



**5° RELAZIONE
ATTIVITA' DI MONITORAGGIO DEL
GOLFO DELLA SPEZIA
PER IL DRAGAGGIO DELLO SPECCHIO
ACQUEO ANTISTANTE
TERMINAL RAVANO**



Allegato 1
Rappresentazione grafica transetti
Giugno - Agosto 2009

1 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 3 GIUGNO 2009

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

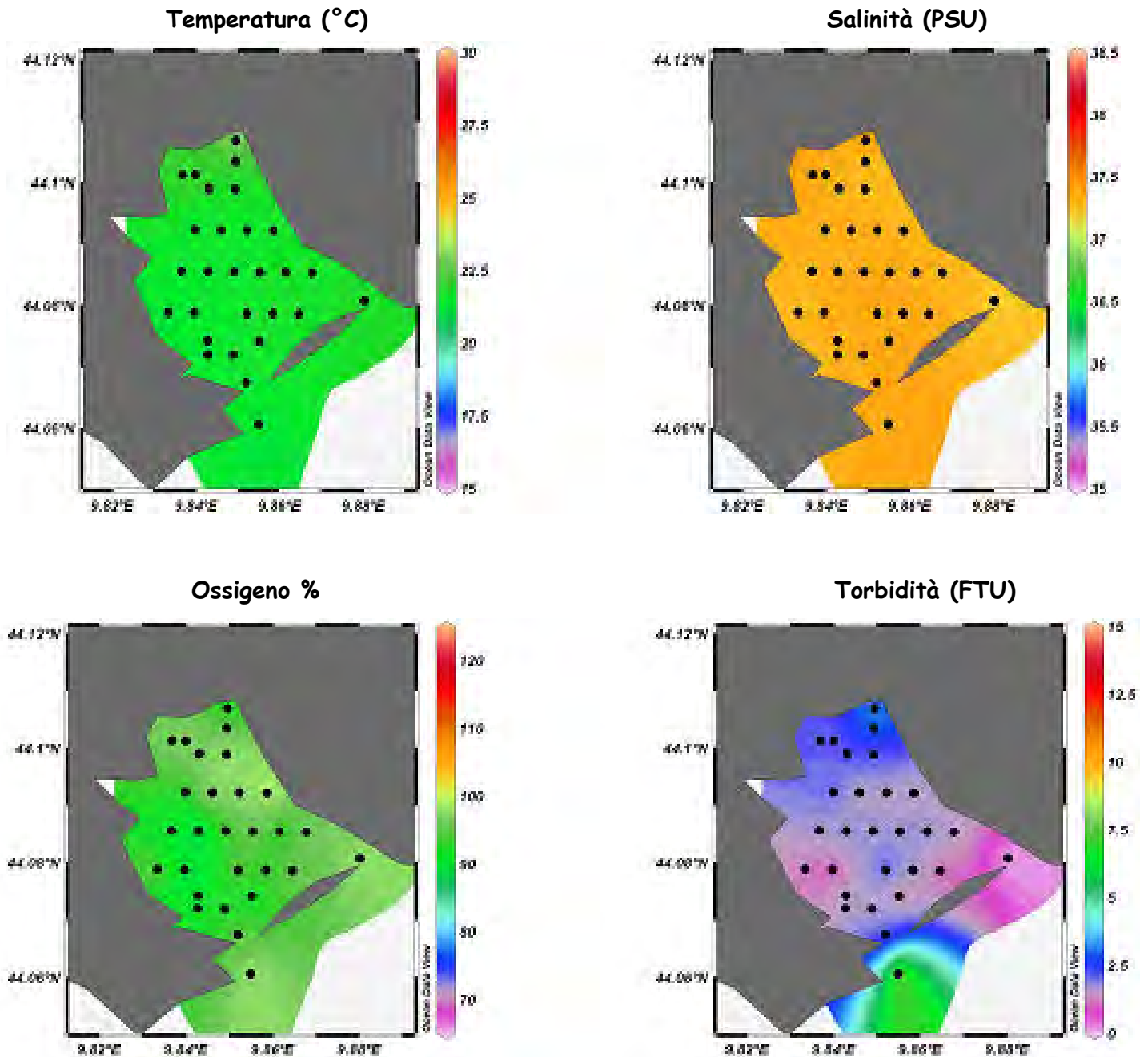


Fig.2 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

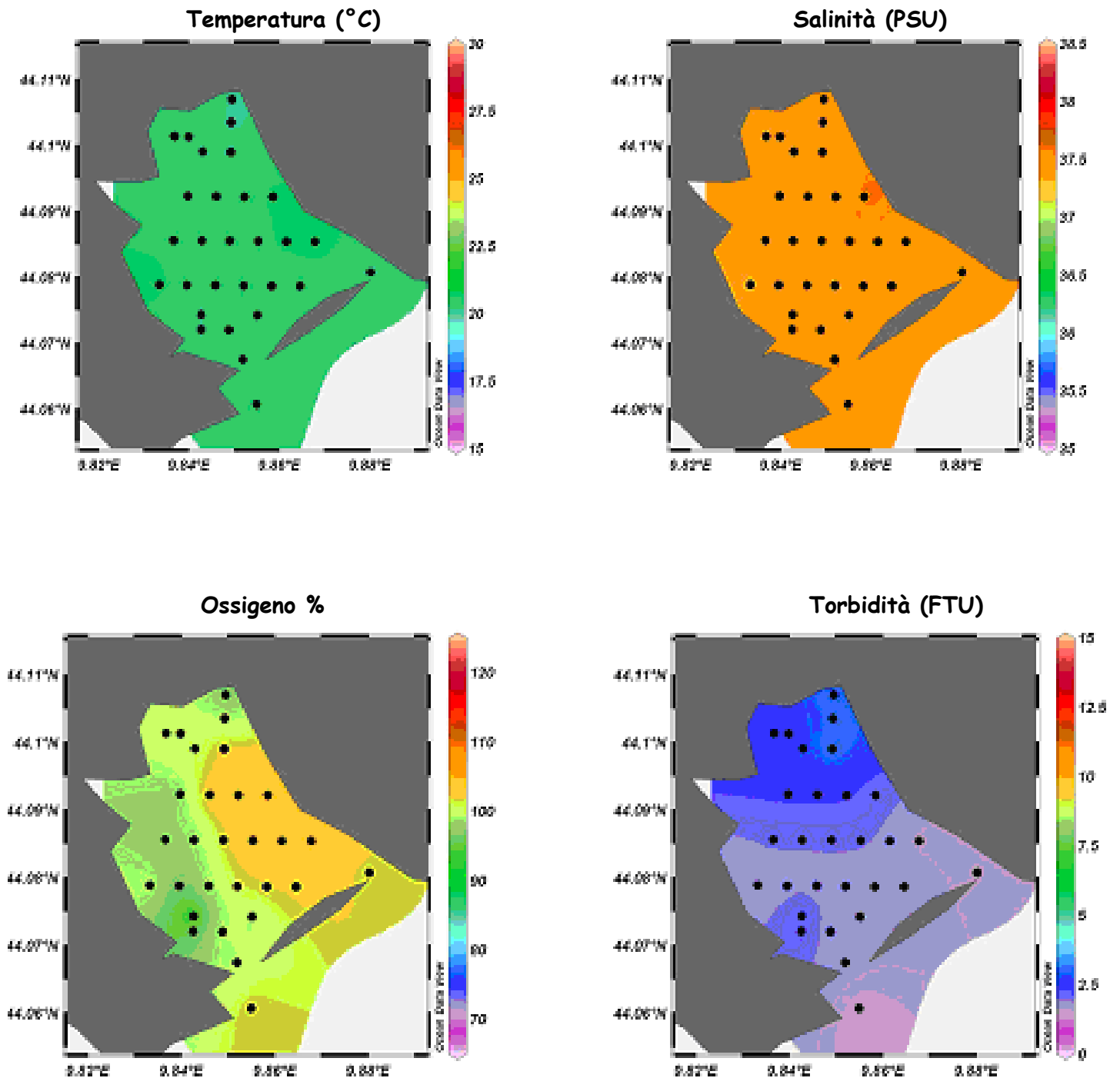


Fig.3 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

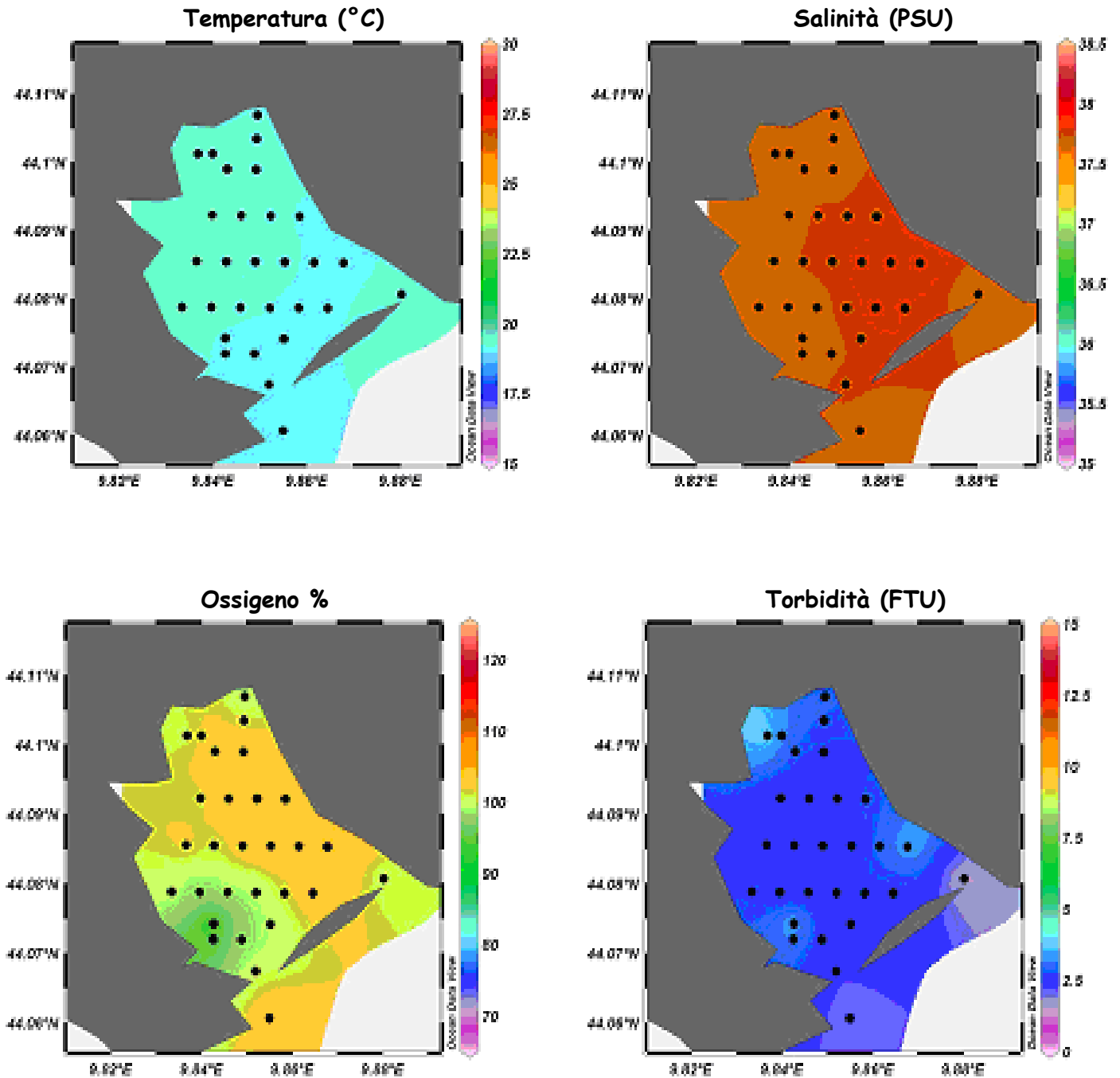


Fig.4 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

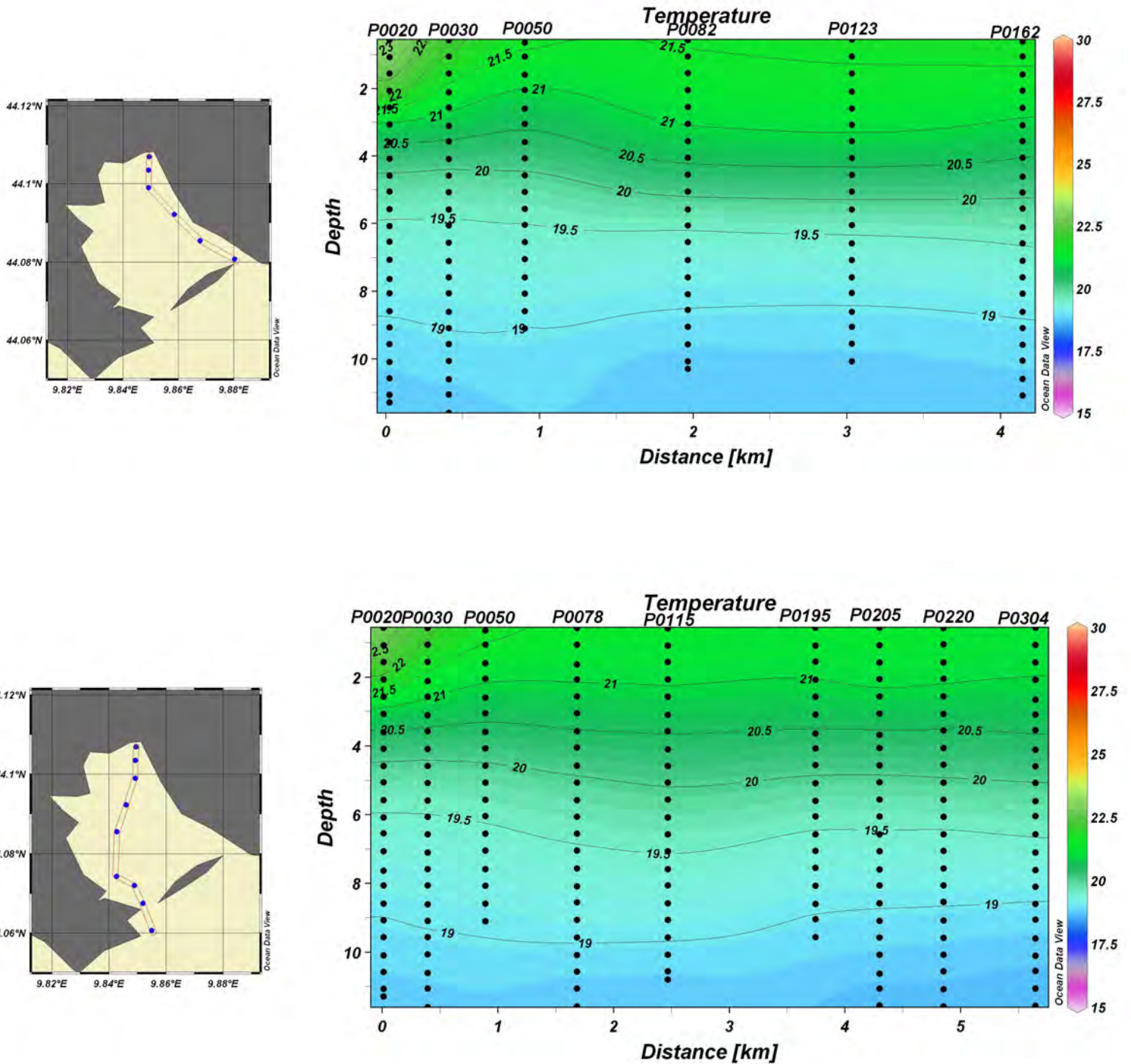


Fig.5 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

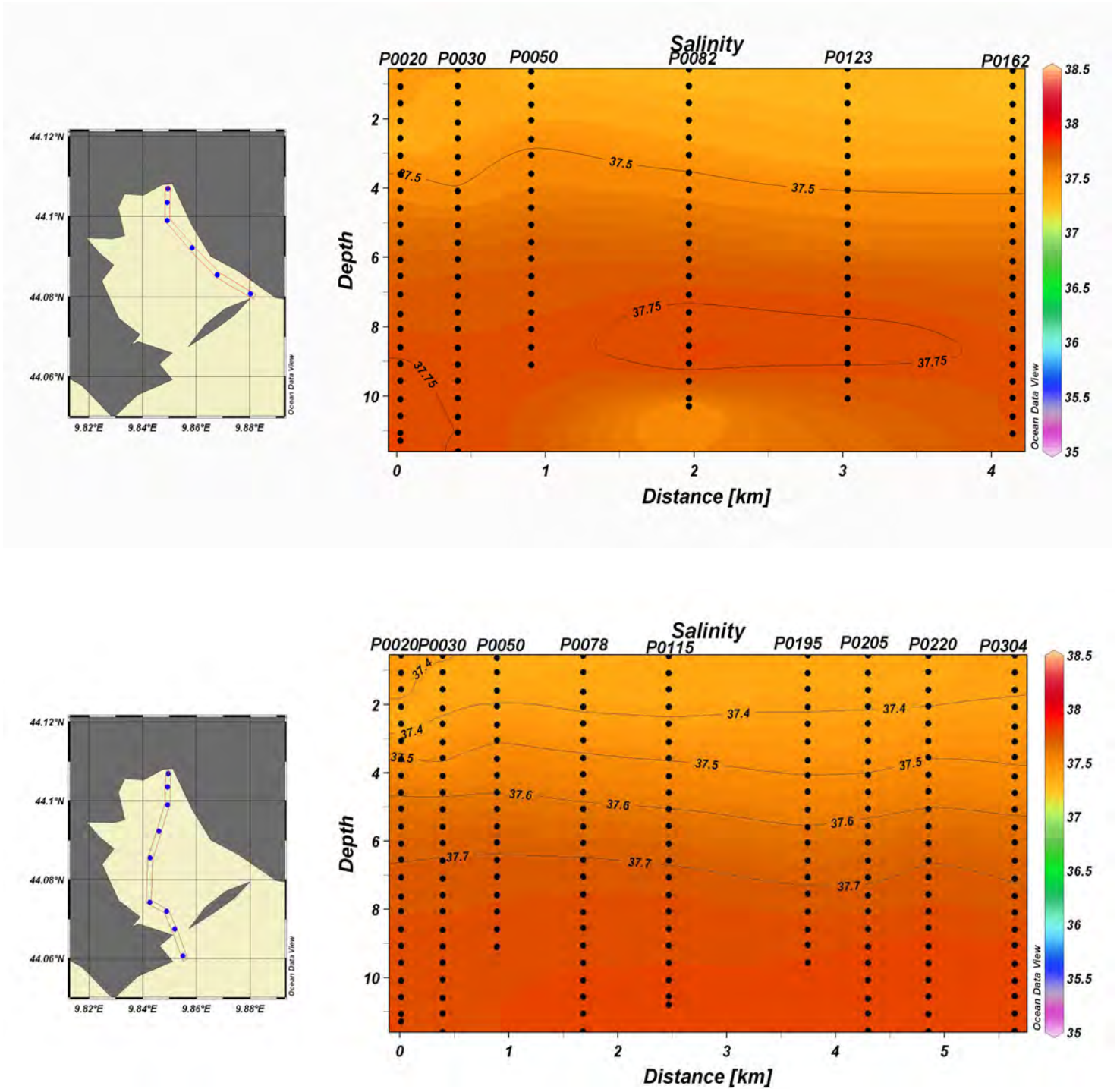


Fig.6 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

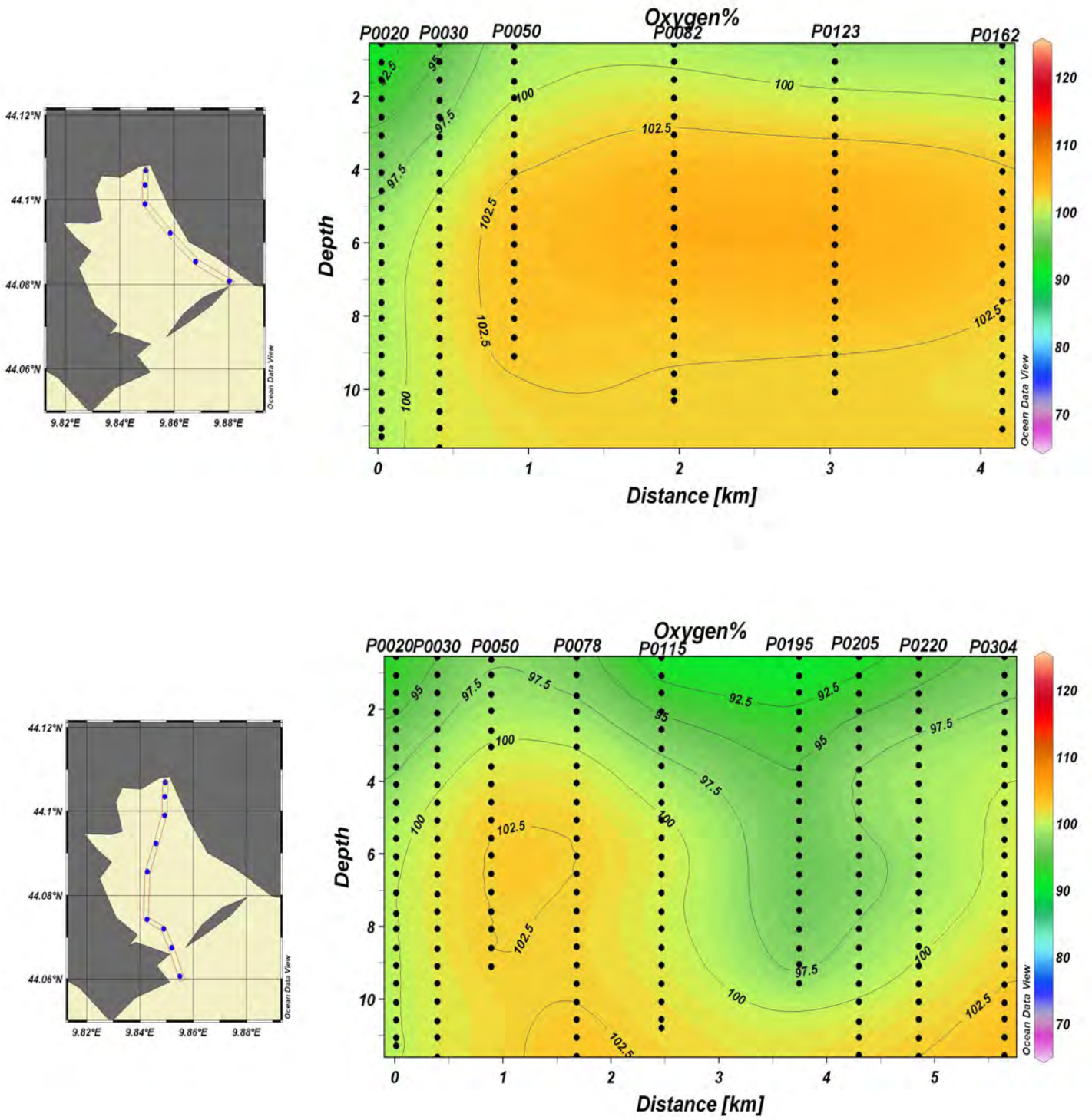
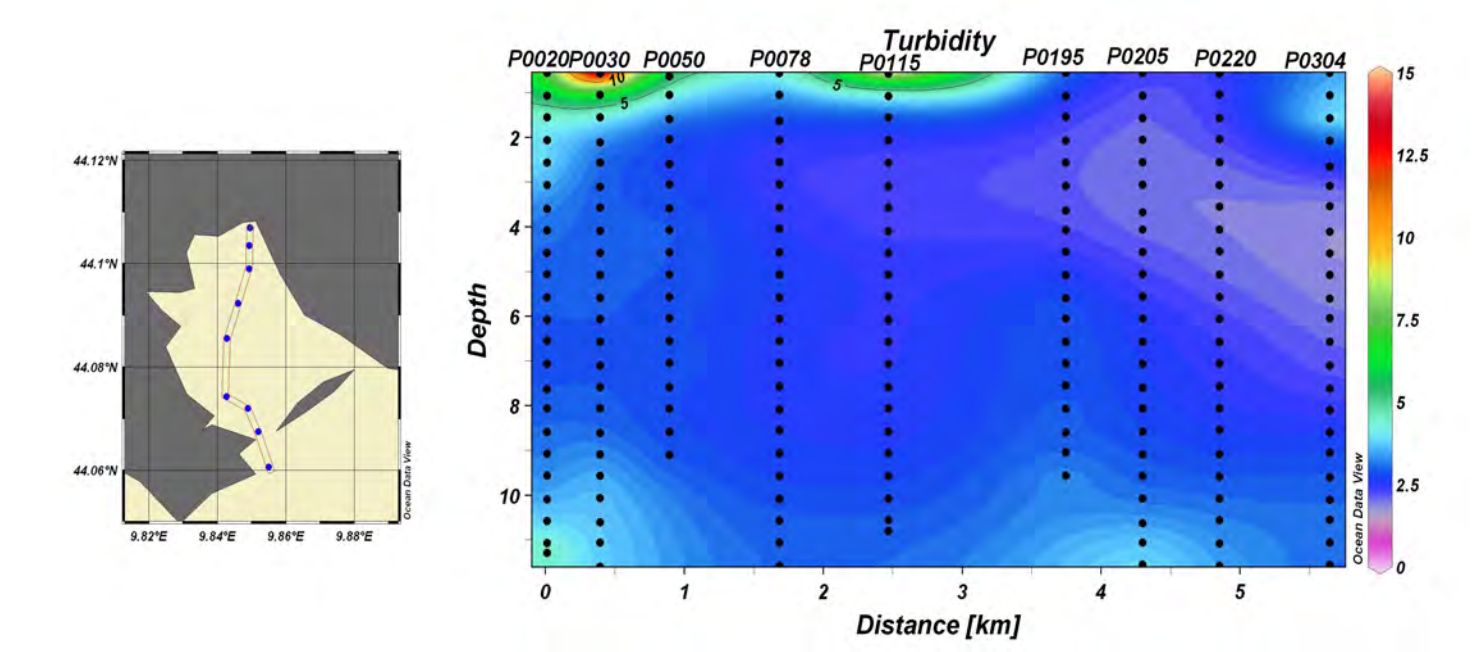
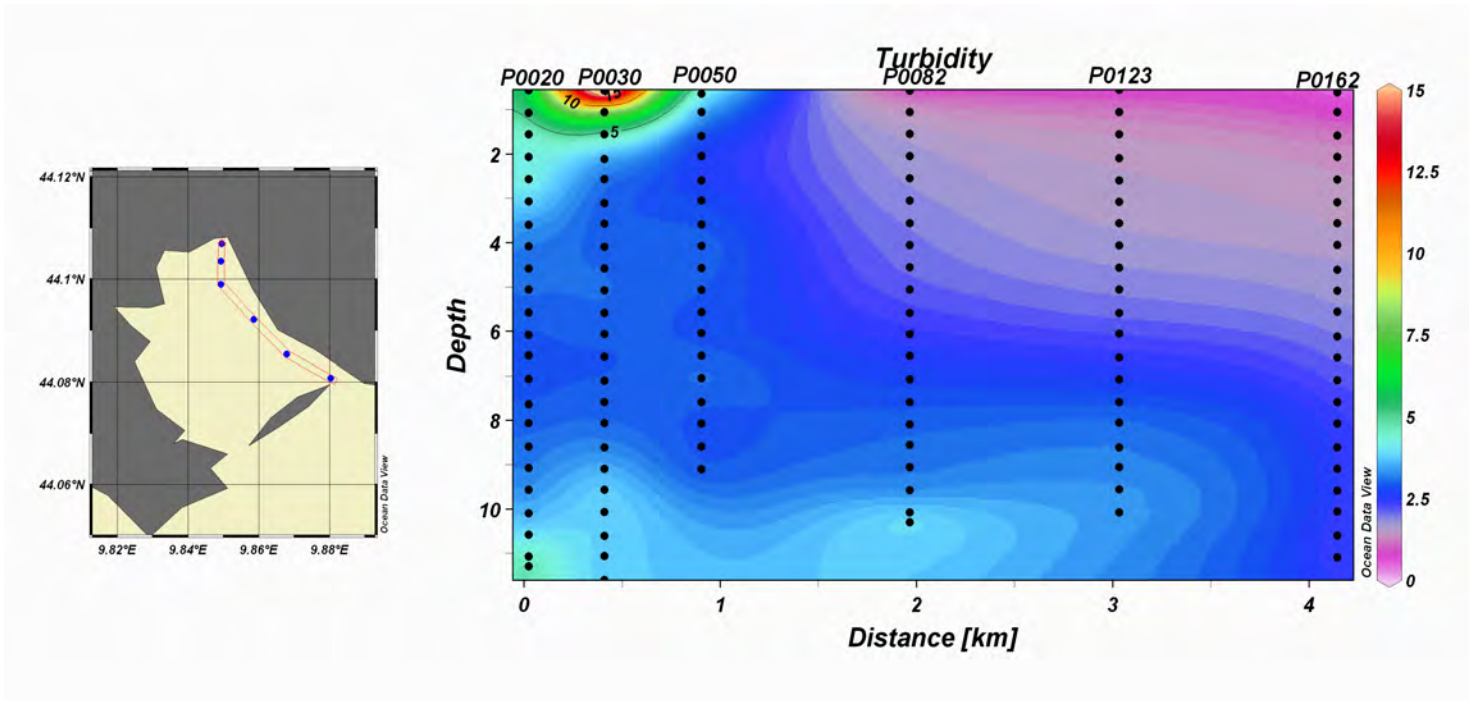


Fig.7 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



2 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 16 GIUGNO 2009

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

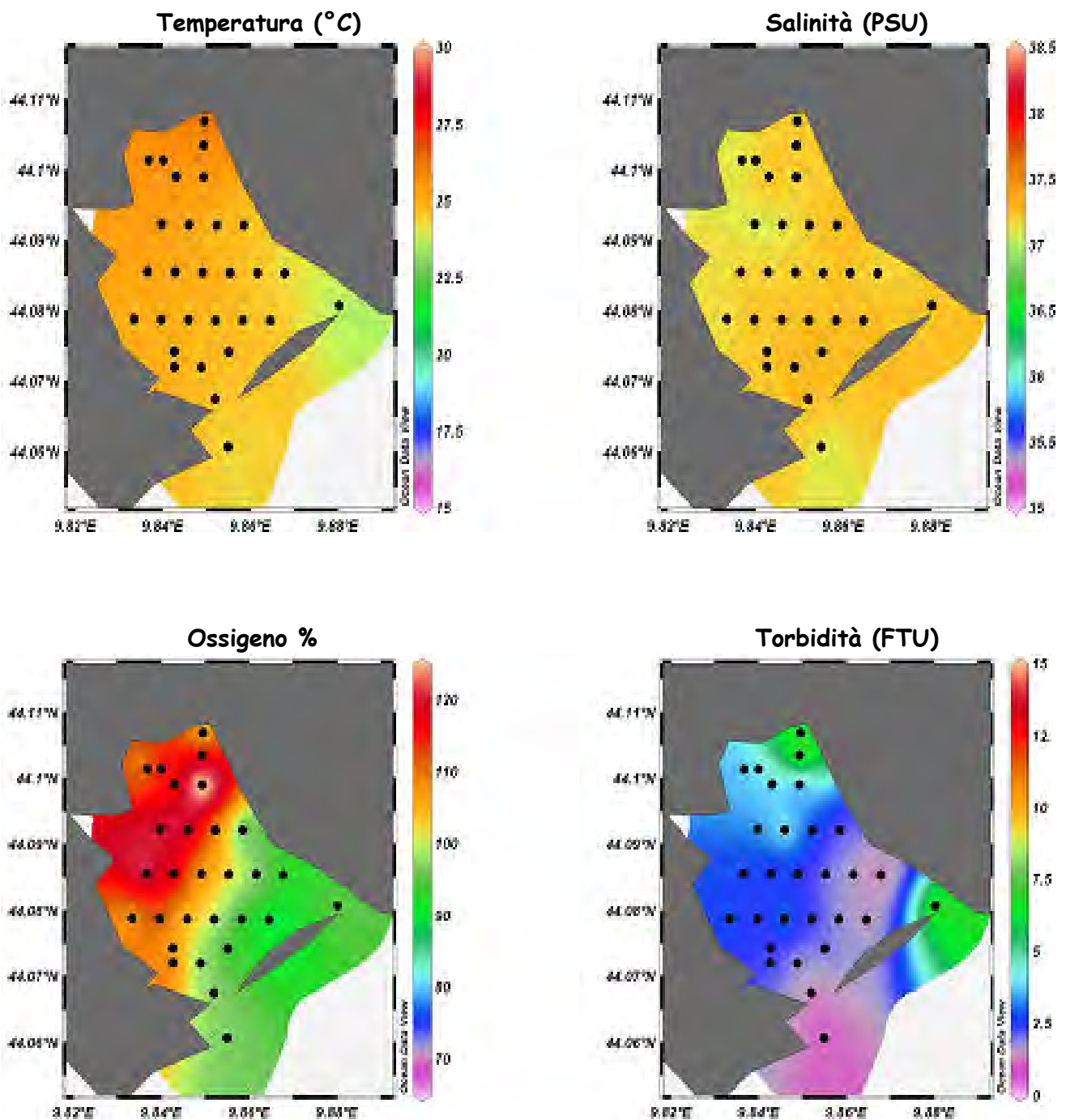


Fig.9 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

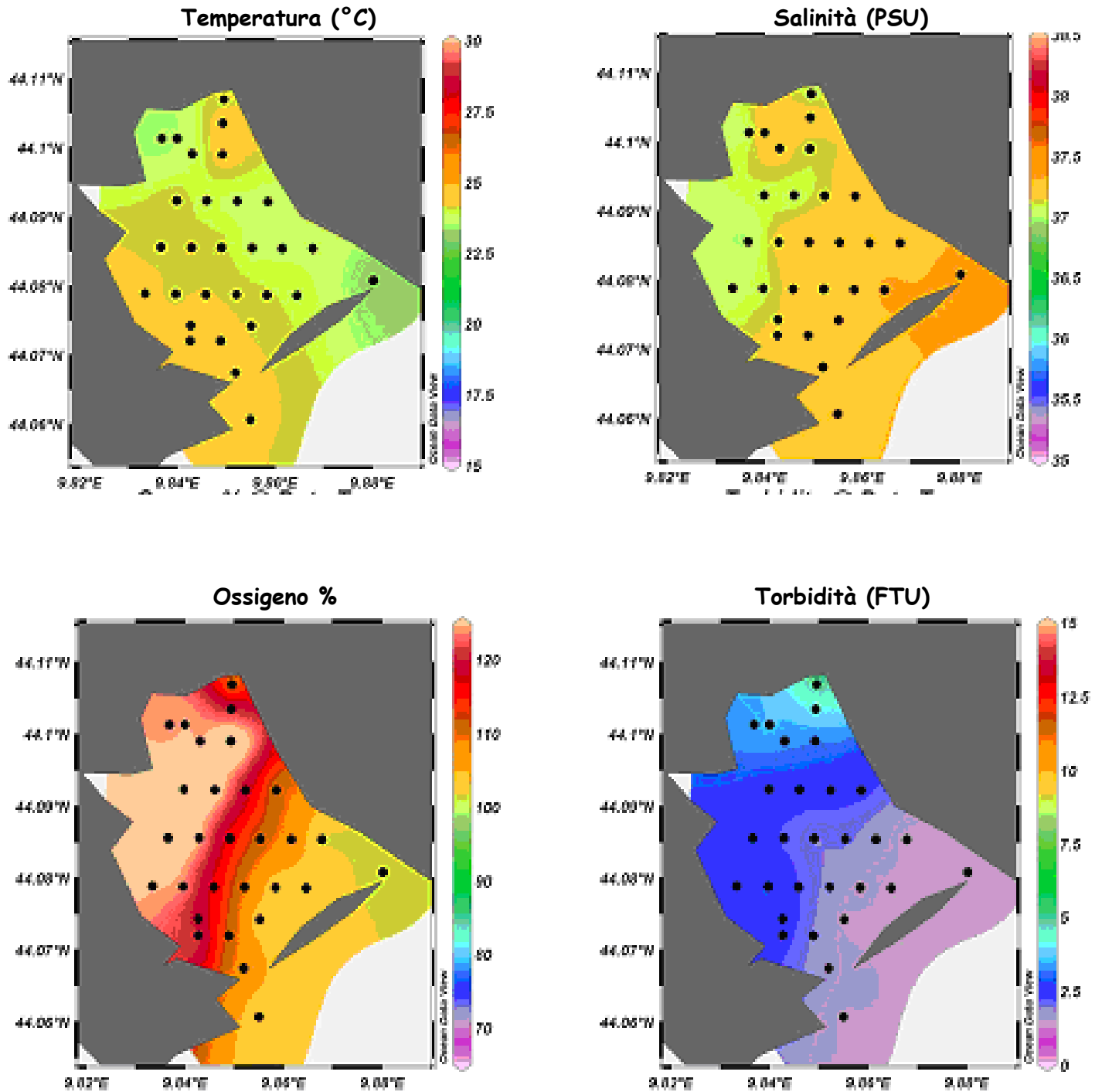


Fig 10 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

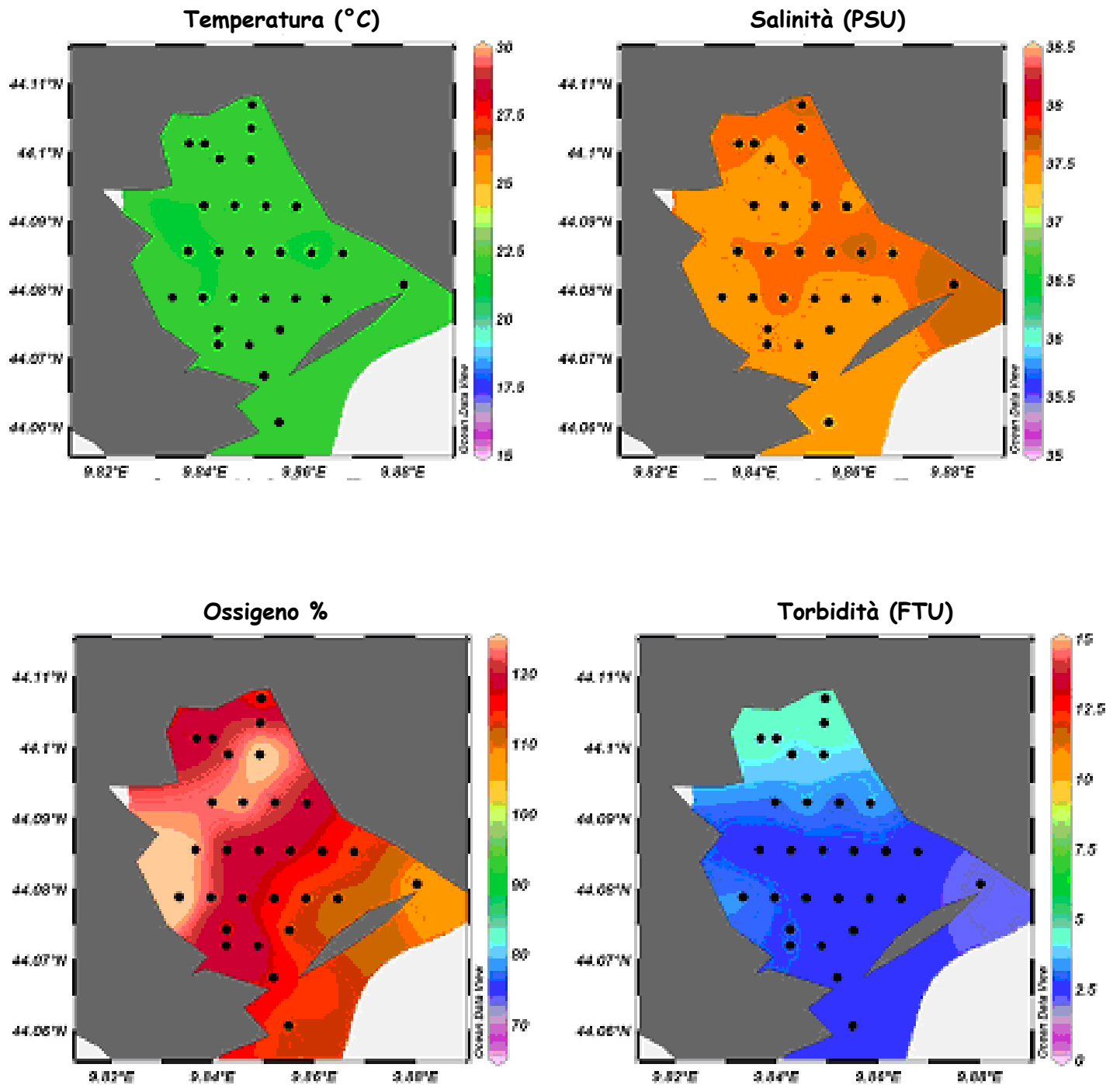


Fig.11 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

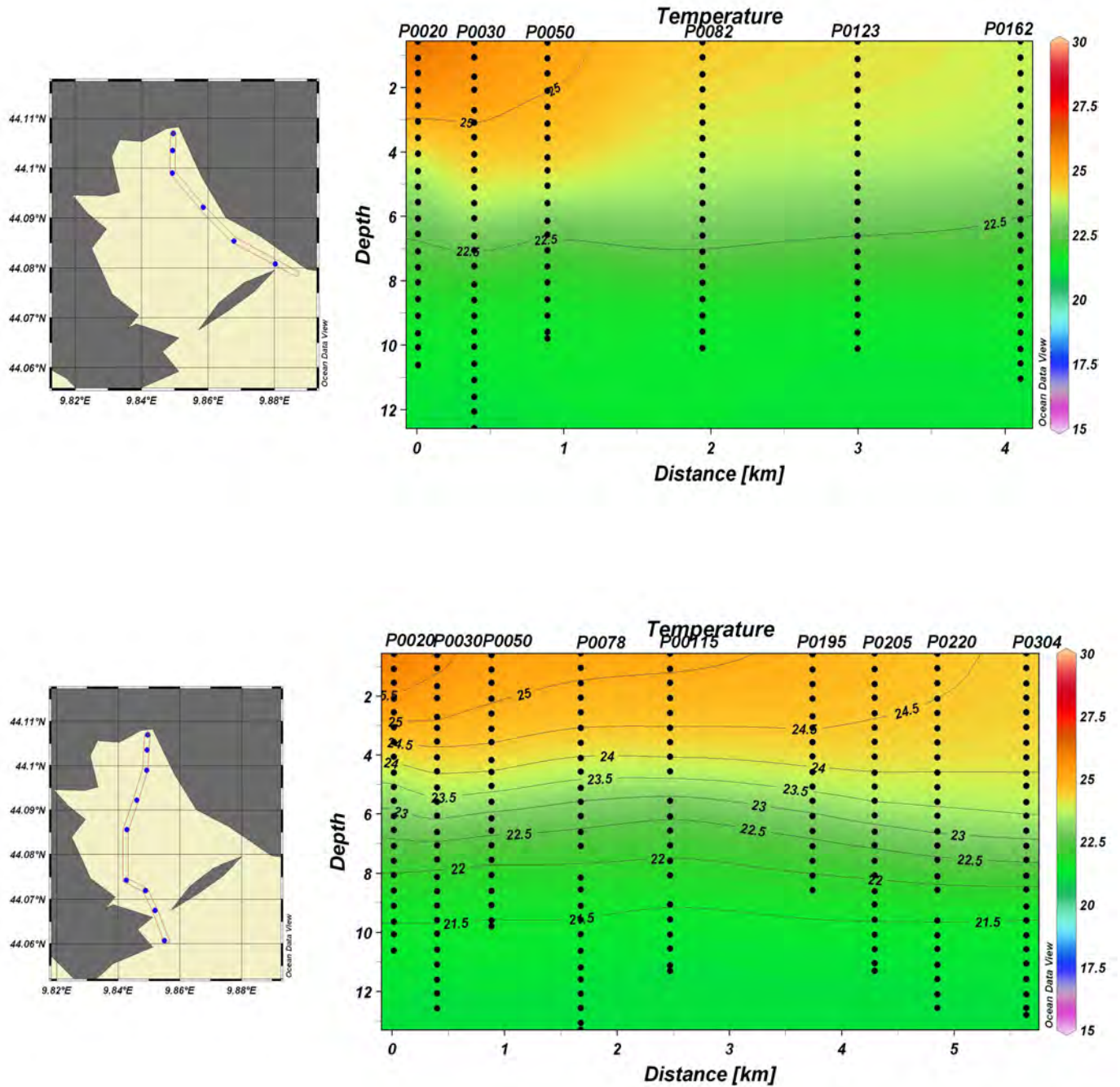


Fig.12 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

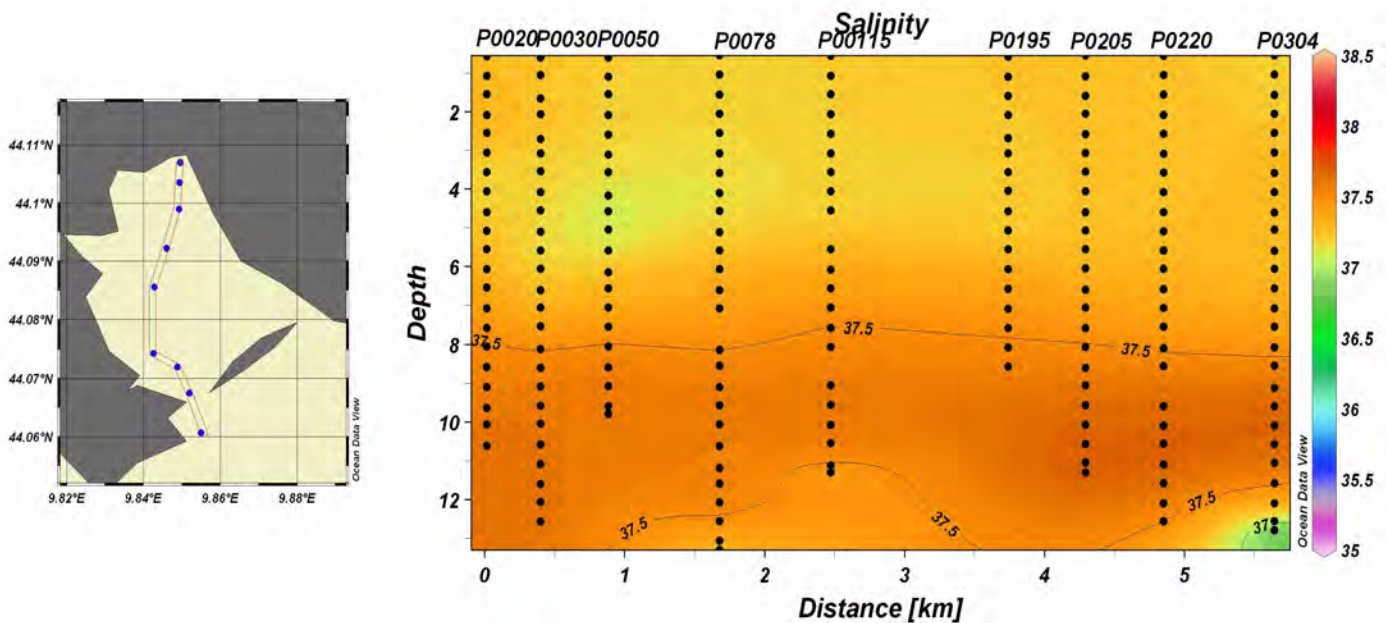
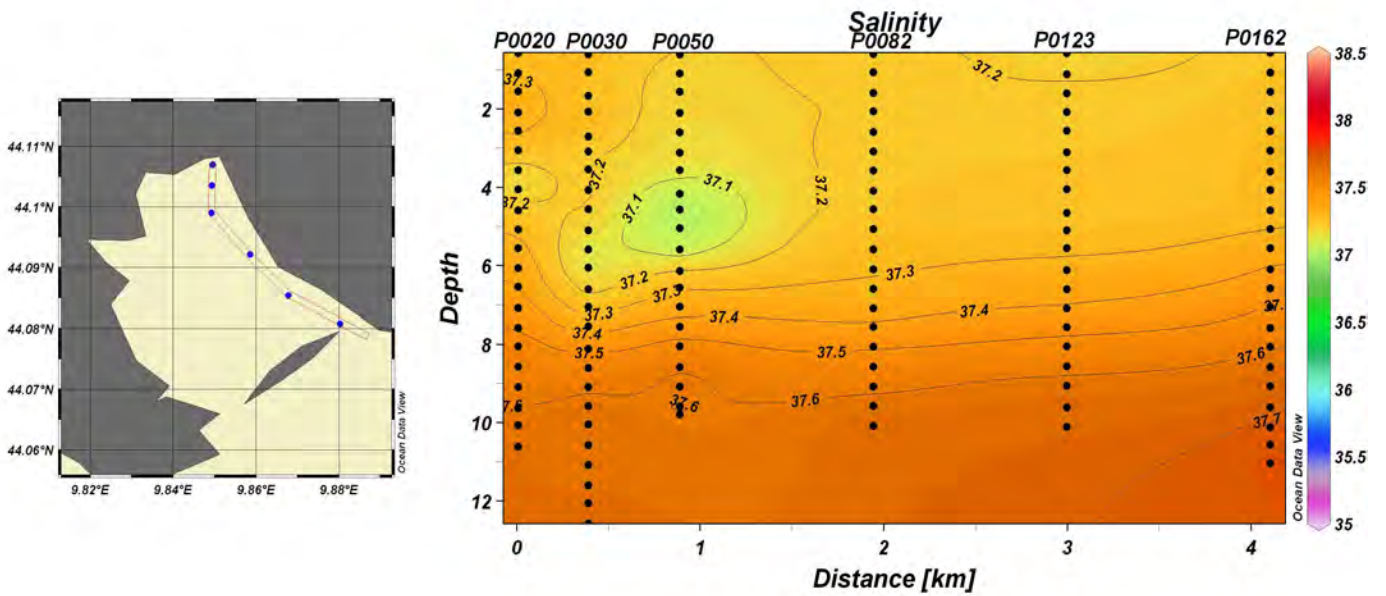


Fig.13 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

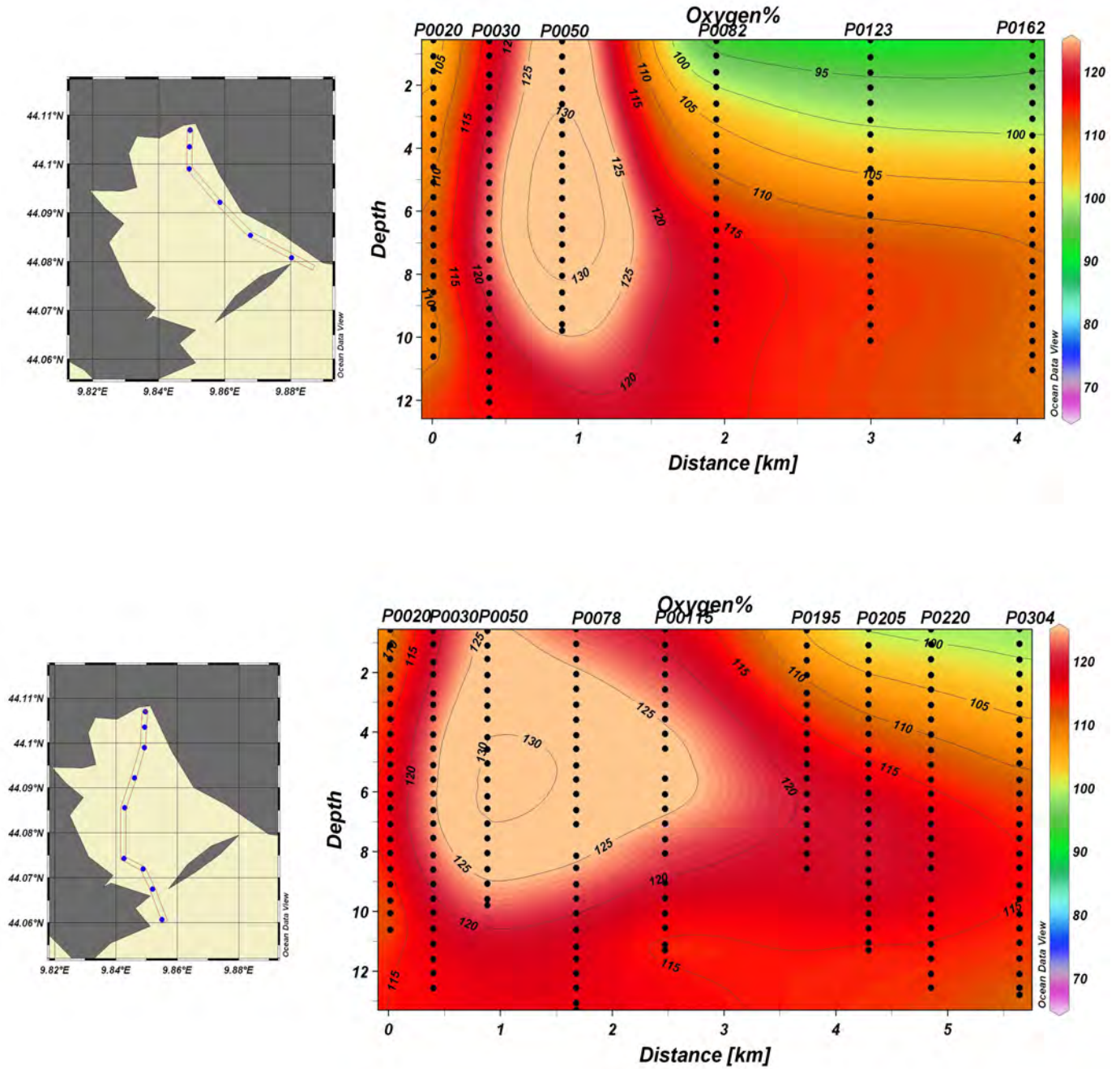
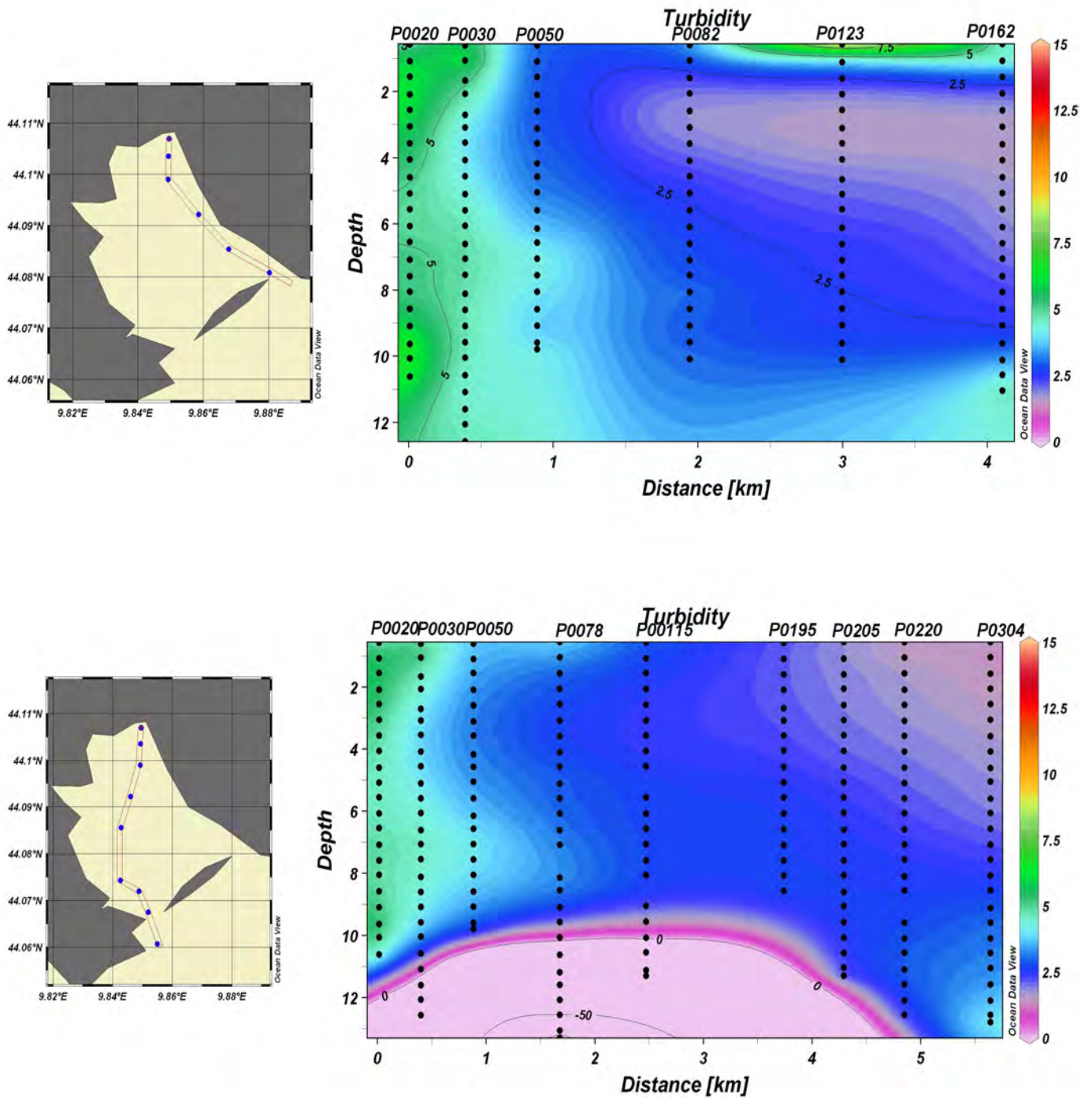


Fig.14 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



3 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 30 GIUGNO 2009

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

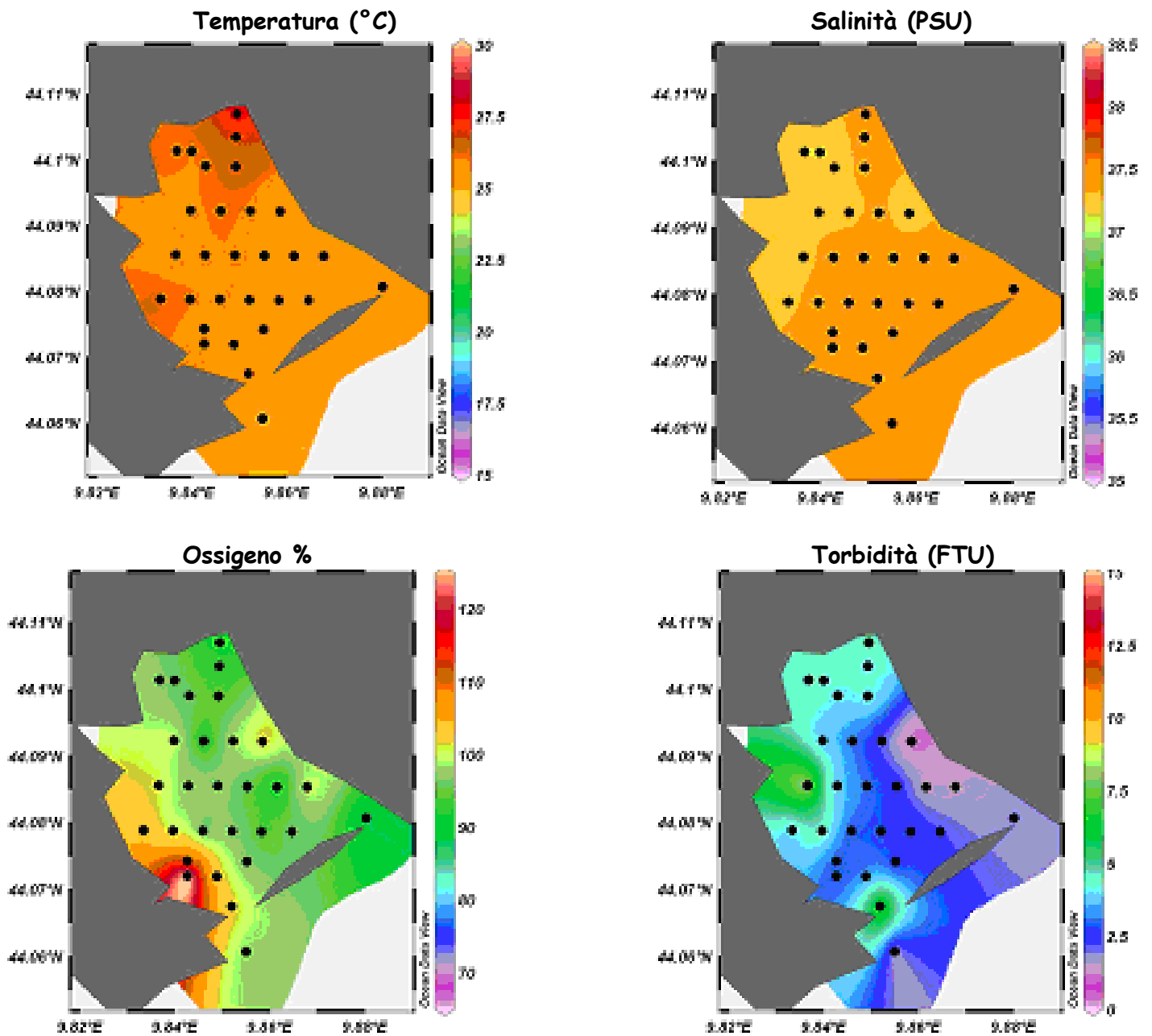


Fig.16 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

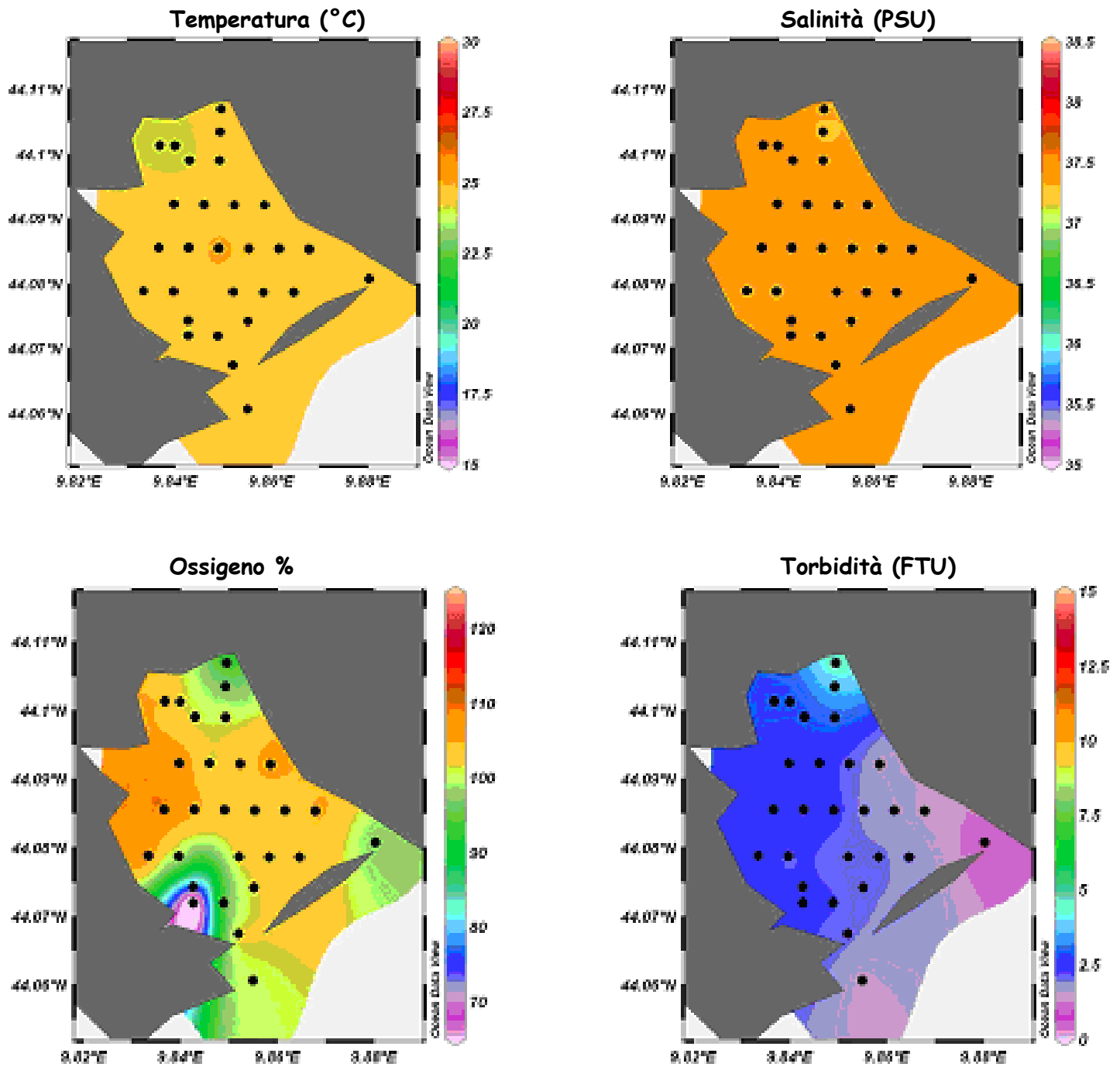


Fig.17 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

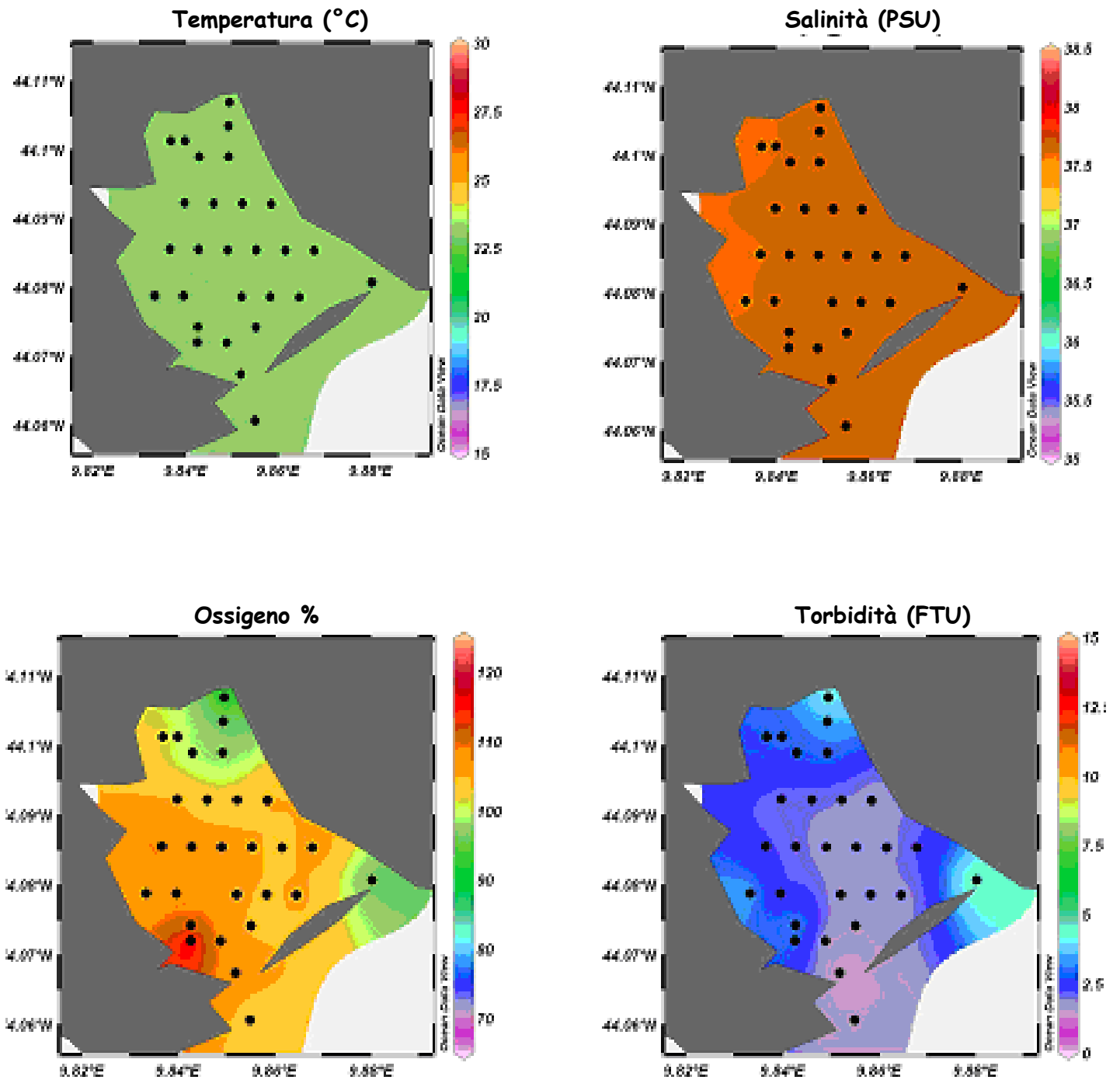


Fig.18 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

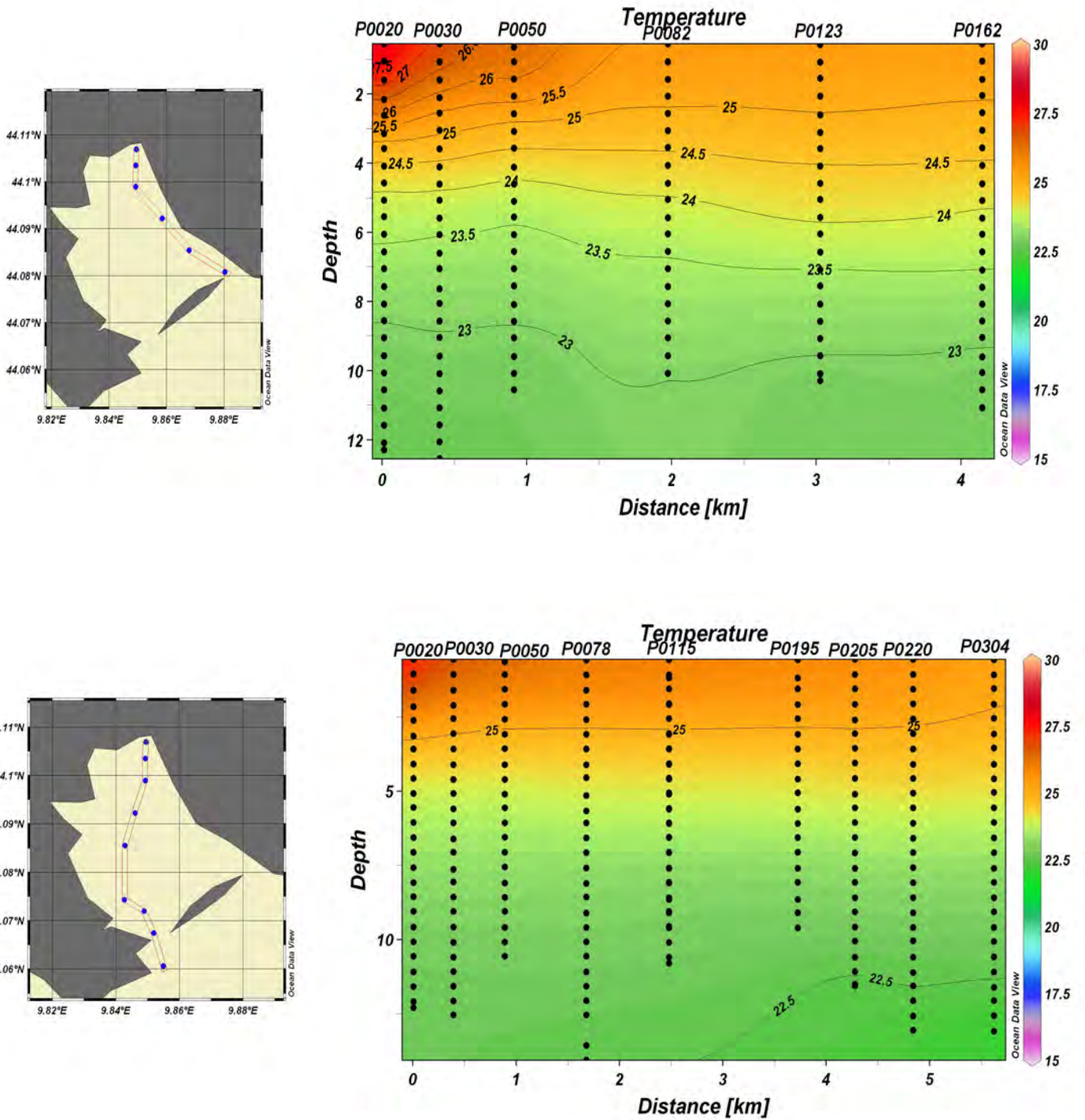


Fig.19 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

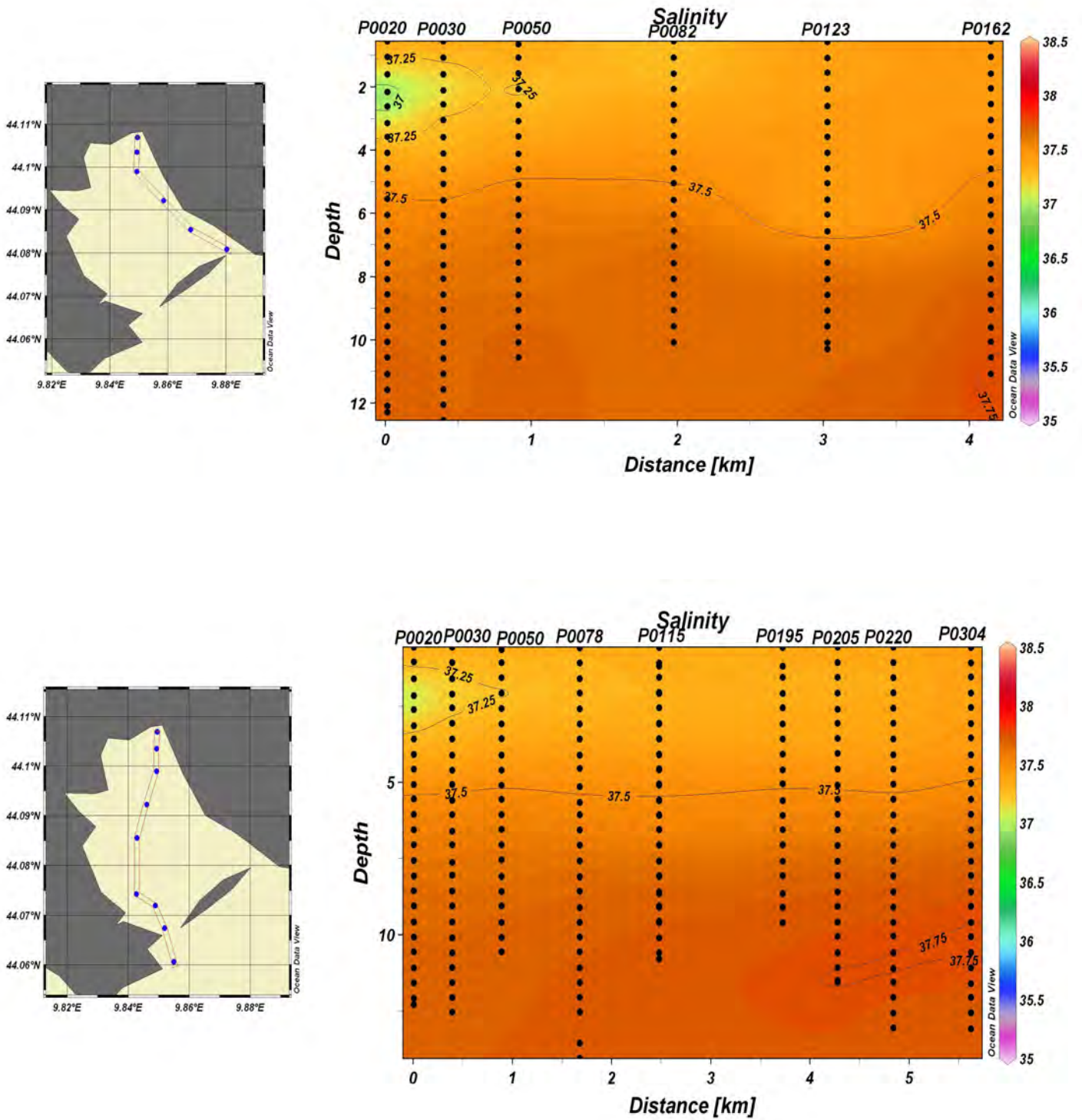


Fig.20 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

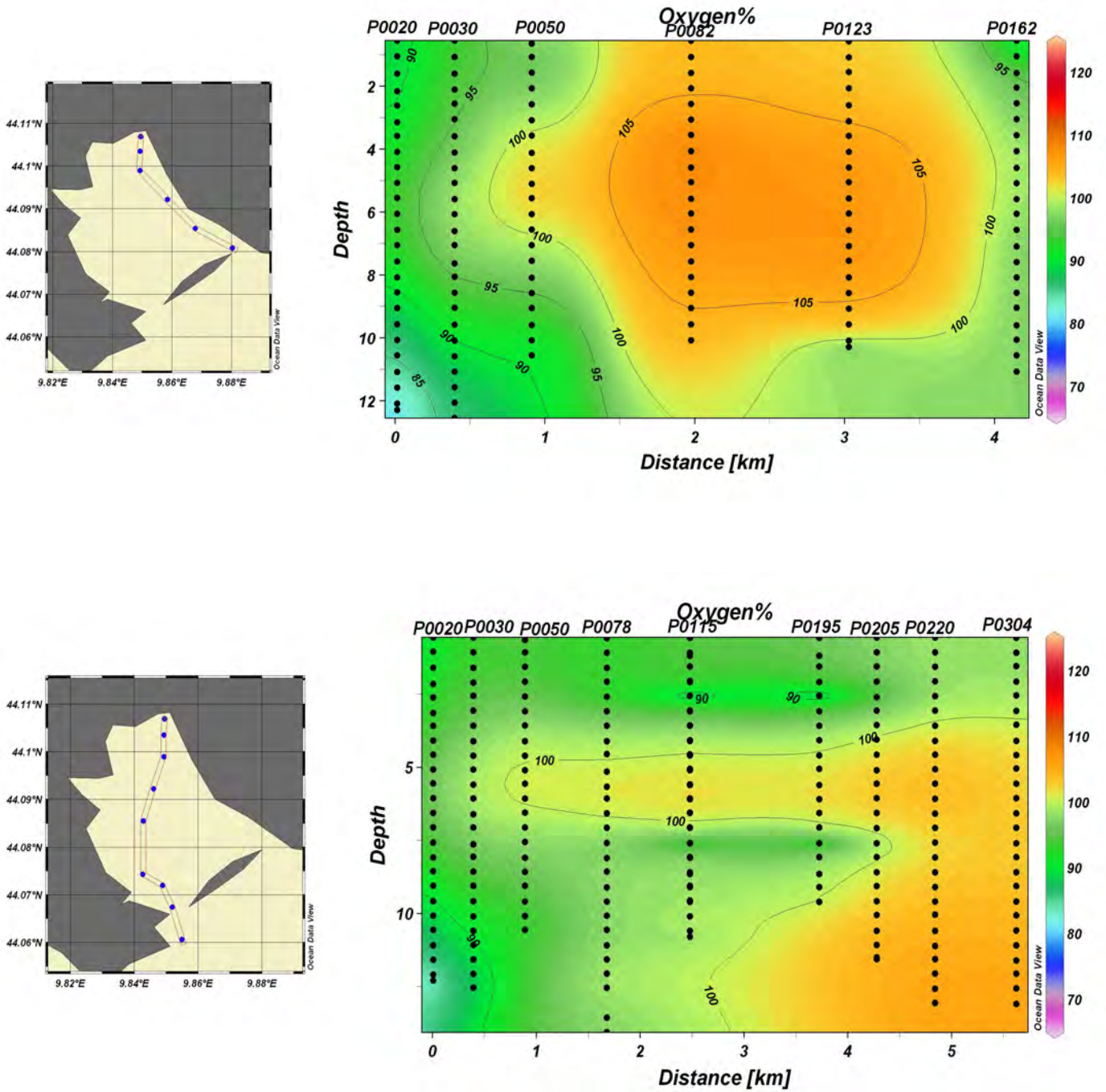
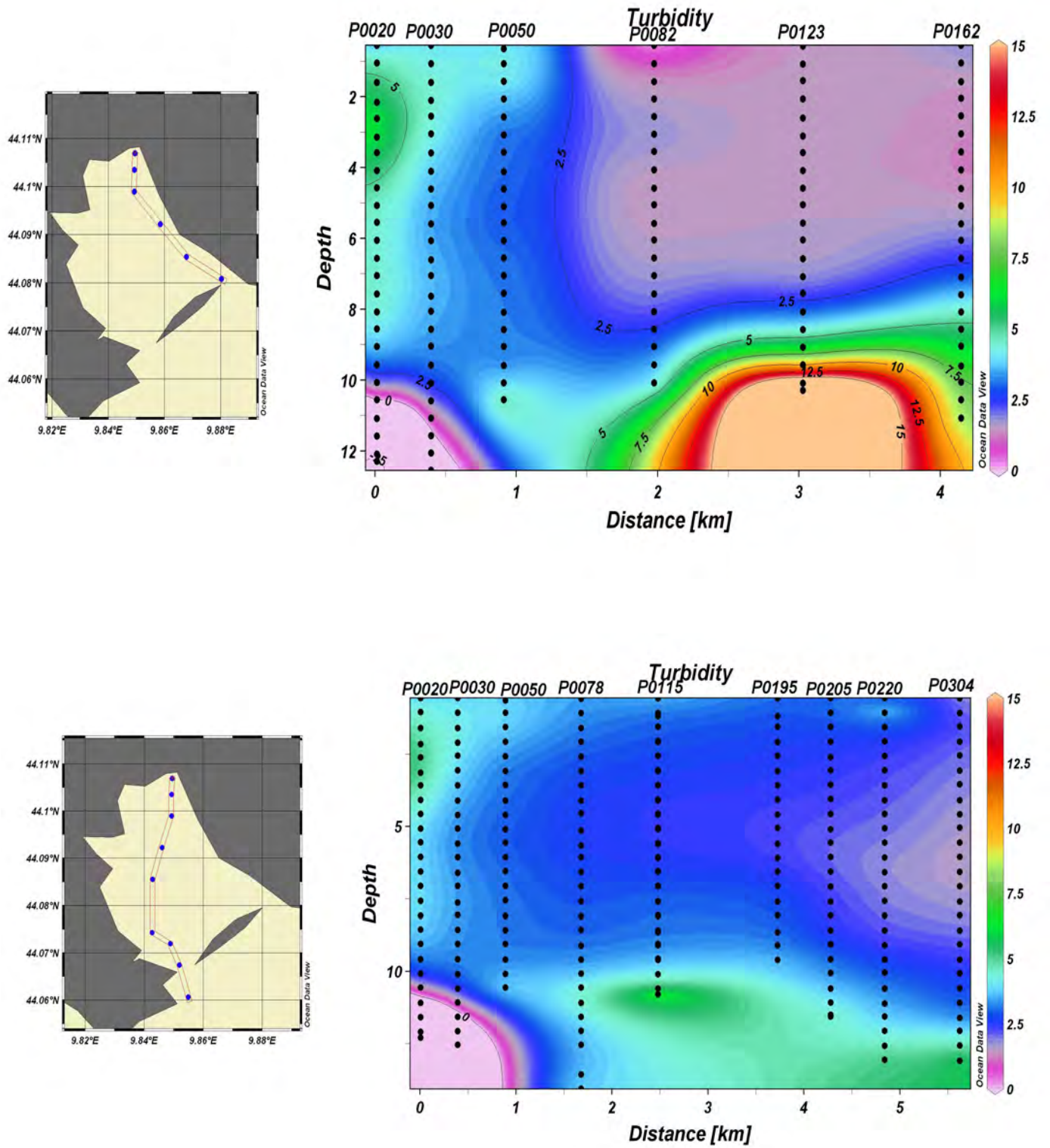


Fig.21 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



4 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 14 LUGLIO 2009

Fig.22 Strato superficiale (profondità 0.5 -1 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno% e Torbidità (FTU) dell'acqua in superficie registrata nel Golfo della Spezia

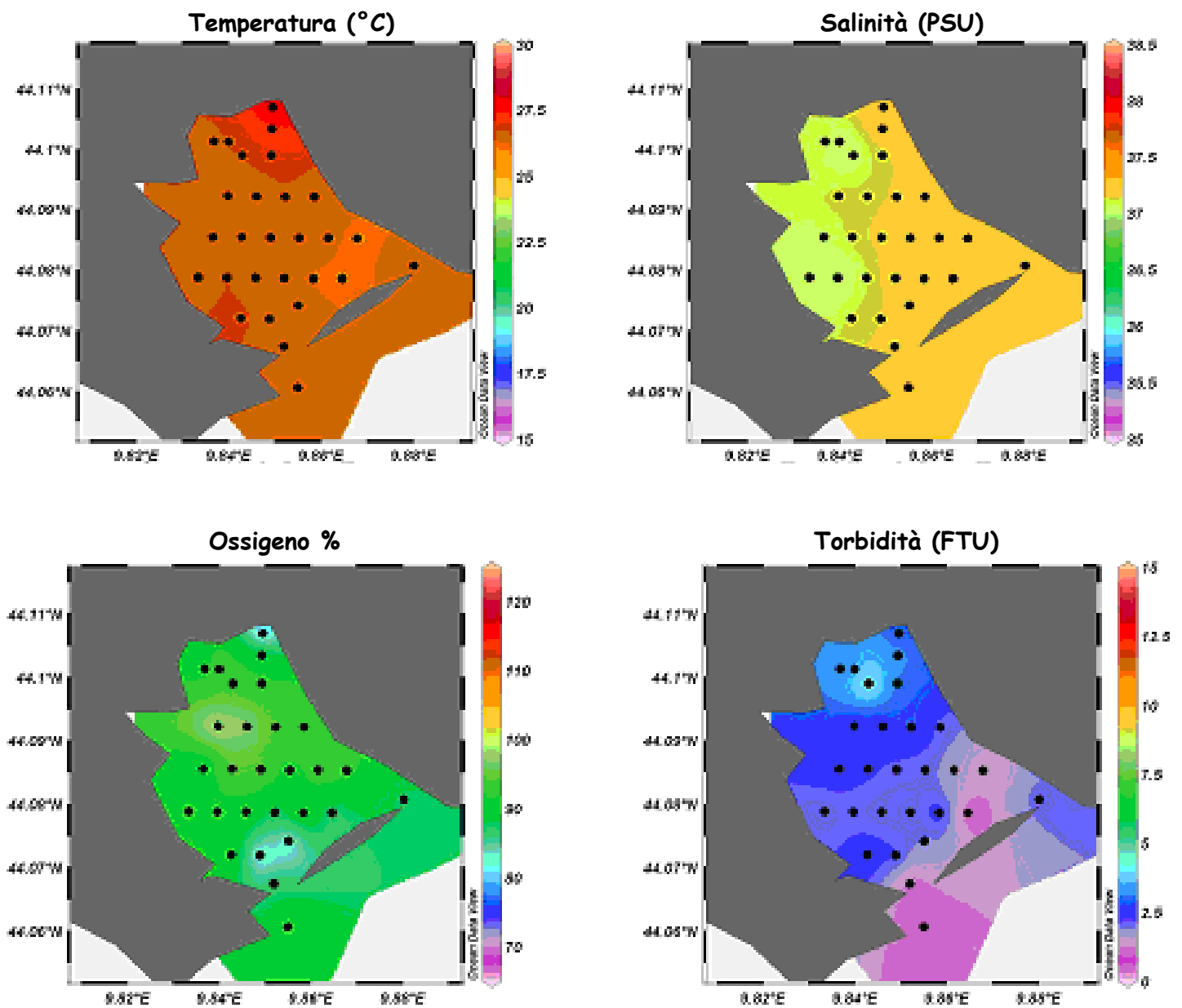


Fig.23 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

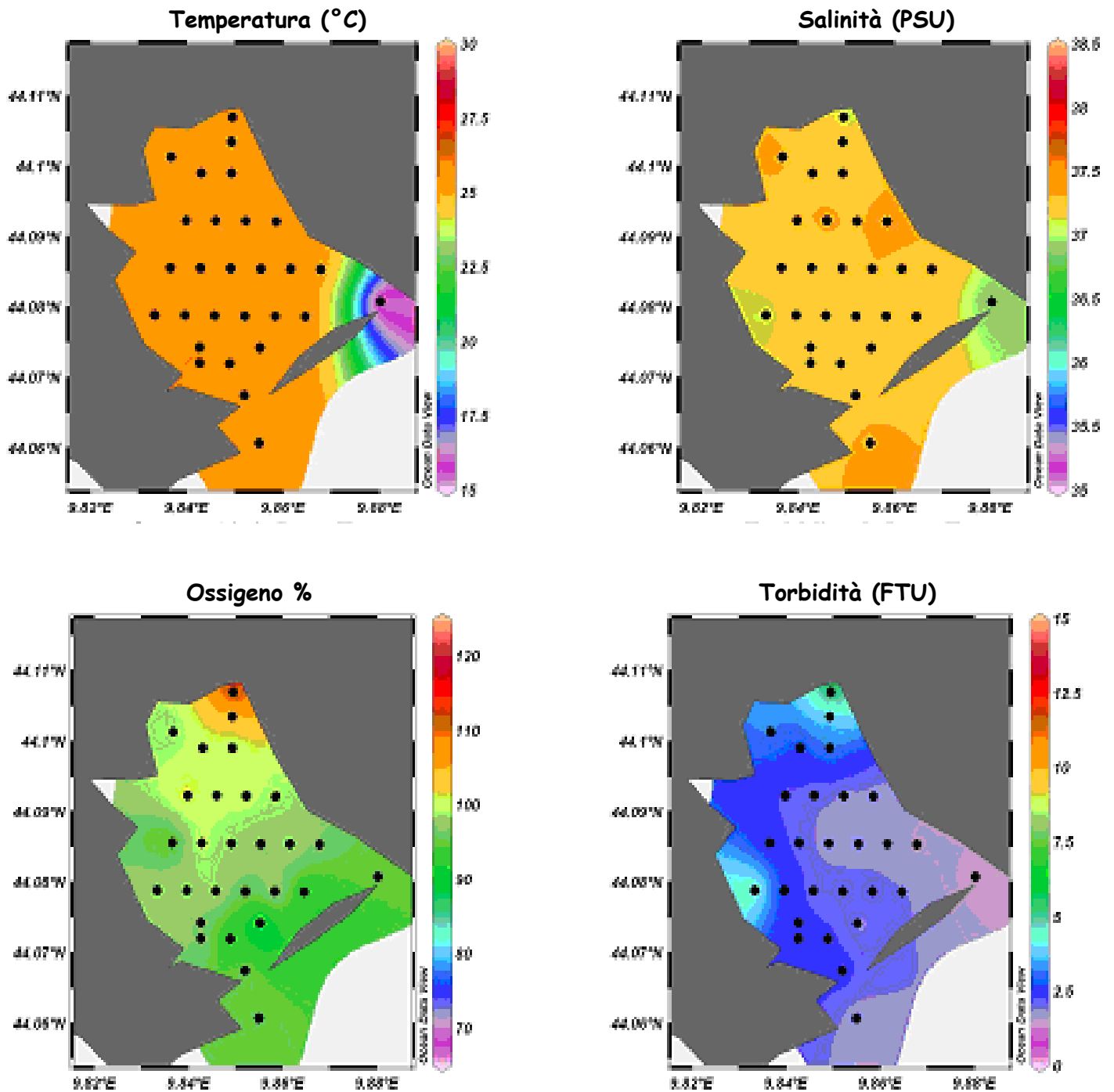


Fig.24 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

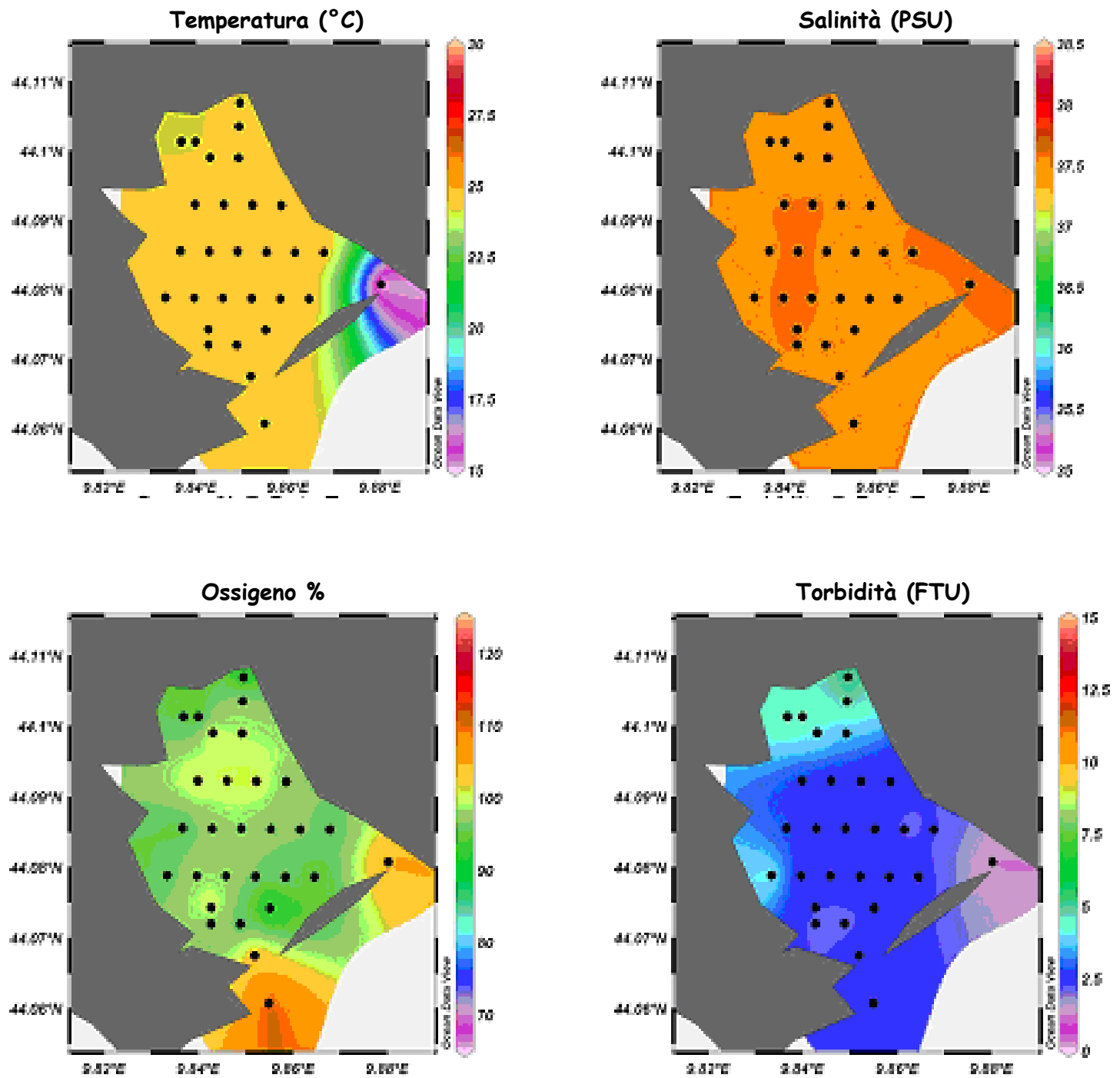


Fig.25 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

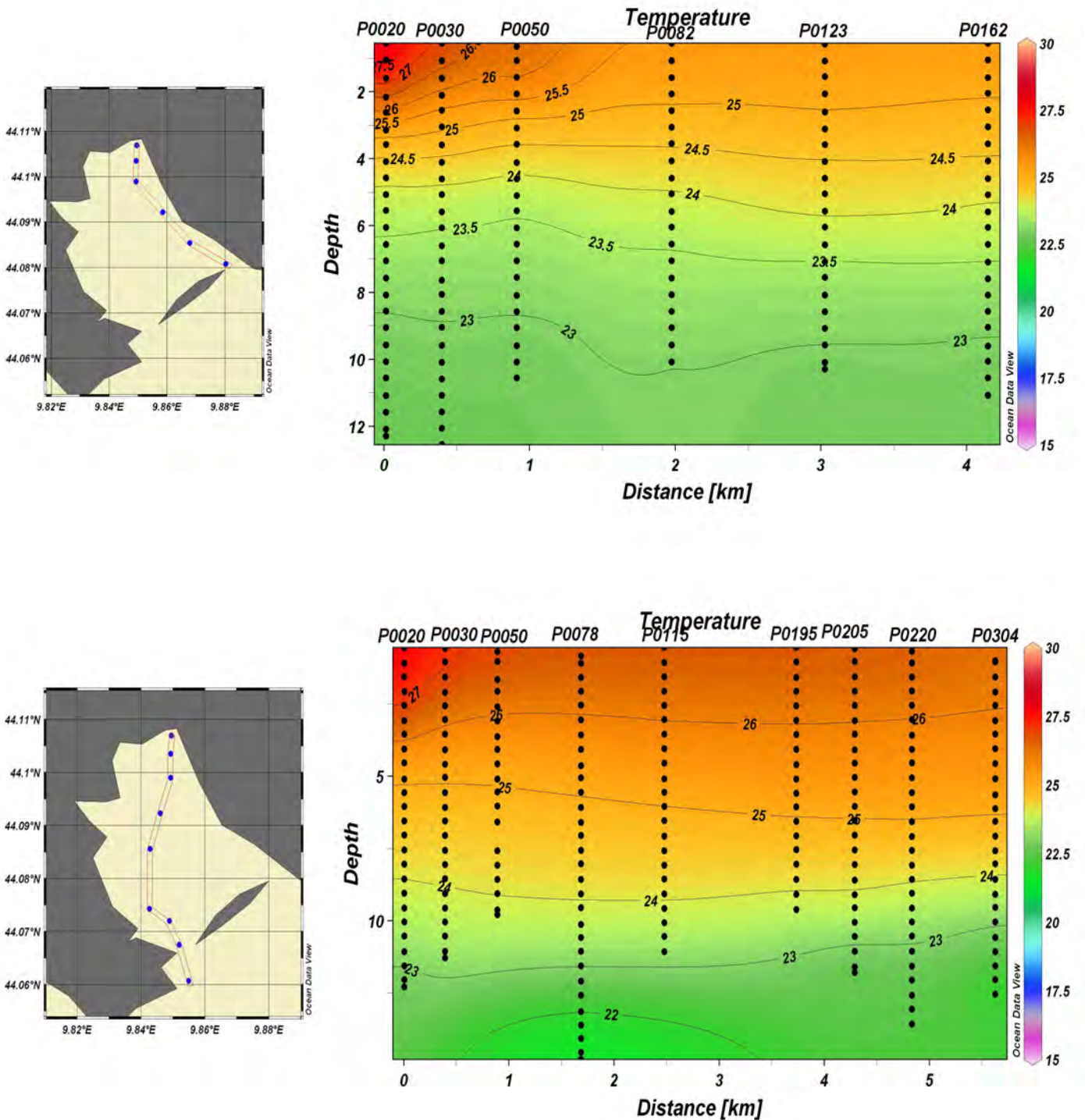


Fig.26 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

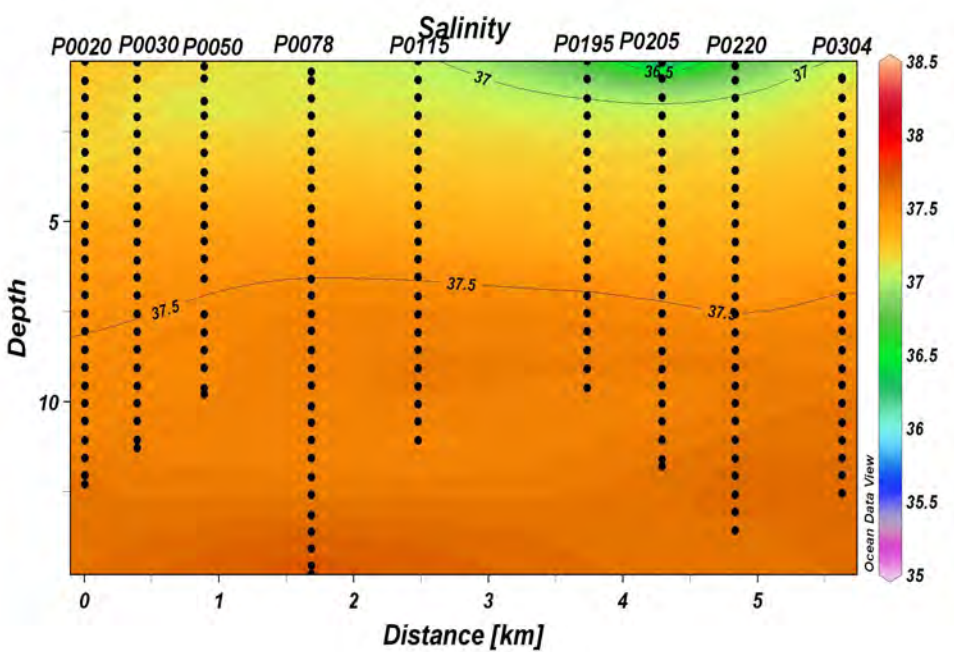
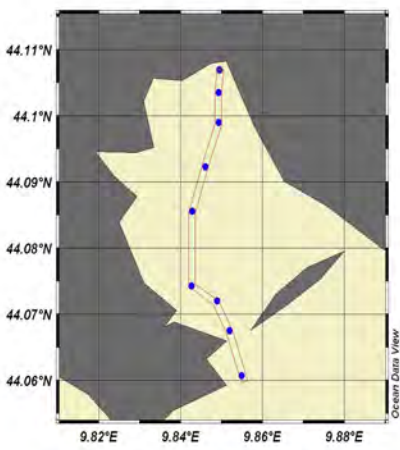
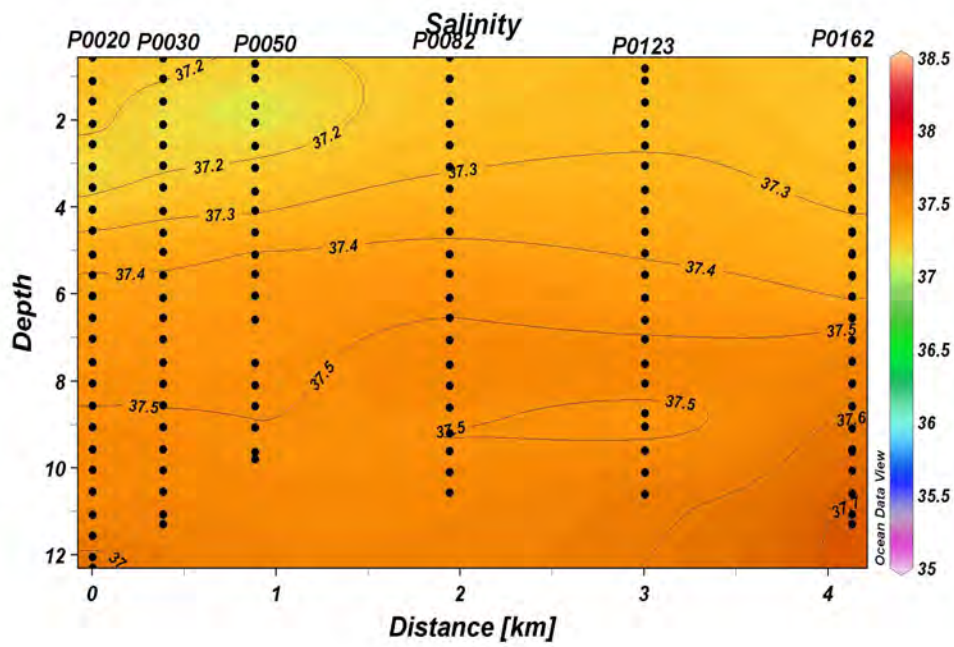
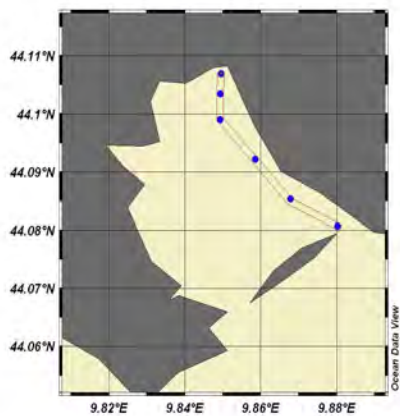


Fig.27 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

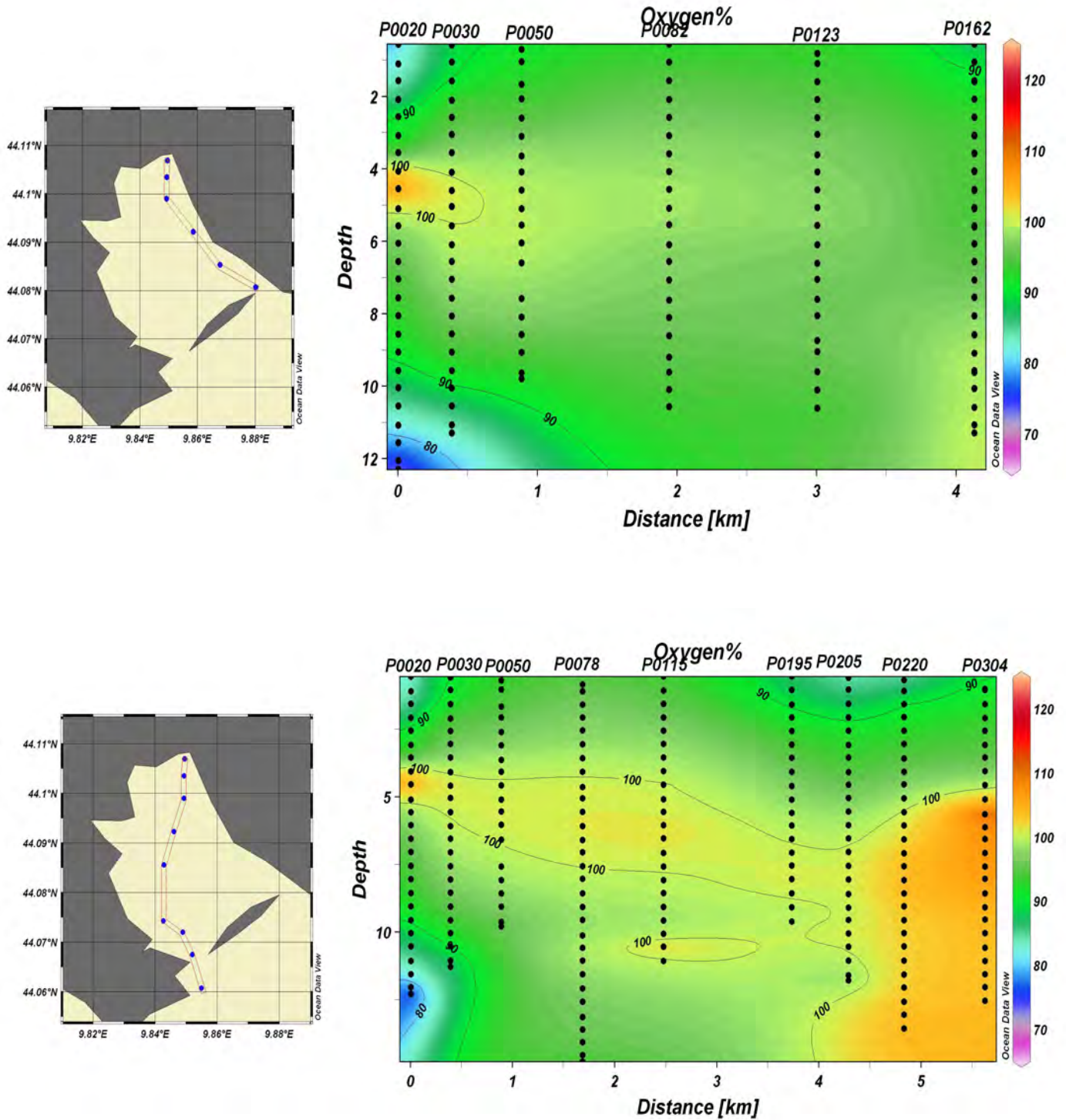
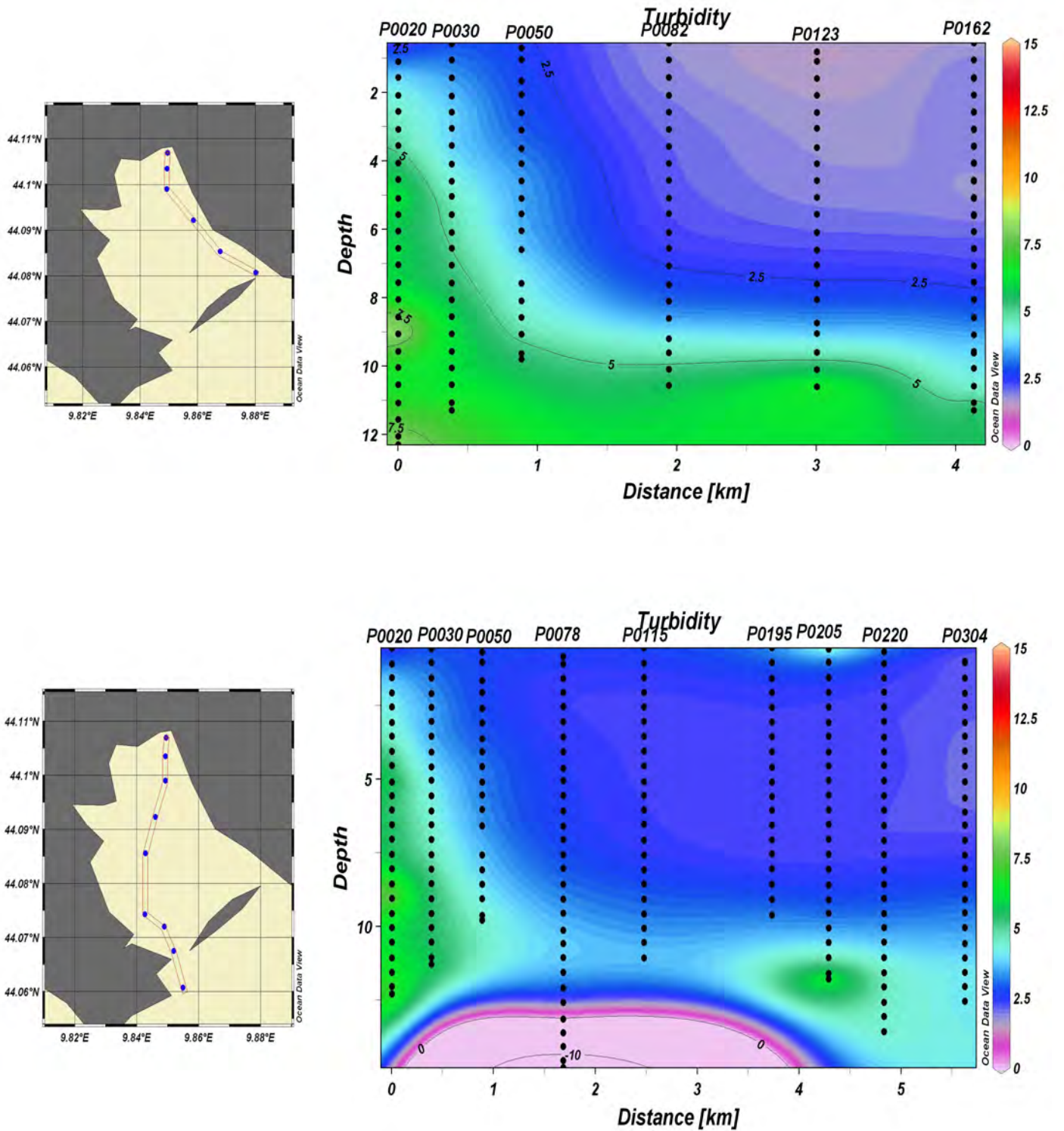


Fig.28 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



5 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 21 LUGLIO 2009

Fig.29 Strato superficiale (profondità 0.5 -1 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno% e Torbidità (FTU) dell'acqua in superficie registrata nel Golfo della Spezia

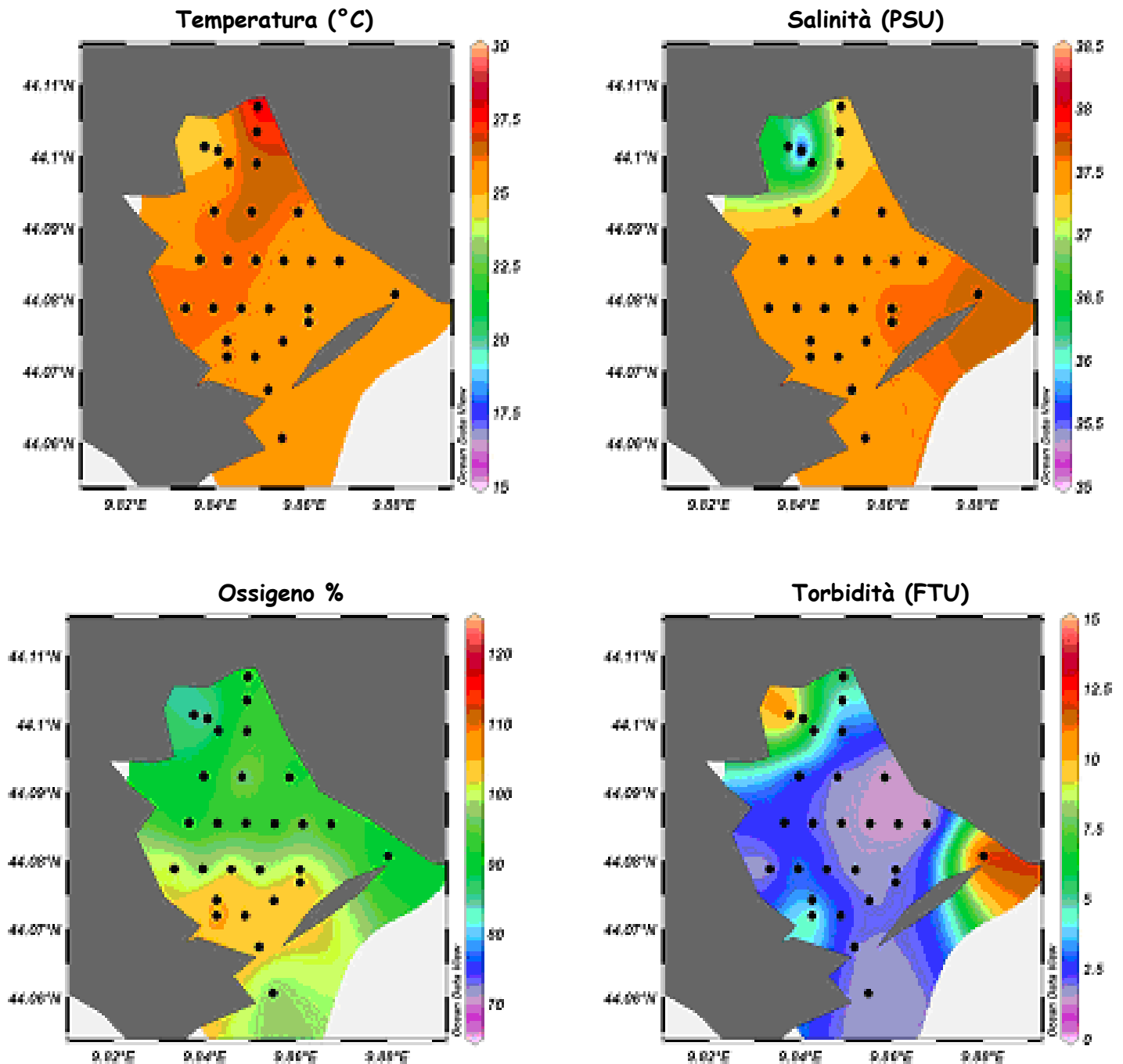


Fig.30 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

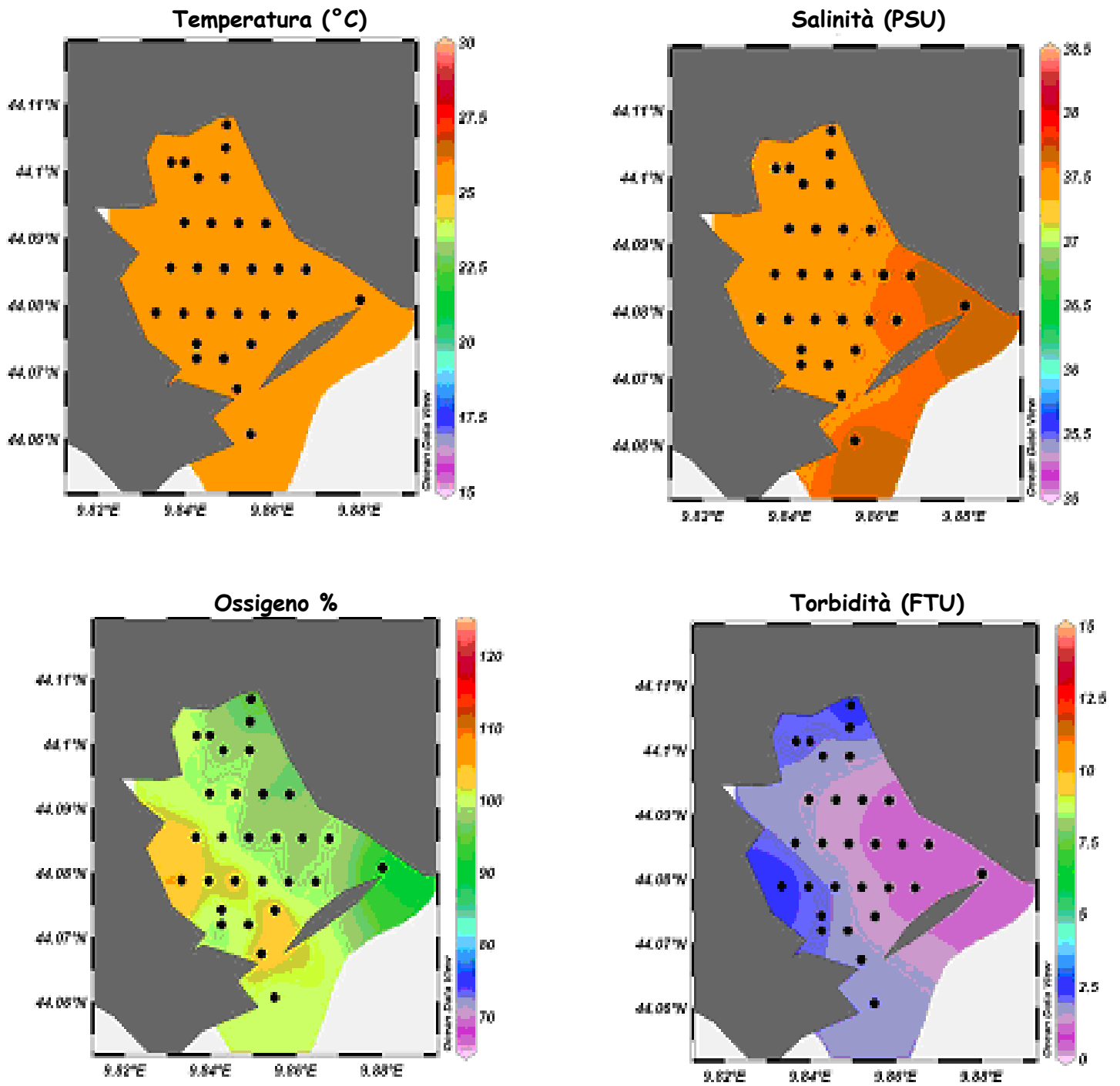


Fig.31 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

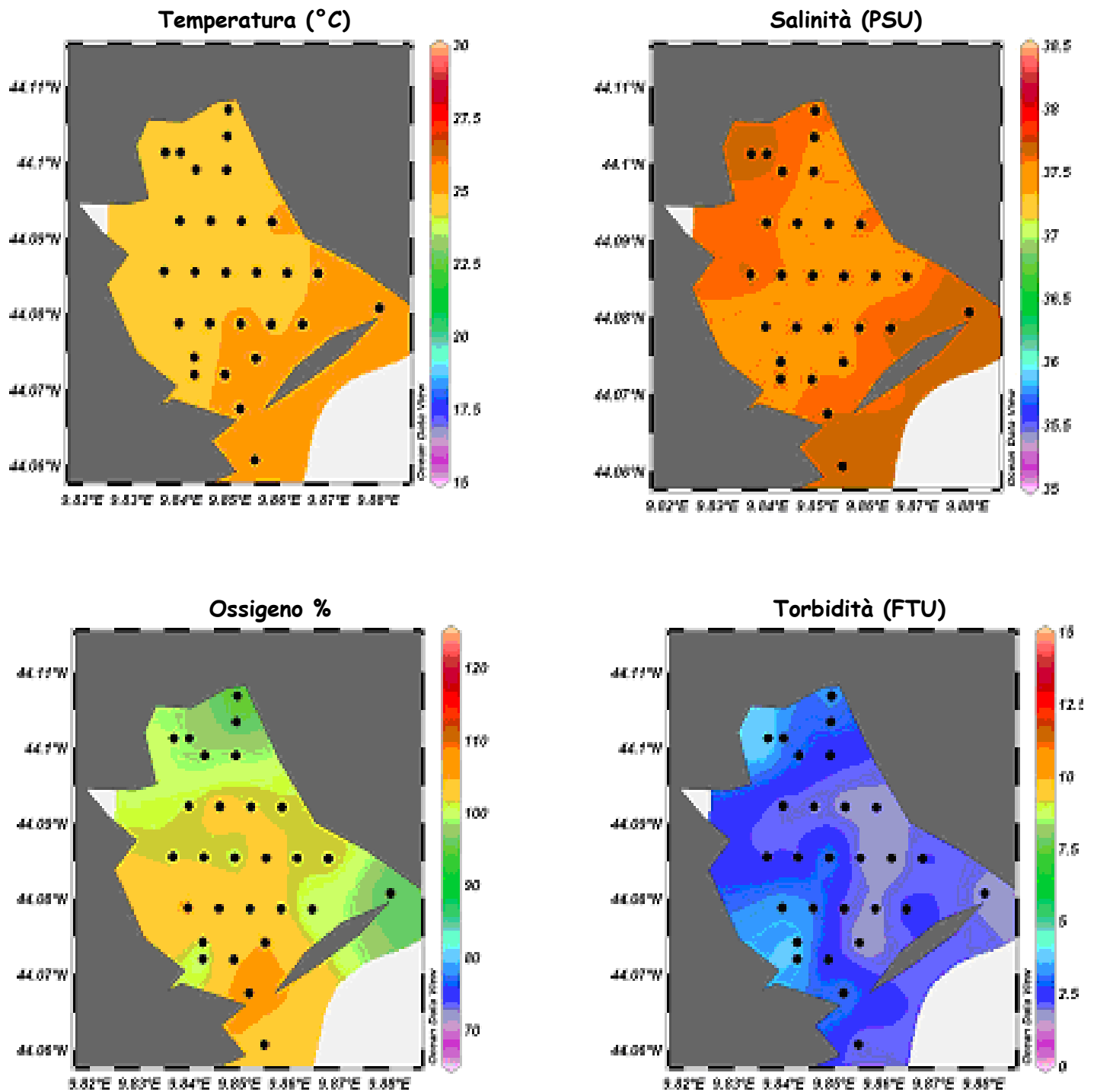


Fig.32 Parametro Temperatura ($^{\circ}\text{C}$) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

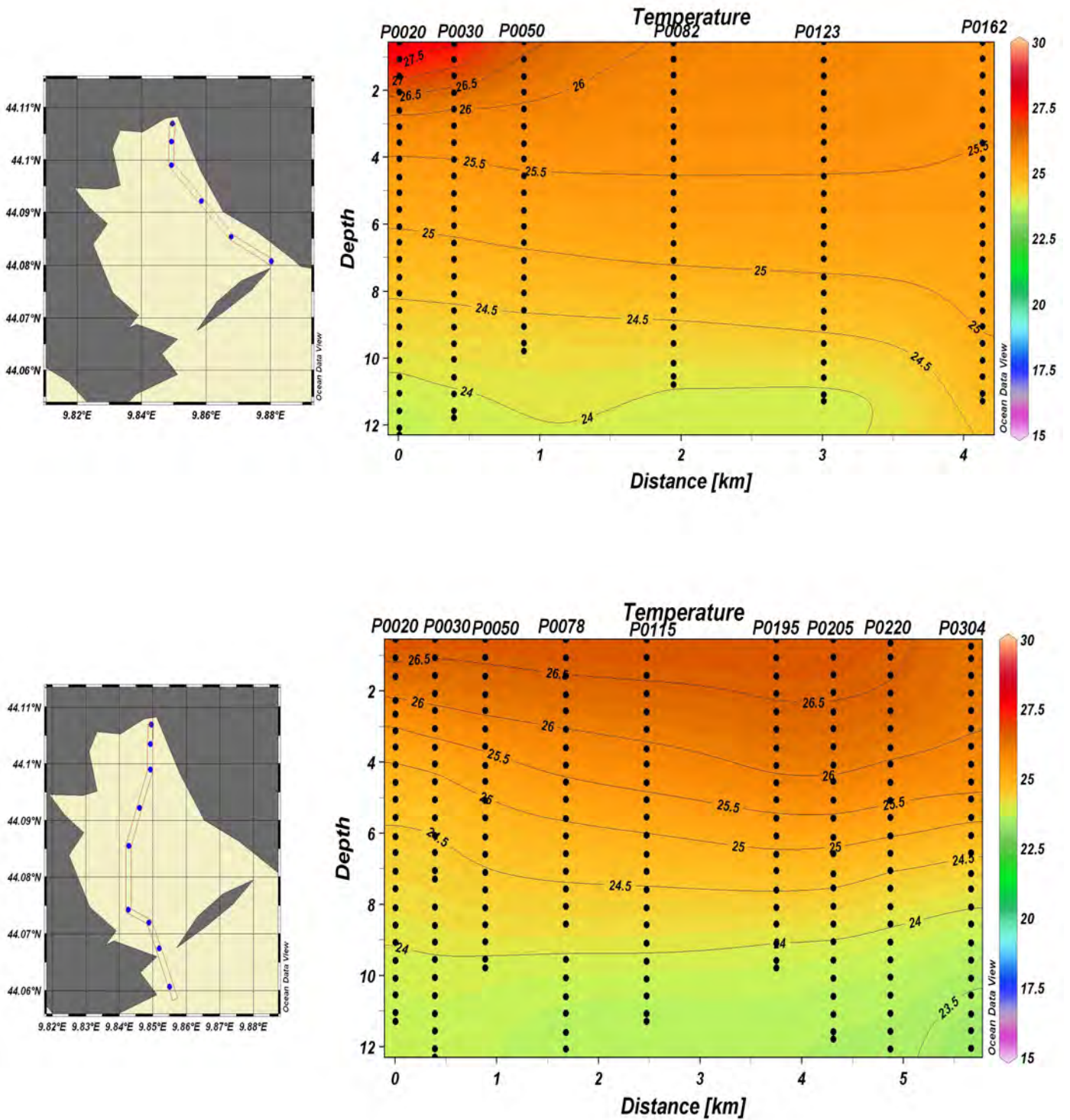


Fig.33 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

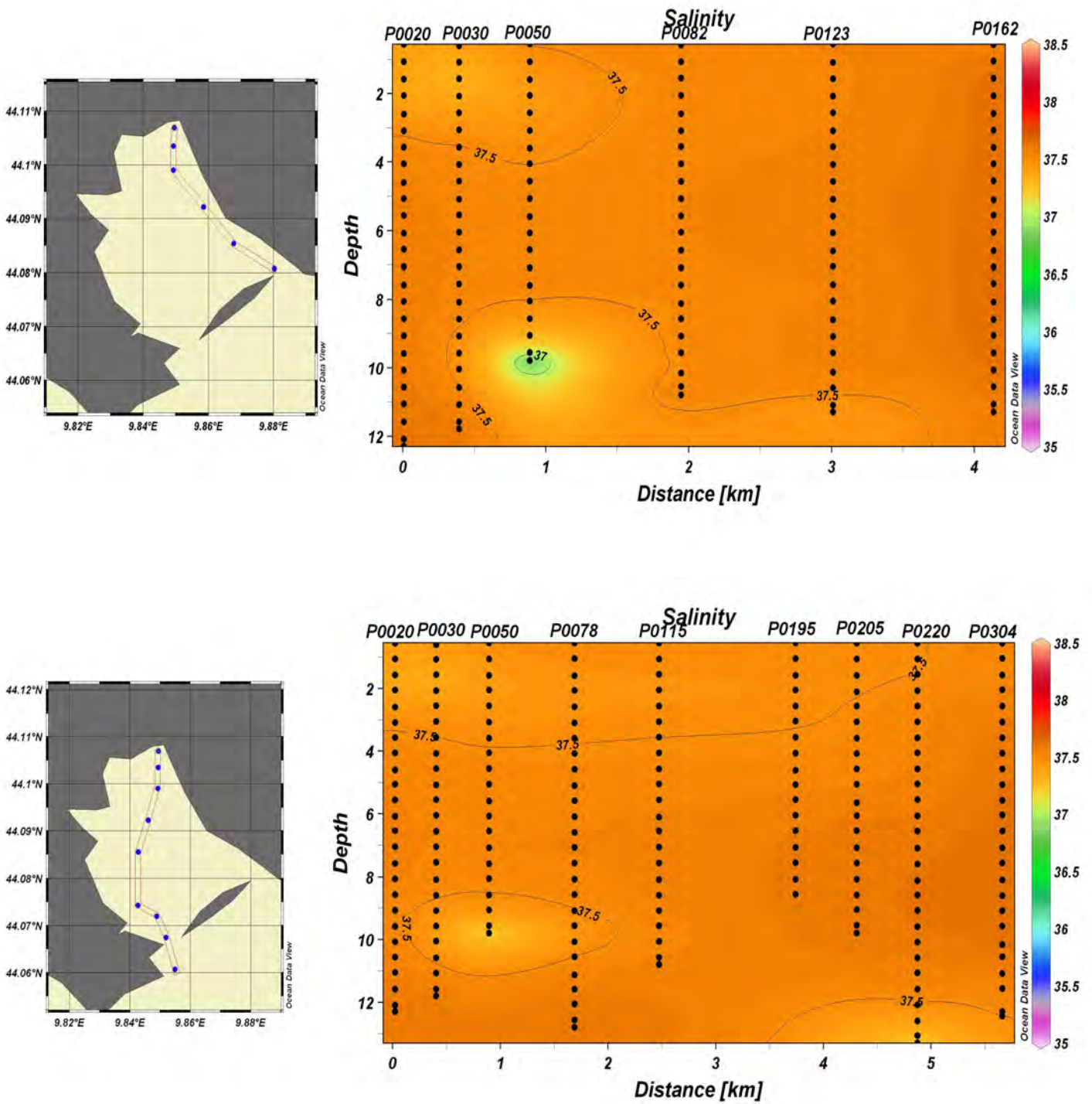


Fig.34 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

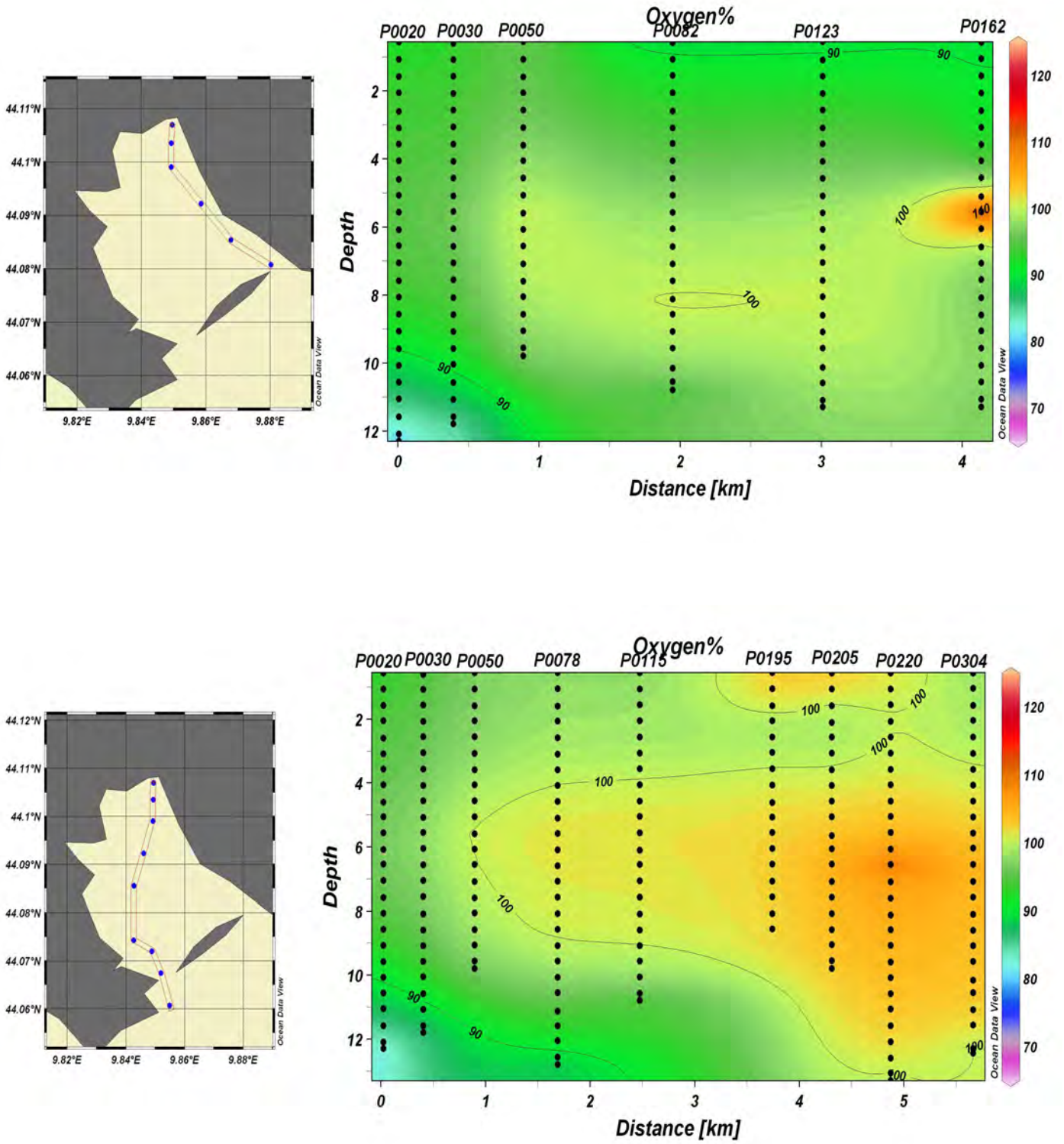
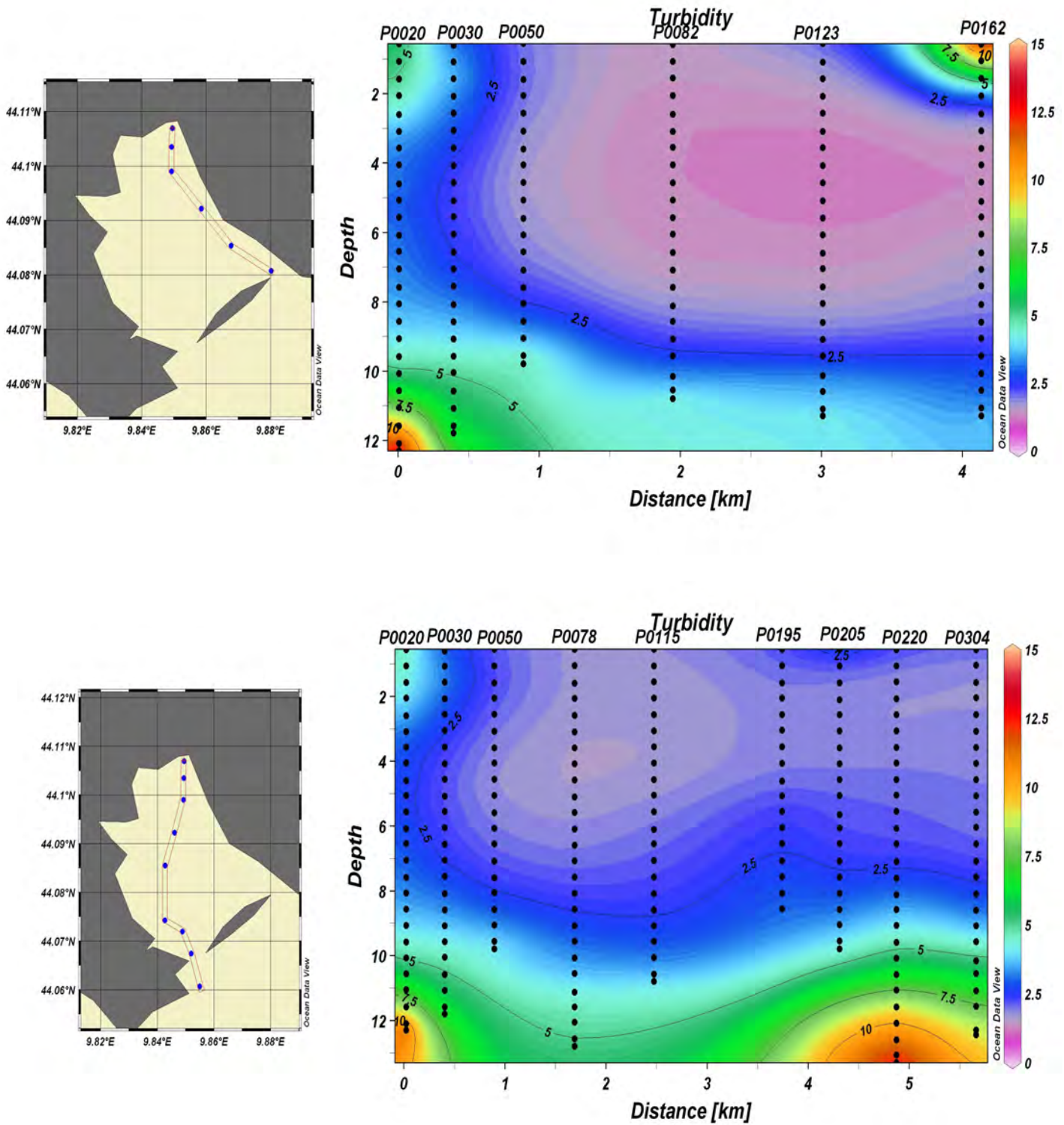


Fig.35 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



6 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 28 LUGLIO 2009

Fig.36 Strato superficiale (profondità 0.5 -1 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno% e Torbidità (FTU) dell'acqua in superficie registrata nel Golfo della Spezia

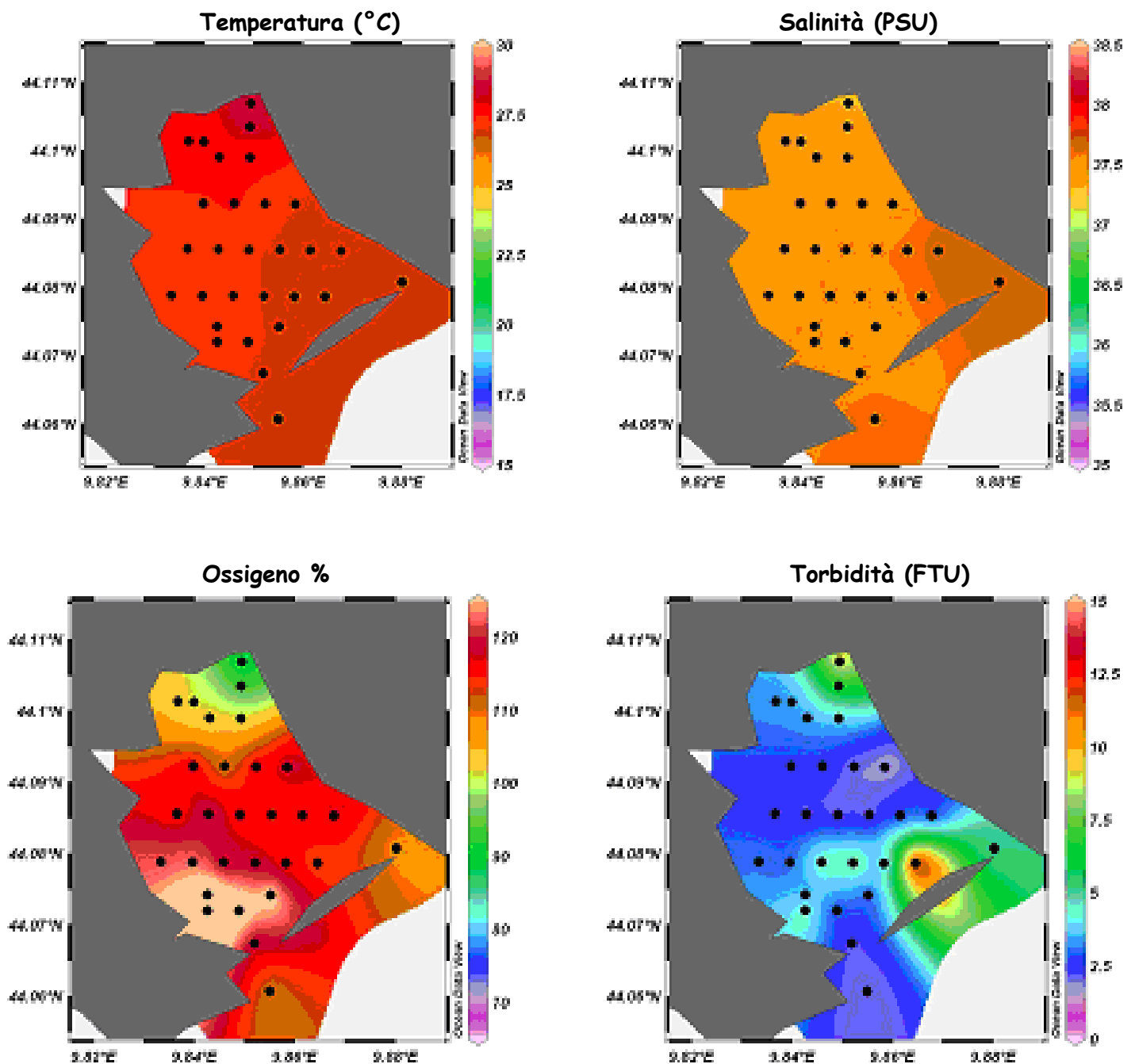


Fig.37 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

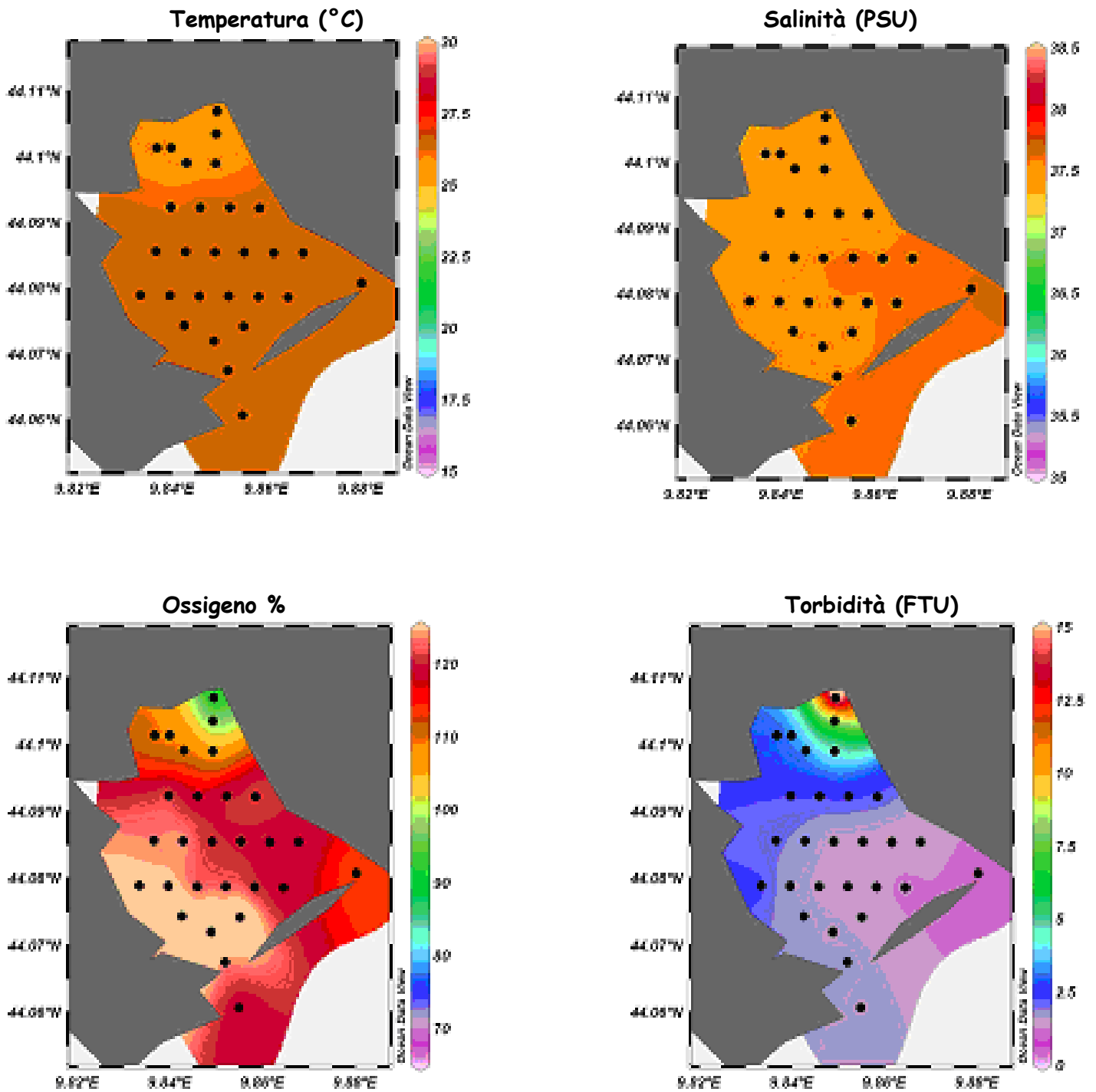


Fig.38 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

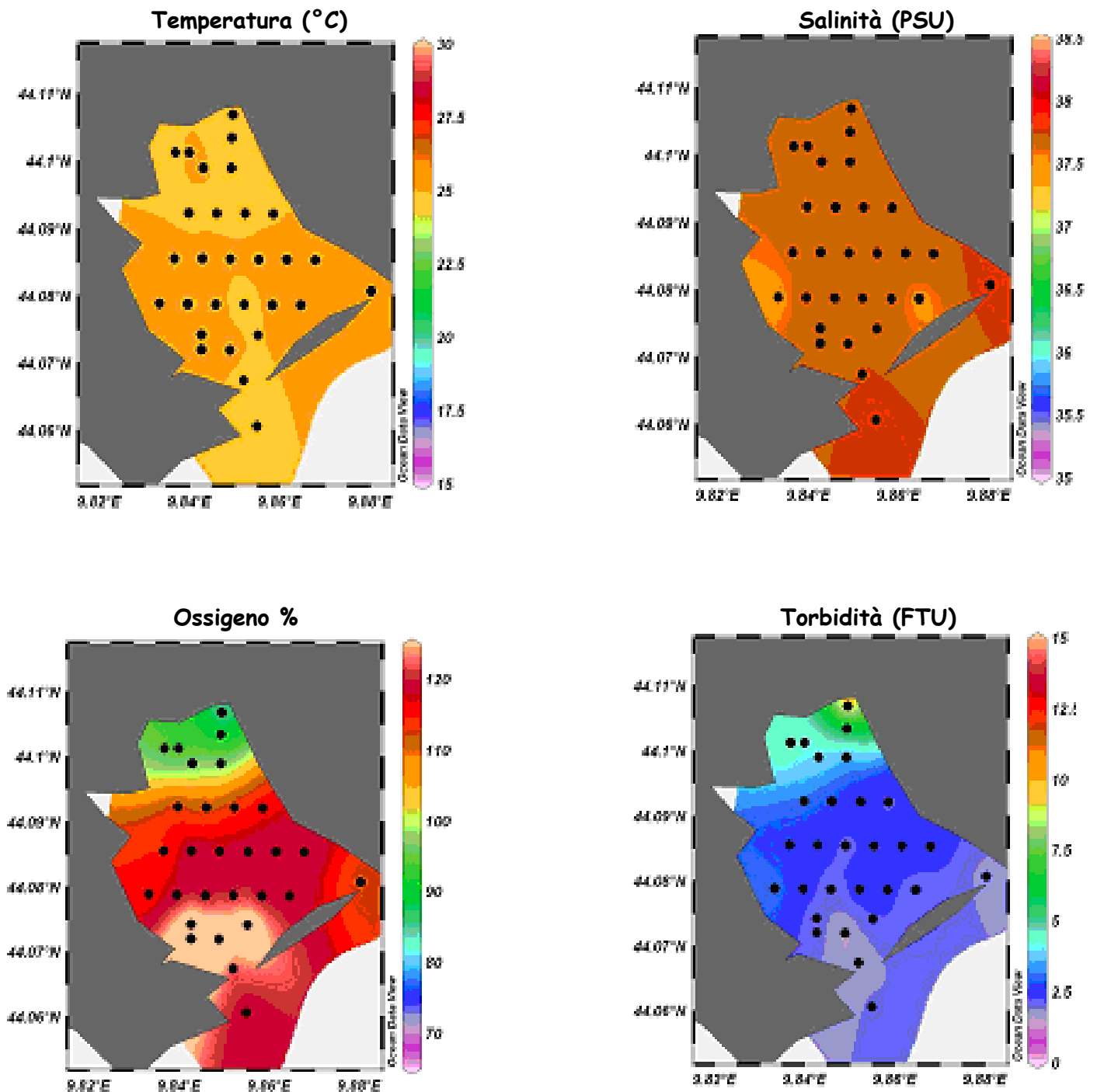


Fig.39 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

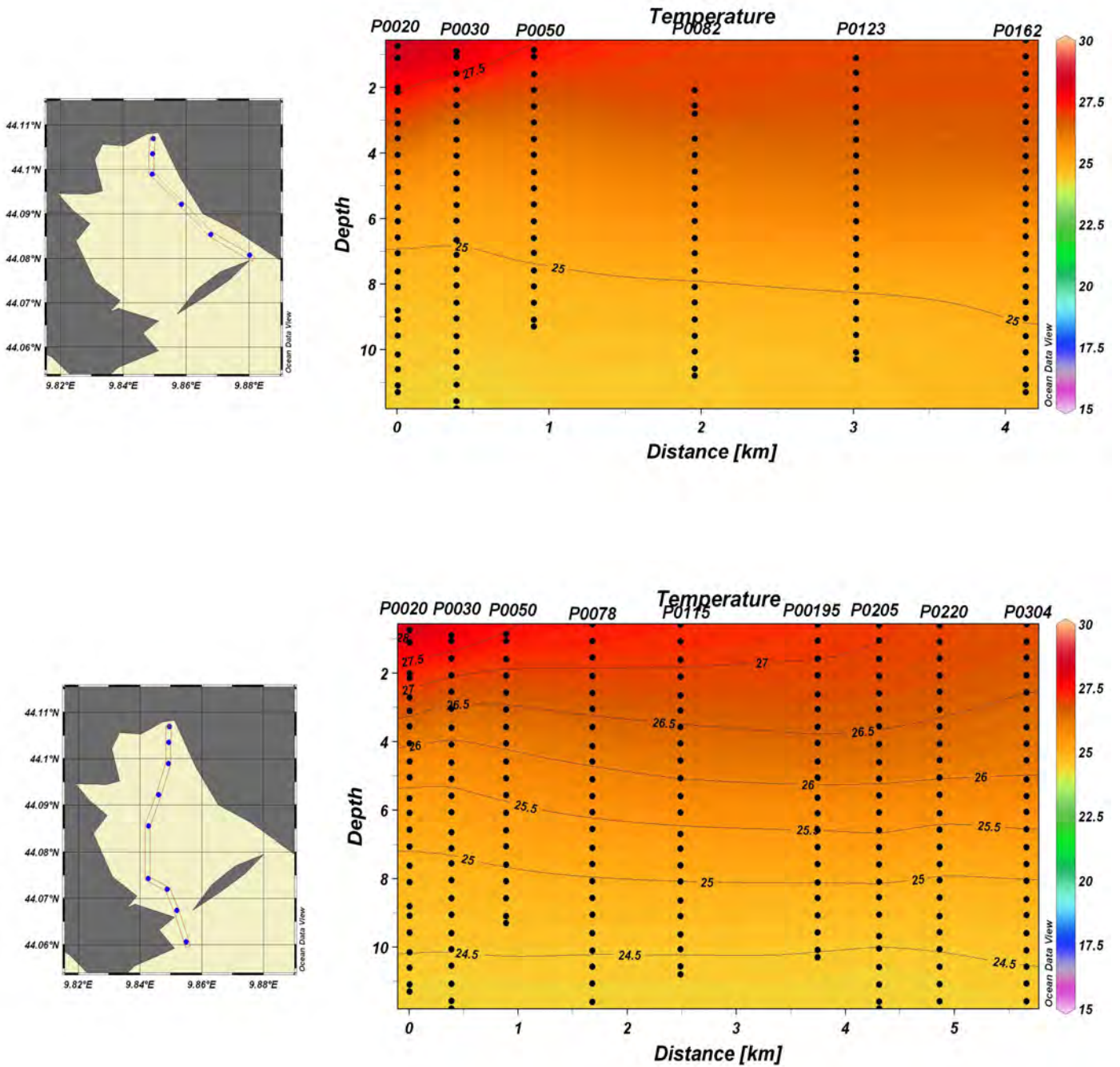


Fig.40 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

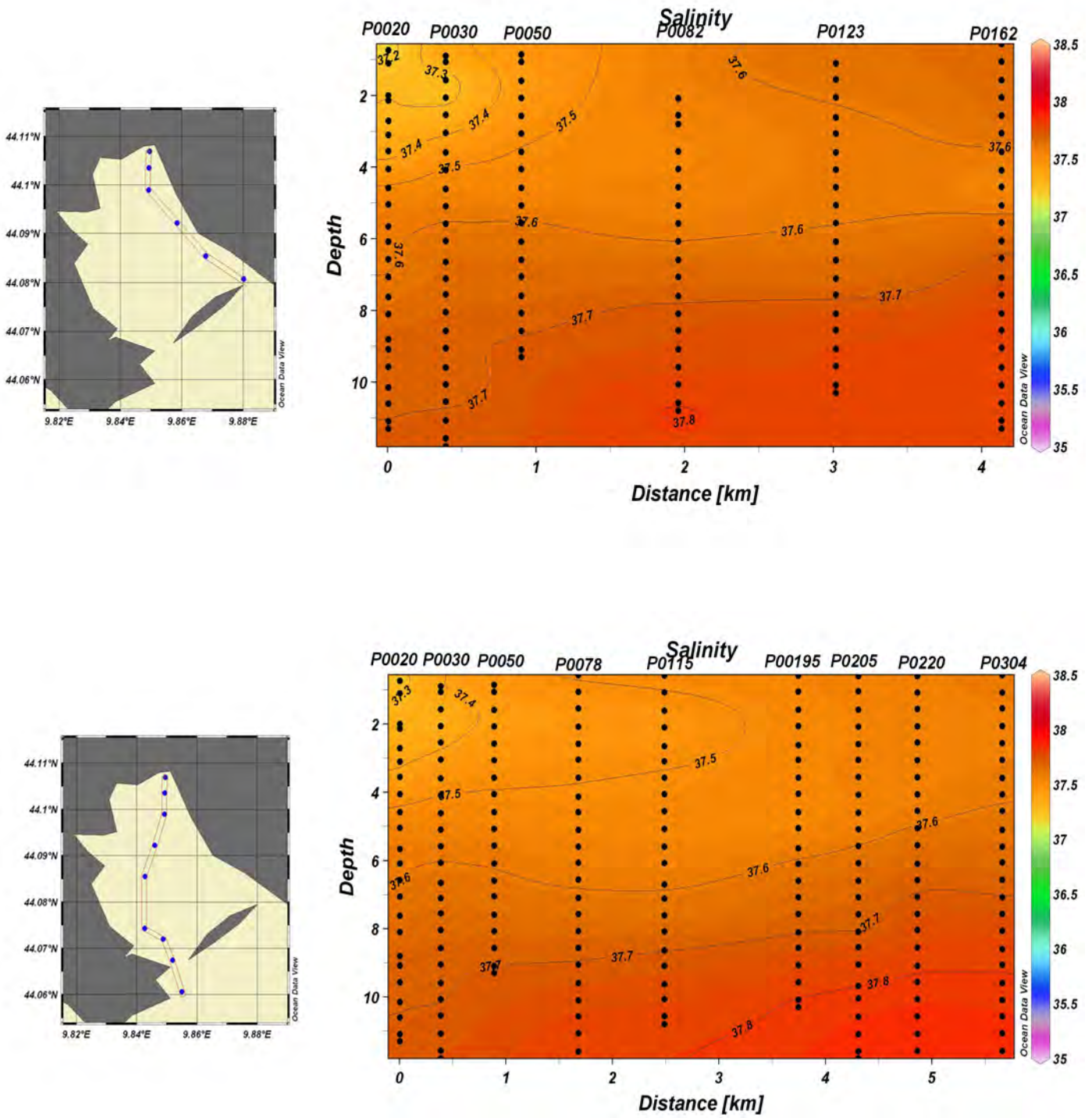


Fig.41 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

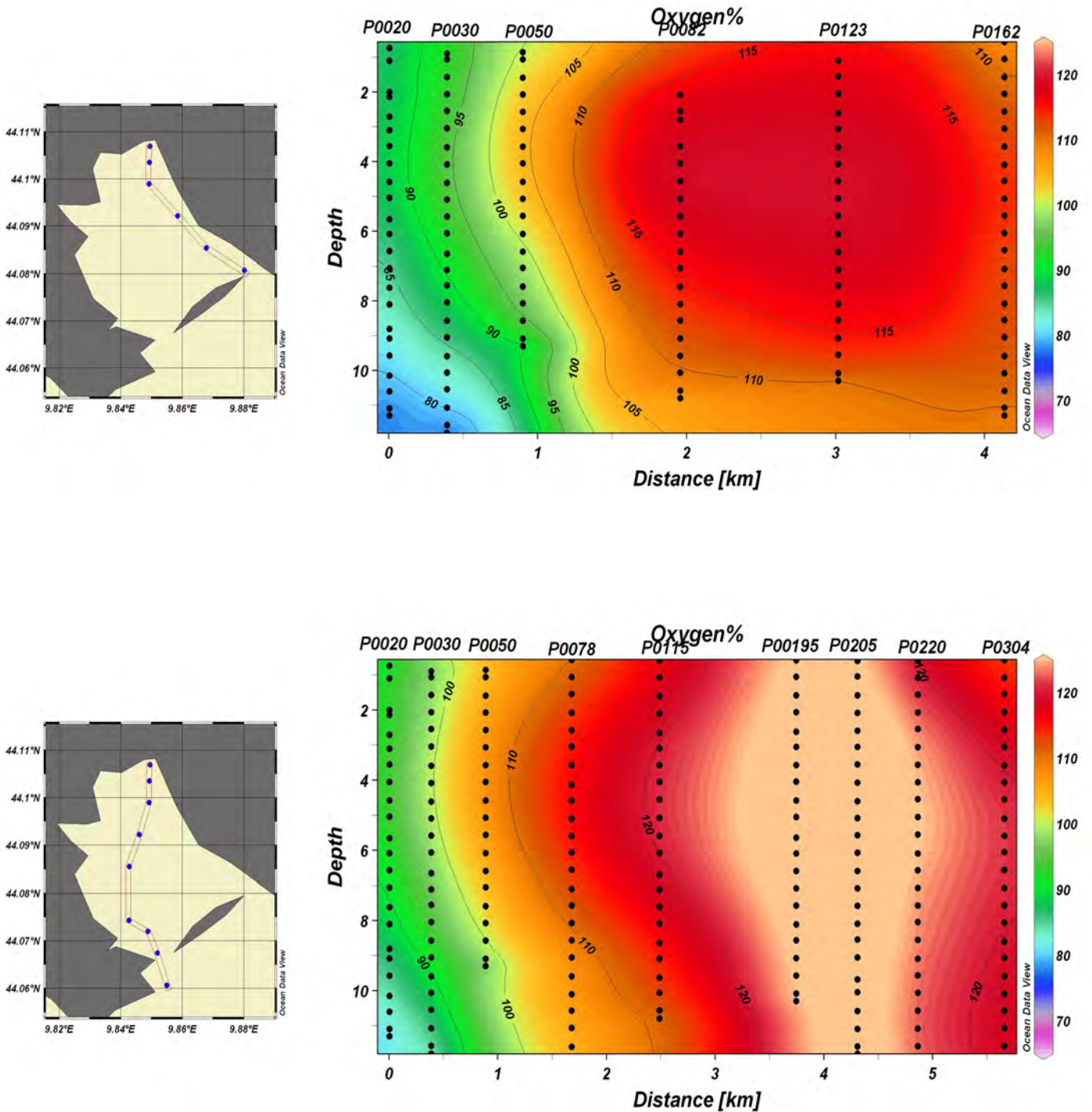
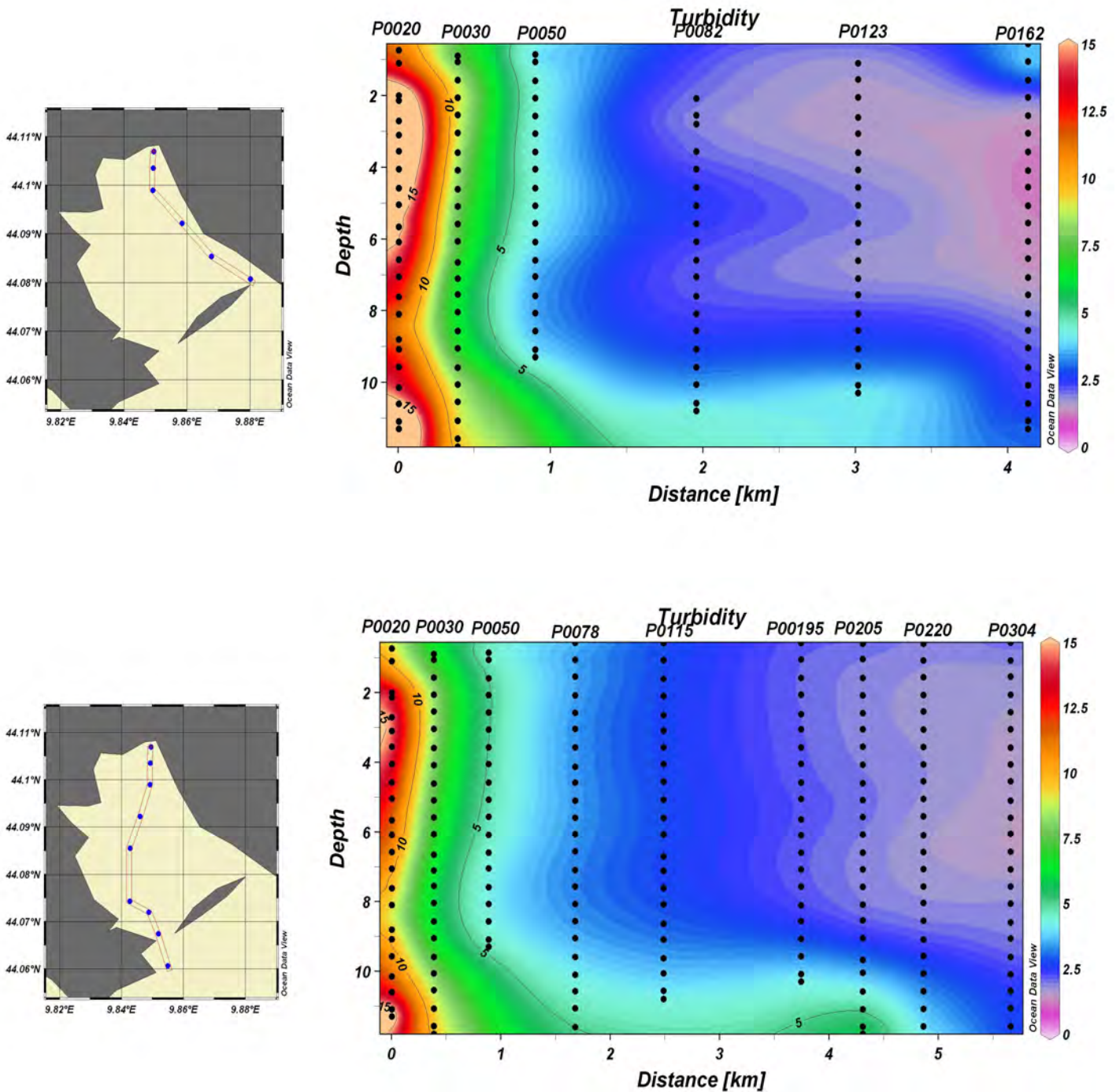


Fig.42 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



7 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 10 AGOSTO 2009

Fig.43 Strato superficiale (profondità 0.5 -1 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno% e Torbidità (FTU) dell'acqua in superficie registrata nel Golfo della Spezia

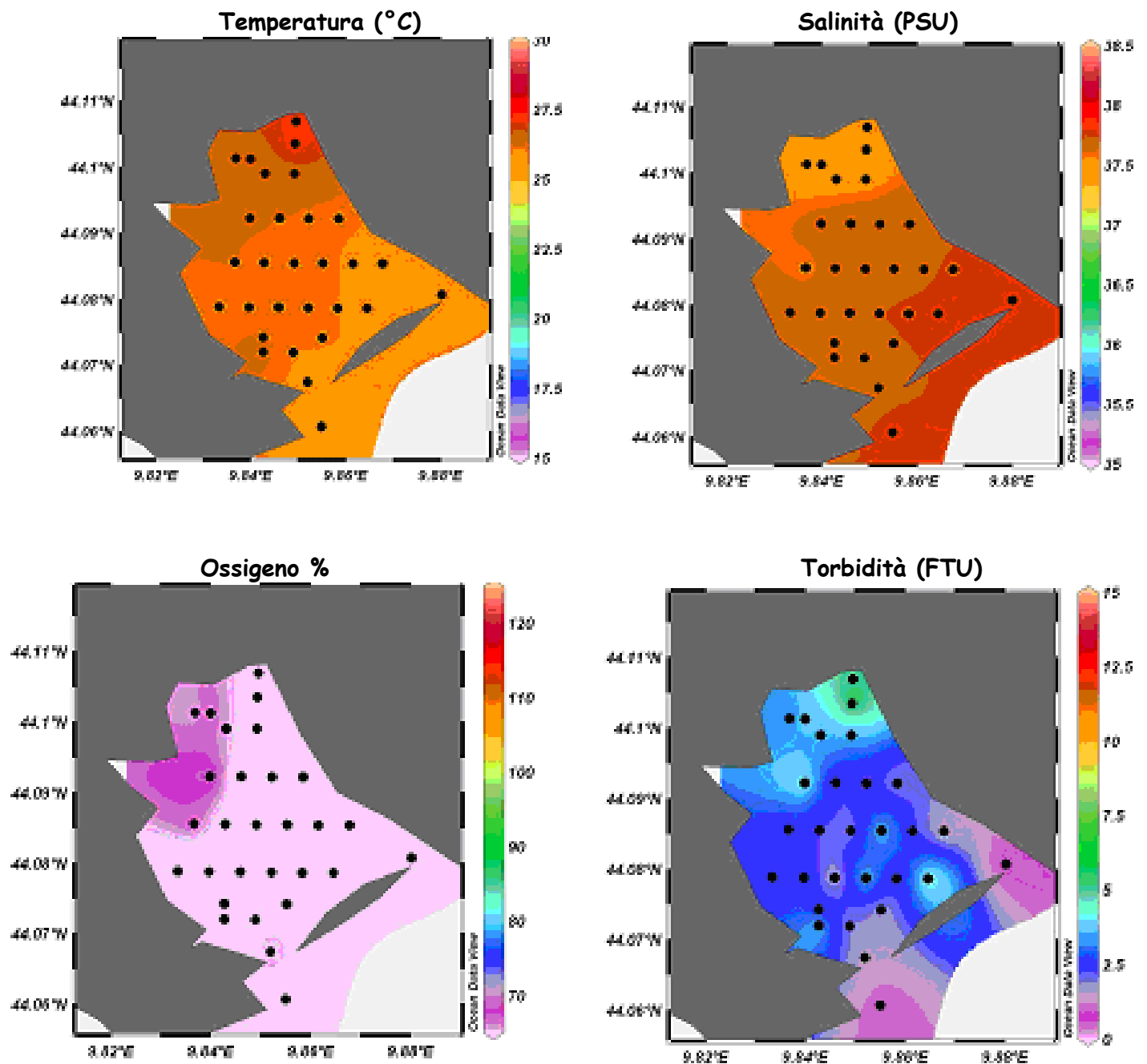


Fig.44 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

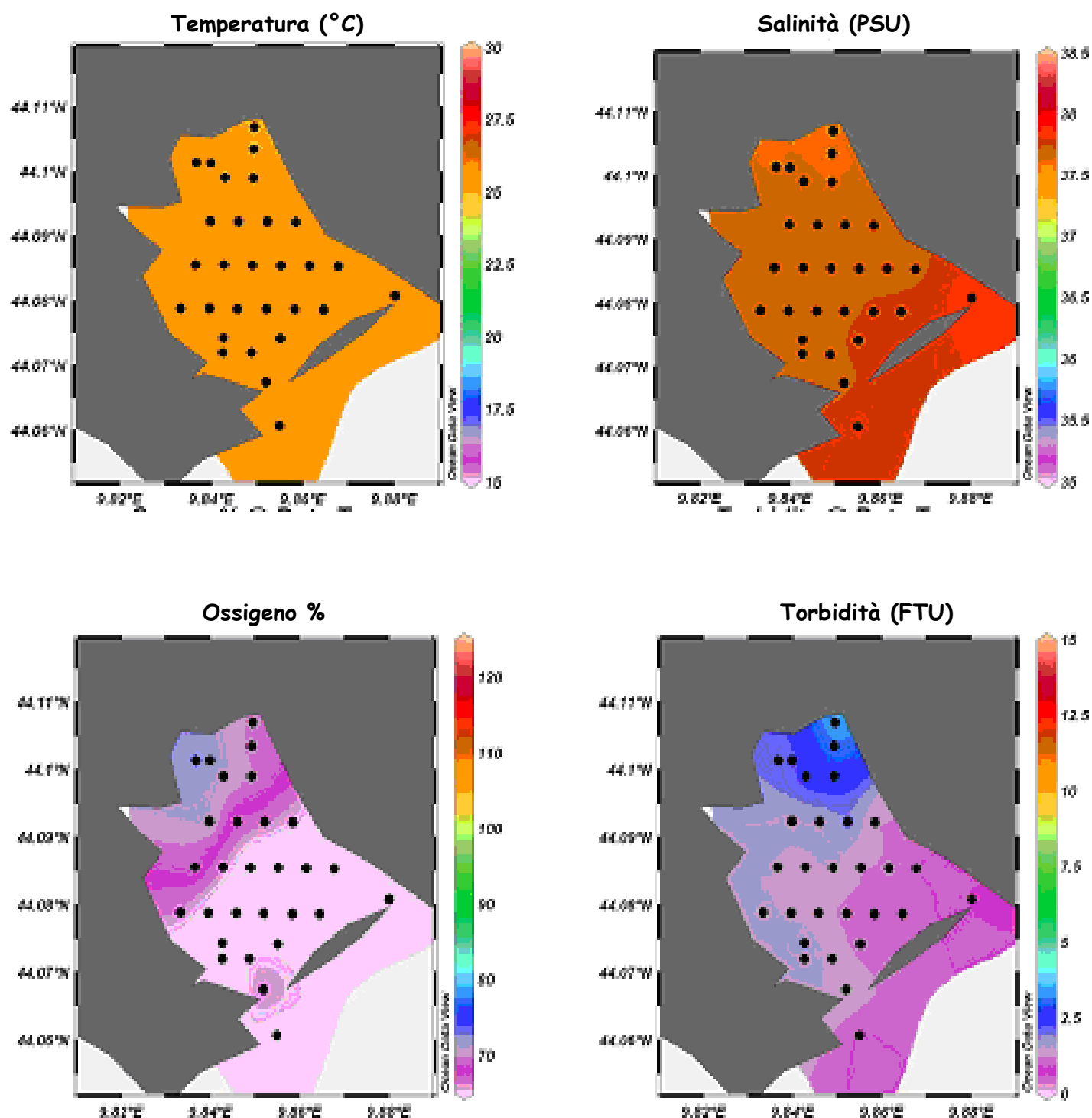


Fig.45 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

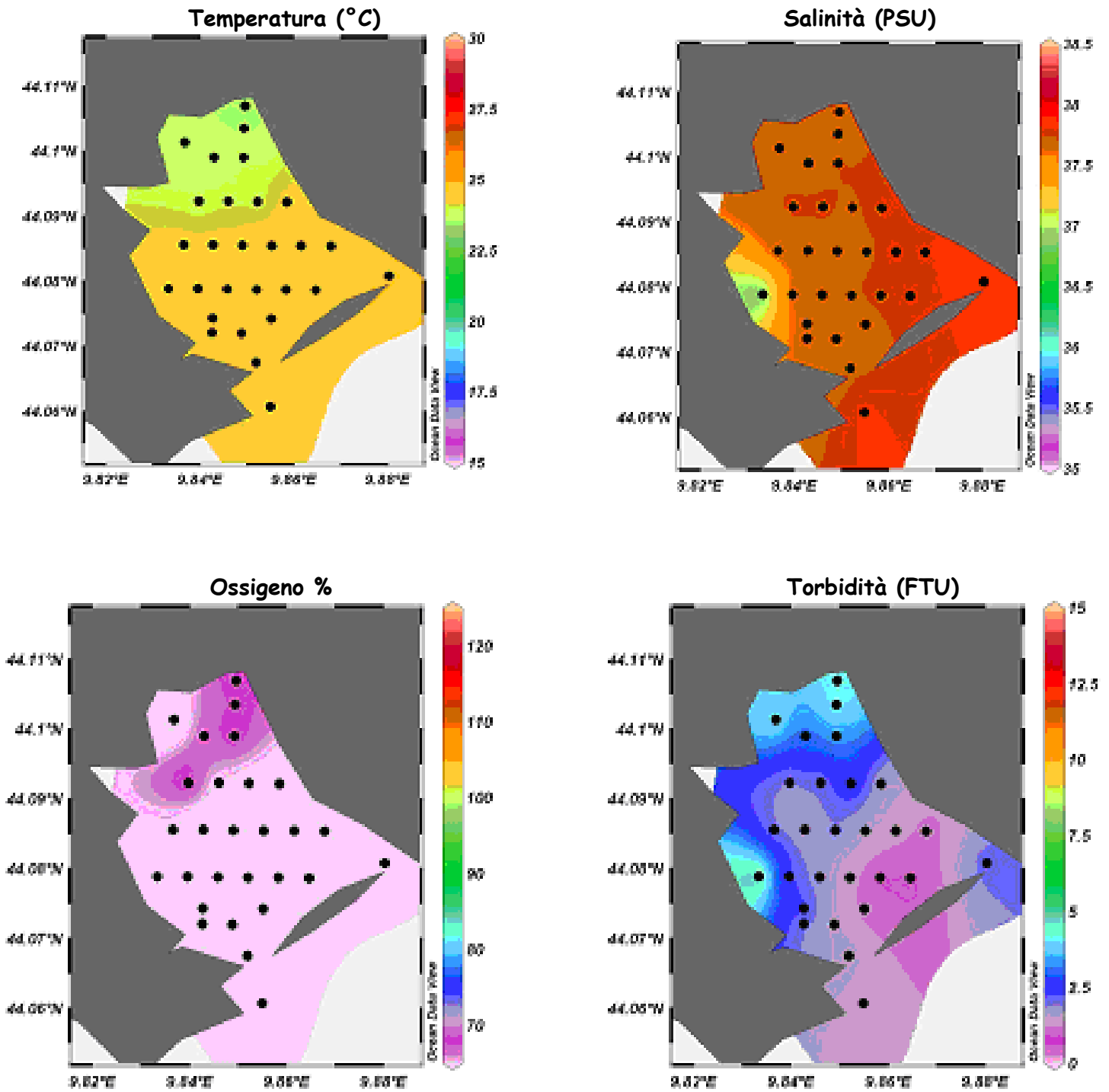


Fig.46 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

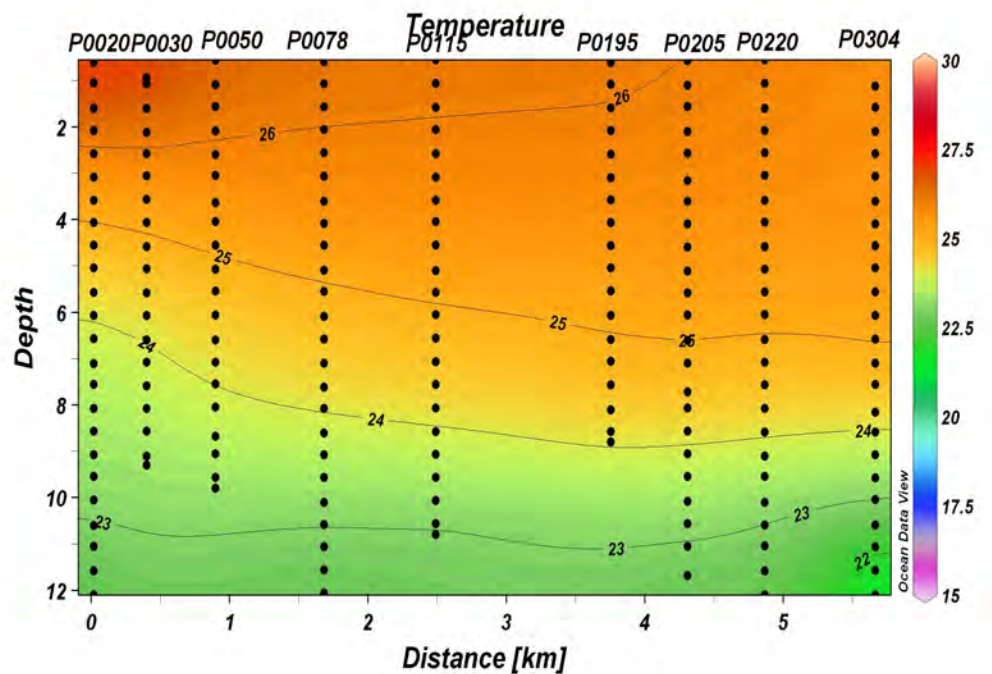
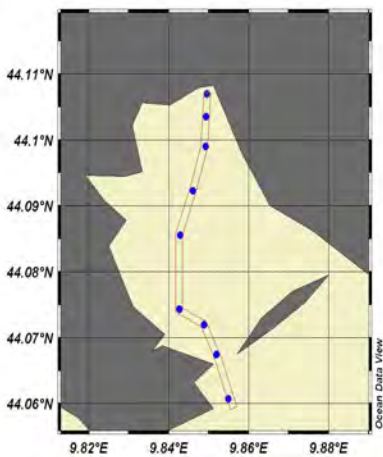
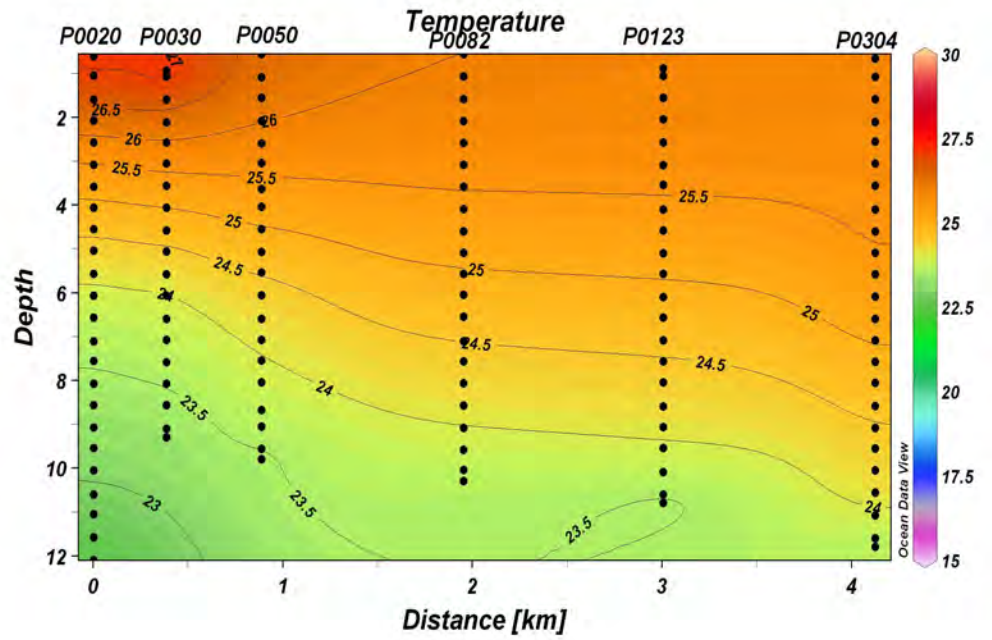
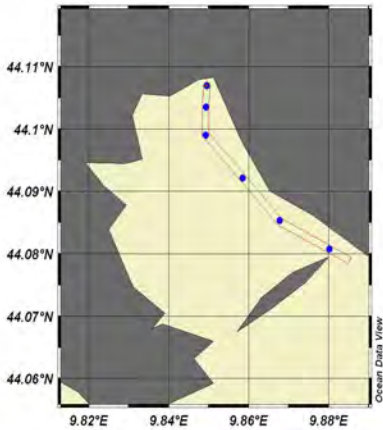


Fig.47 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

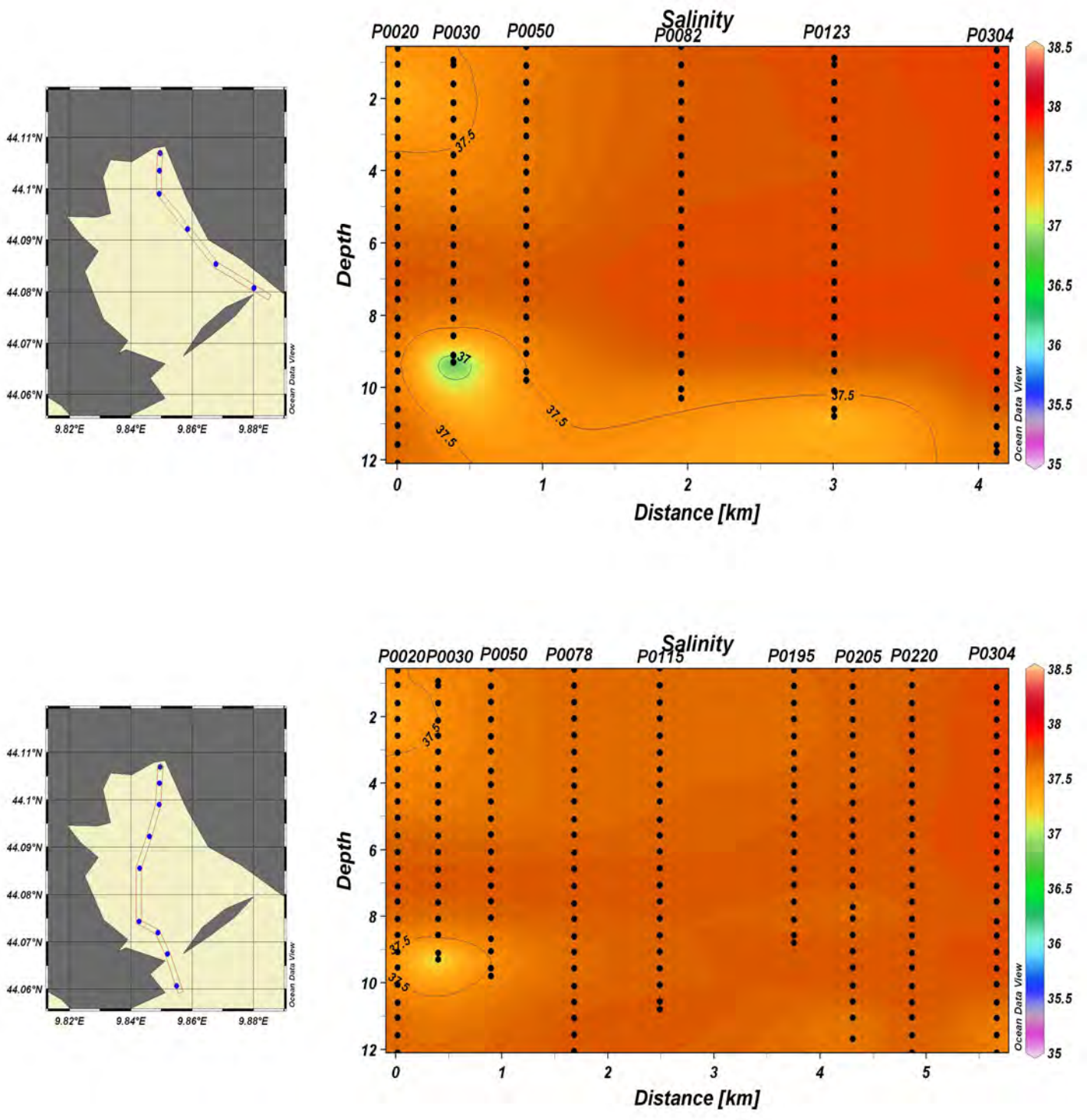


Fig.48 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

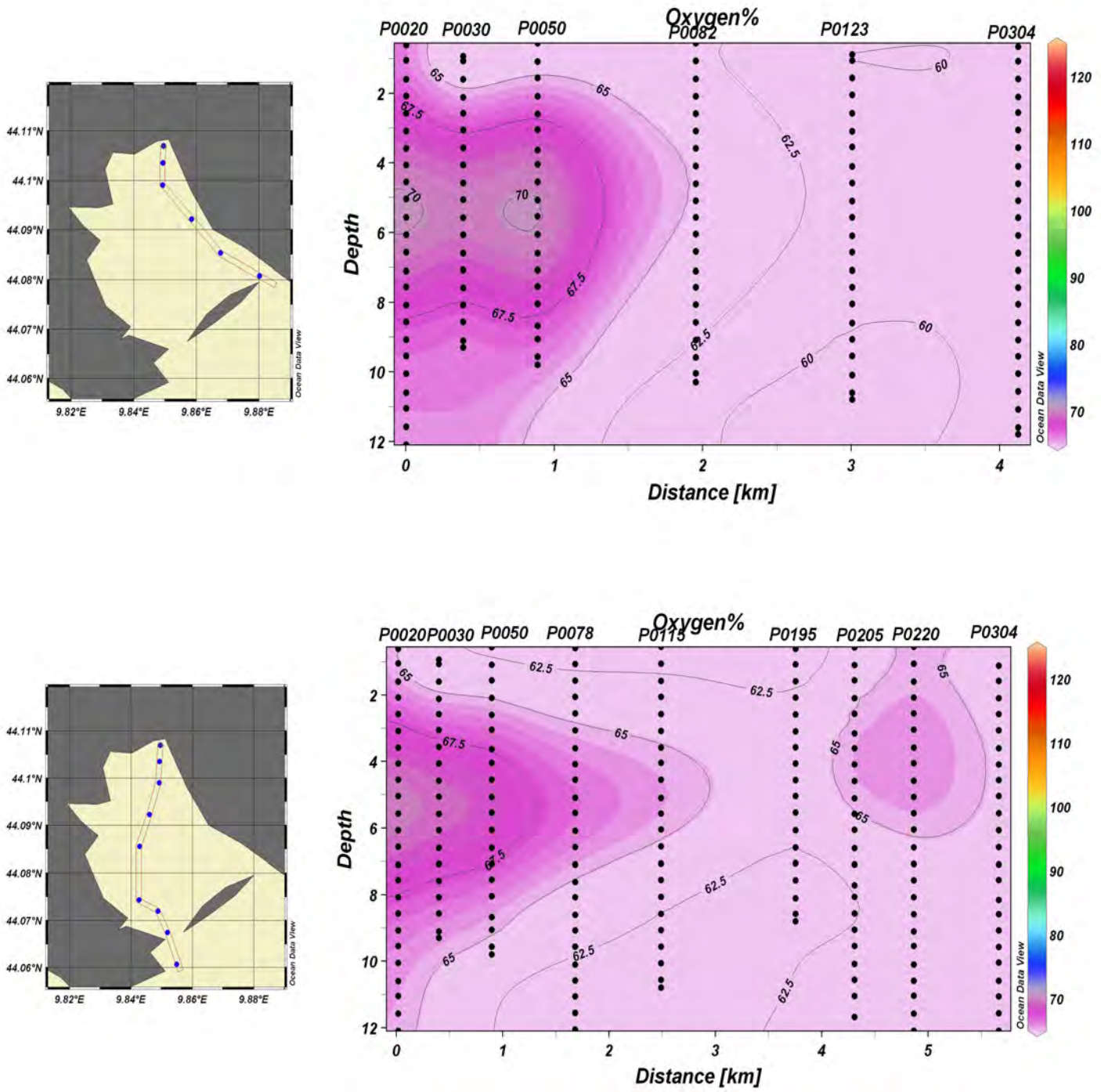
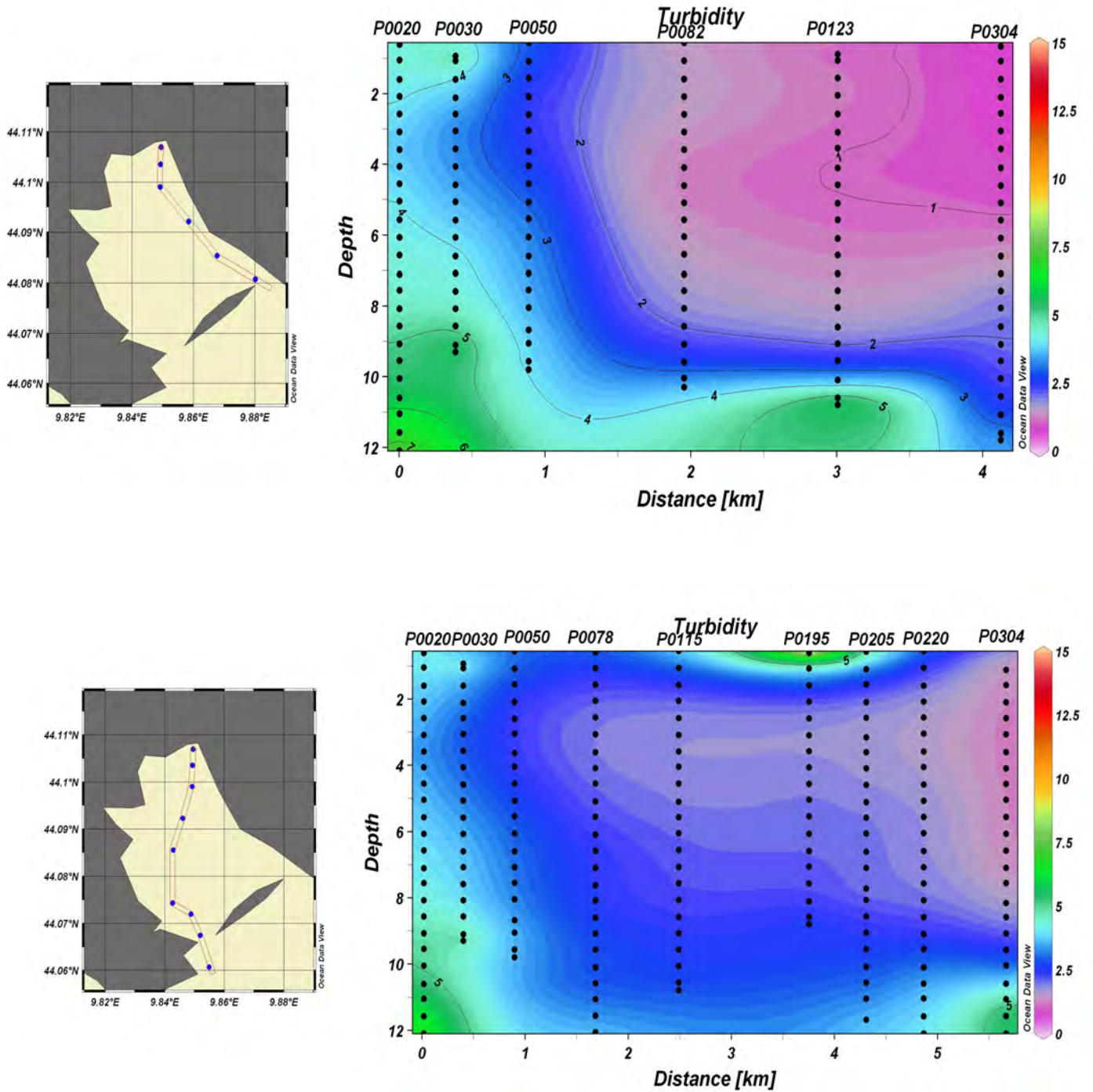


Fig.49 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



8 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 25 AGOSTO 2009

Fig.50 Strato superficiale (profondità 0.5 -1 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno% e Torbidità (FTU) dell'acqua in superficie registrata nel Golfo della Spezia

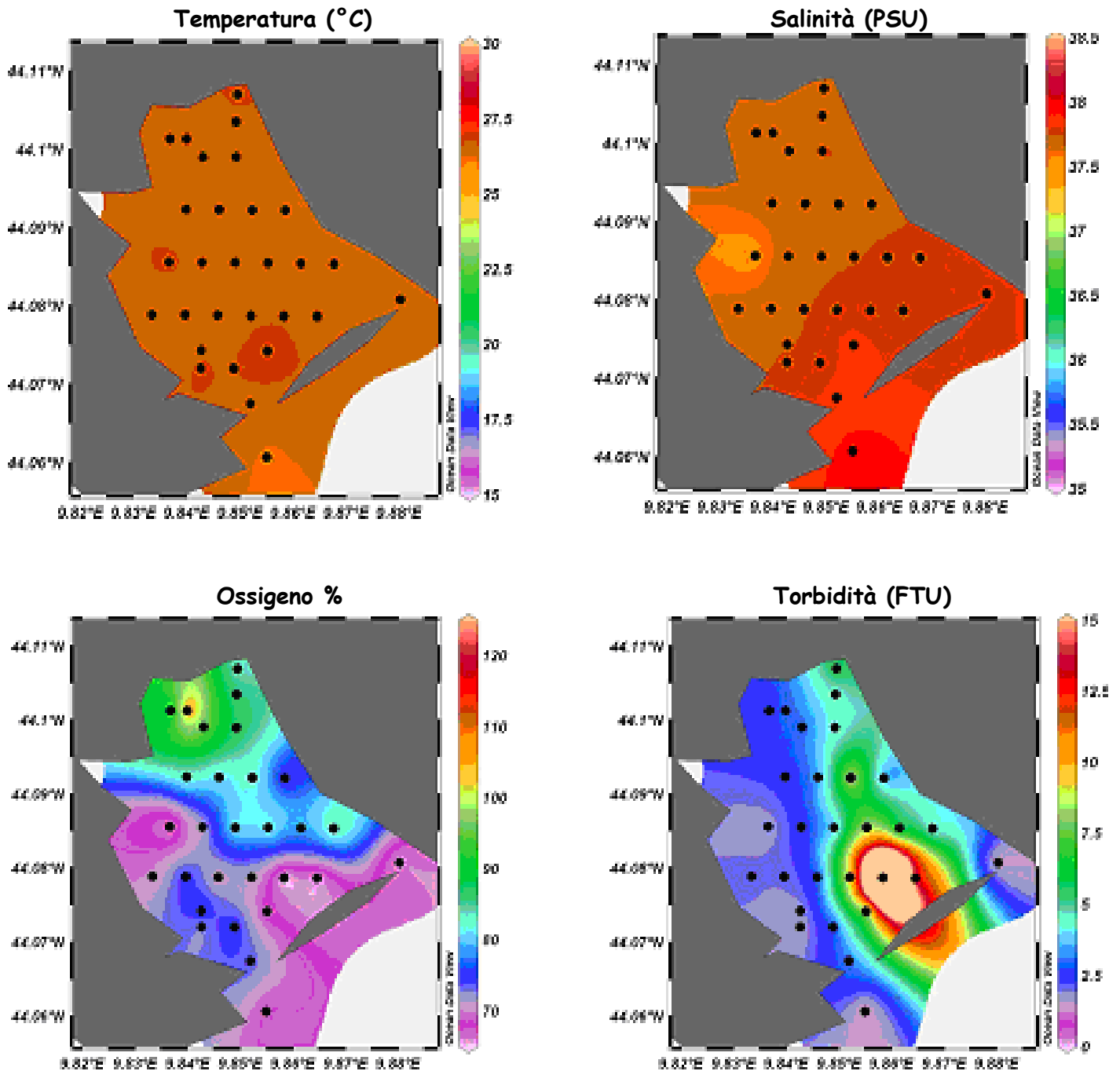


Fig.51 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

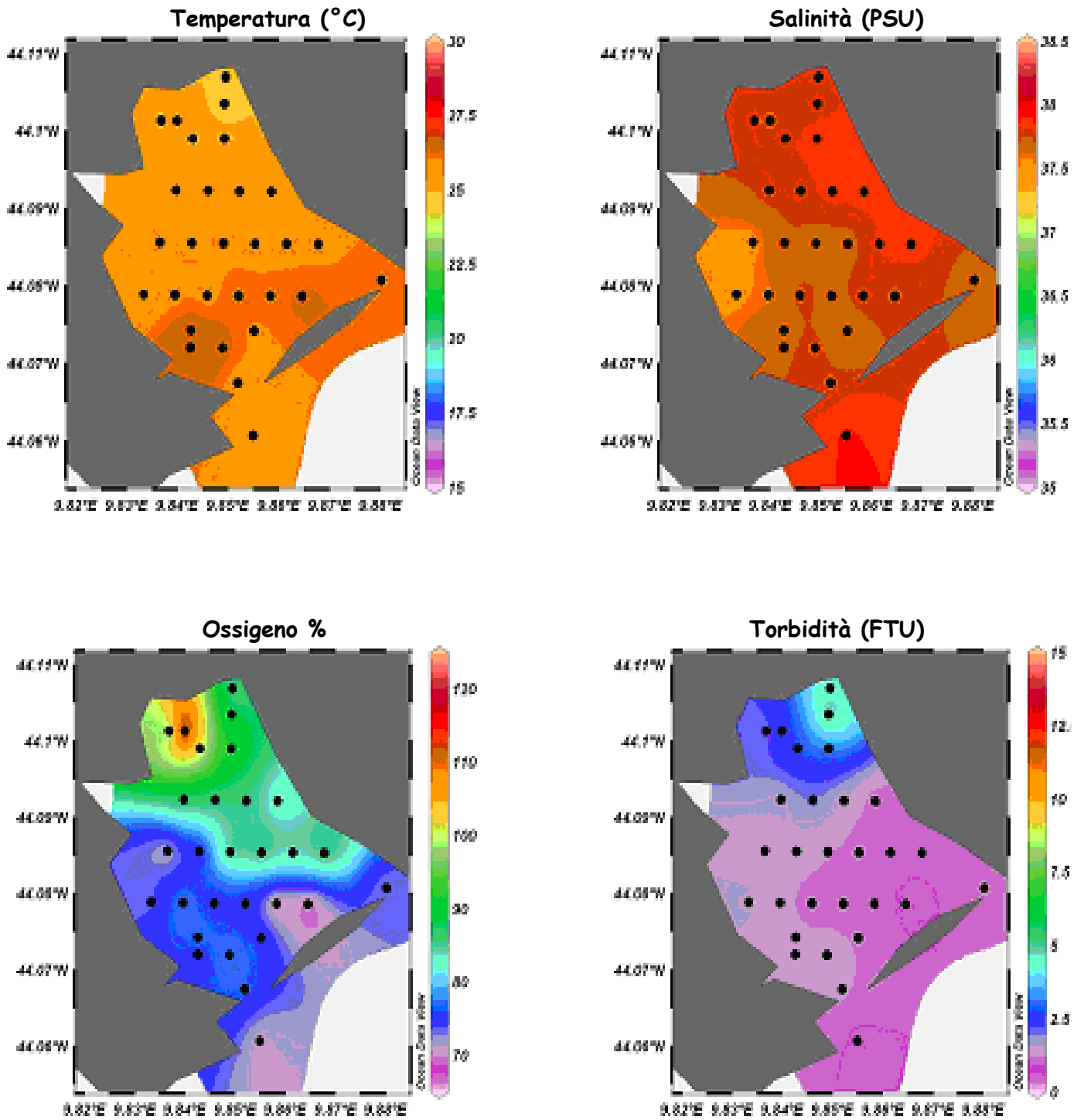


Fig.52 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

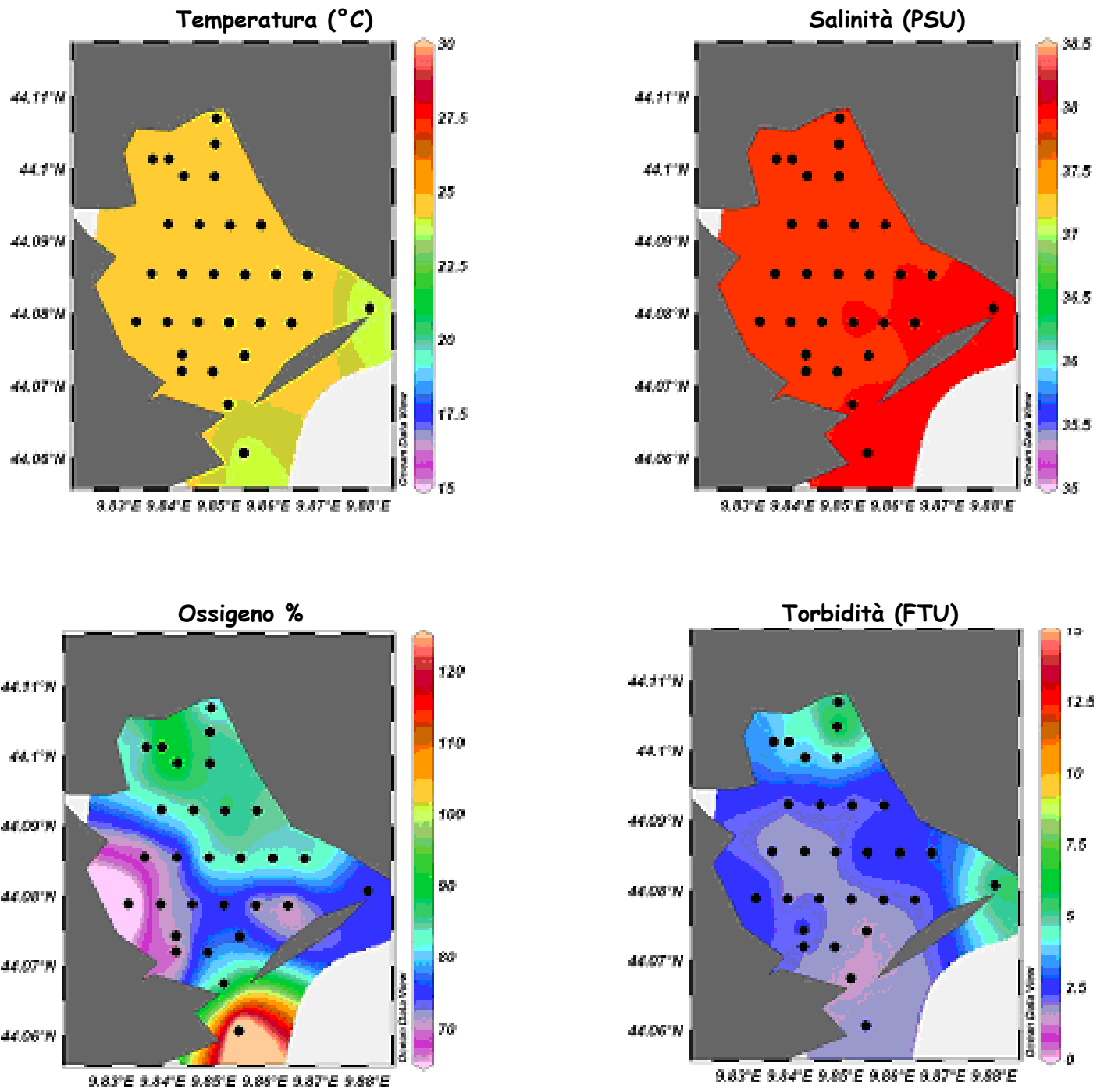


Fig.53 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

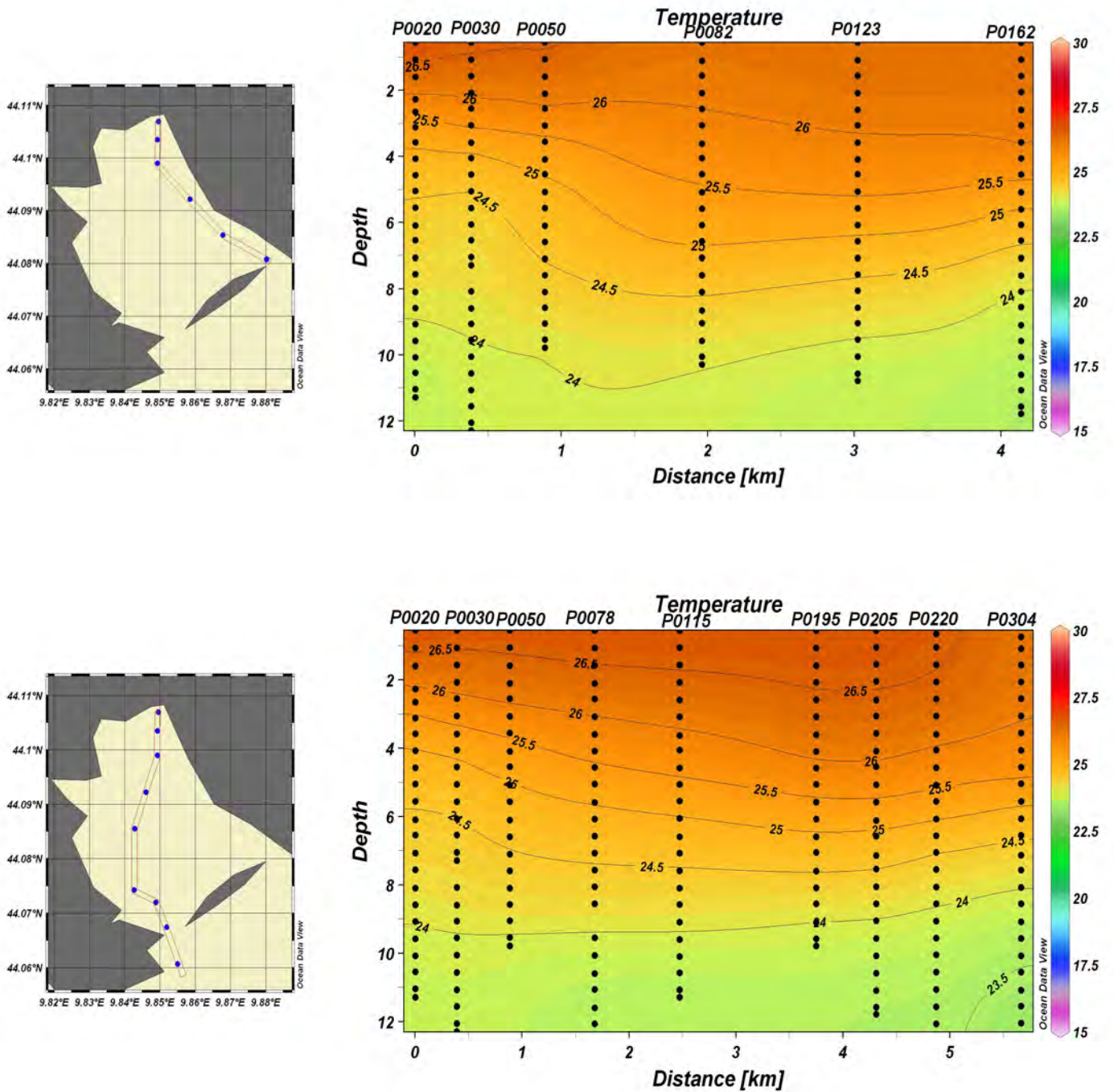


Fig.54 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

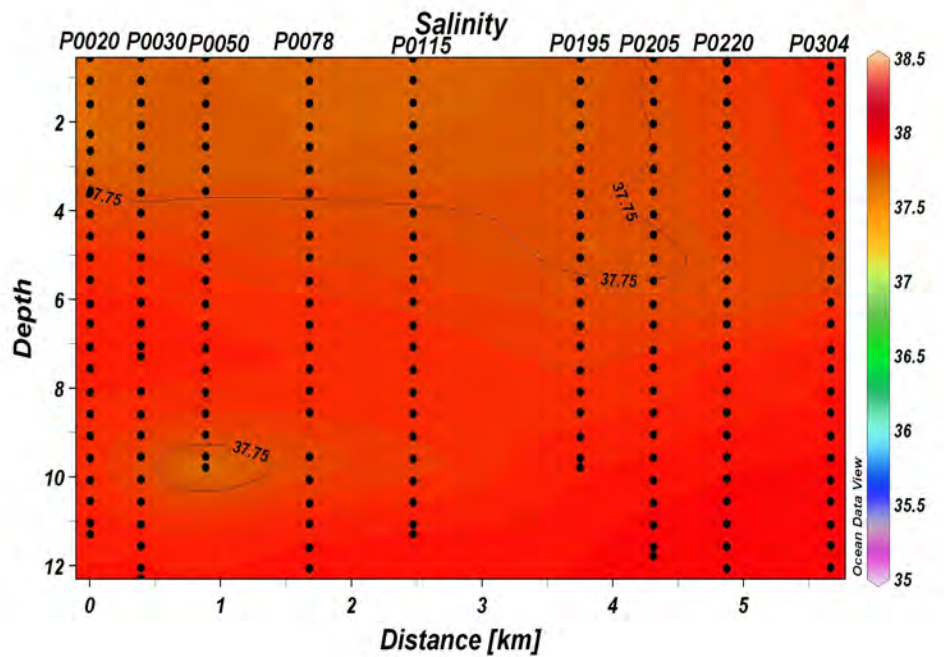
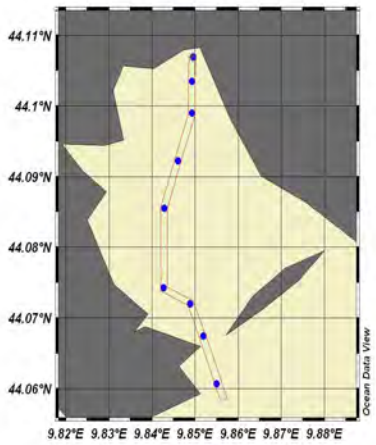
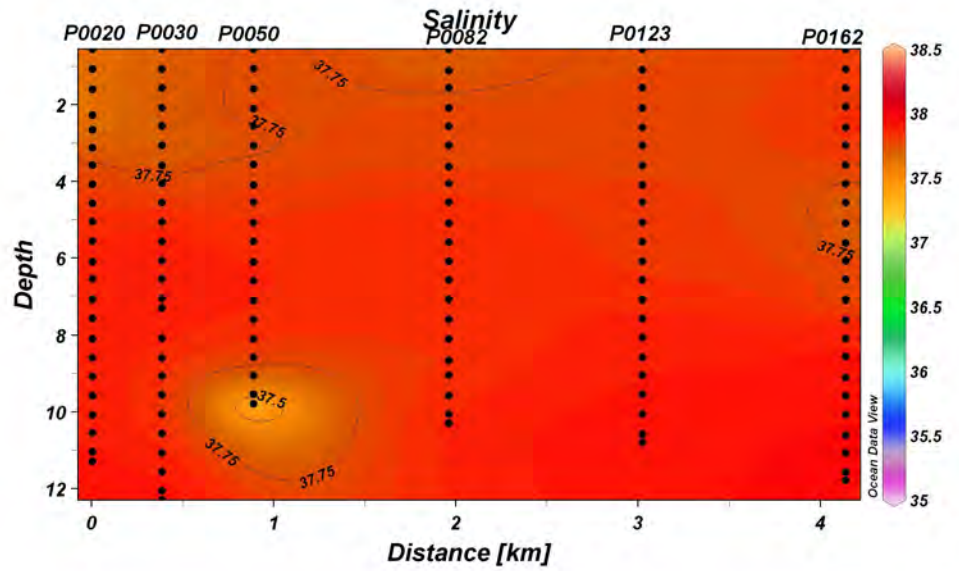
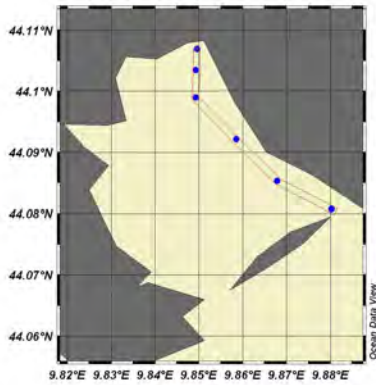


Fig.55 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

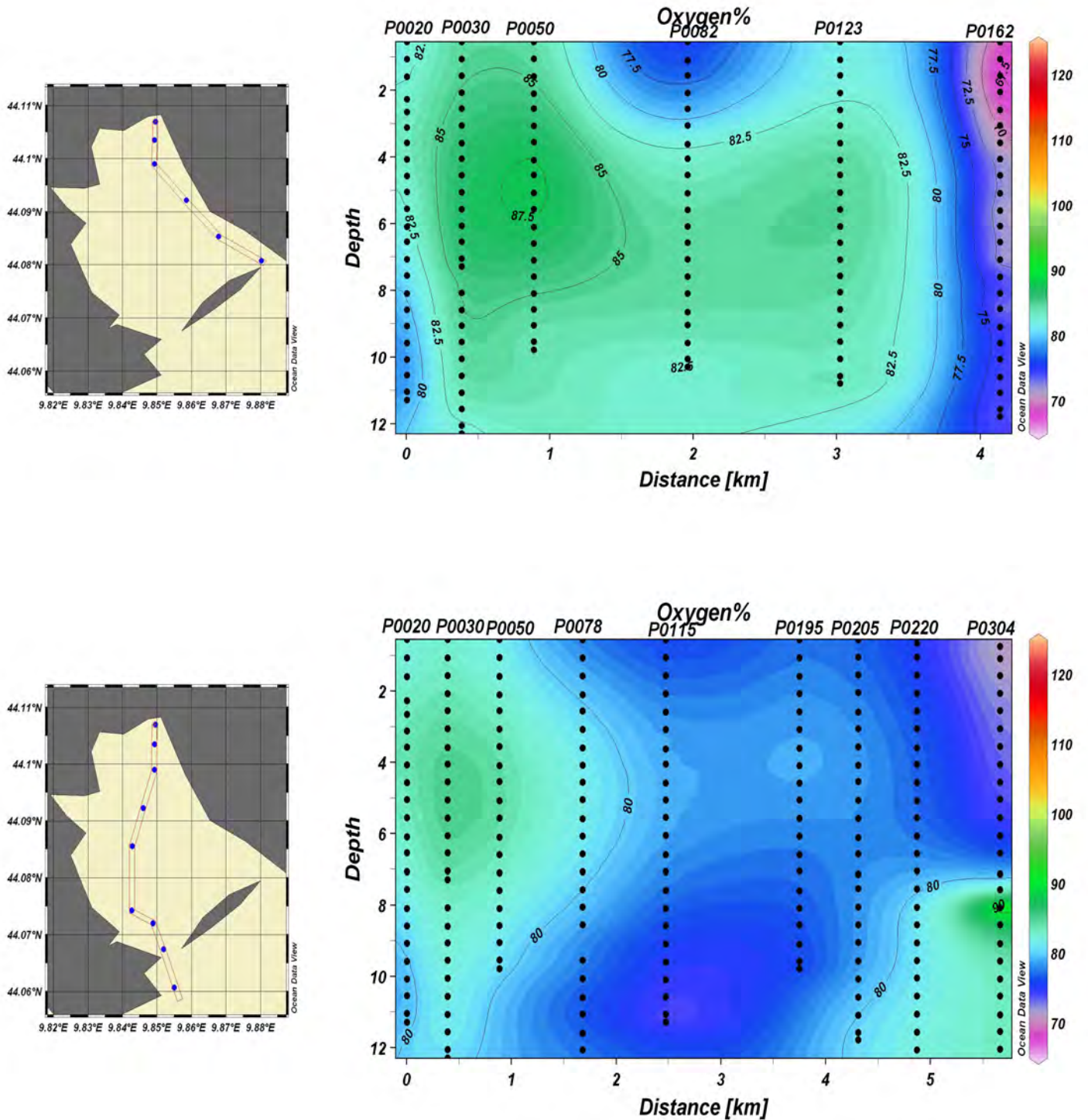


Fig.56 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

