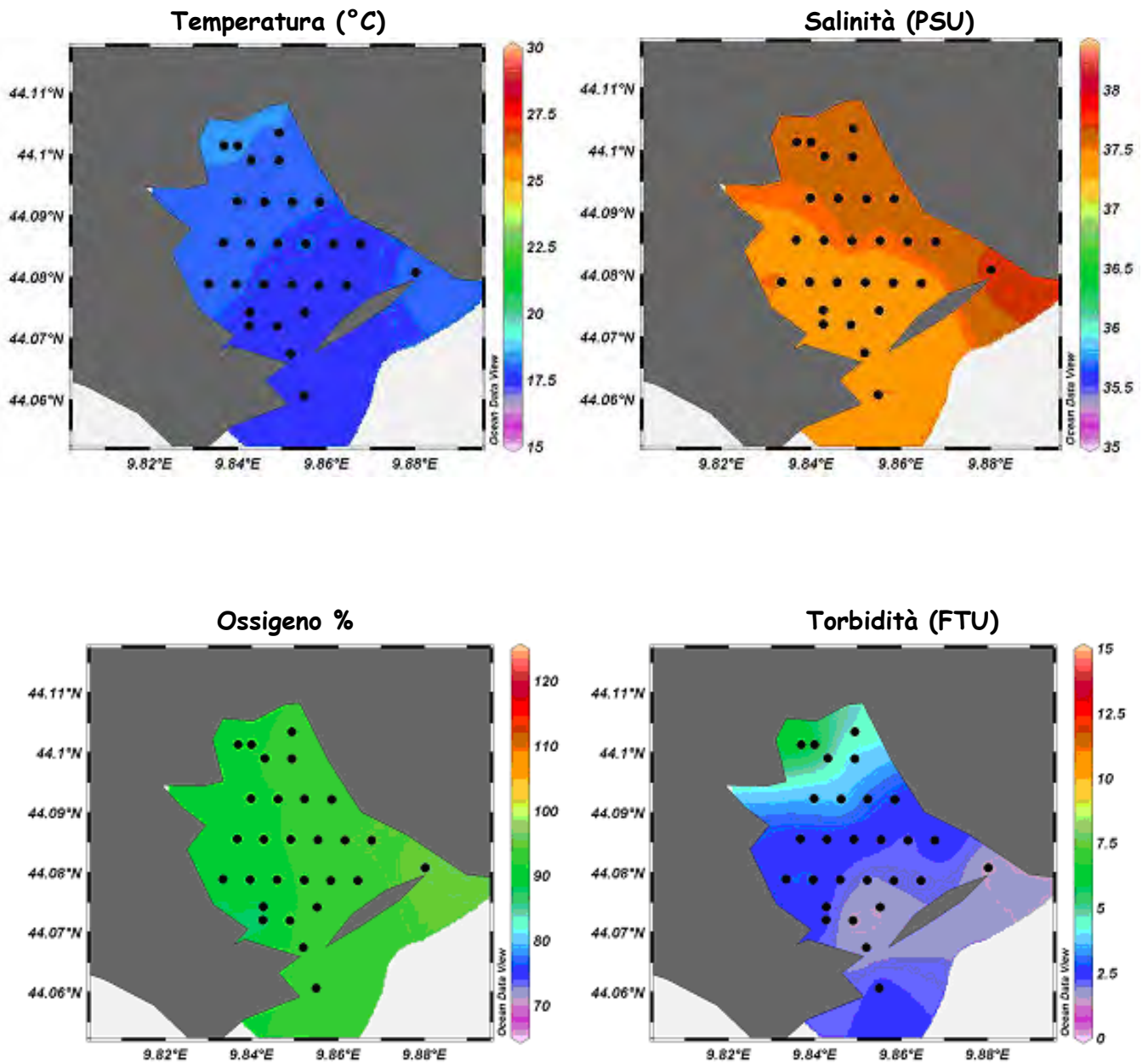


Fig.16 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

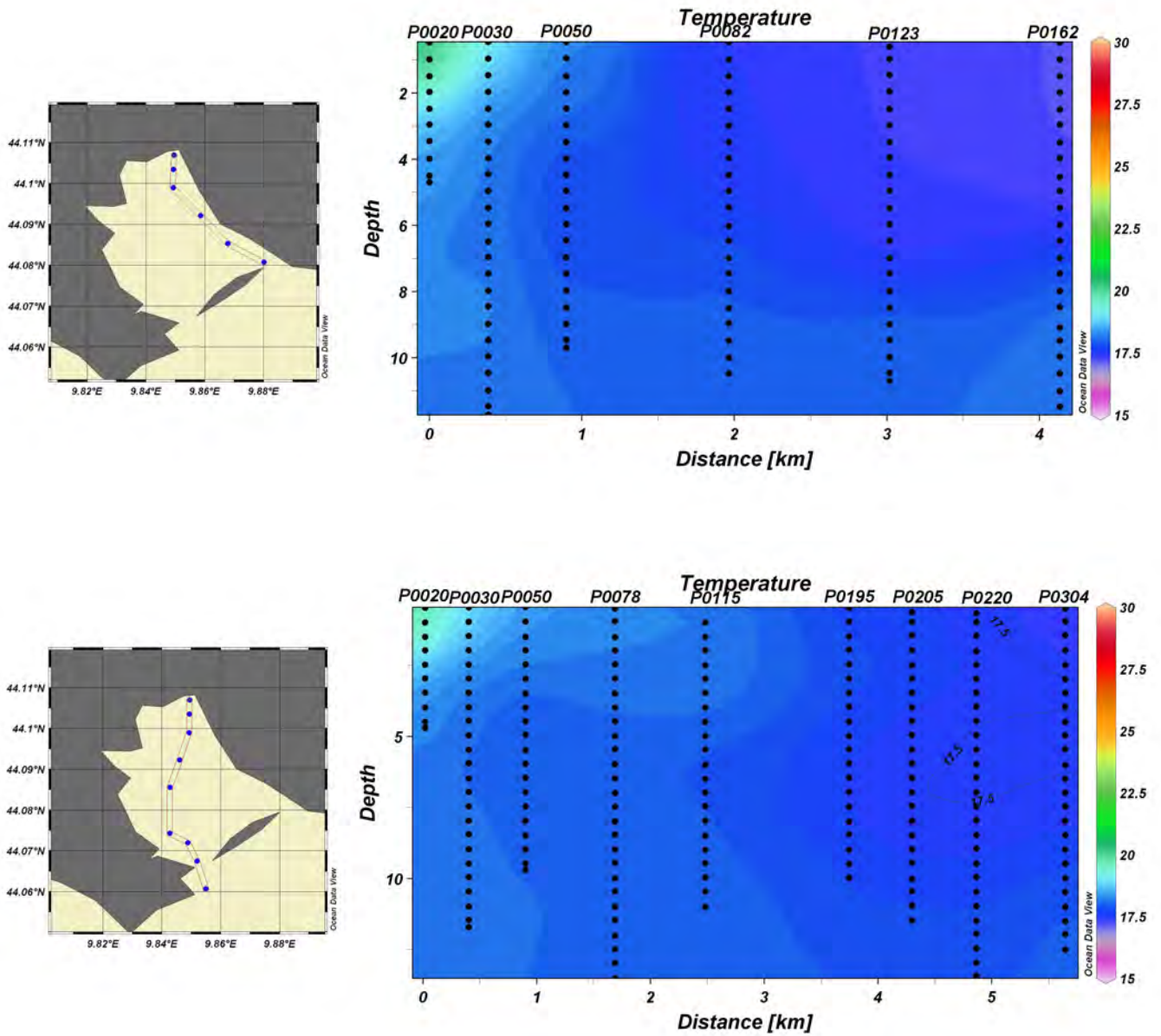


Fig.17 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

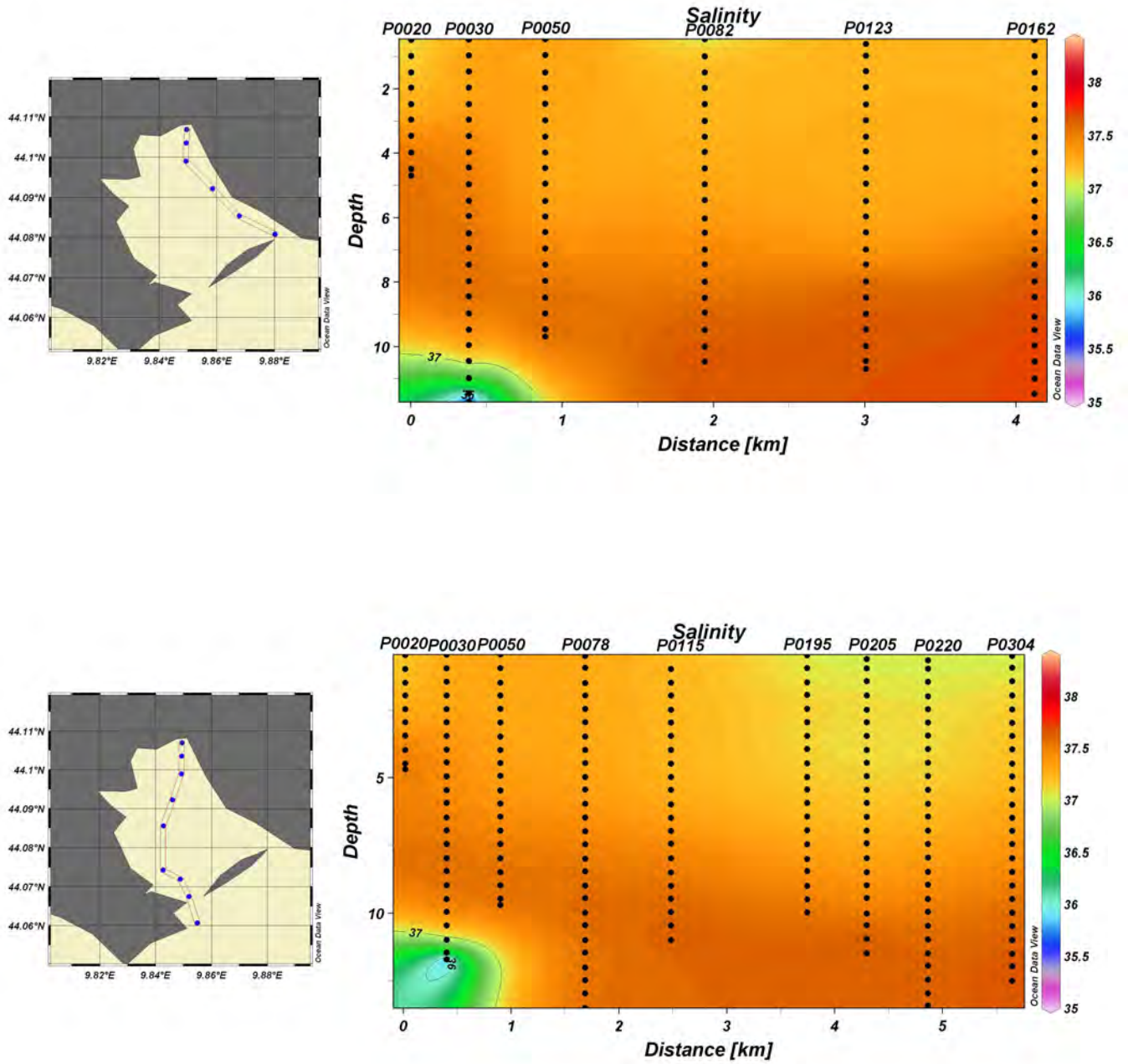
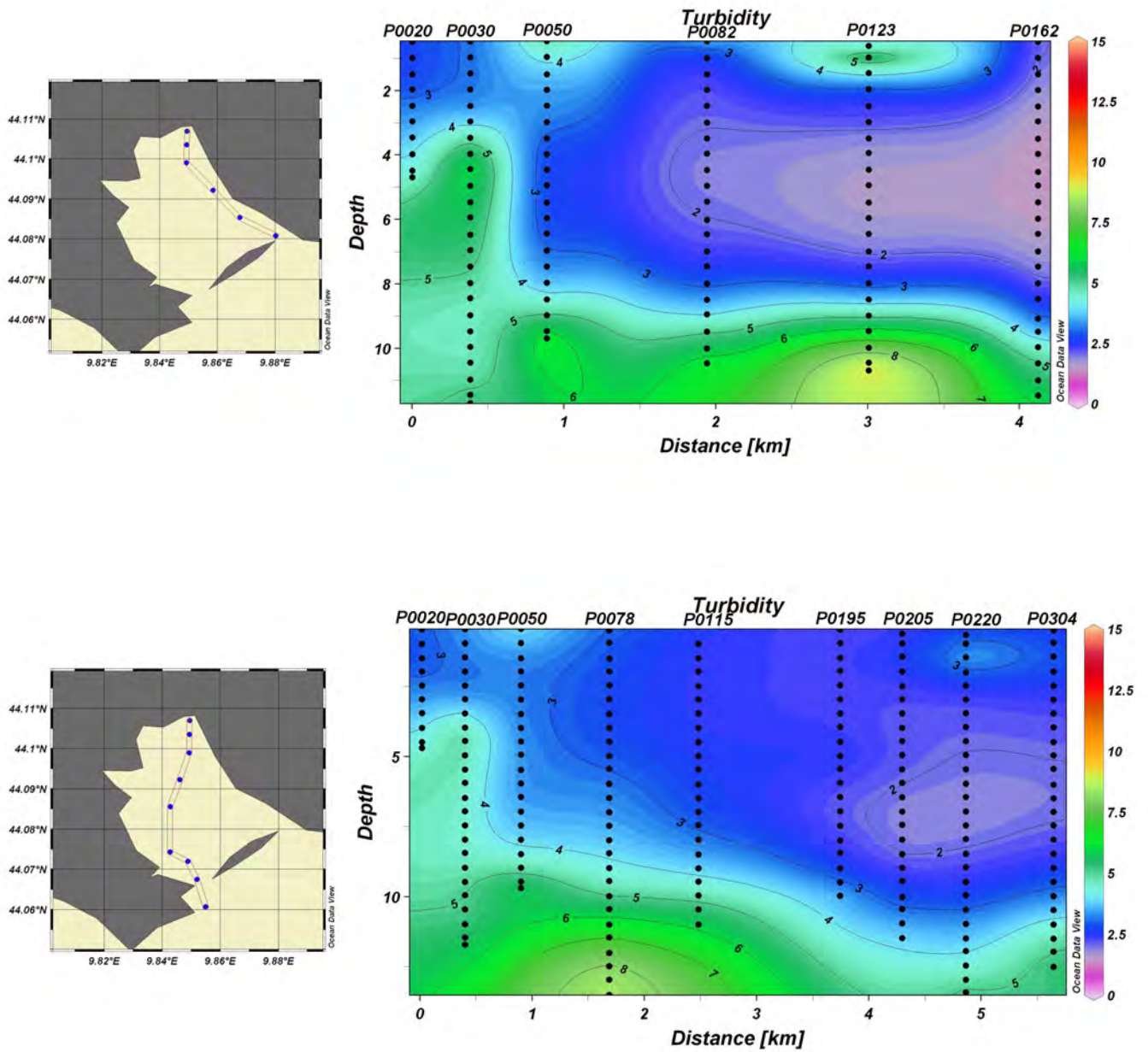


Fig.18 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



4 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 09 DICEMBRE 2008

Fig.19 Strato superficiale (profondità 0.5 -1 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno% e Torbidità (FTU) dell'acqua in superficie registrata nel Golfo della Spezia

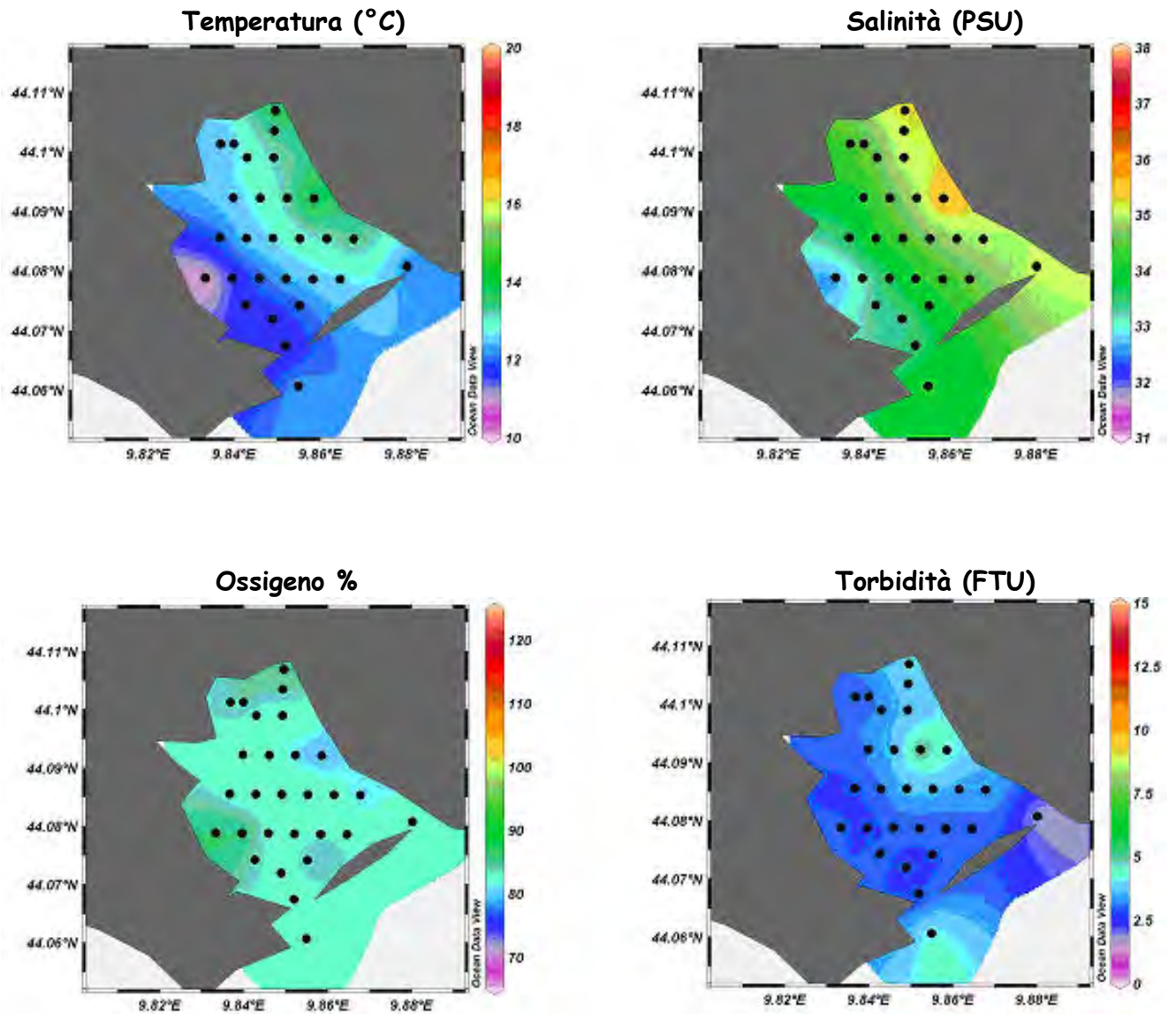


Fig.20 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

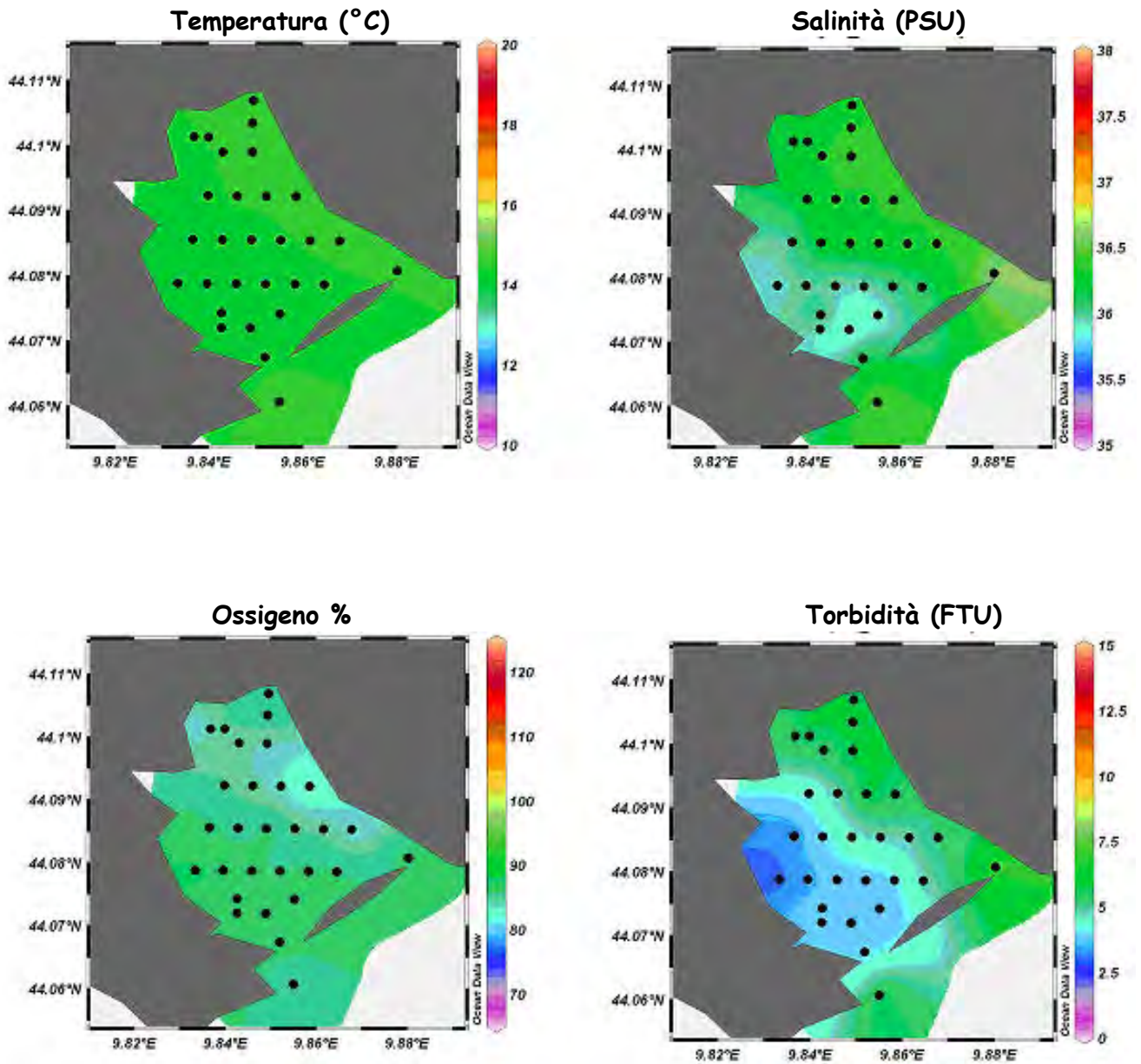


Fig.21 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

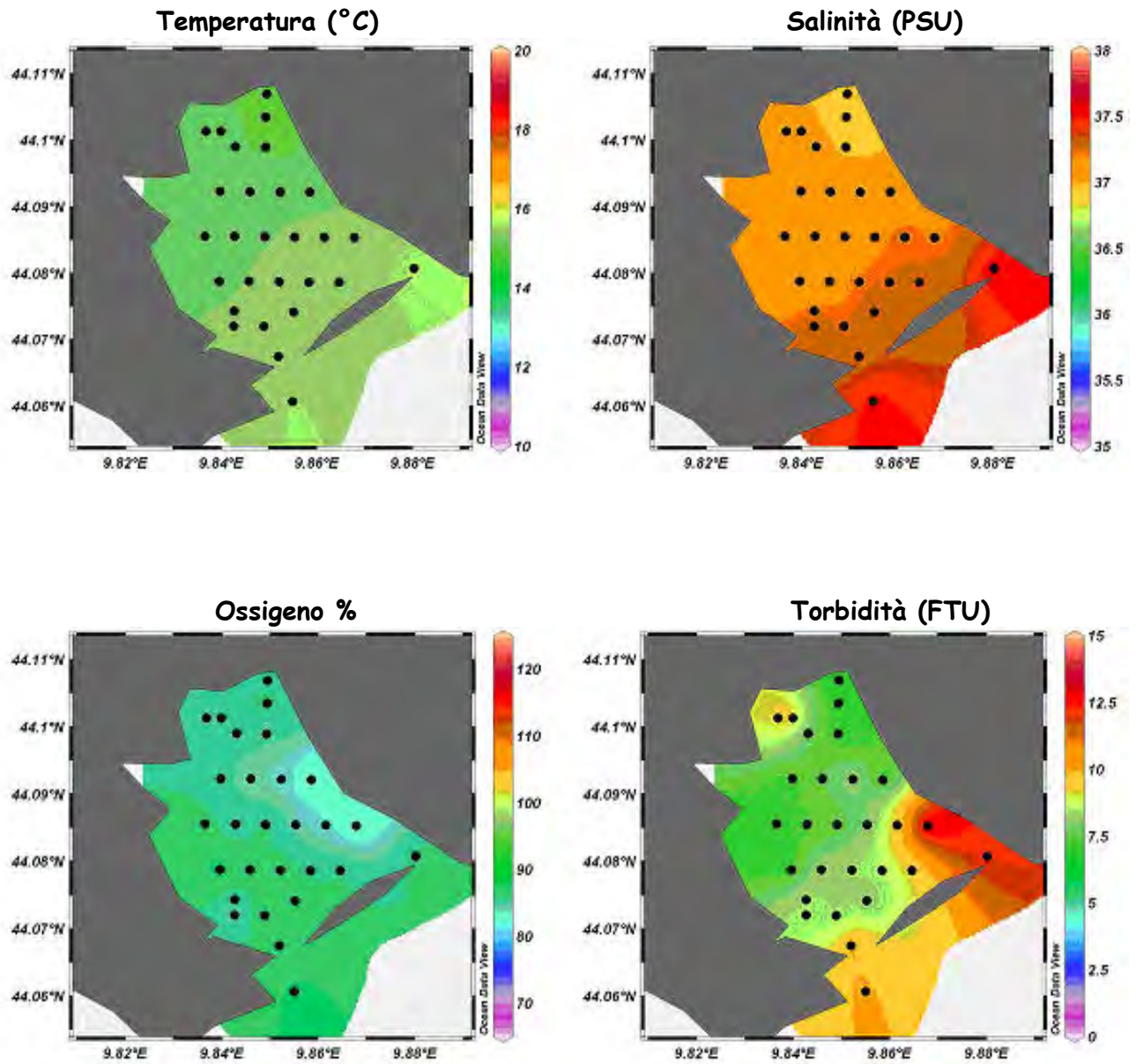


Fig.22 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

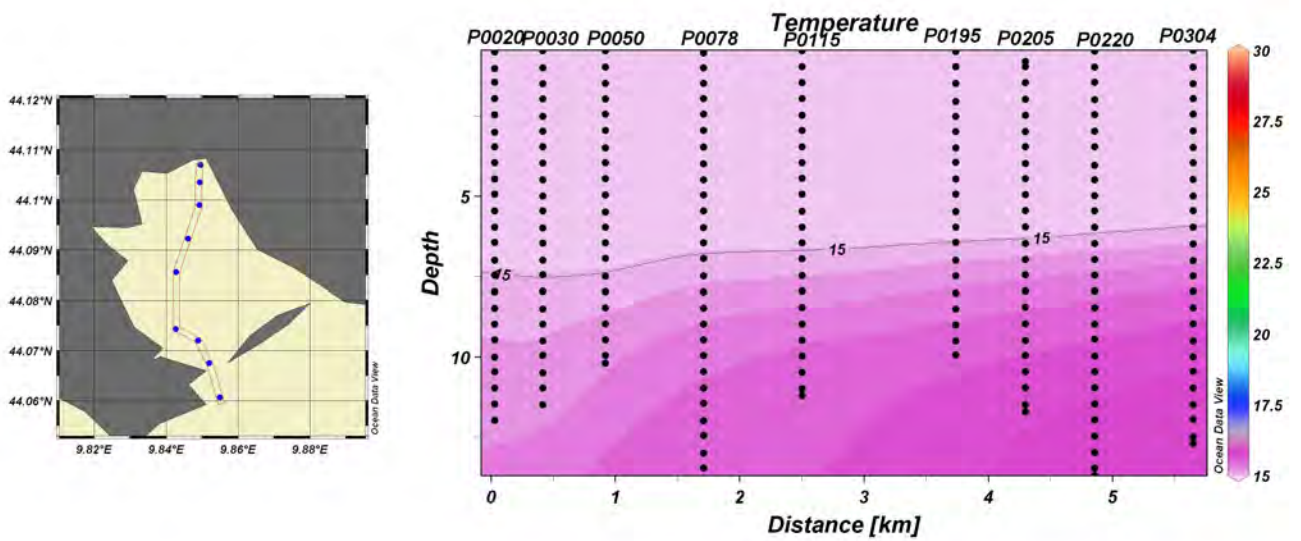
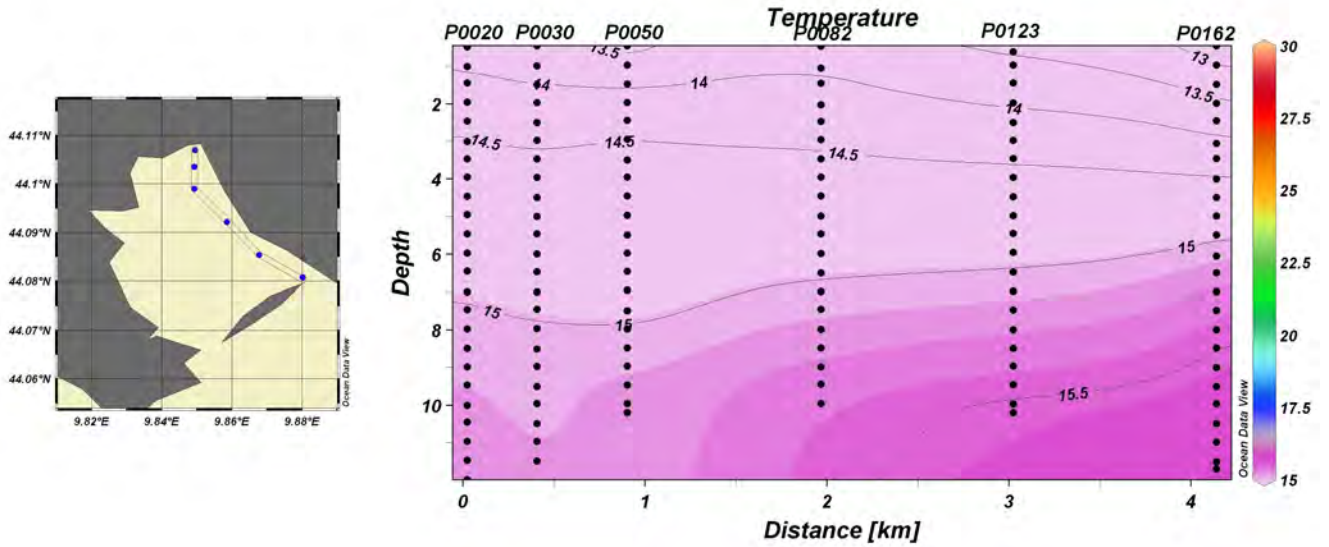


Fig.23 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

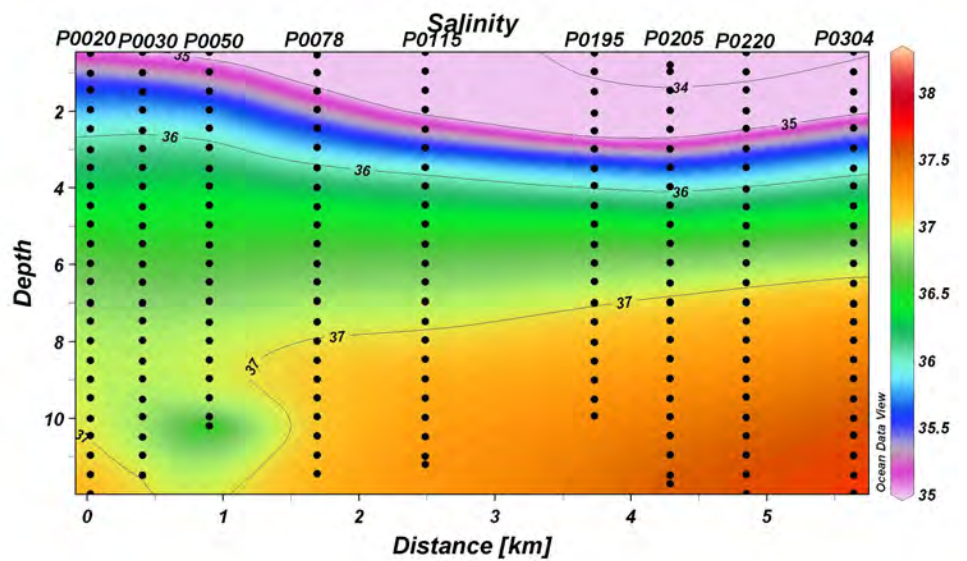
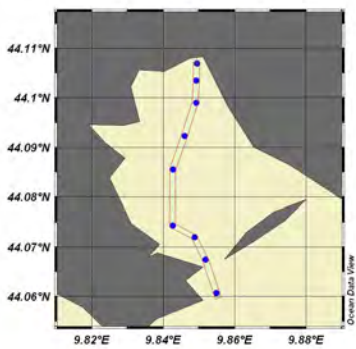
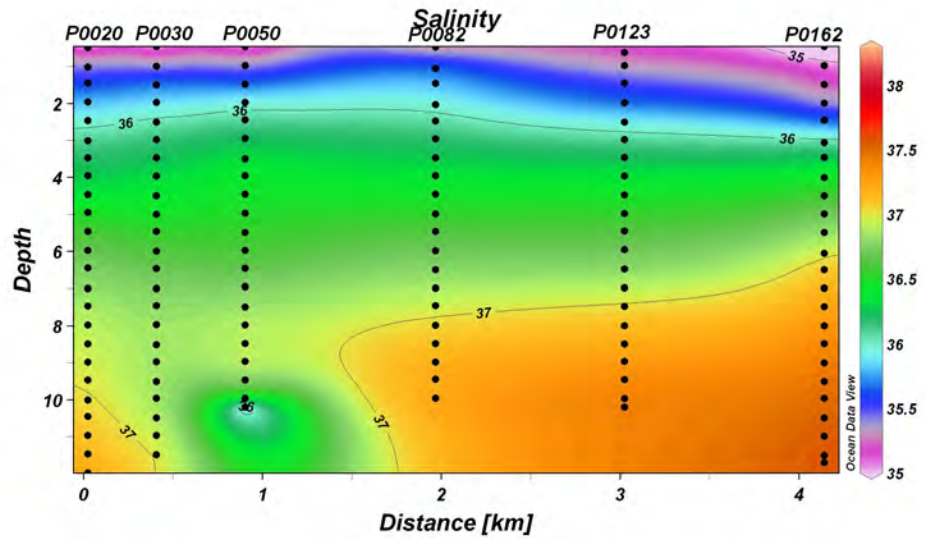
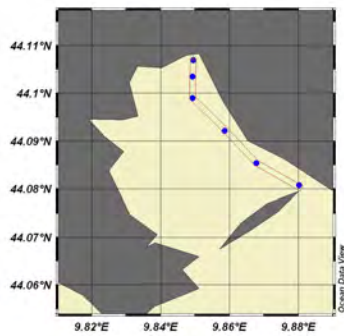
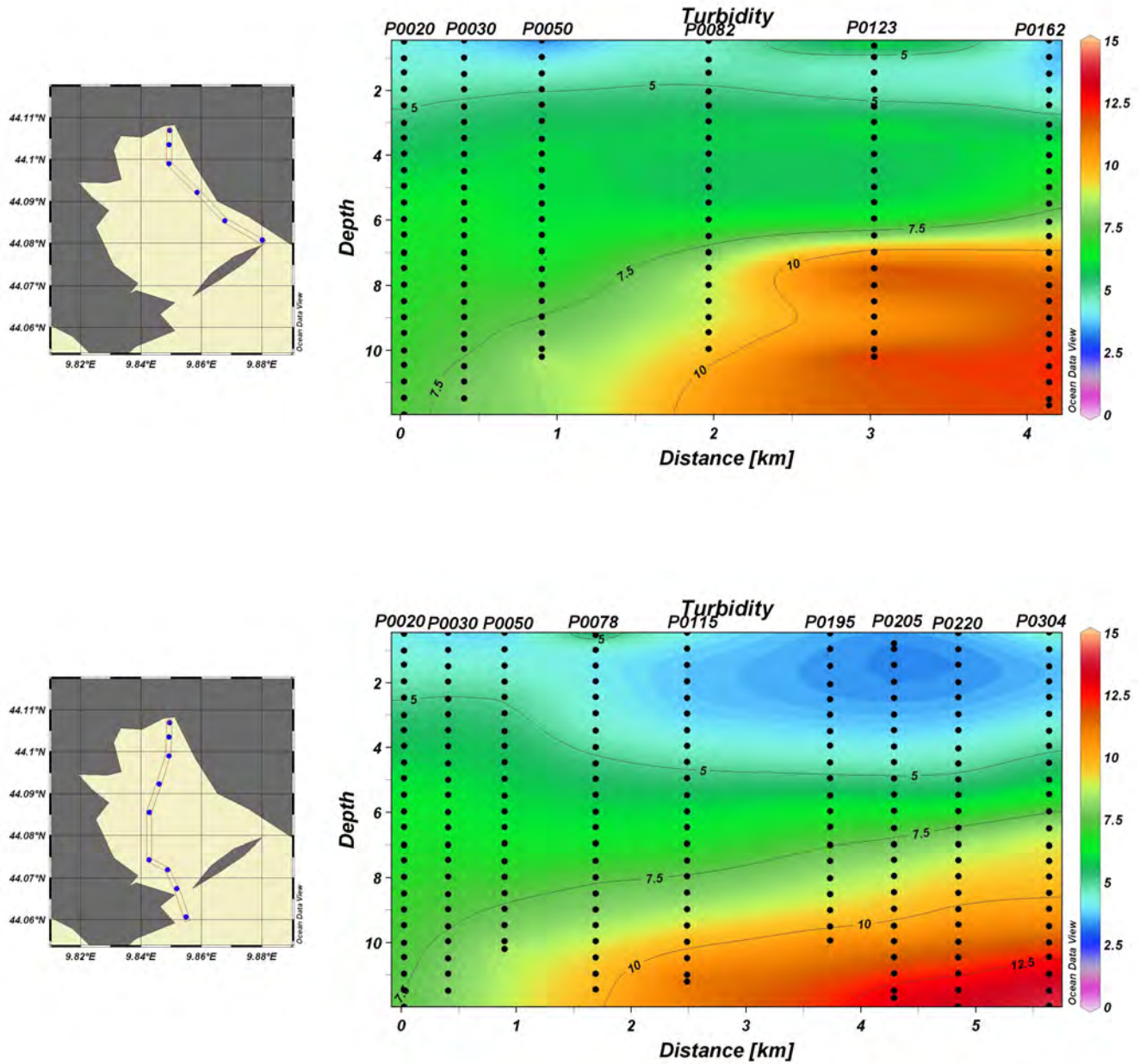


Fig.24 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



5 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 17 DICEMBRE 2008

Fig.25 Strato superficiale (profondità 0.5 -1 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno% e Torbidità (FTU) dell'acqua in superficie registrata nel Golfo della Spezia

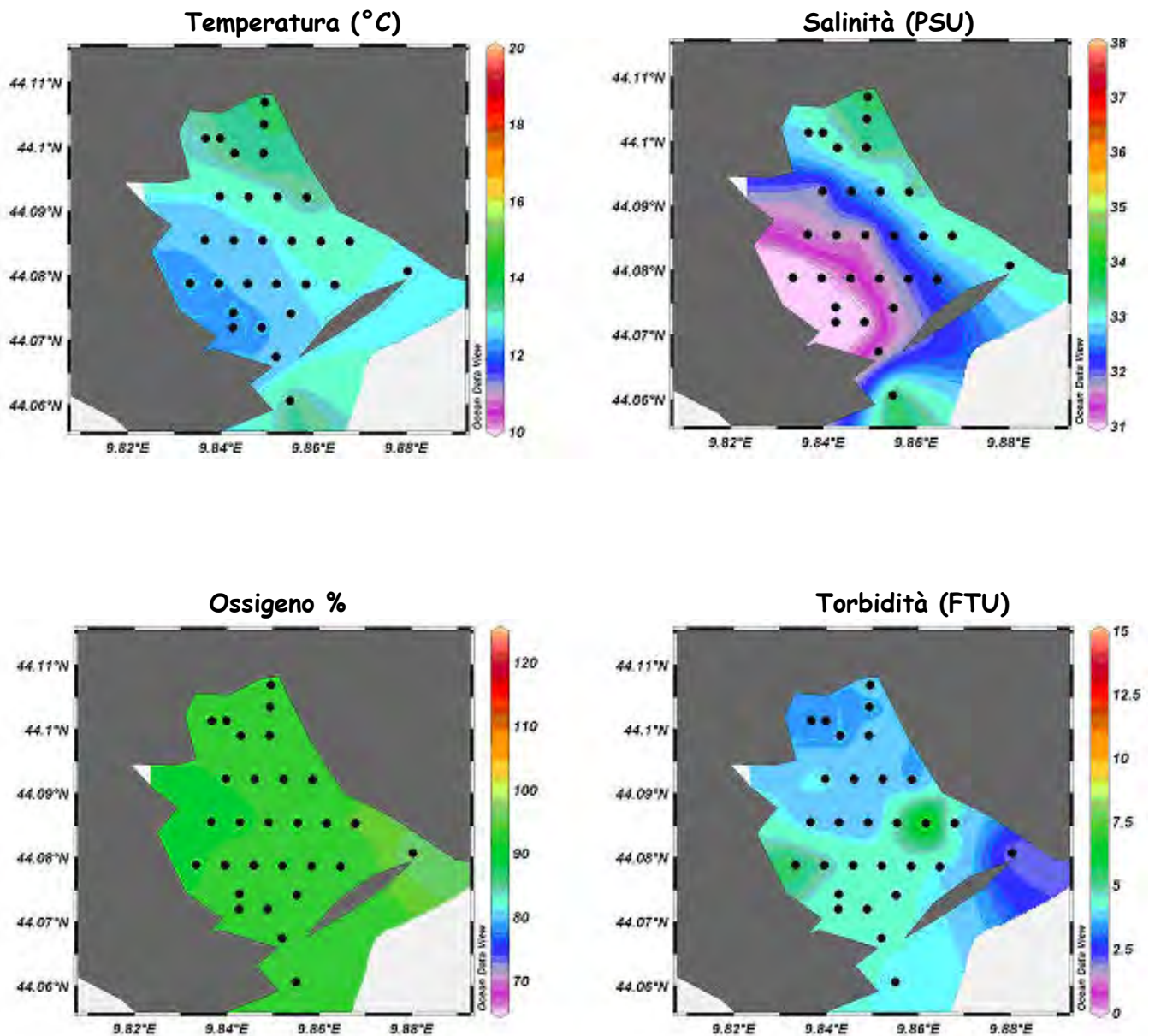


Fig.26 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

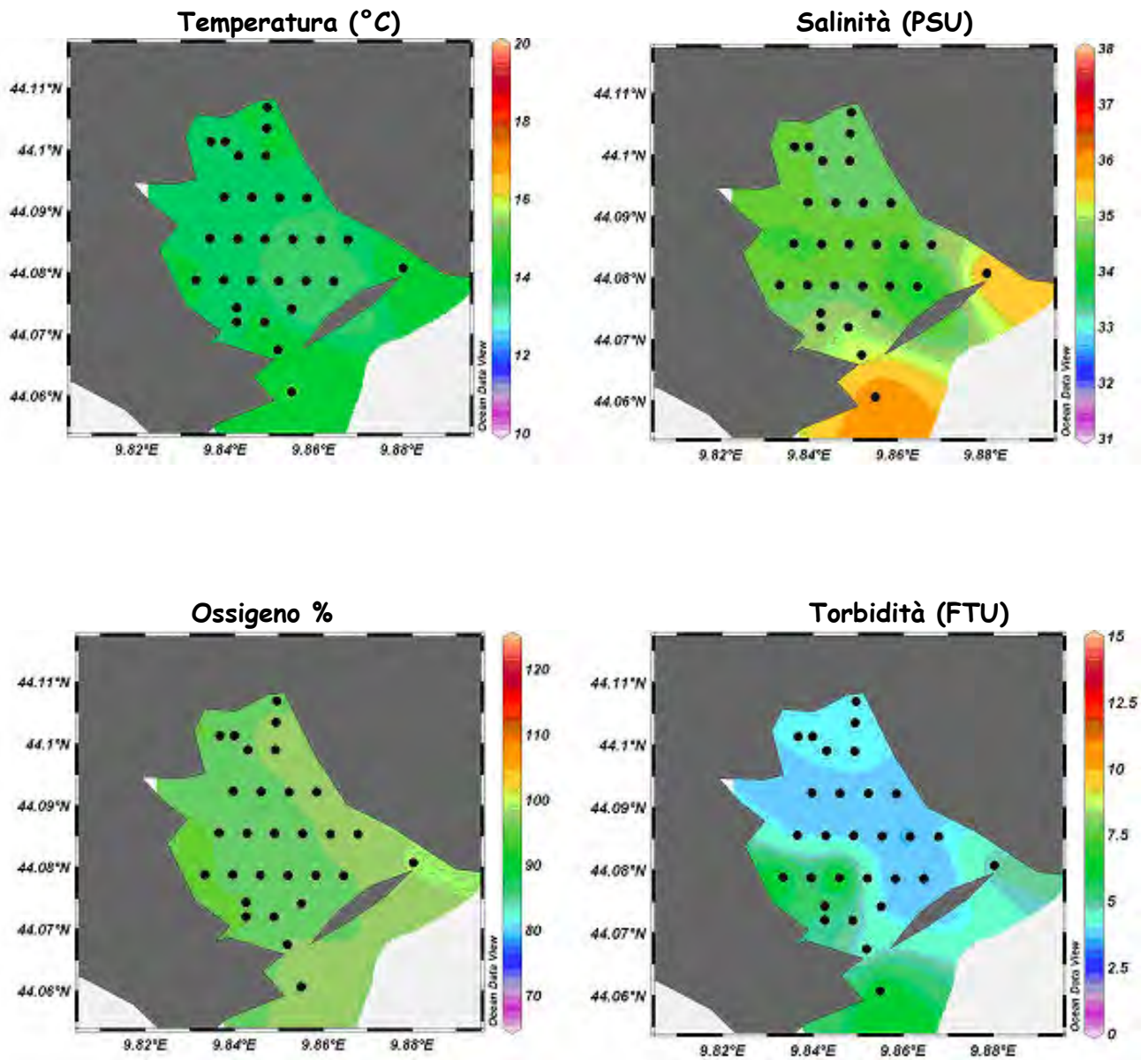


Fig.27 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

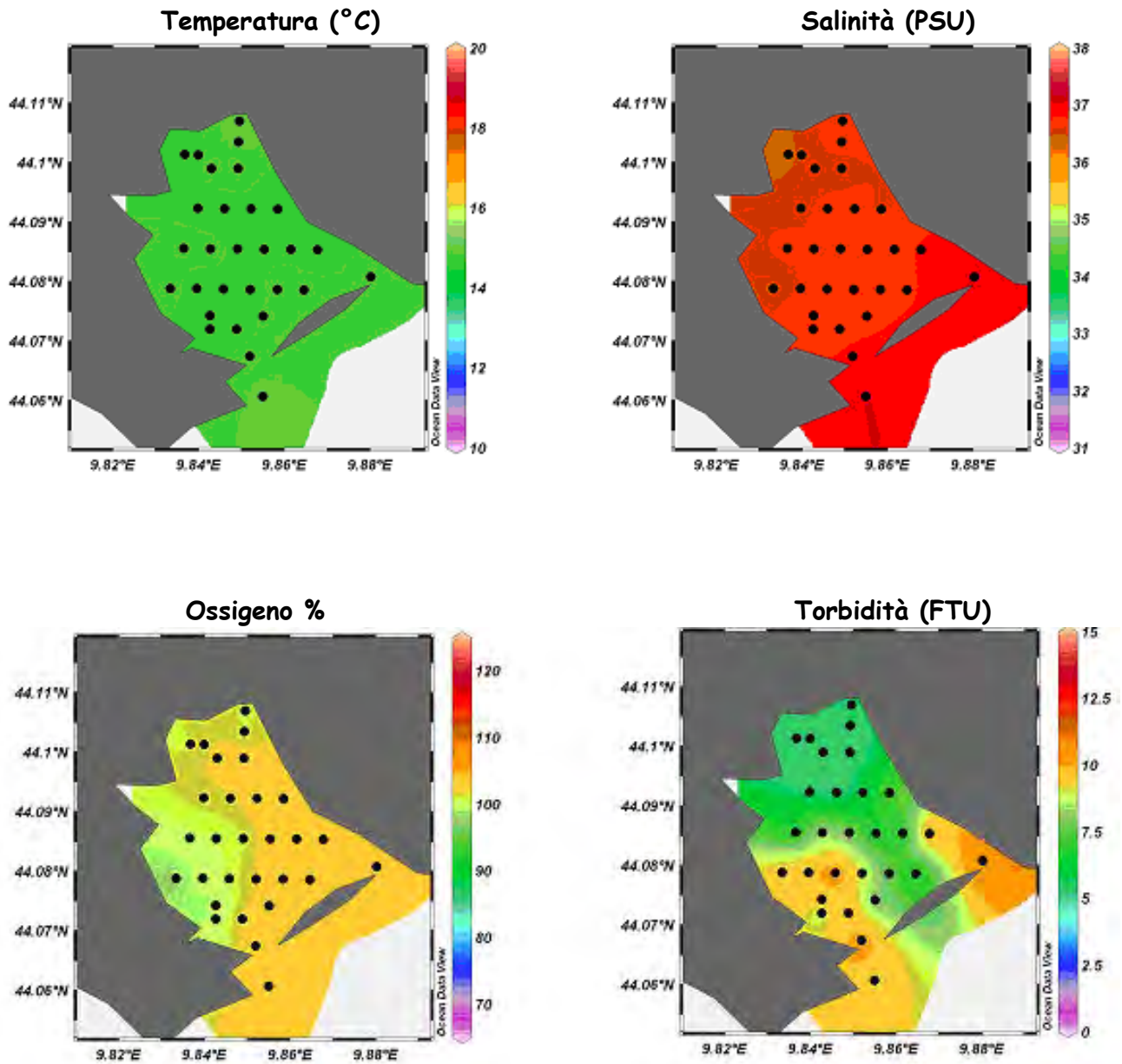


Fig.28 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

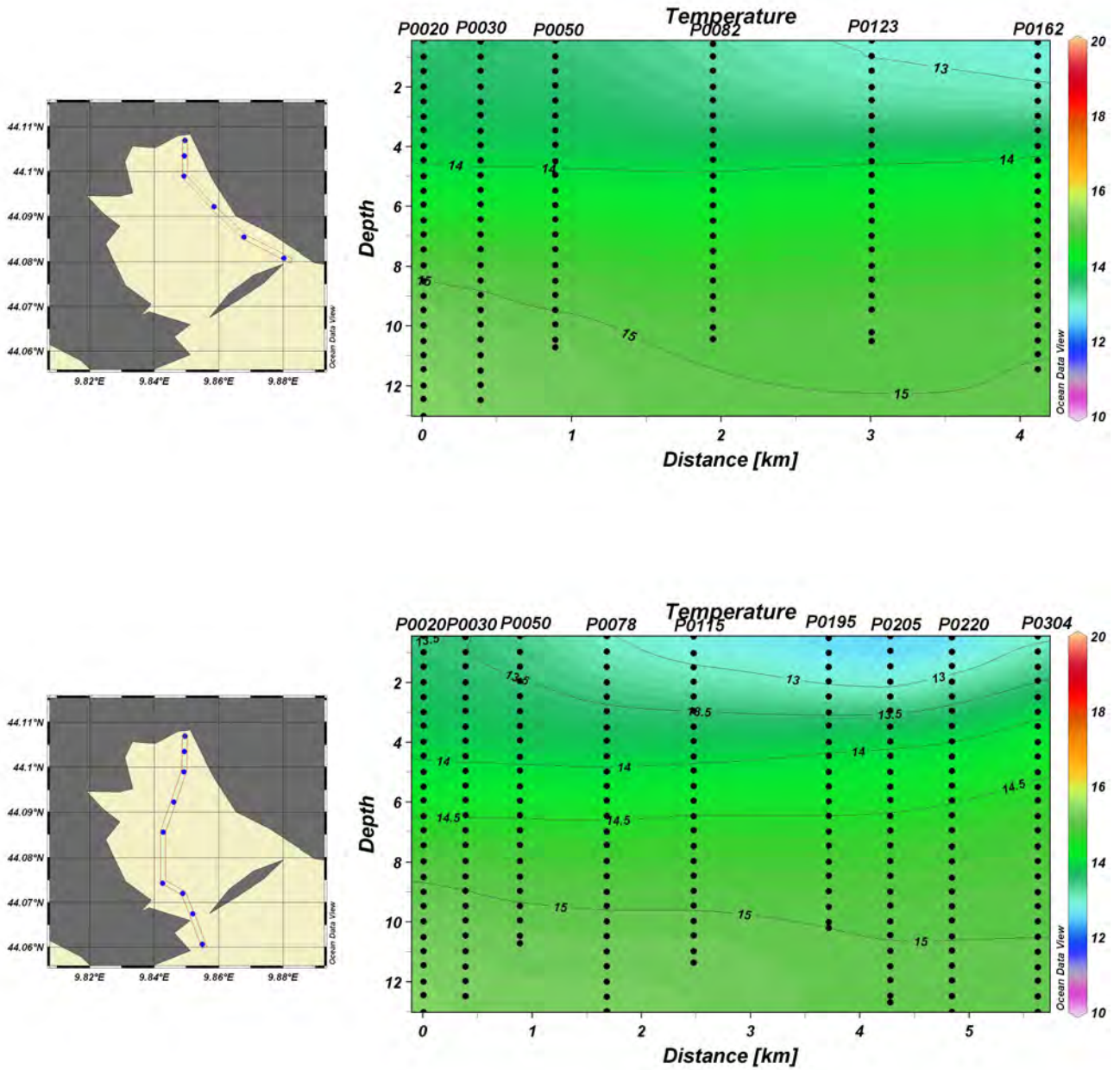


Fig.29 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

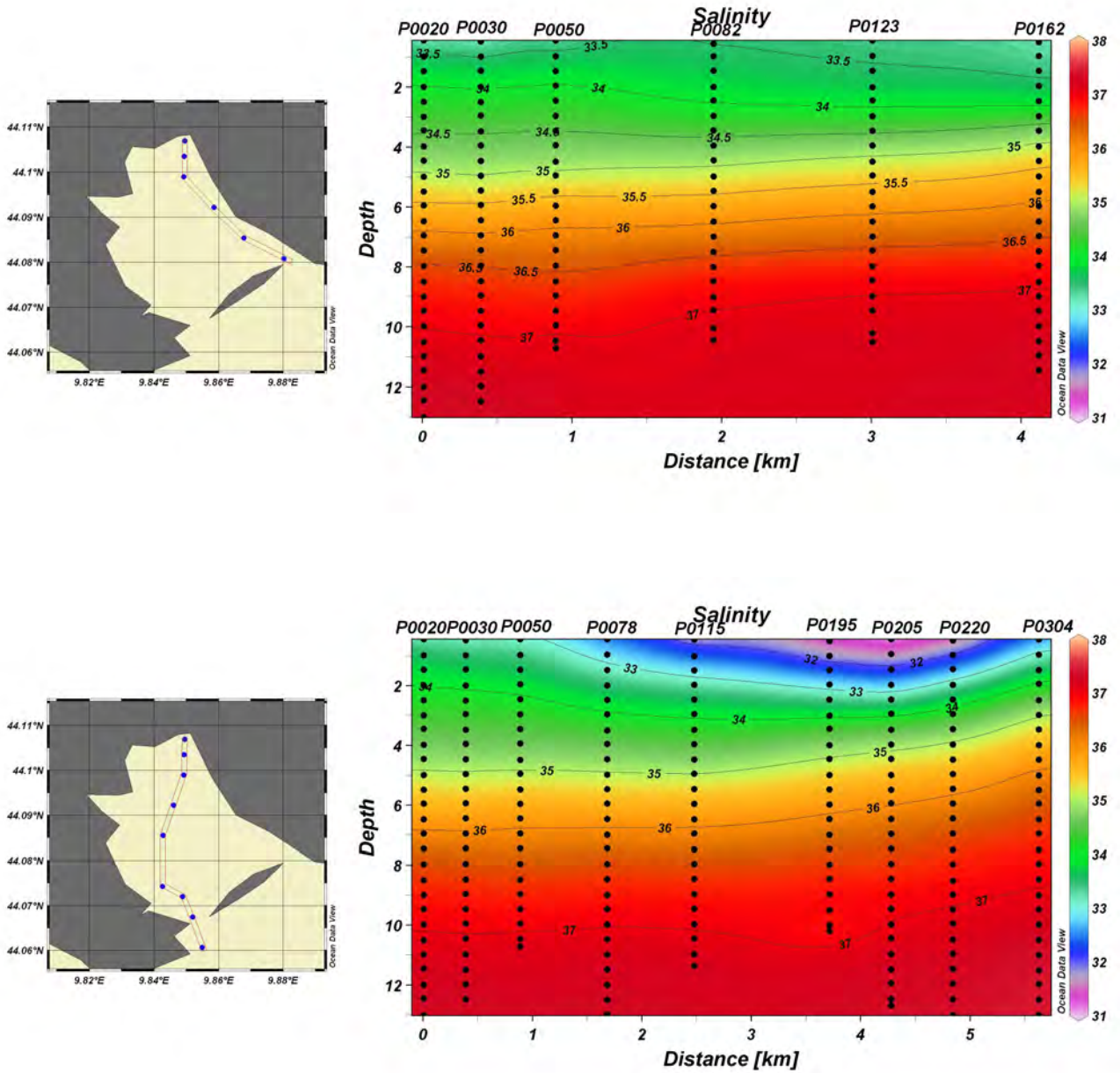


Fig.30 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

