



**6° RELAZIONE
ATTIVITA' DI MONITORAGGIO DEL
GOLFO DELLA SPEZIA
PER IL DRAGAGGIO DELLO SPECCHIO
ACQUEO ANTISTANTE
TERMINAL RAVANO**



Allegato 1

**Rappresentazione grafica transetti
Settembre 2009 - Giugno 2010**

1 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 15 SETTEMBRE 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

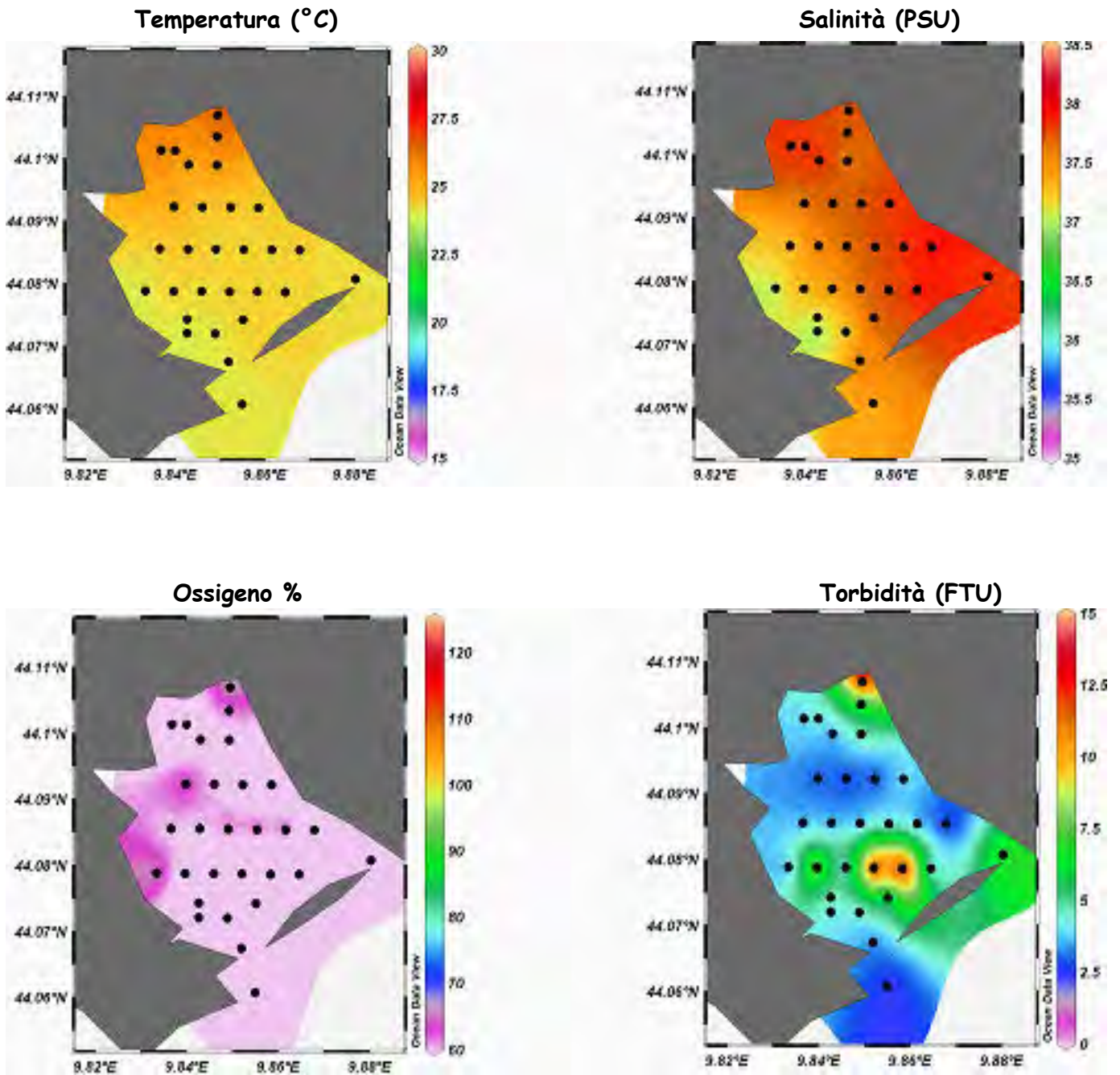


Fig.2 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

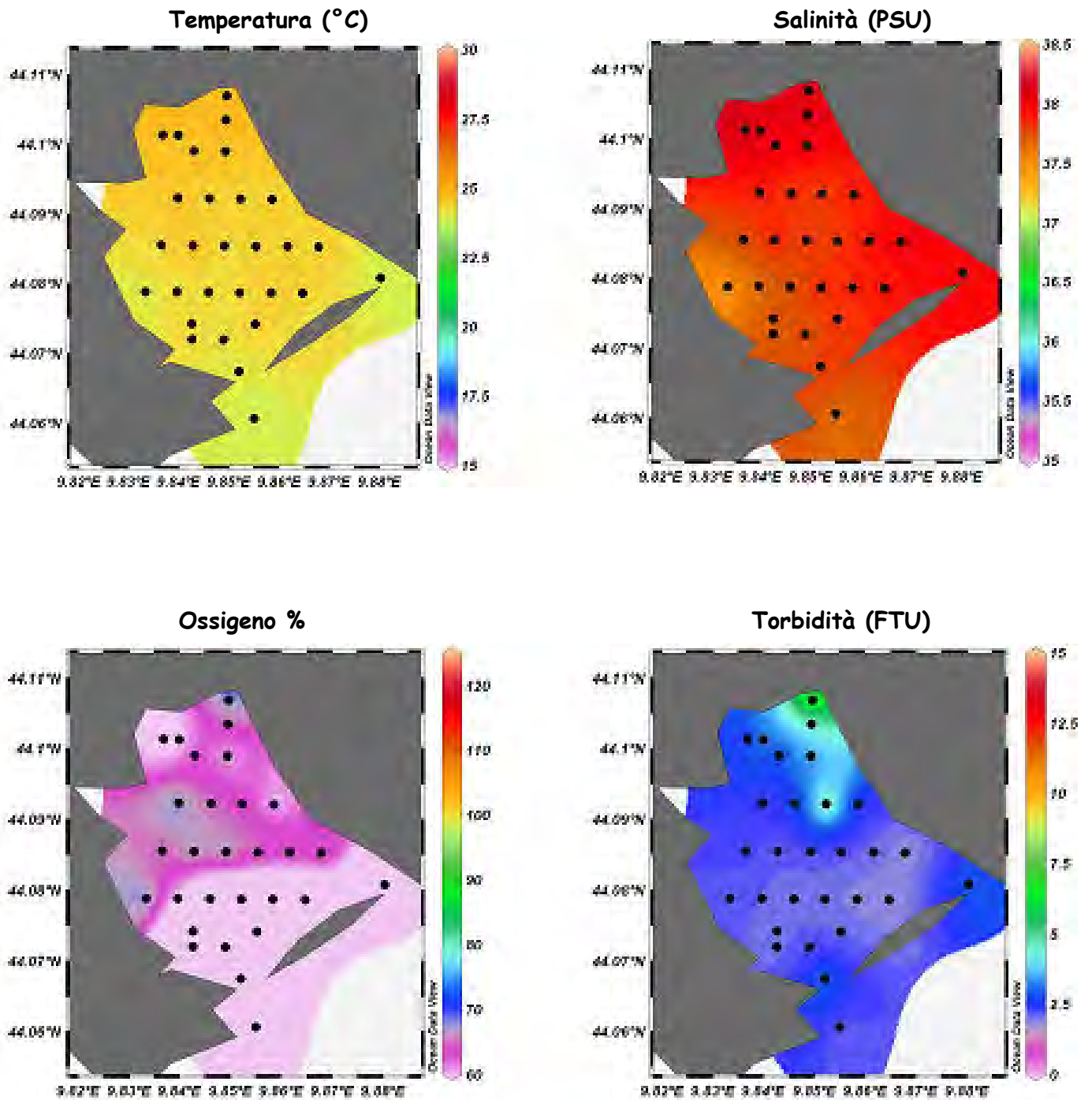


Fig.3 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

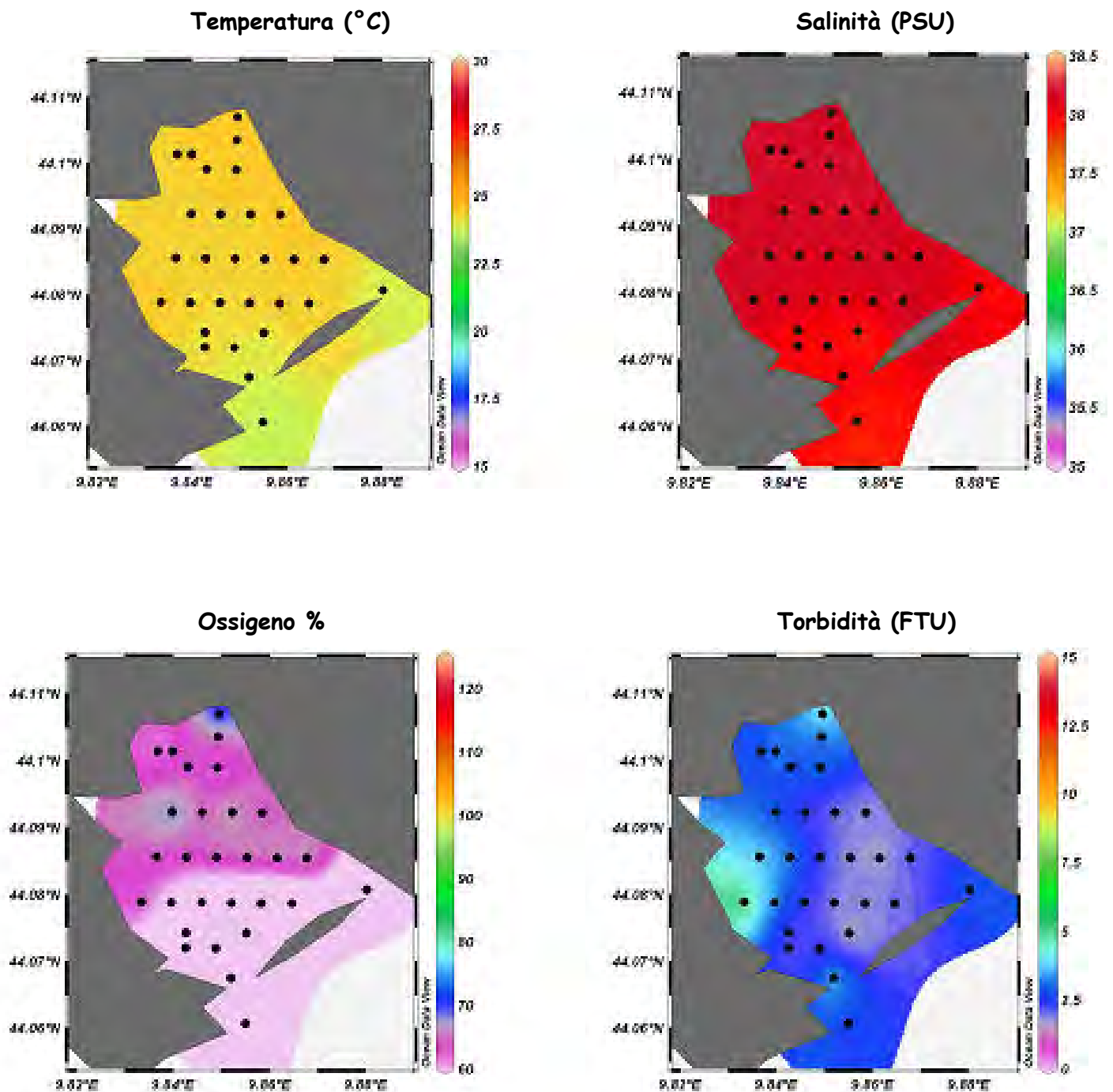


Fig.4 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

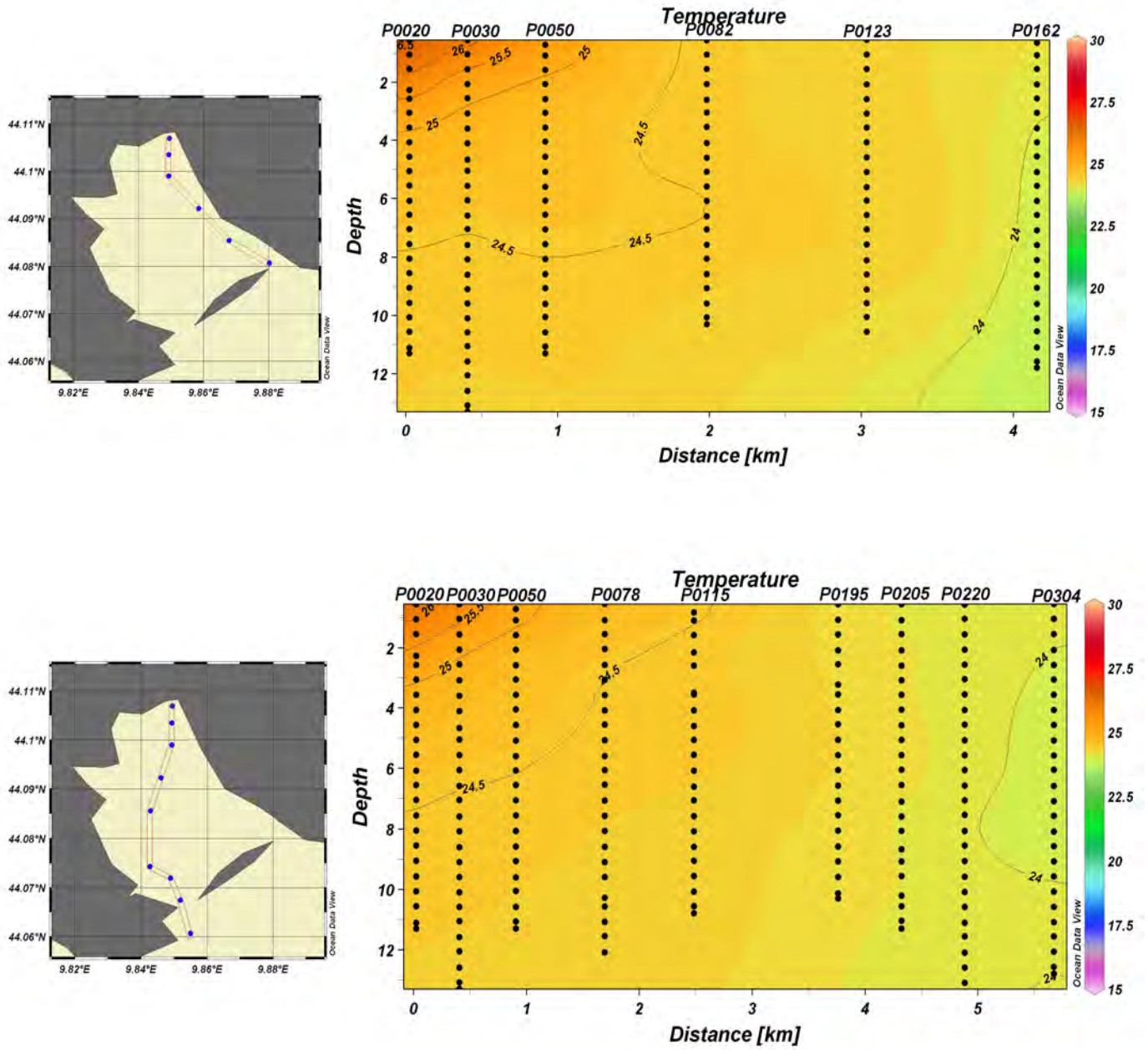


Fig.5 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

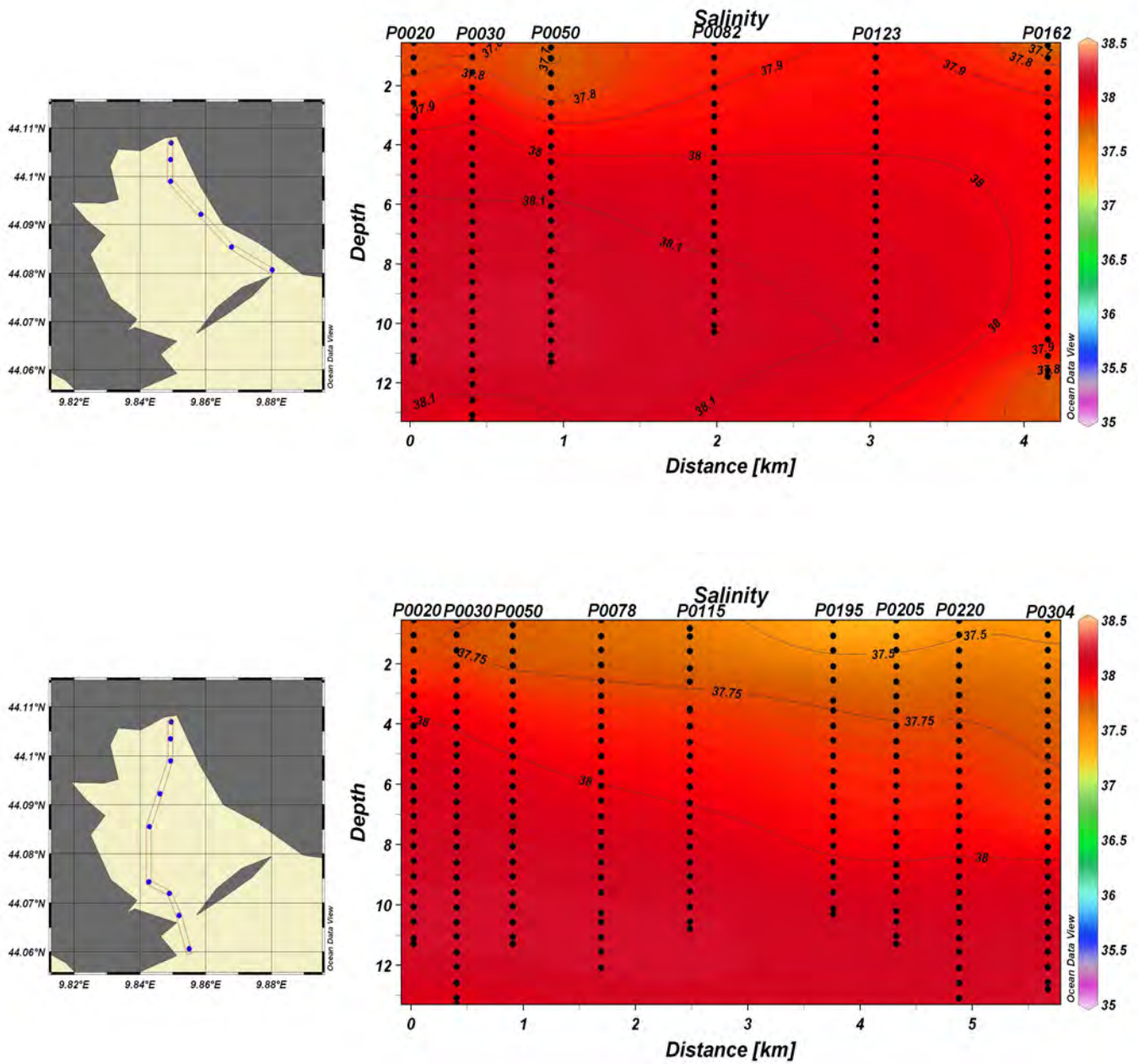


Fig.6 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

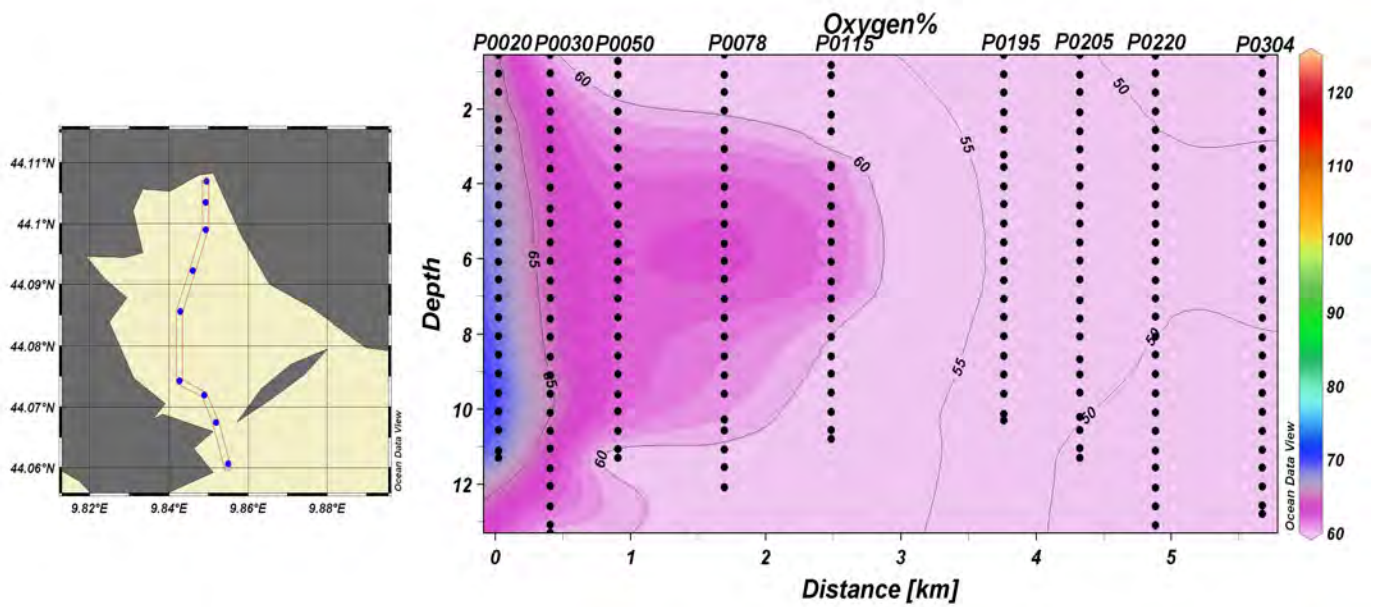
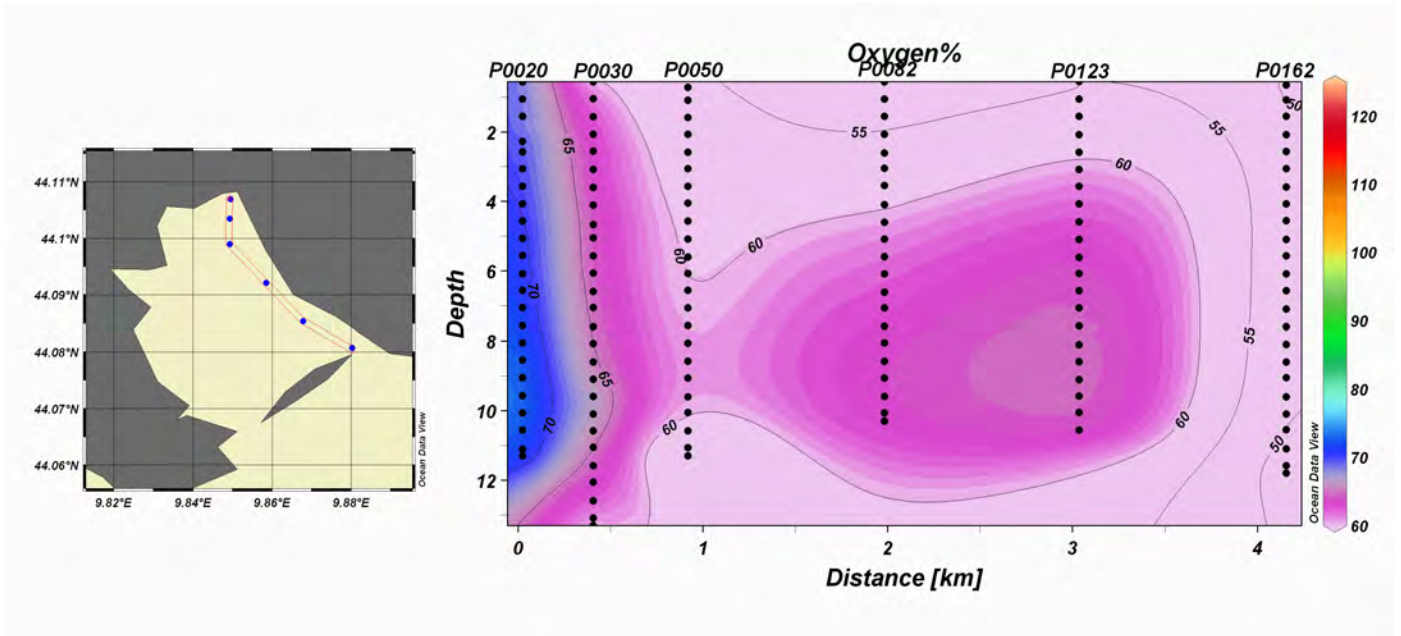
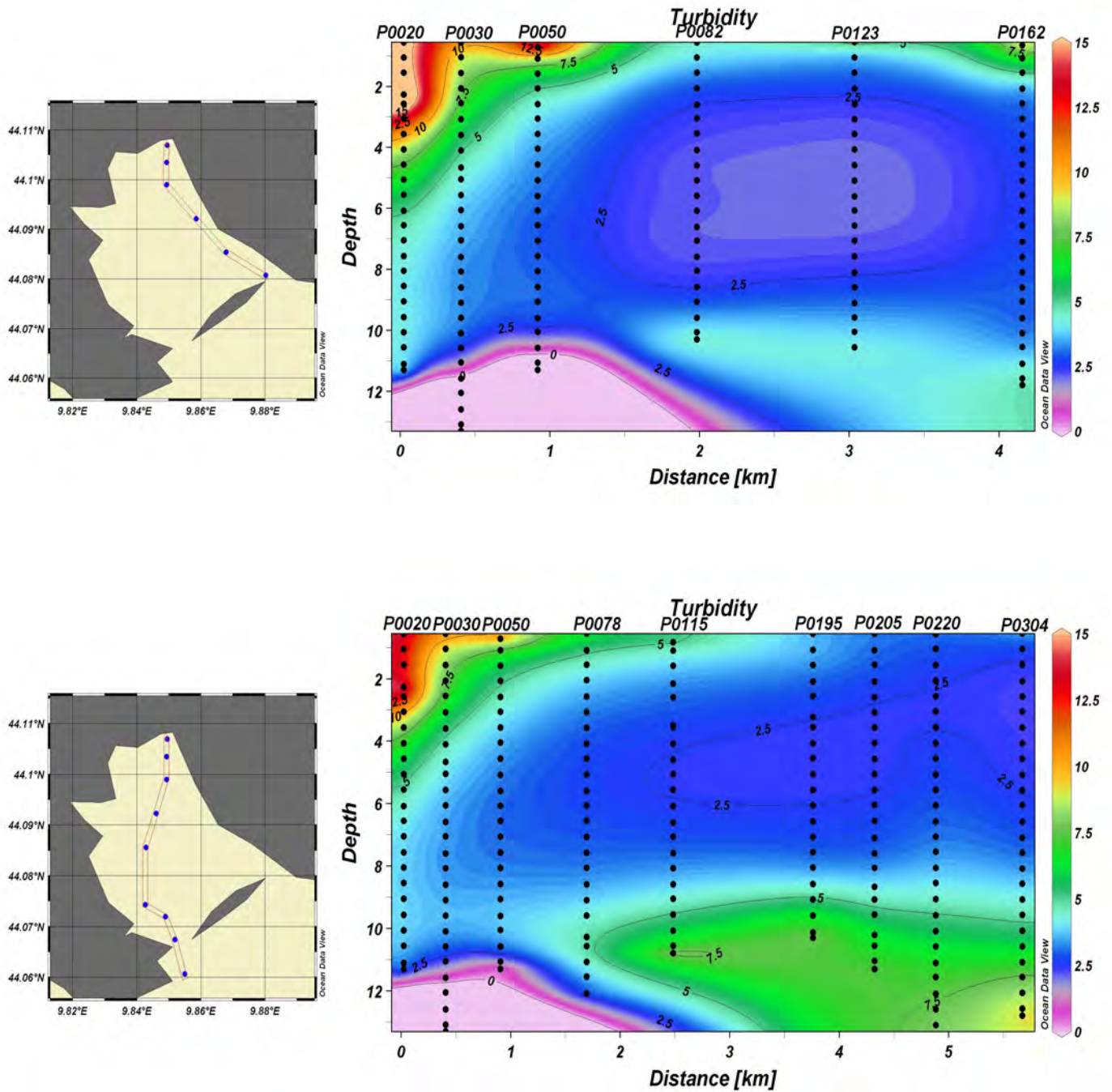


Fig.7 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



2 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 29 SETTEMBRE 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

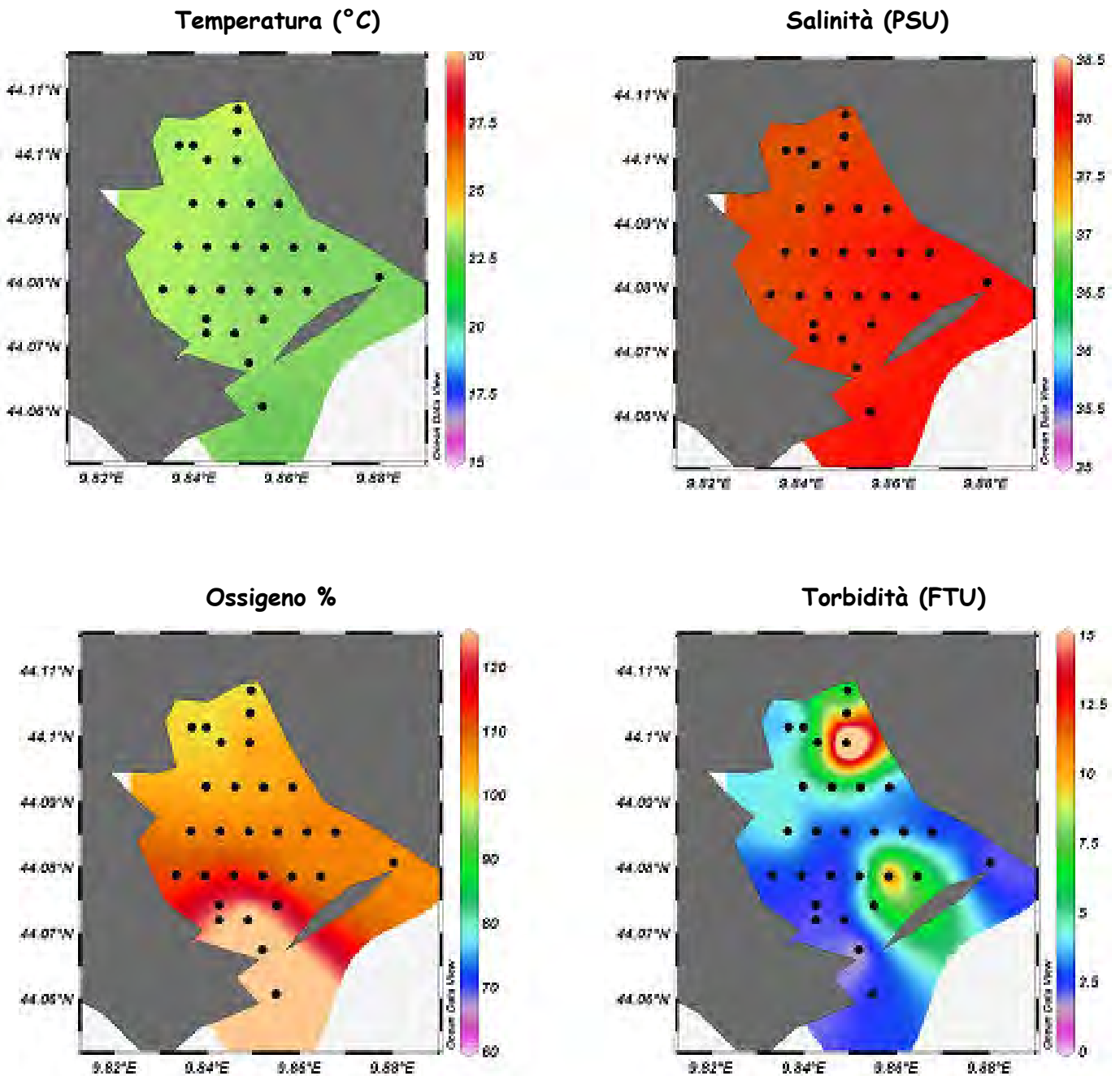


Fig.9 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

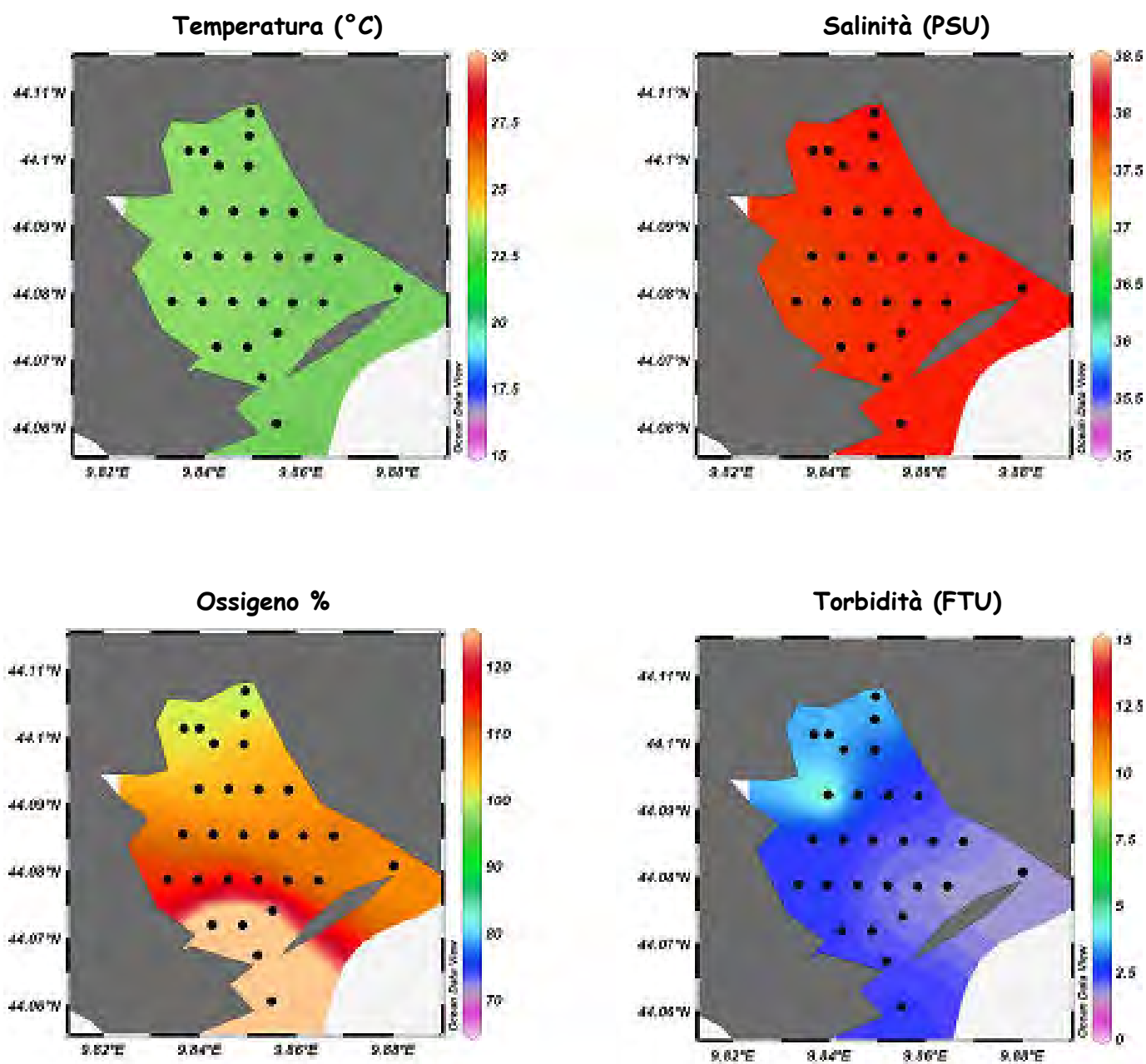


Fig 10 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

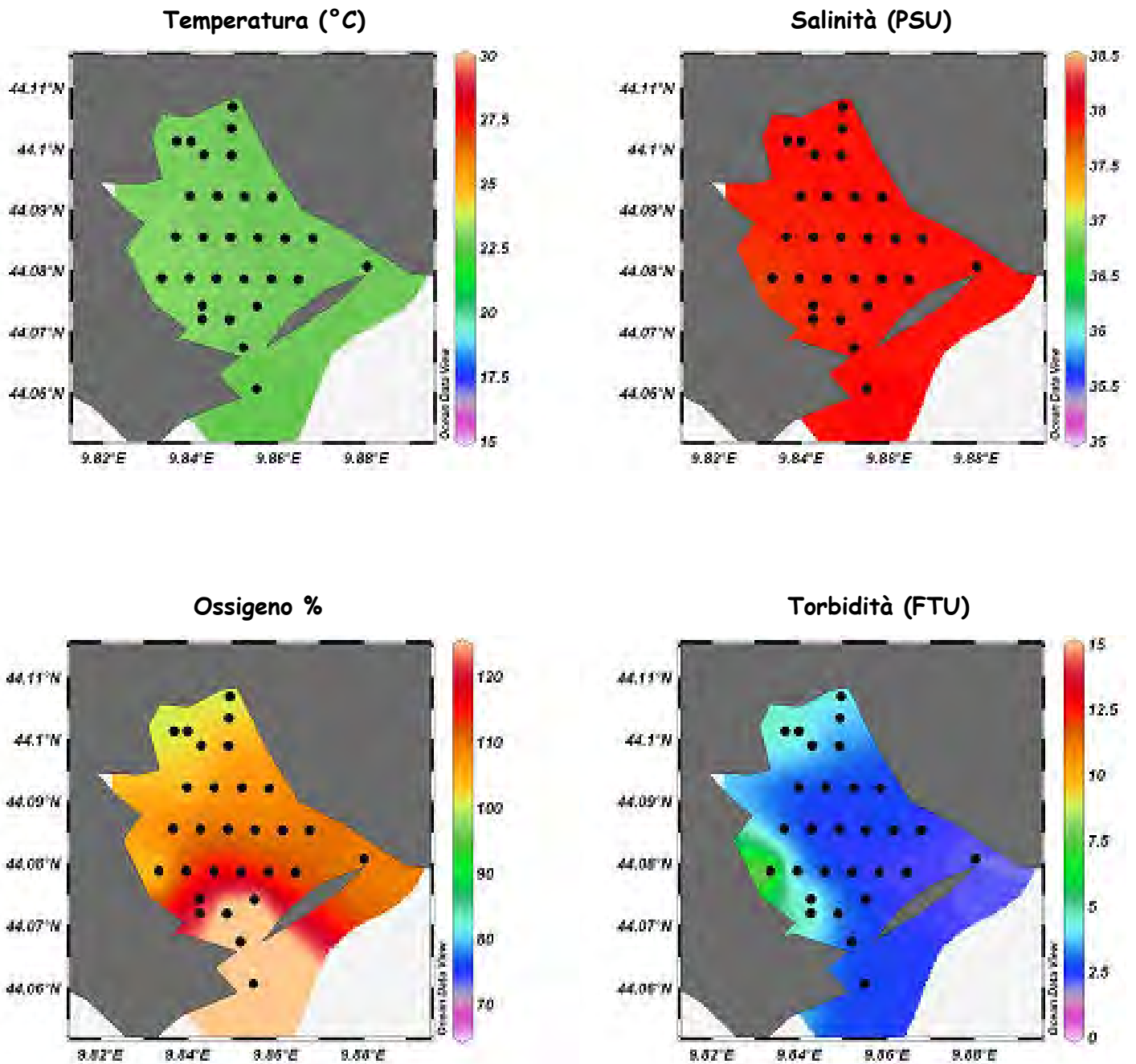


Fig.11 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

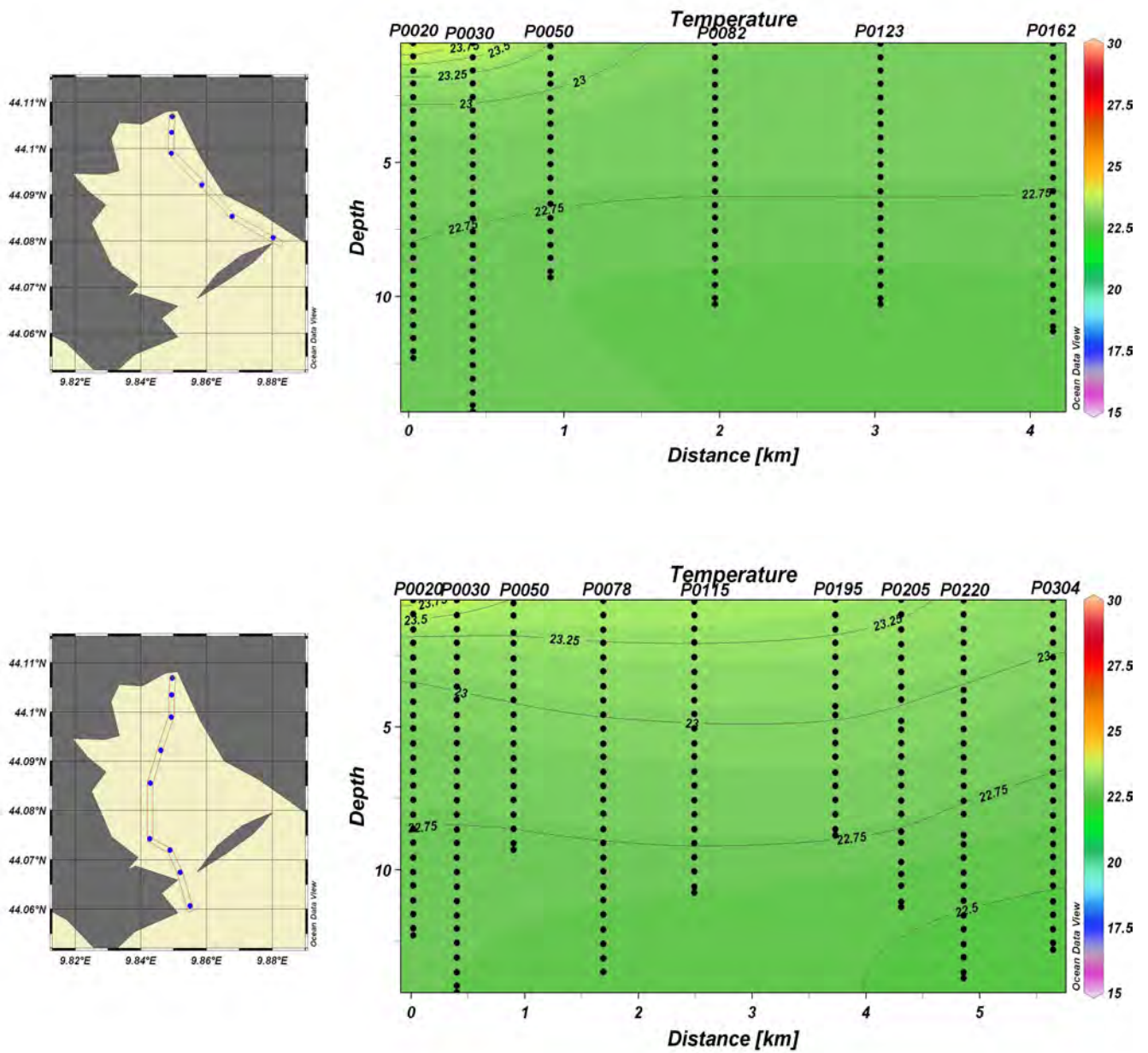


Fig.12 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

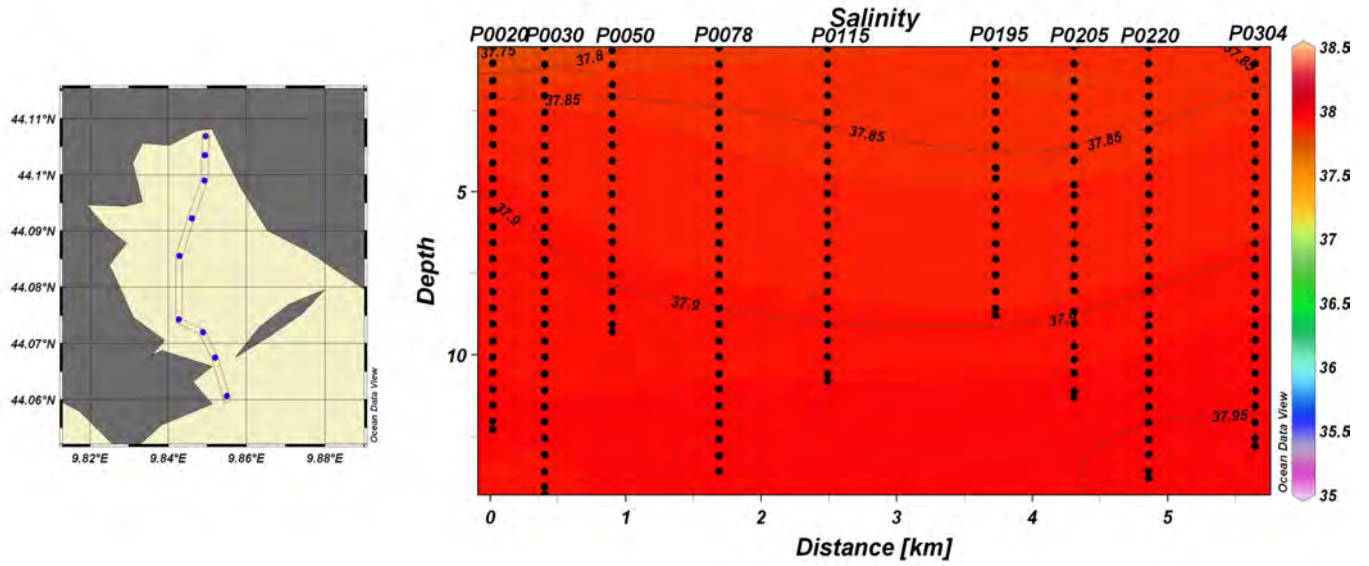
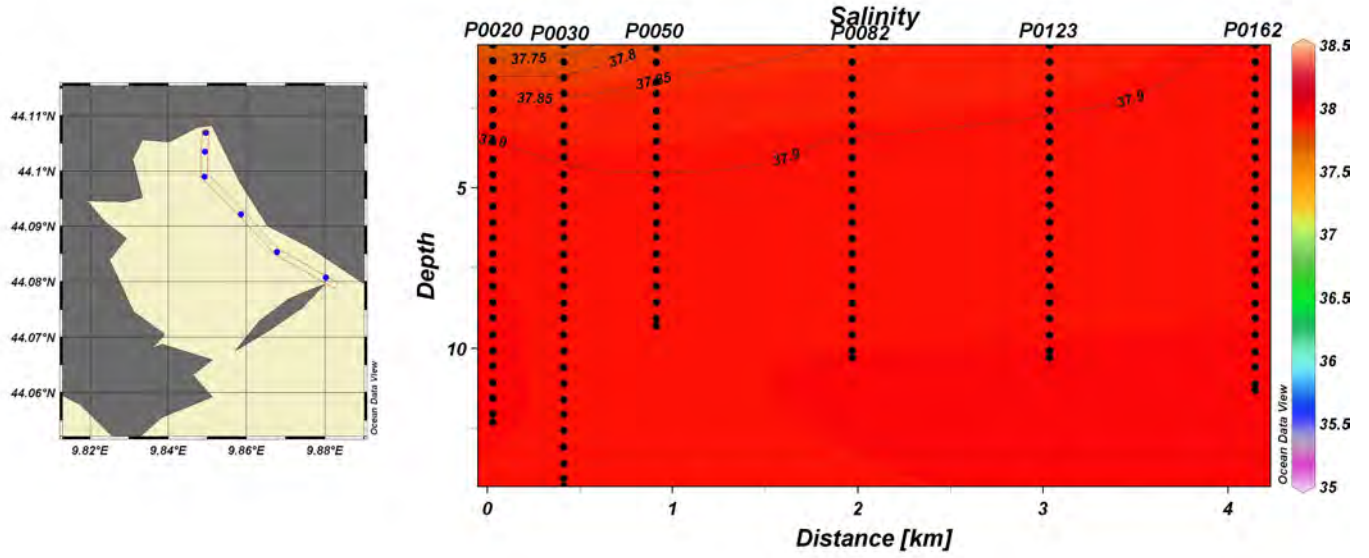


Fig.13 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

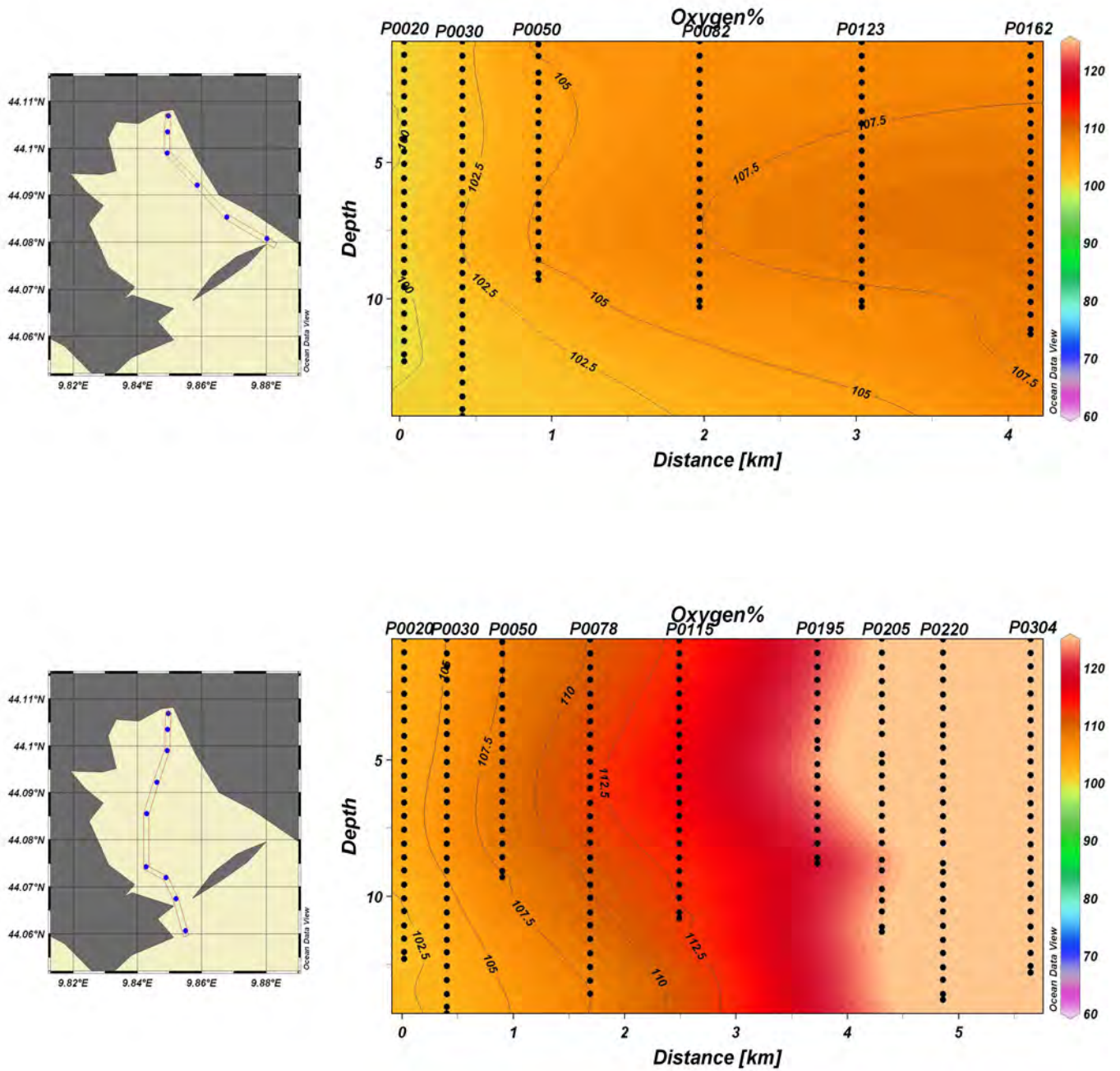
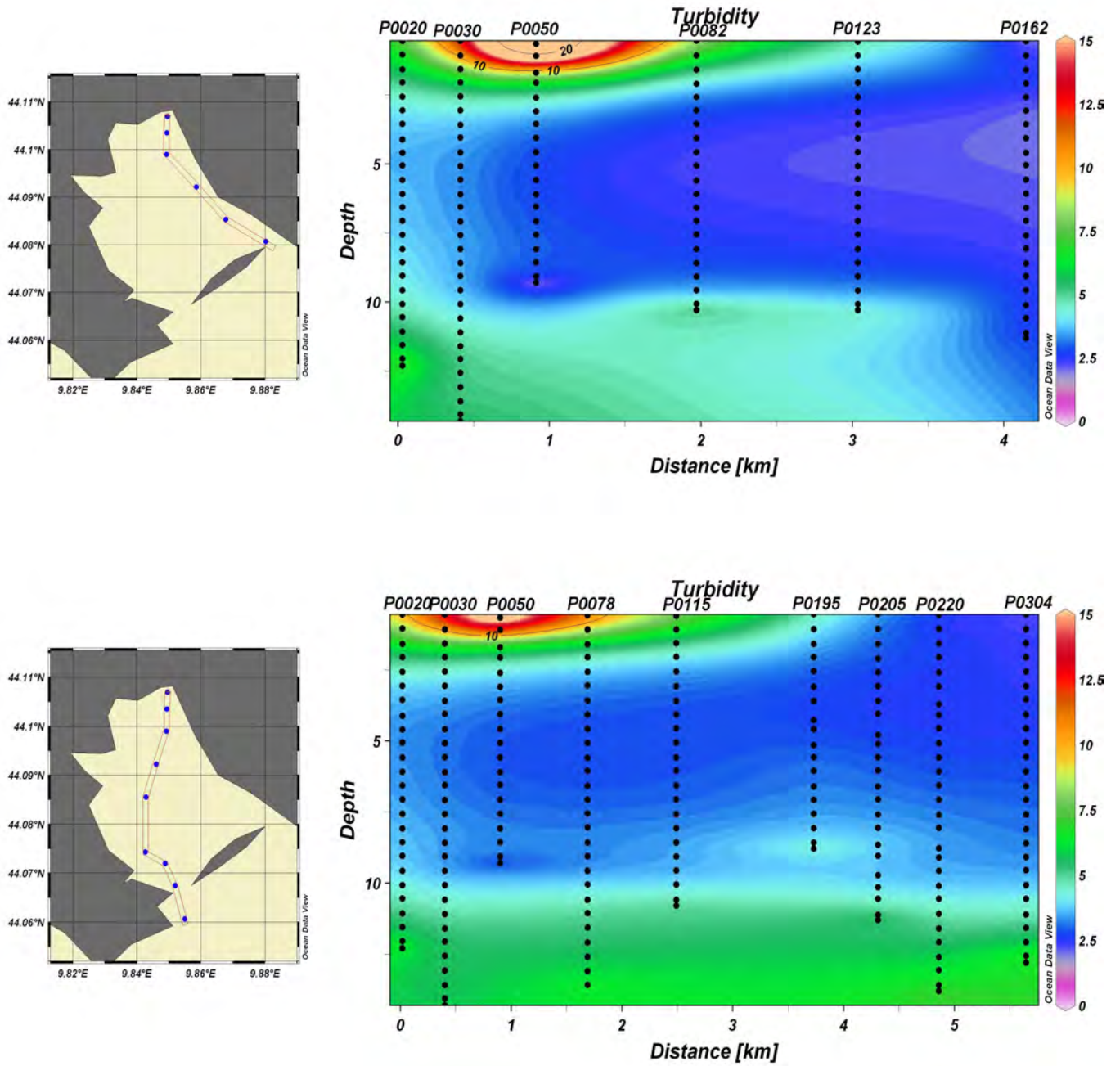


Fig.14 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



3 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 12 OTTOBRE 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

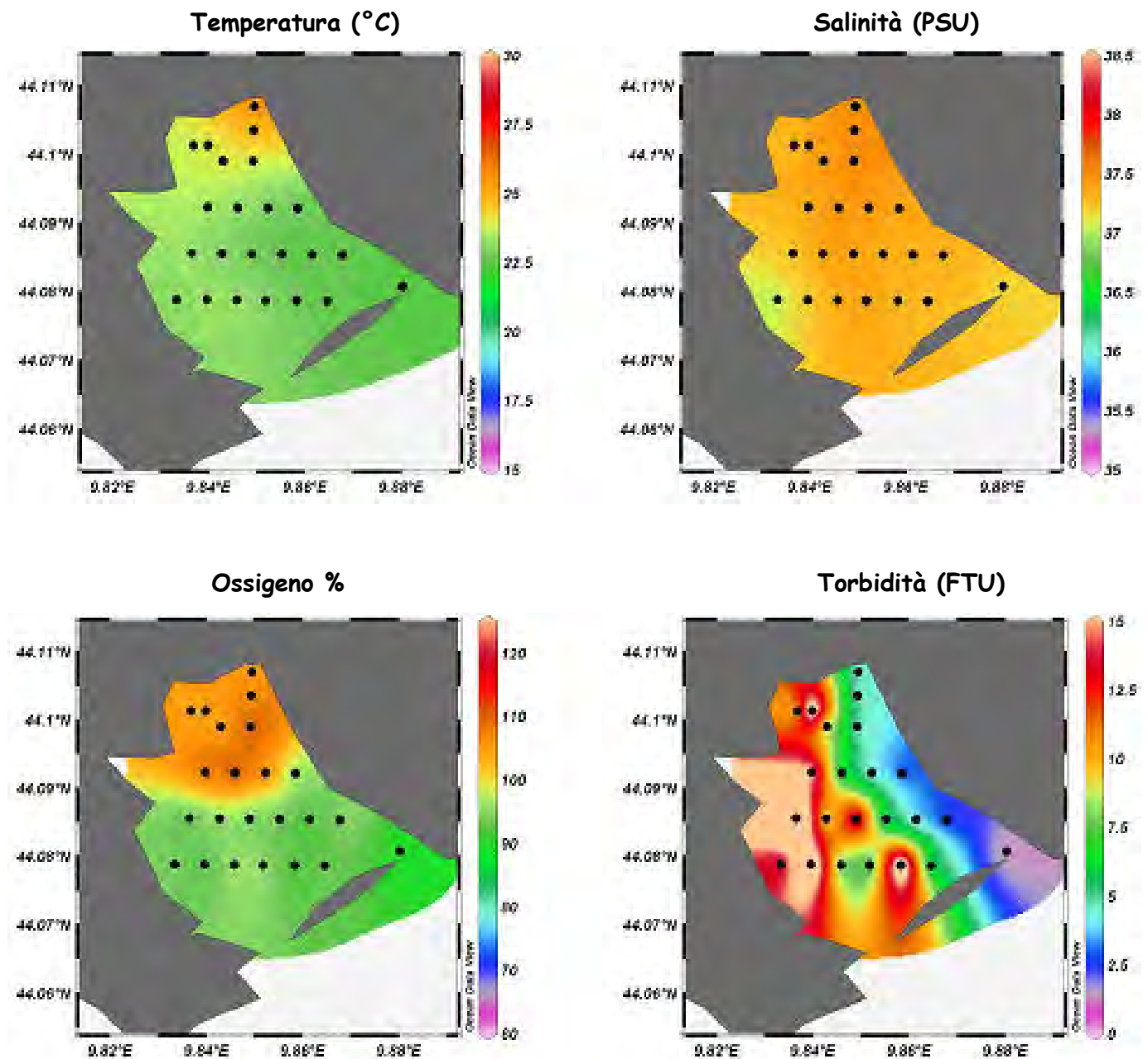


Fig.16 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

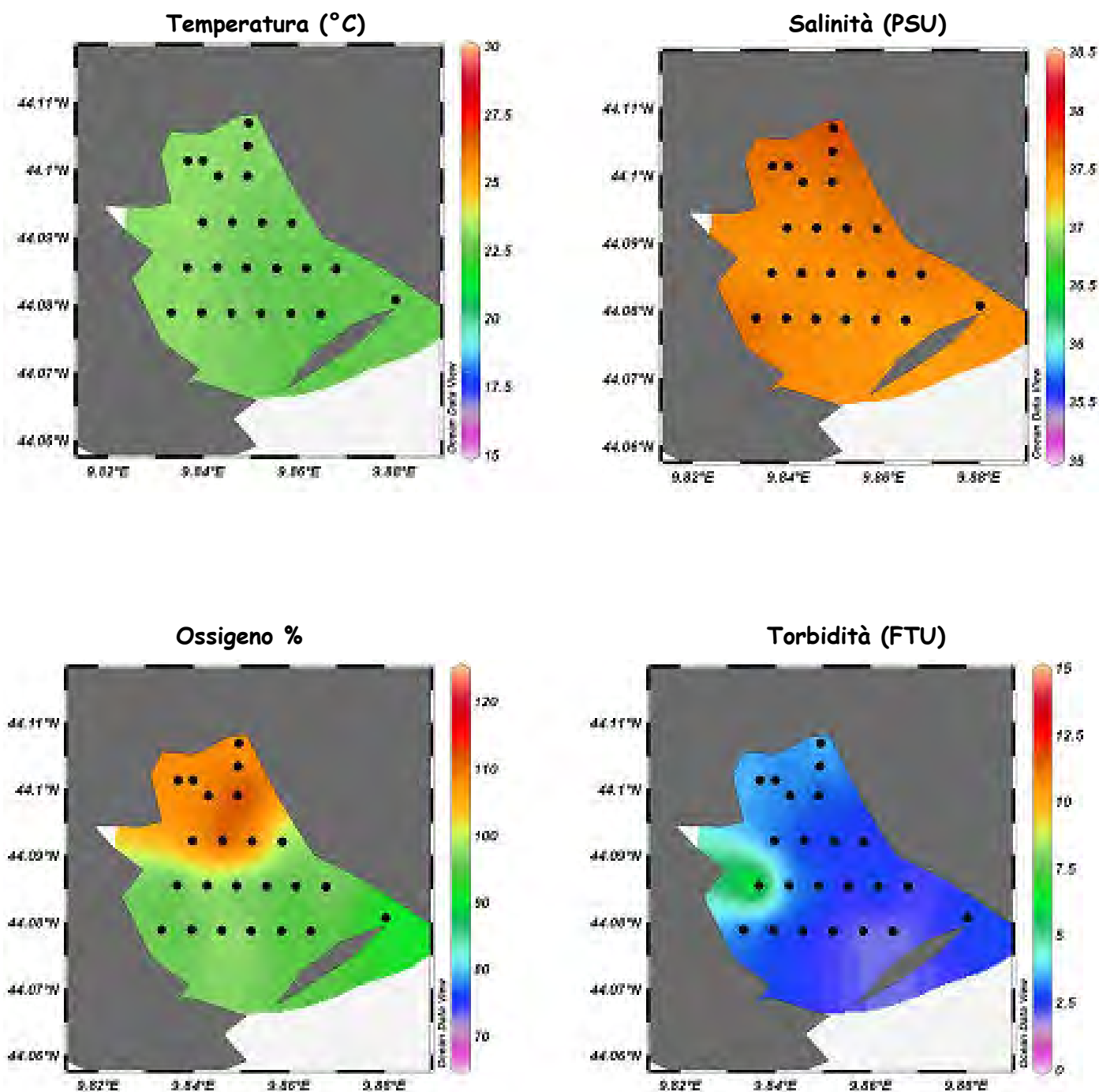


Fig.17 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

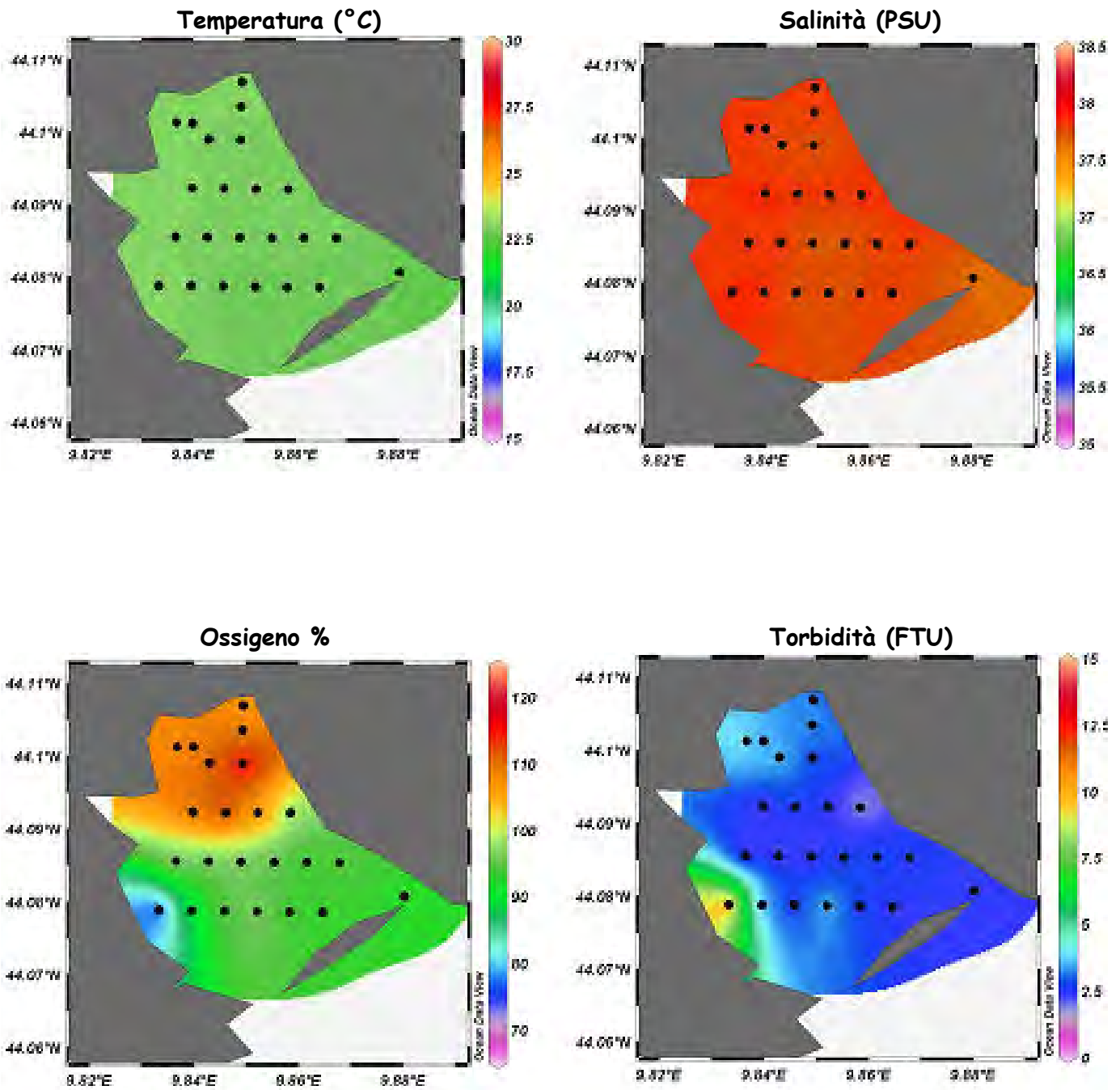


Fig.18 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

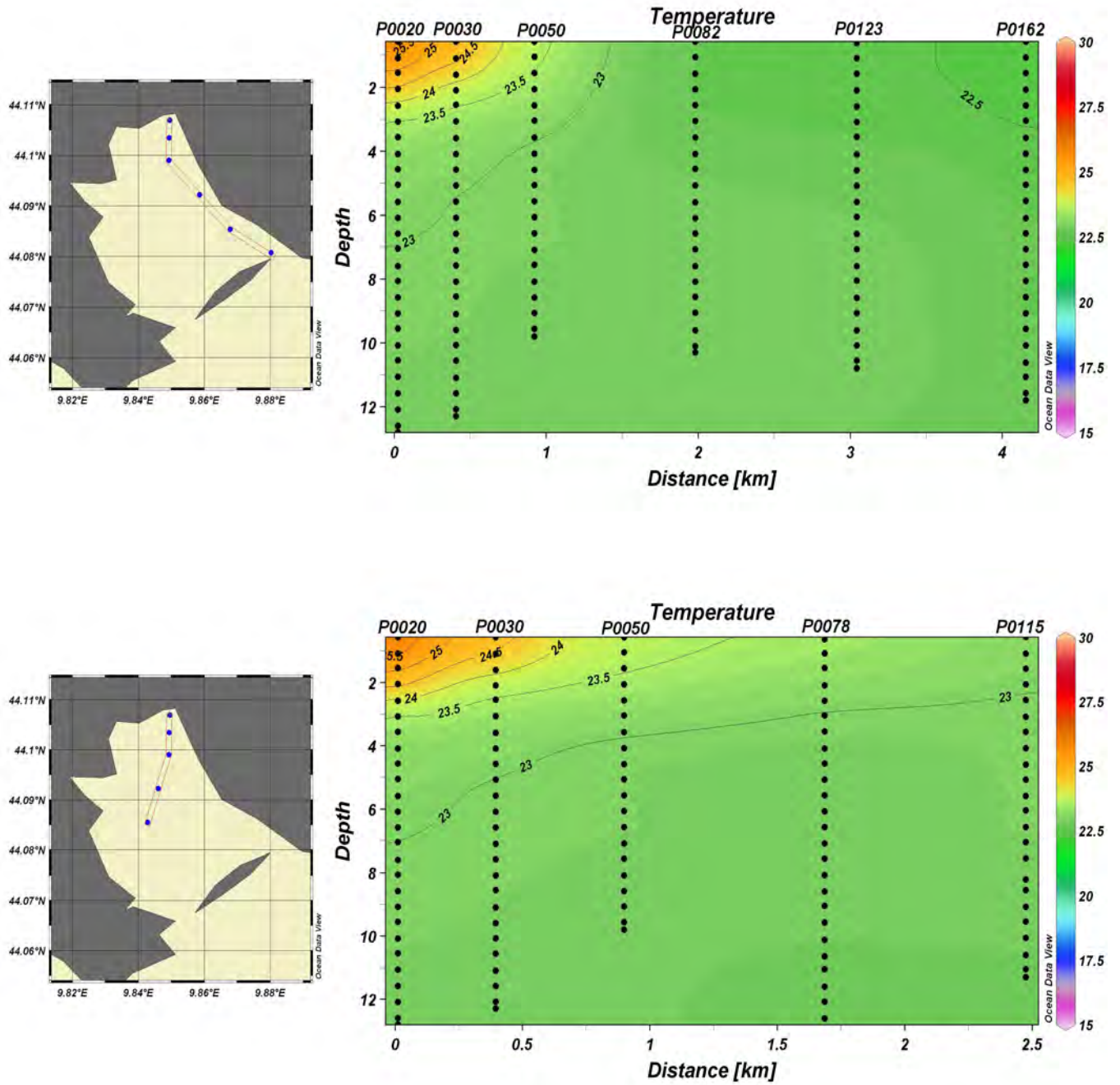


Fig.19 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

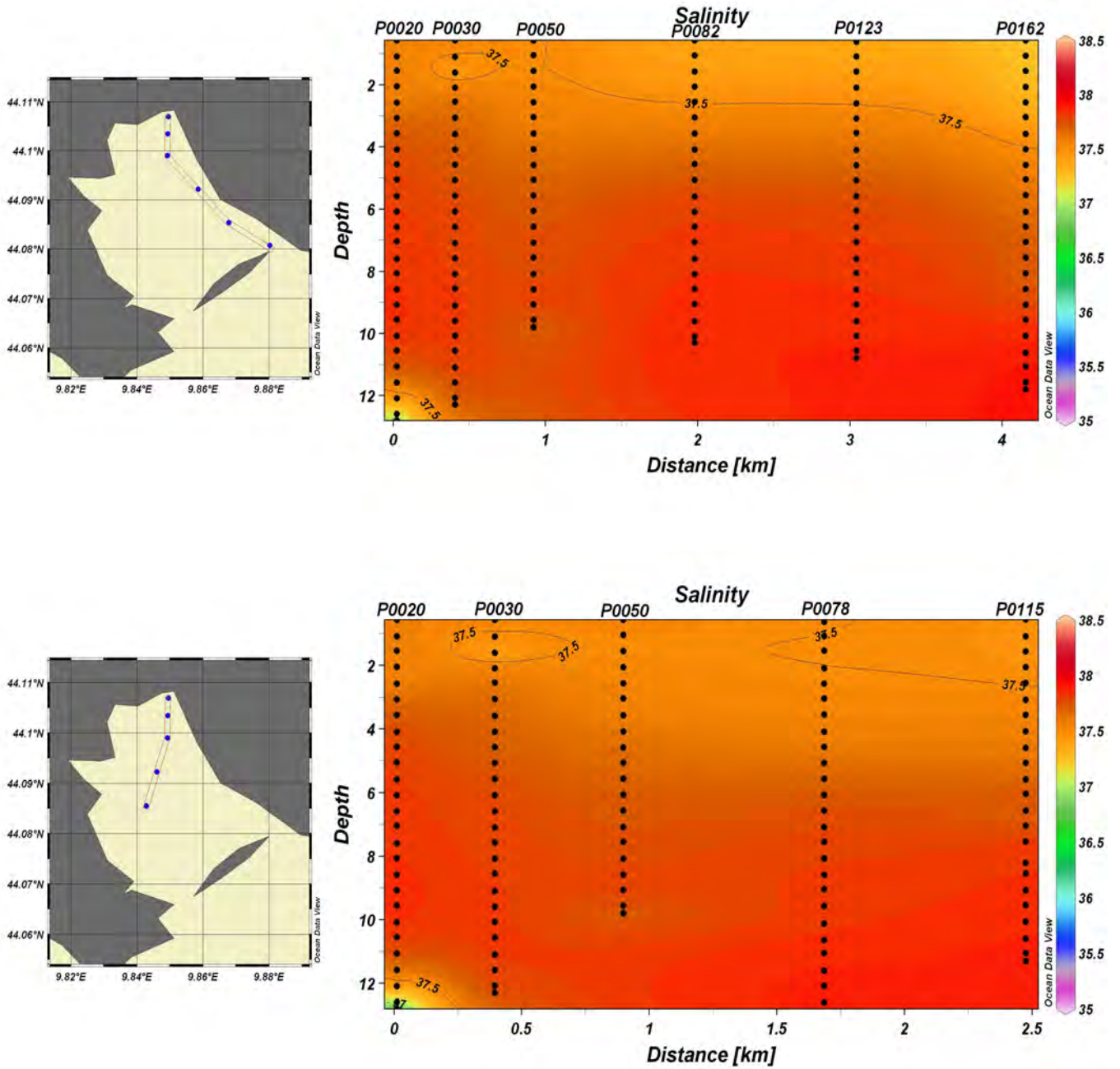


Fig.20 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

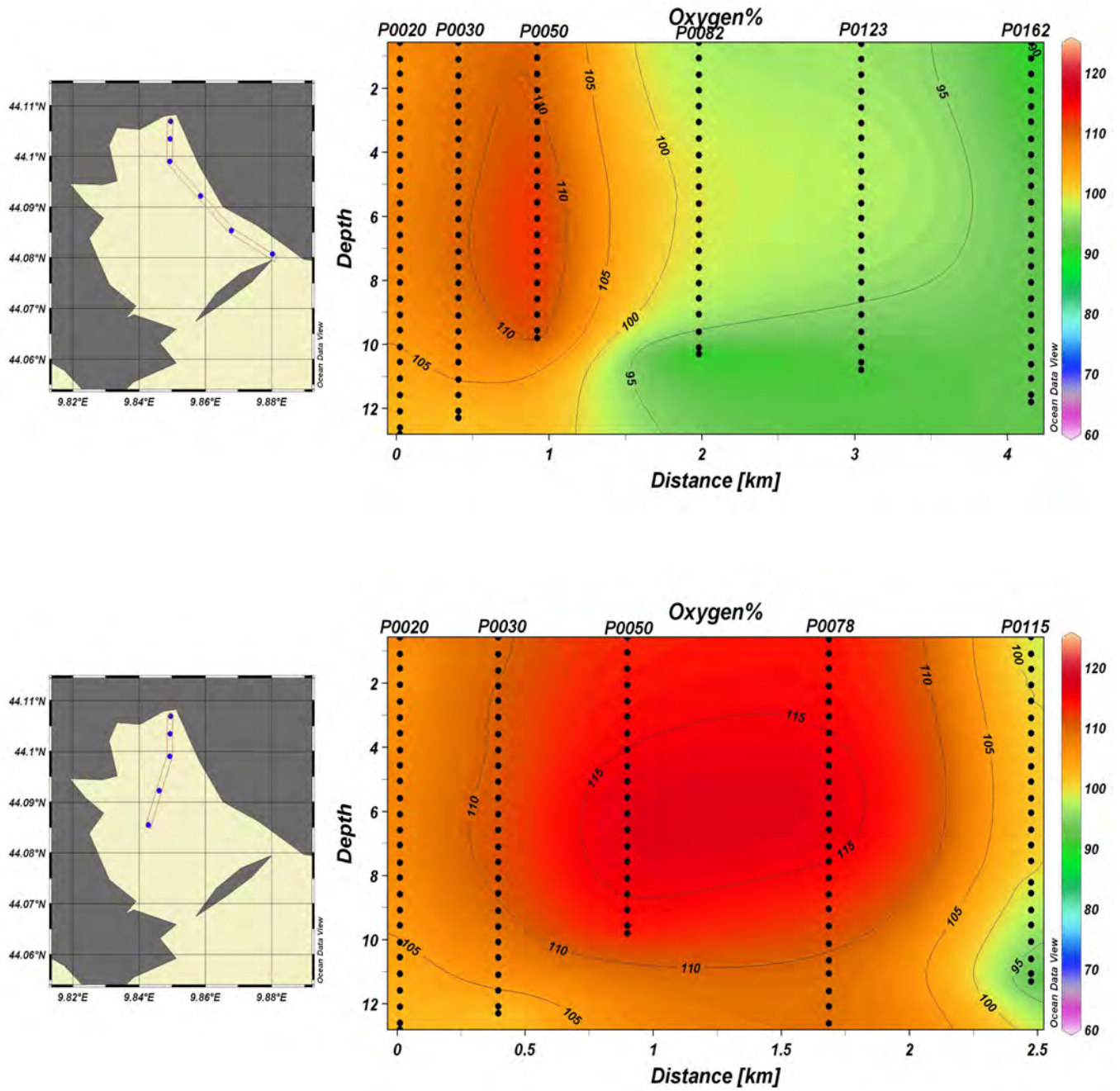
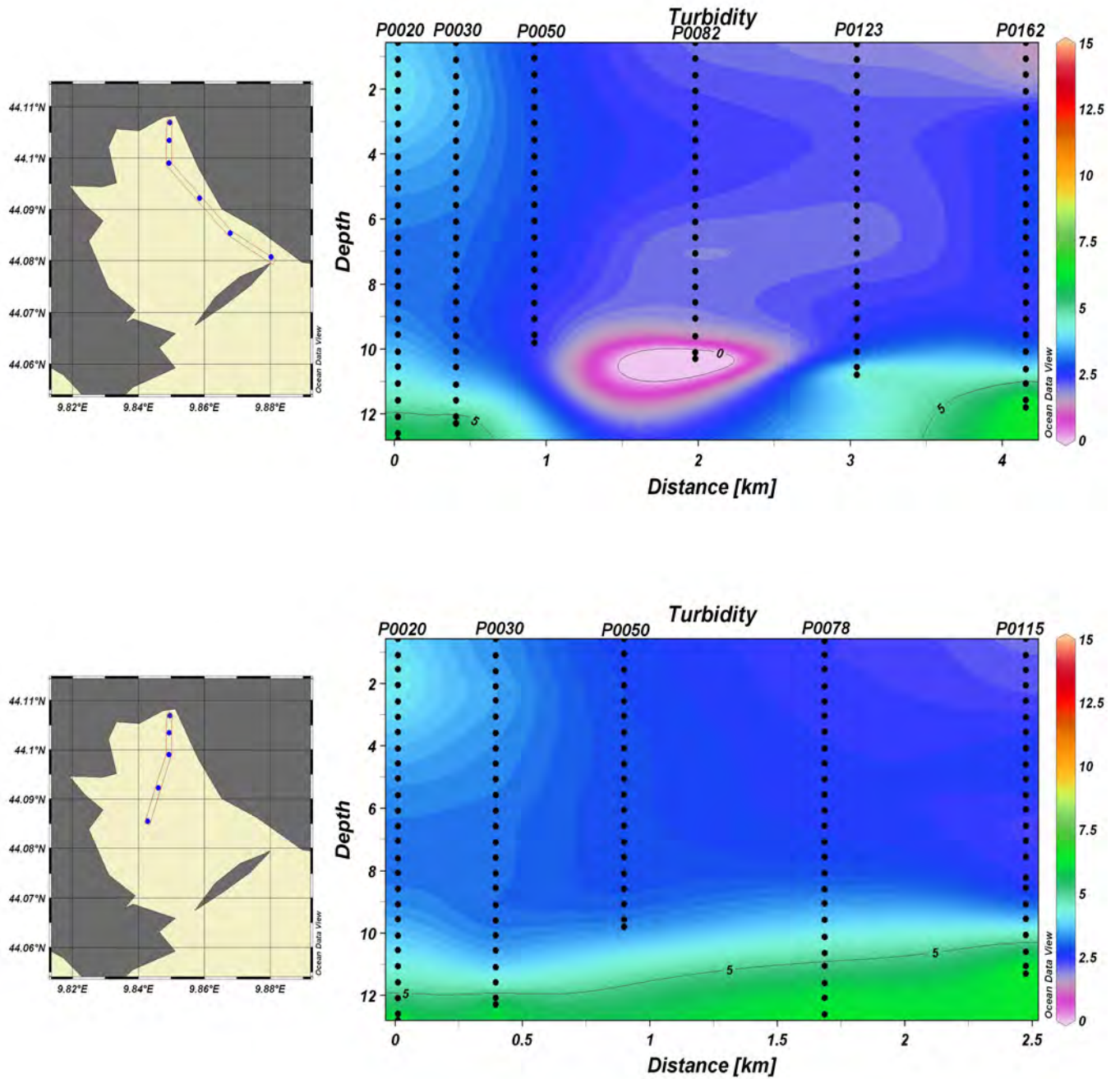


Fig.21 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



4 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 27 OTTOBRE 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

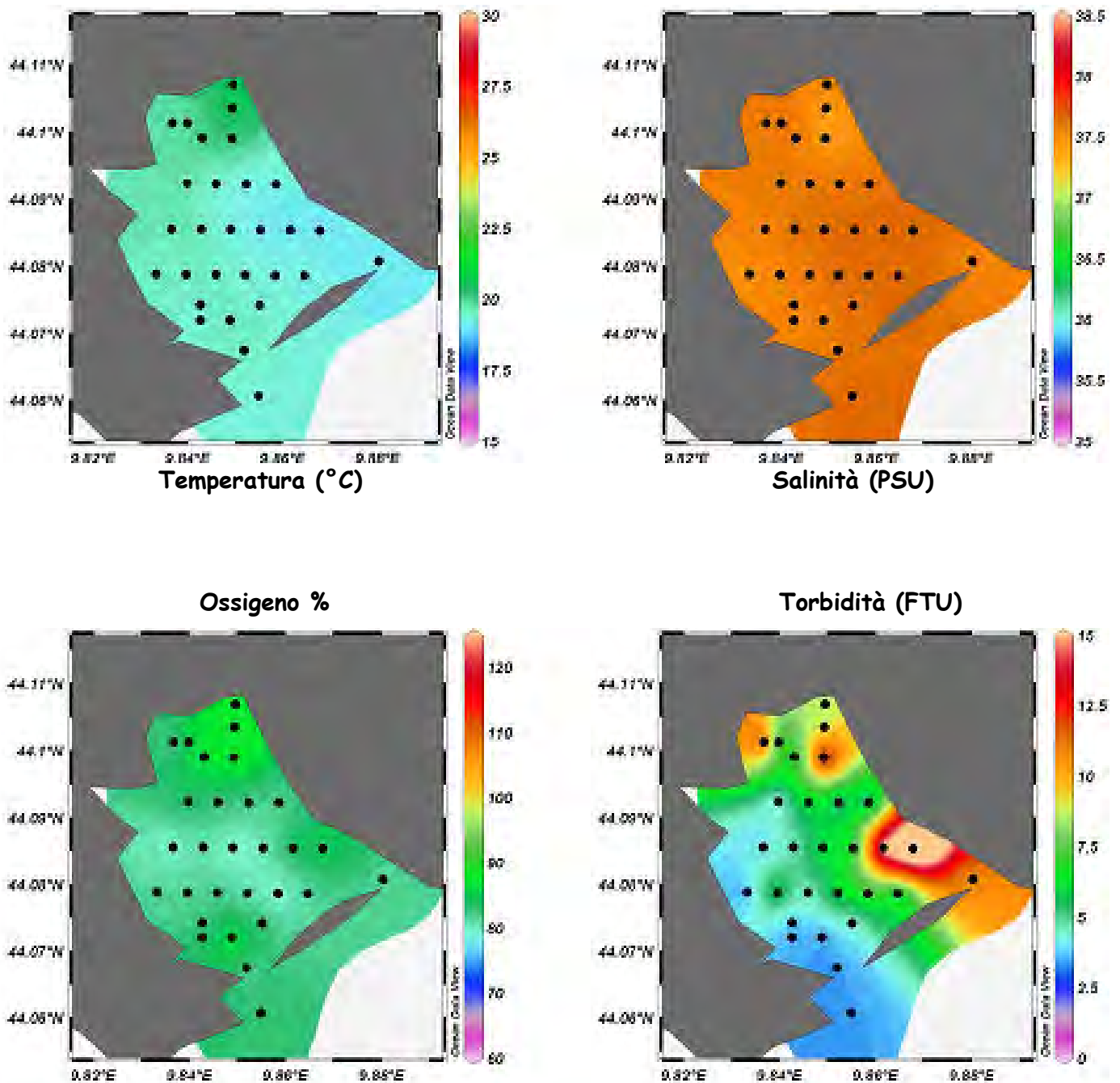


Fig.23 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

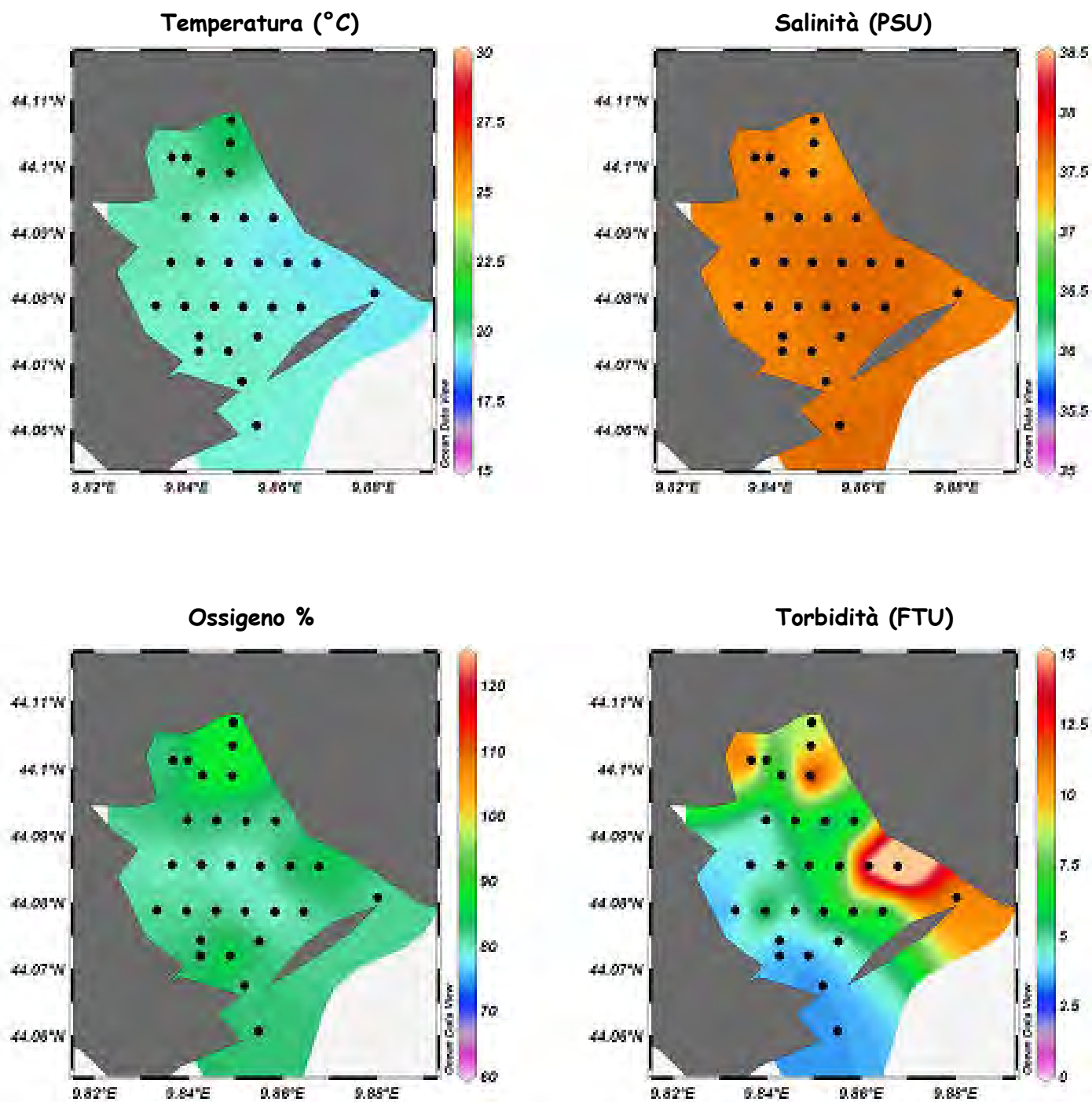


Fig.24 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

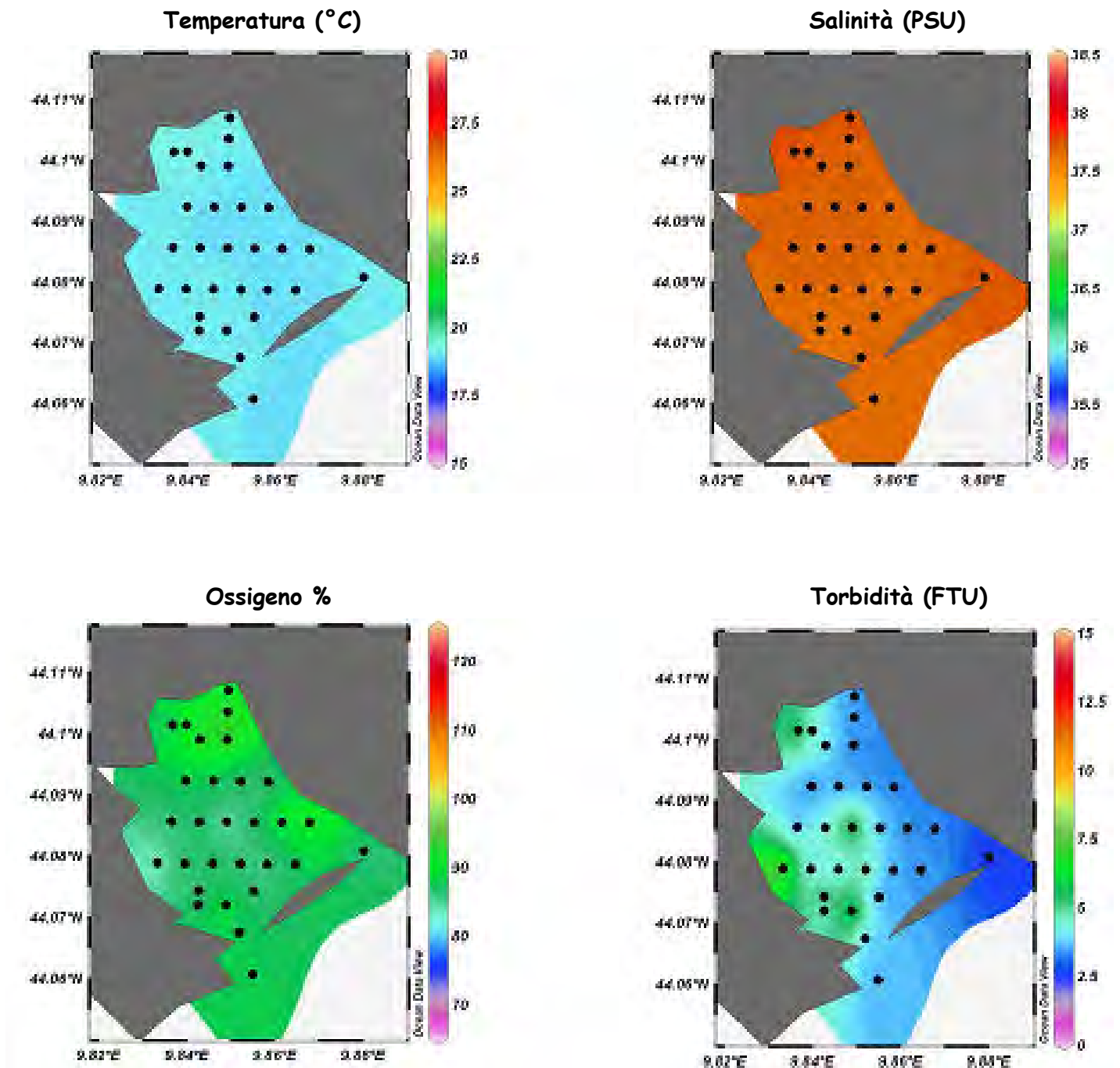


Fig.25 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

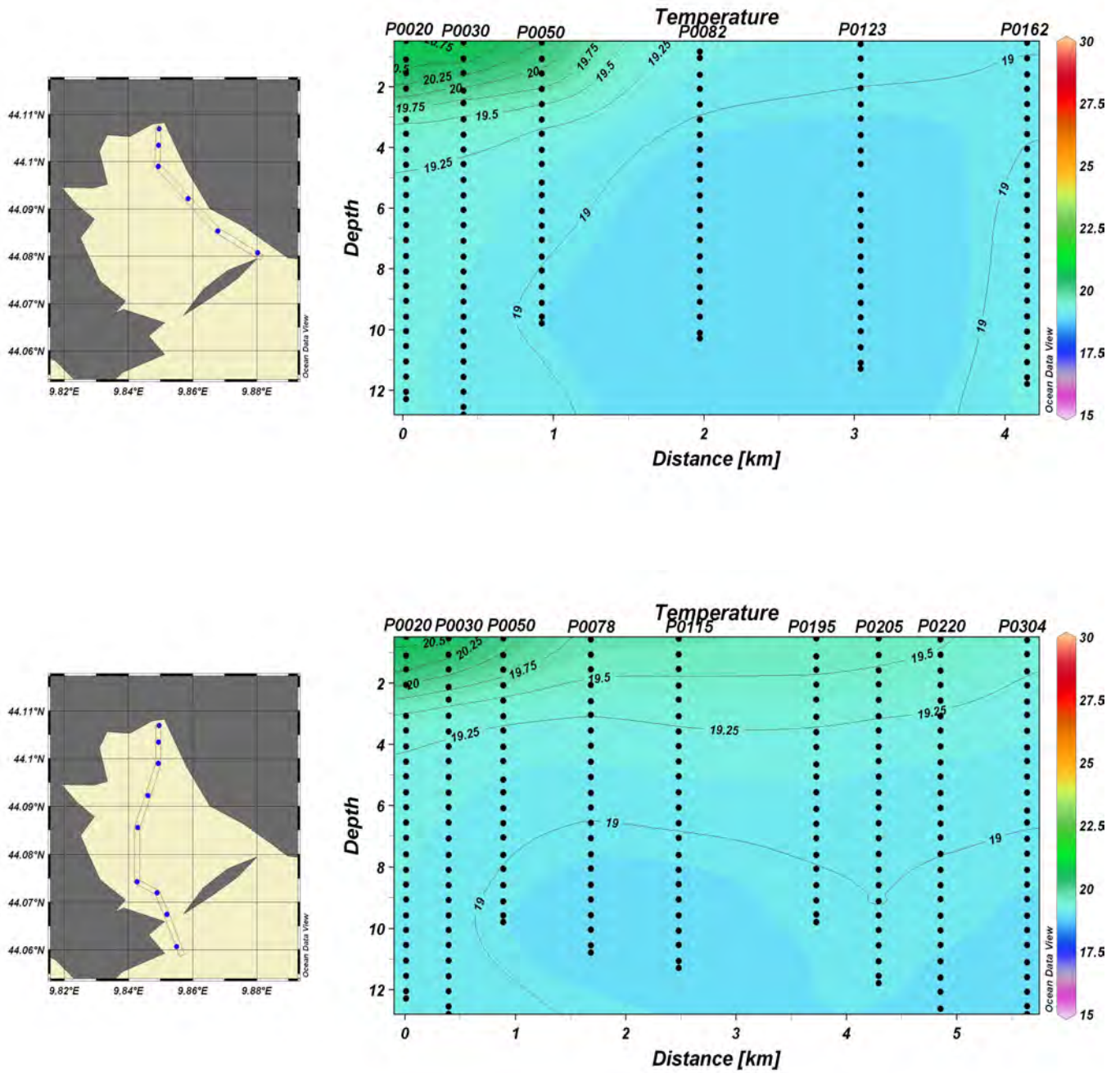


Fig.26 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

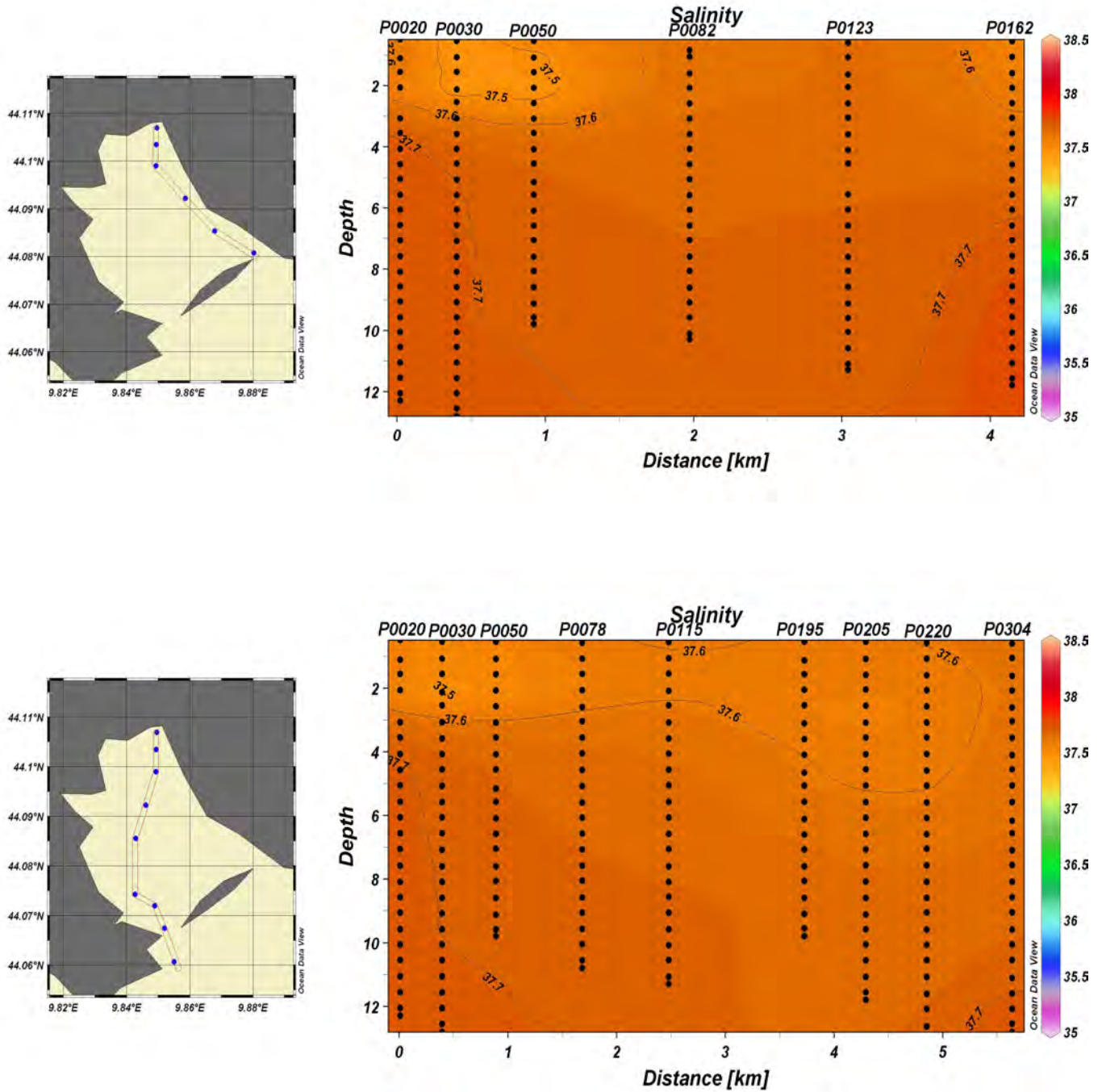


Fig.27 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

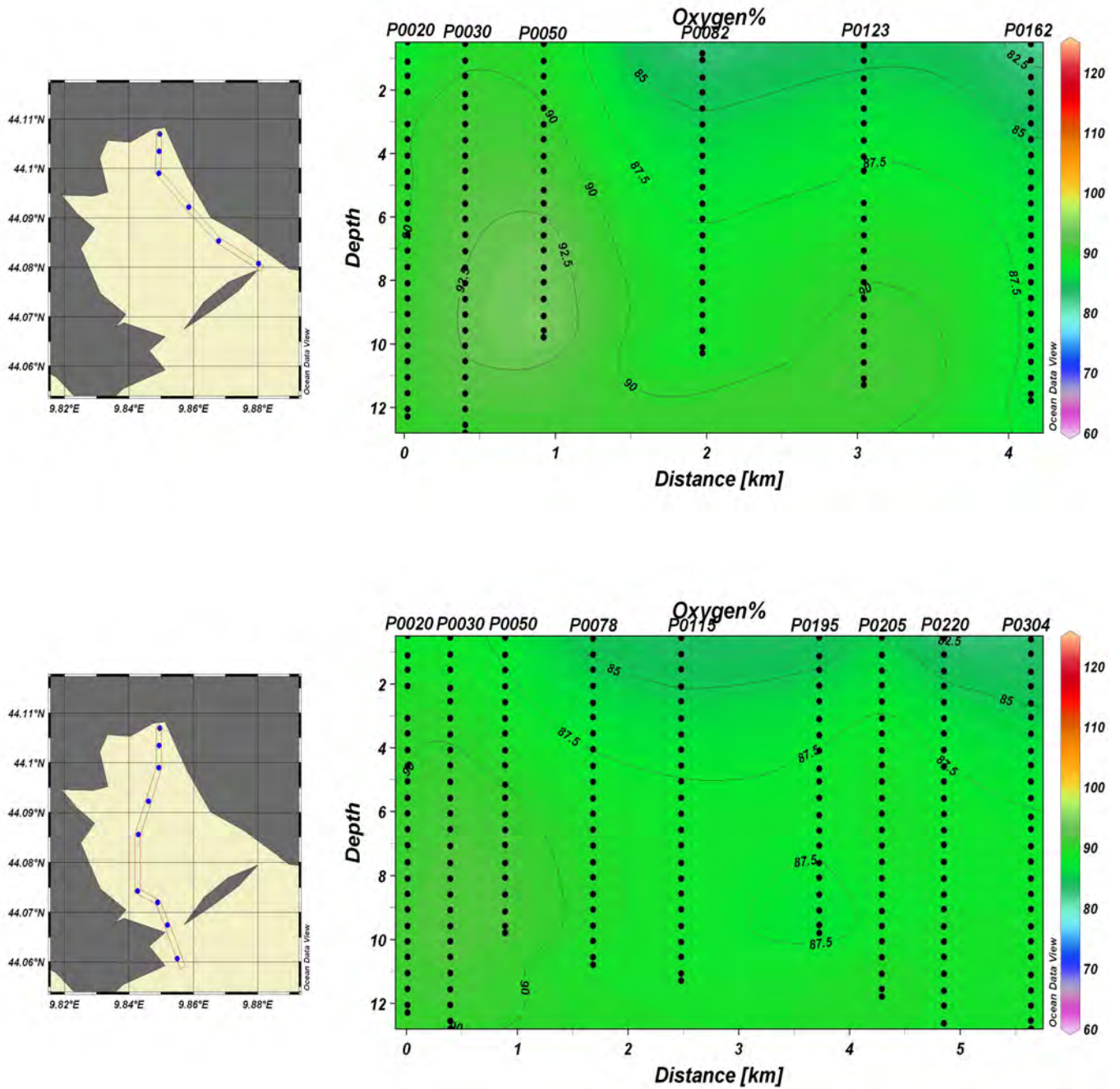
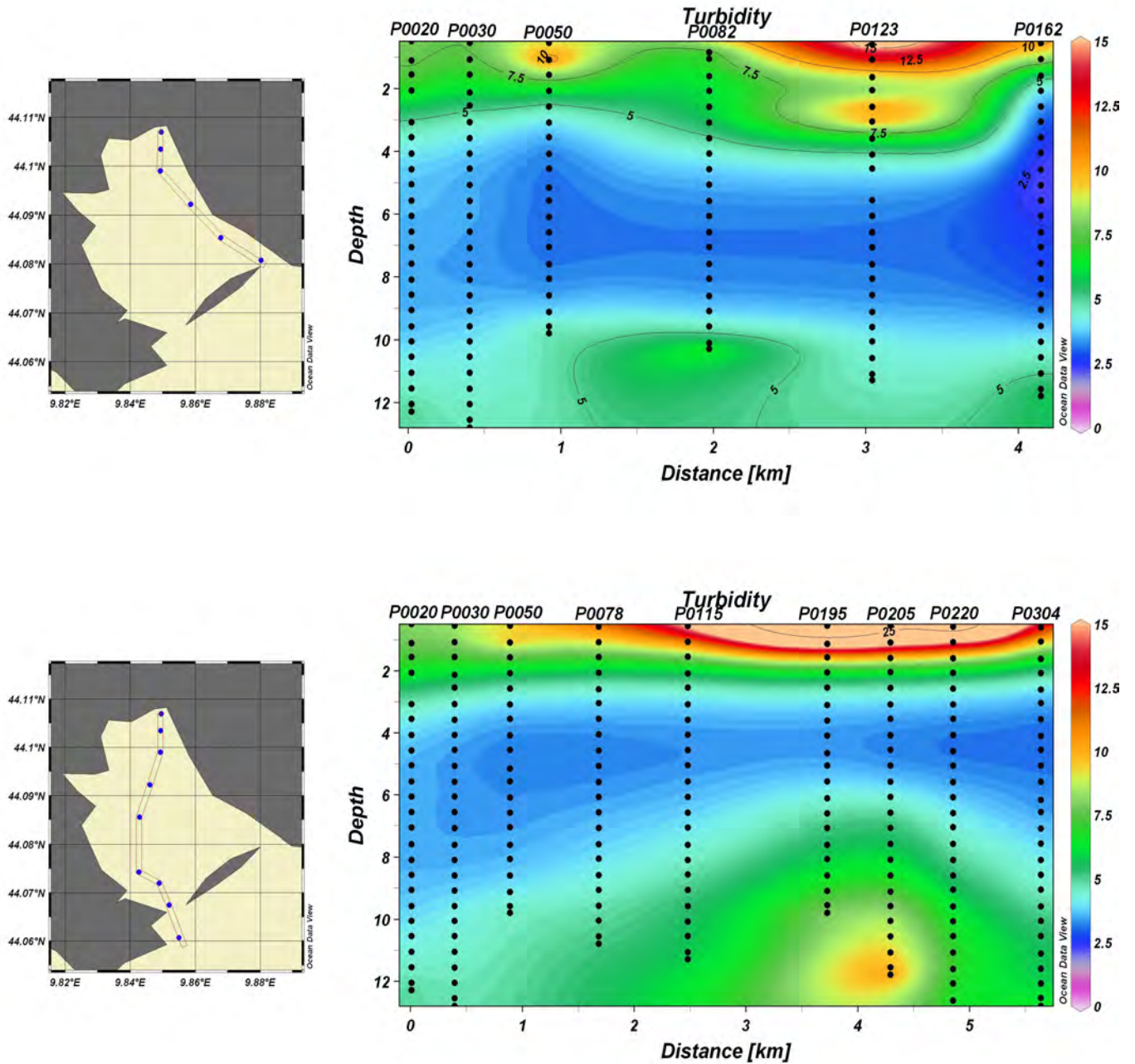


Fig.28 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



5 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 10 NOVEMBRE 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

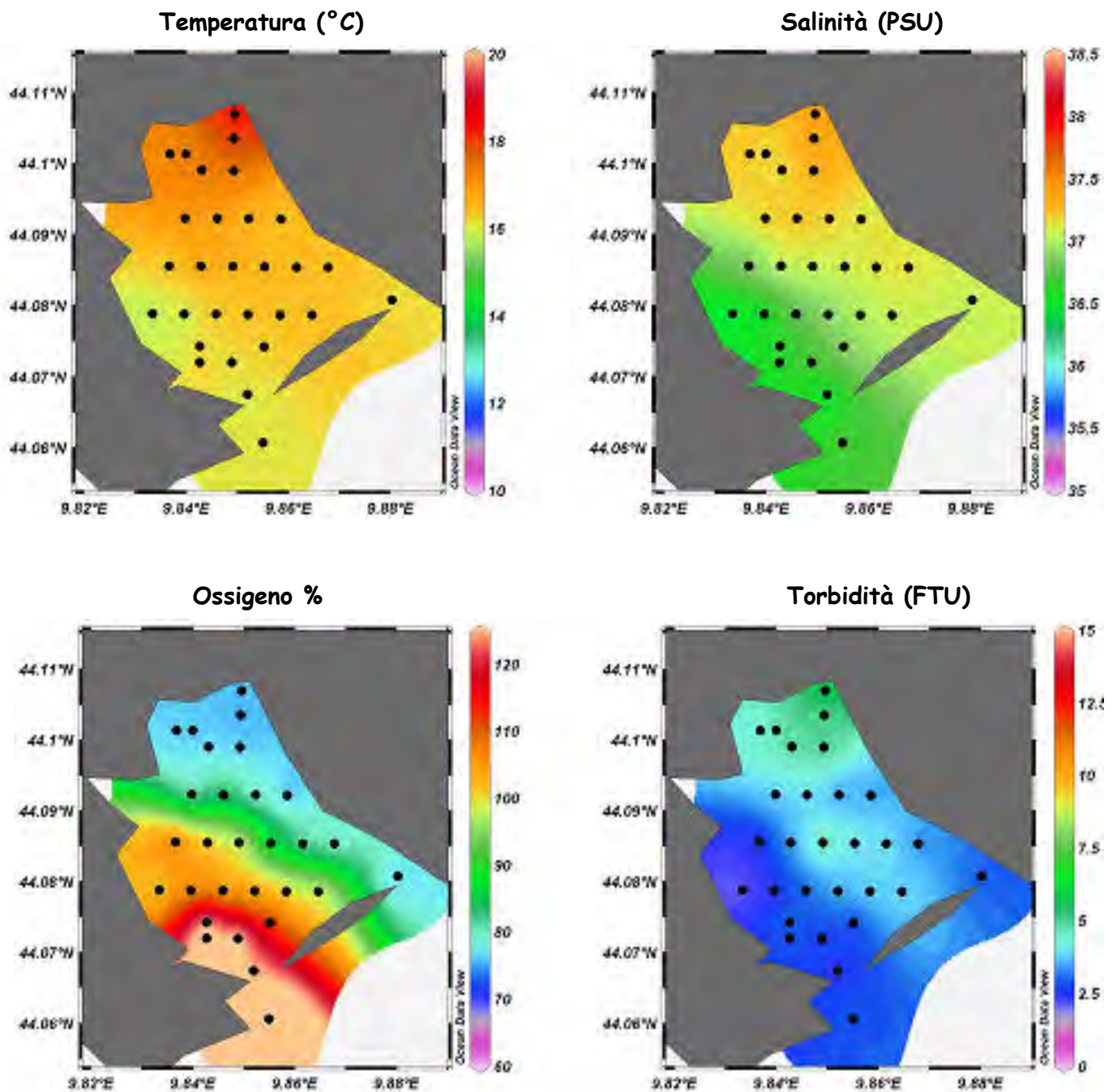


Fig.30 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

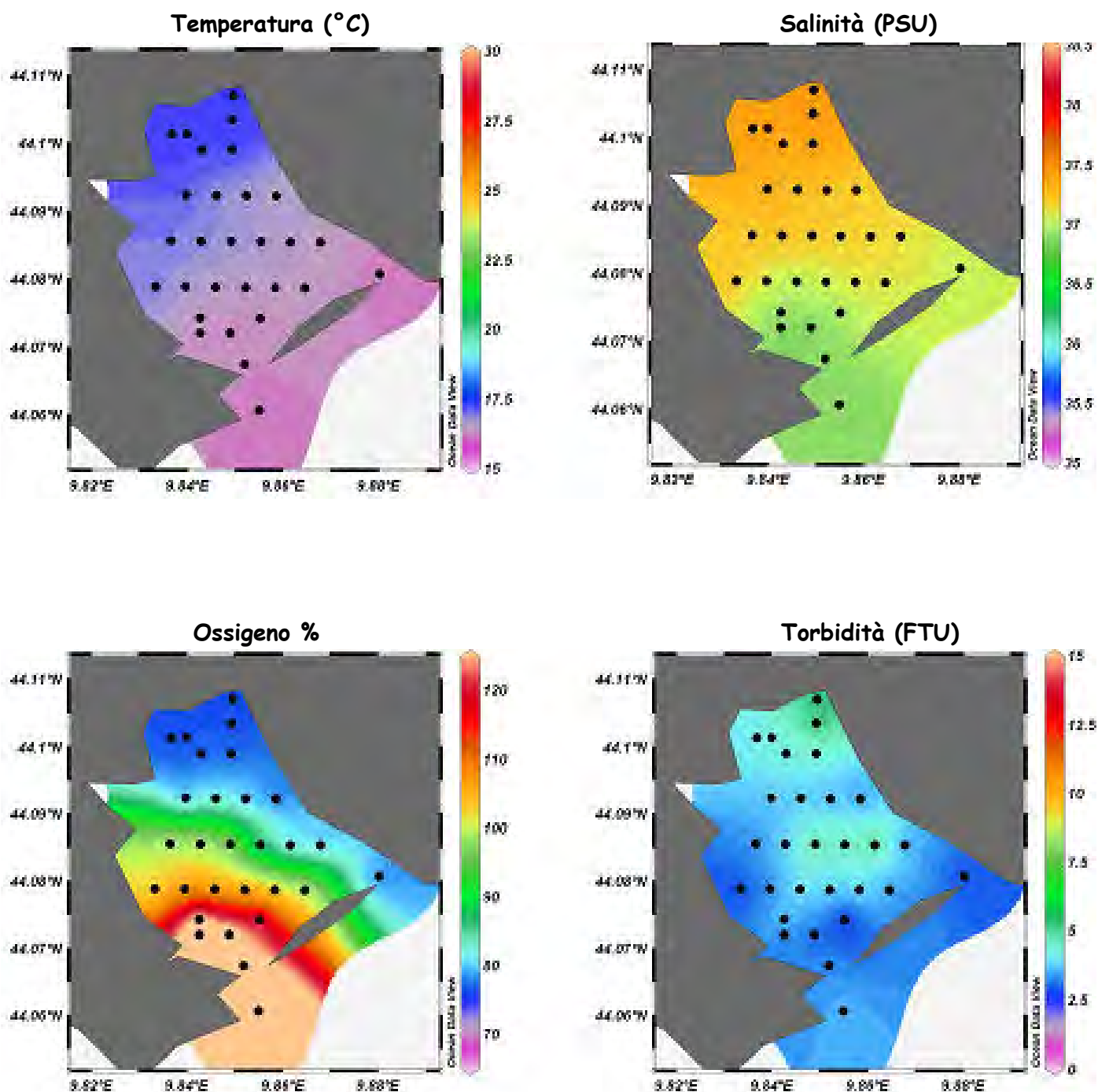


Fig.31 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

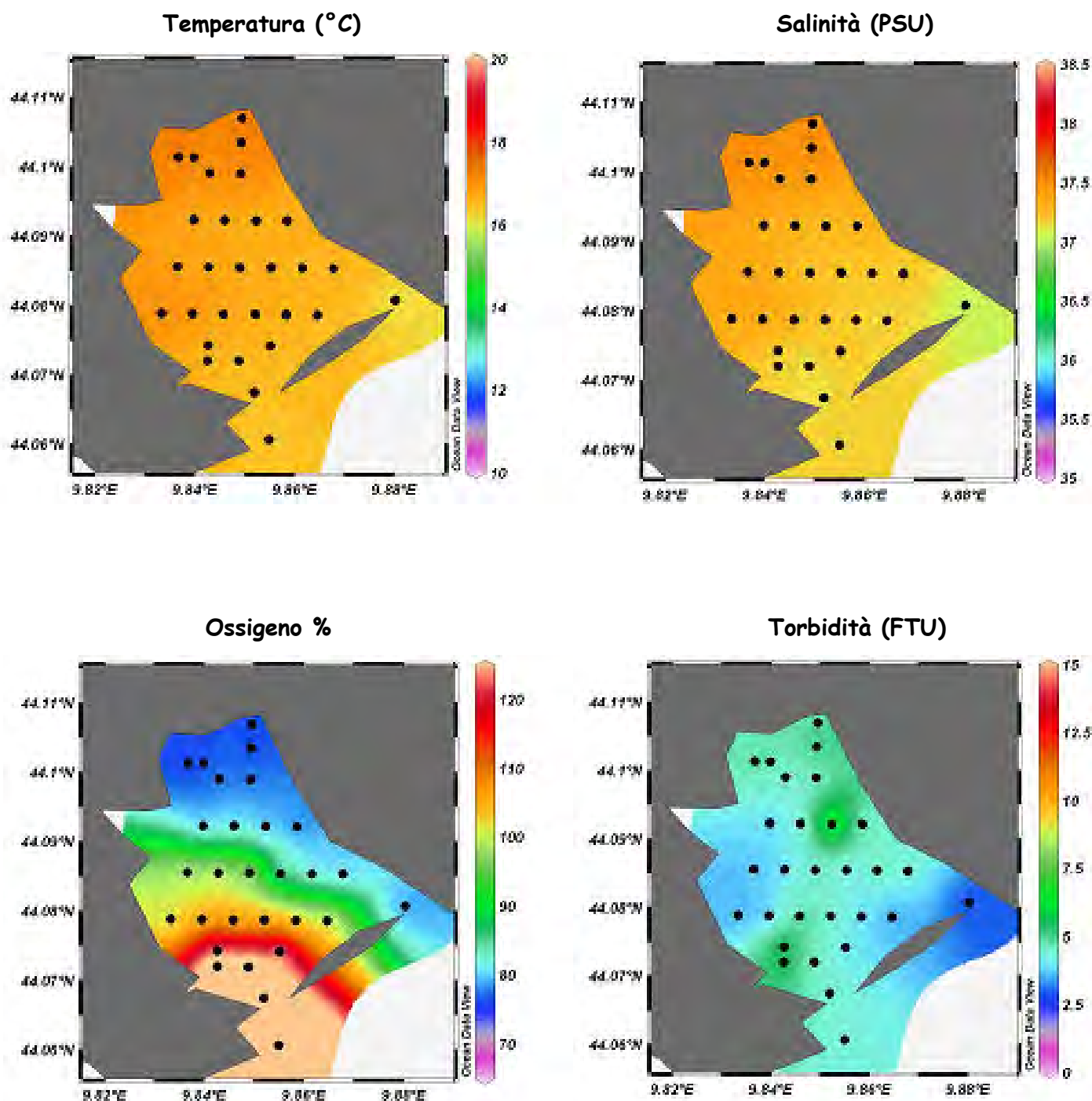


Fig.32 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

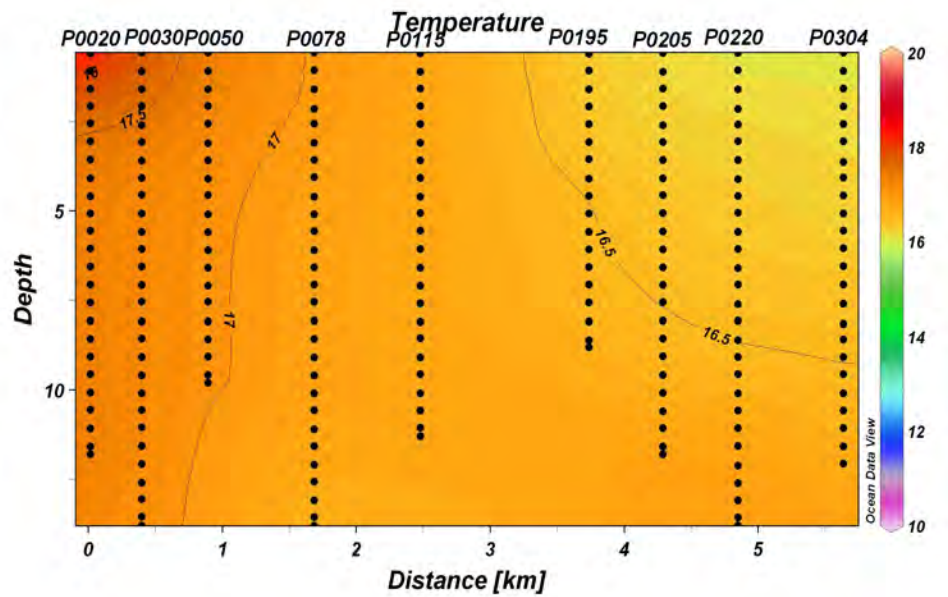
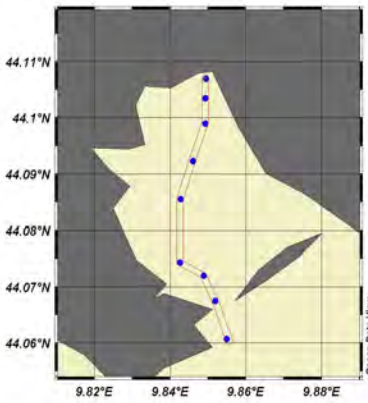
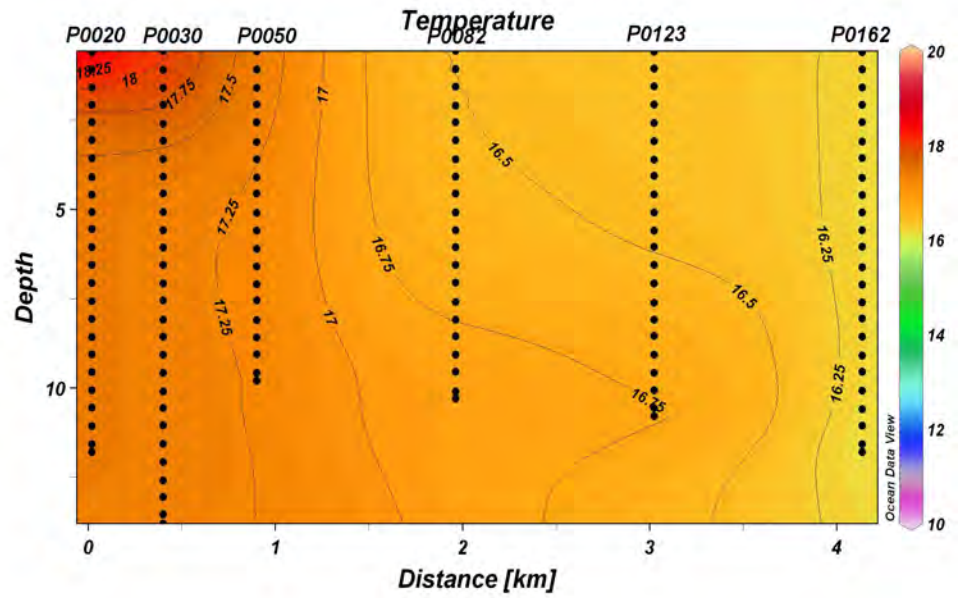
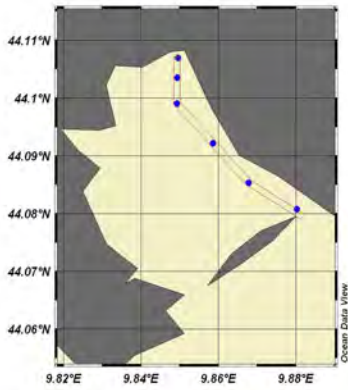


Fig.33 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

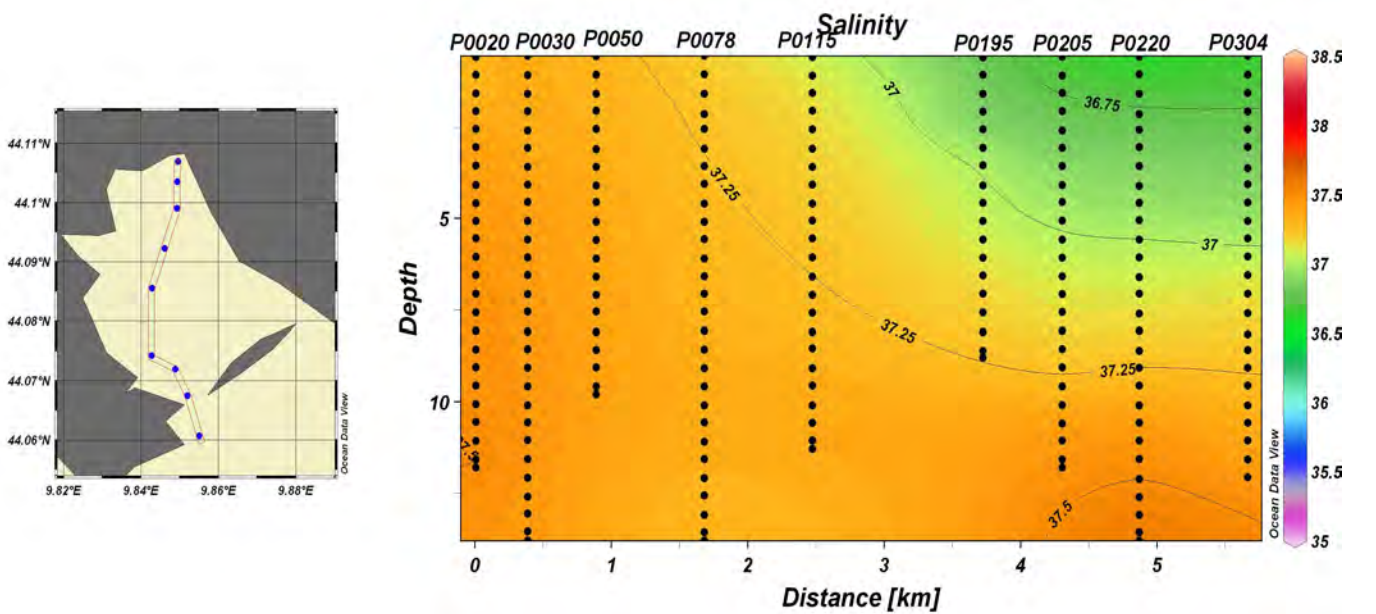
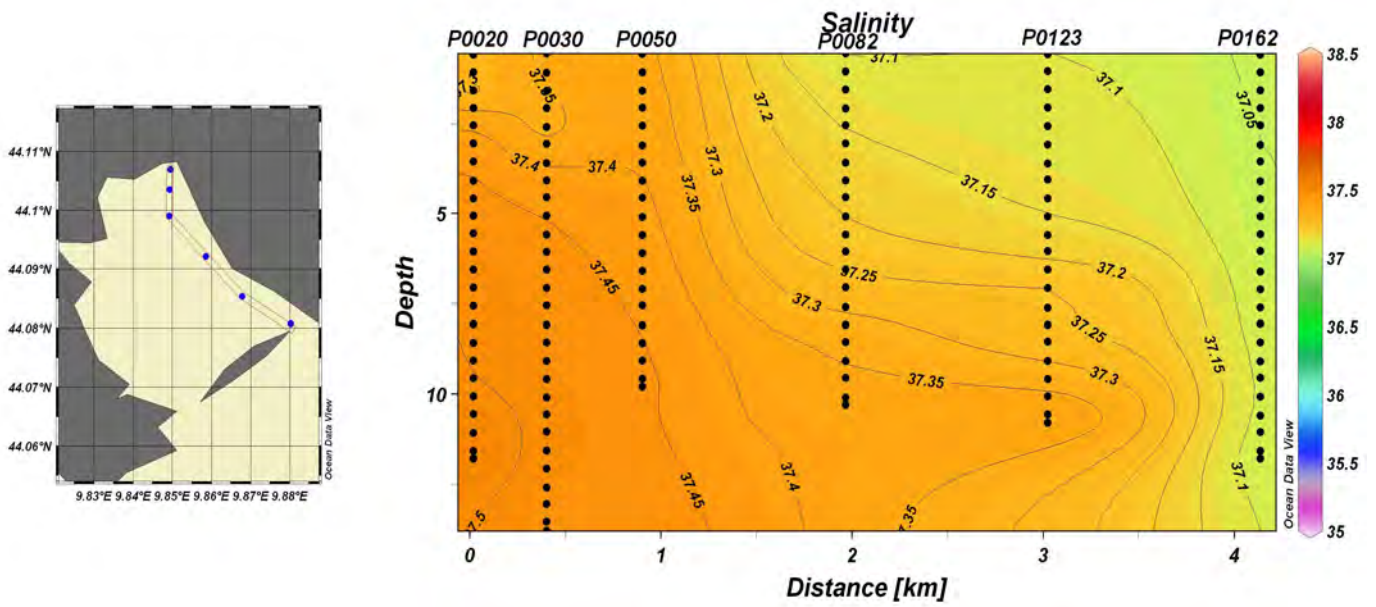


Fig.34 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

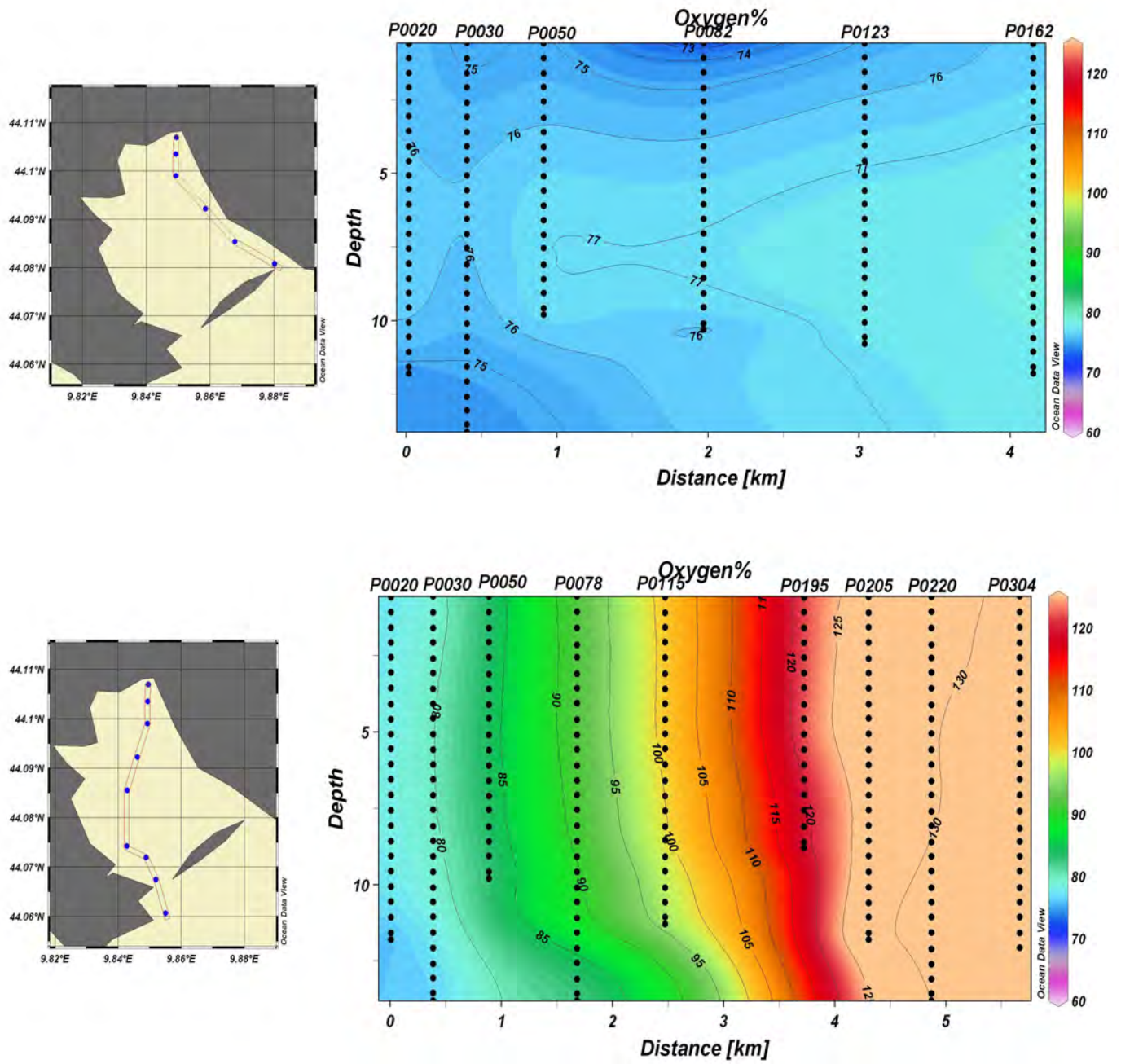
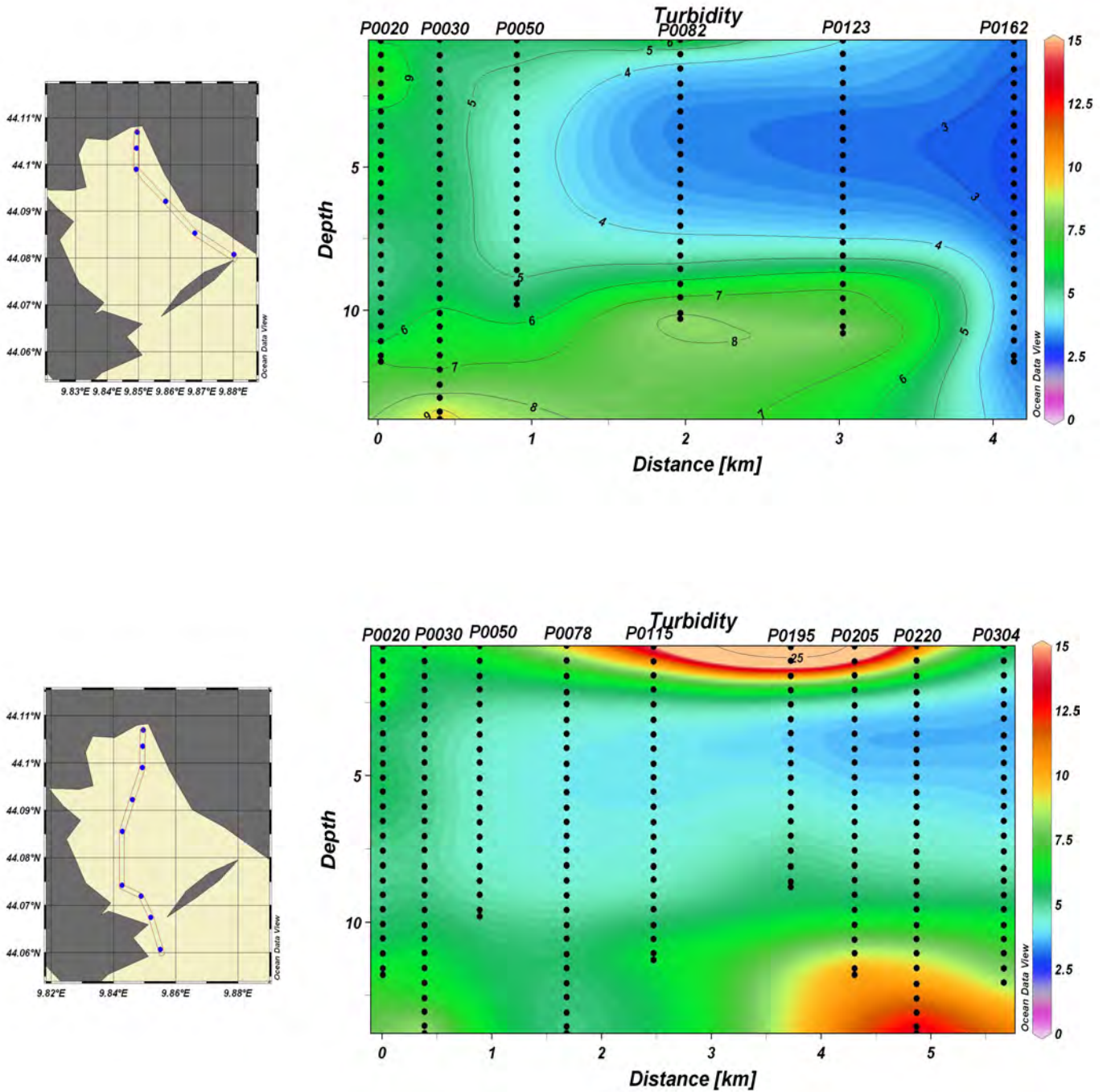


Fig.35 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



6 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 24 NOVEMBRE 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

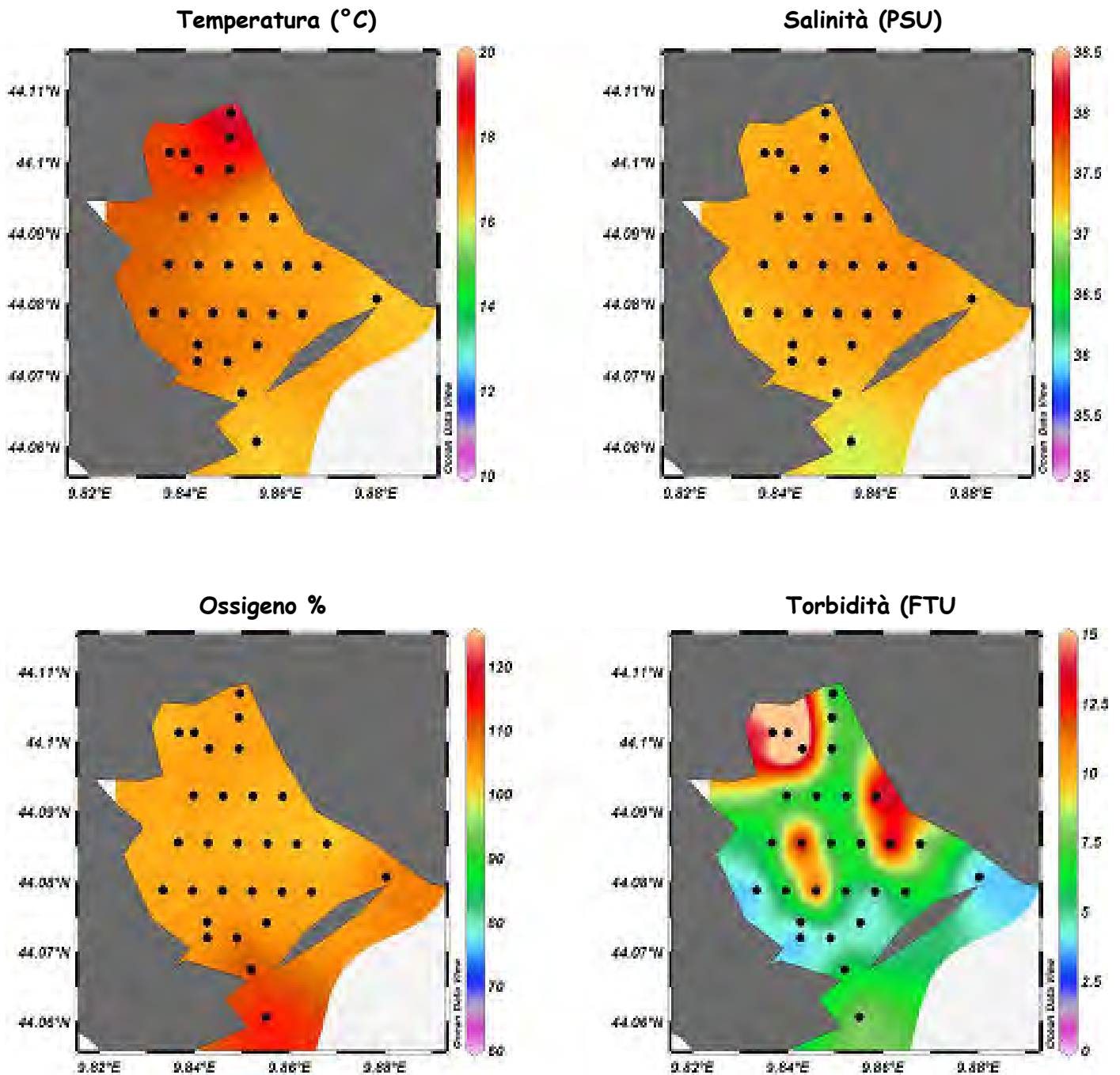


Fig.37 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

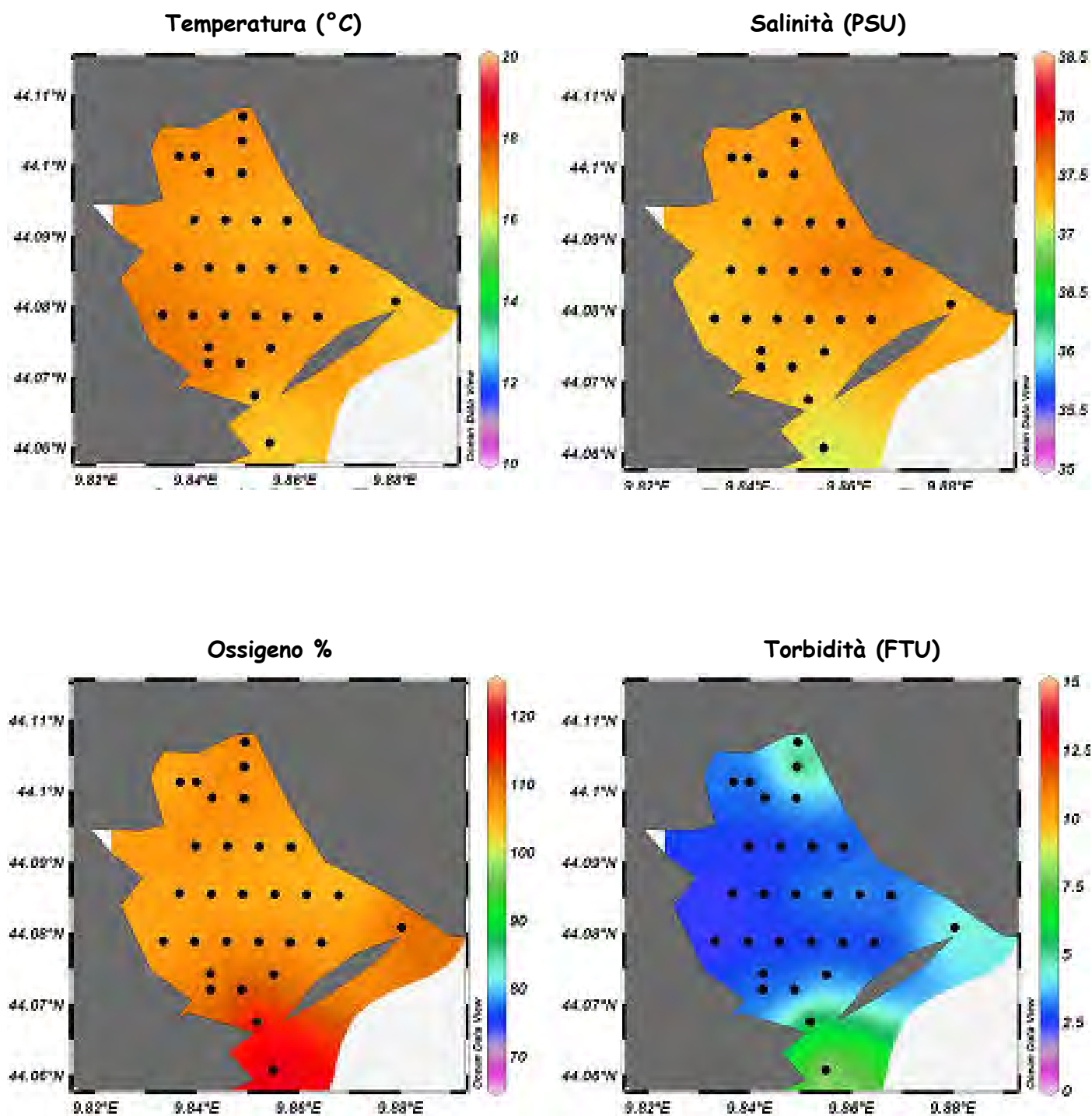


Fig.38 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

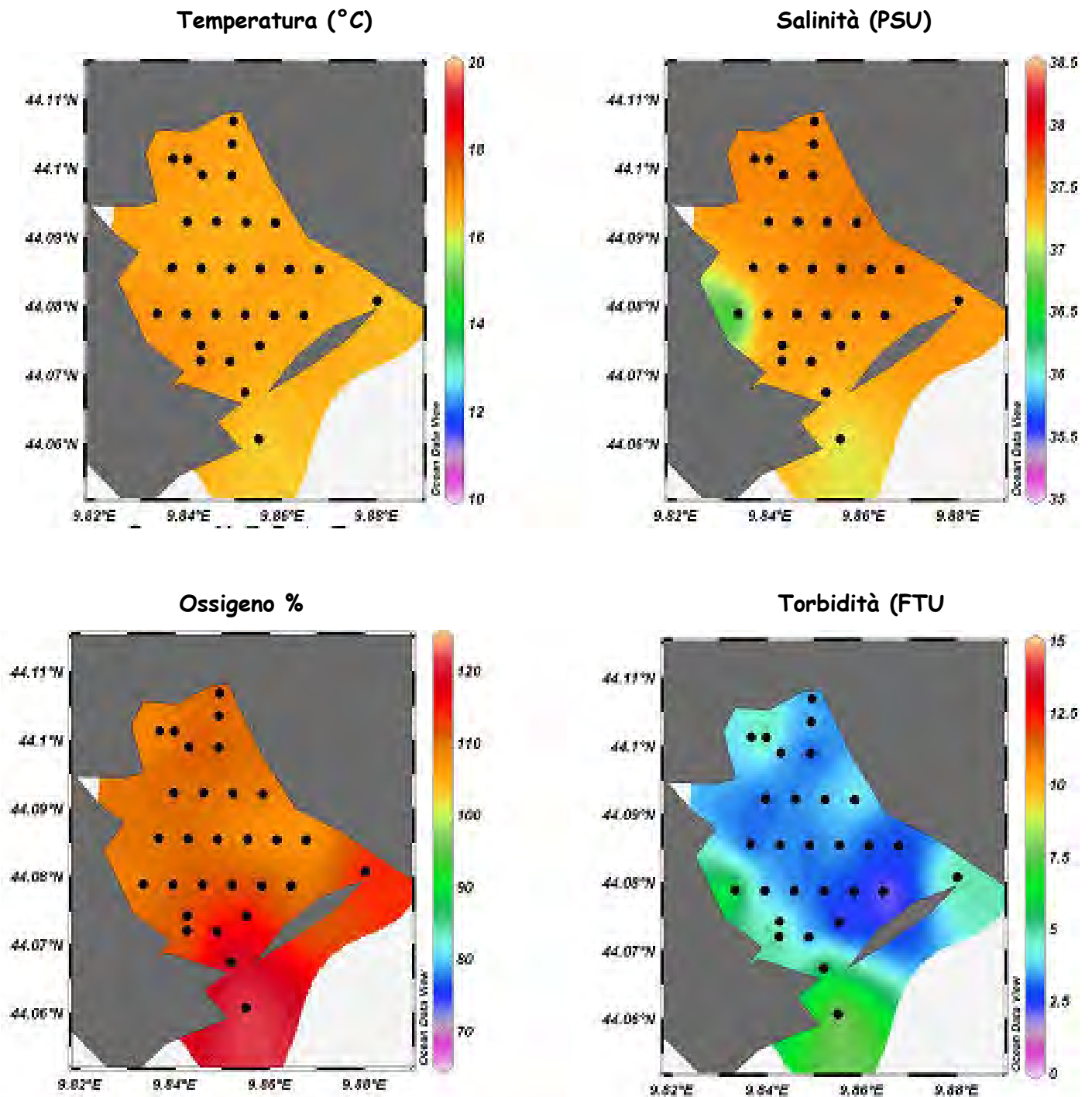


Fig.39 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

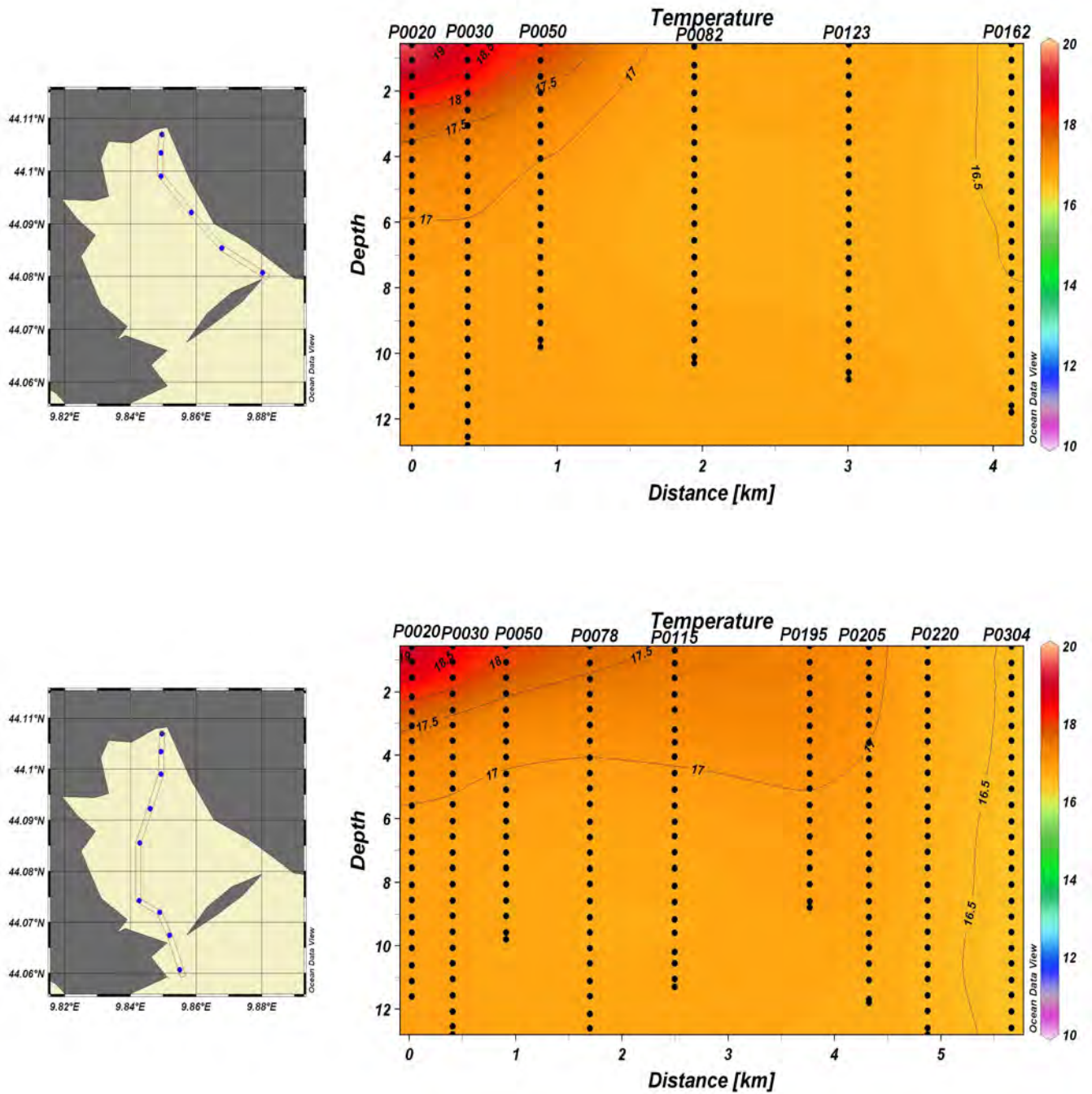


Fig.40 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

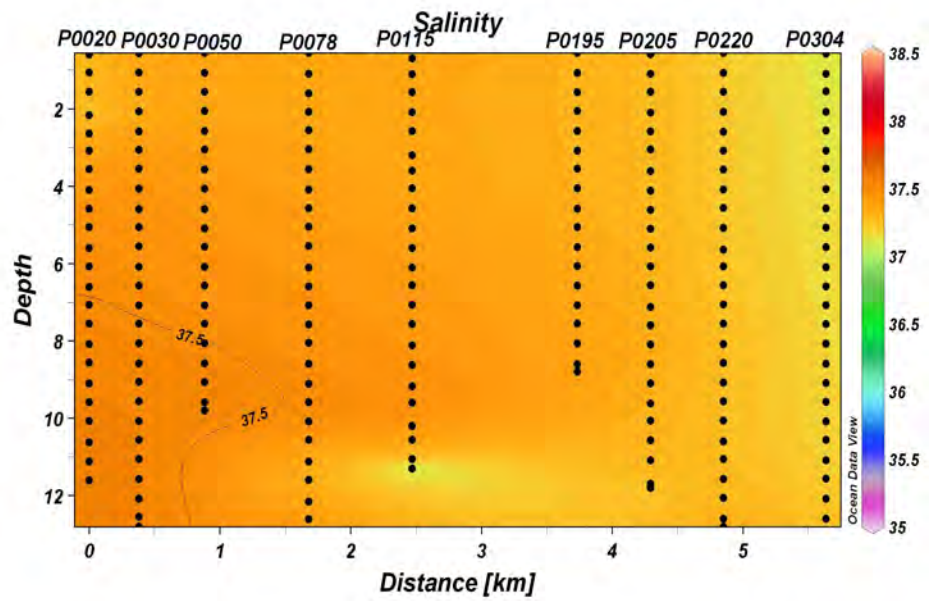
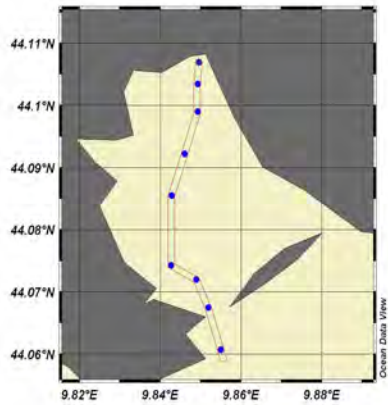
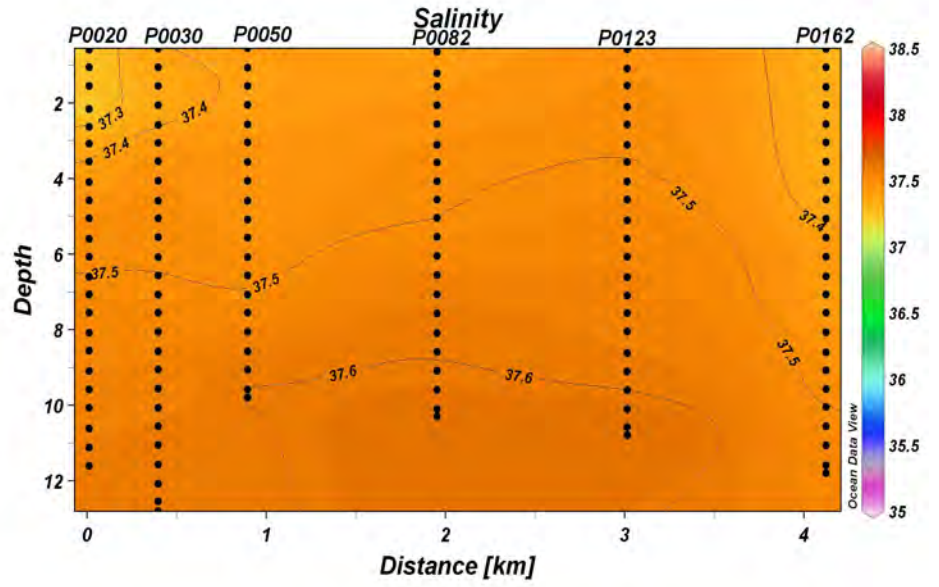
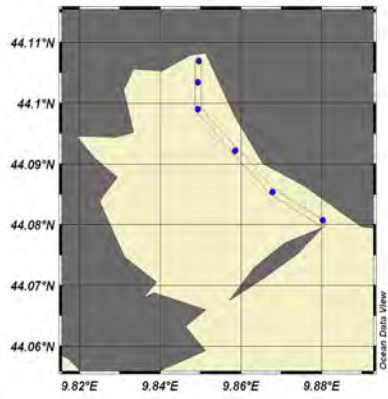


Fig.41 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

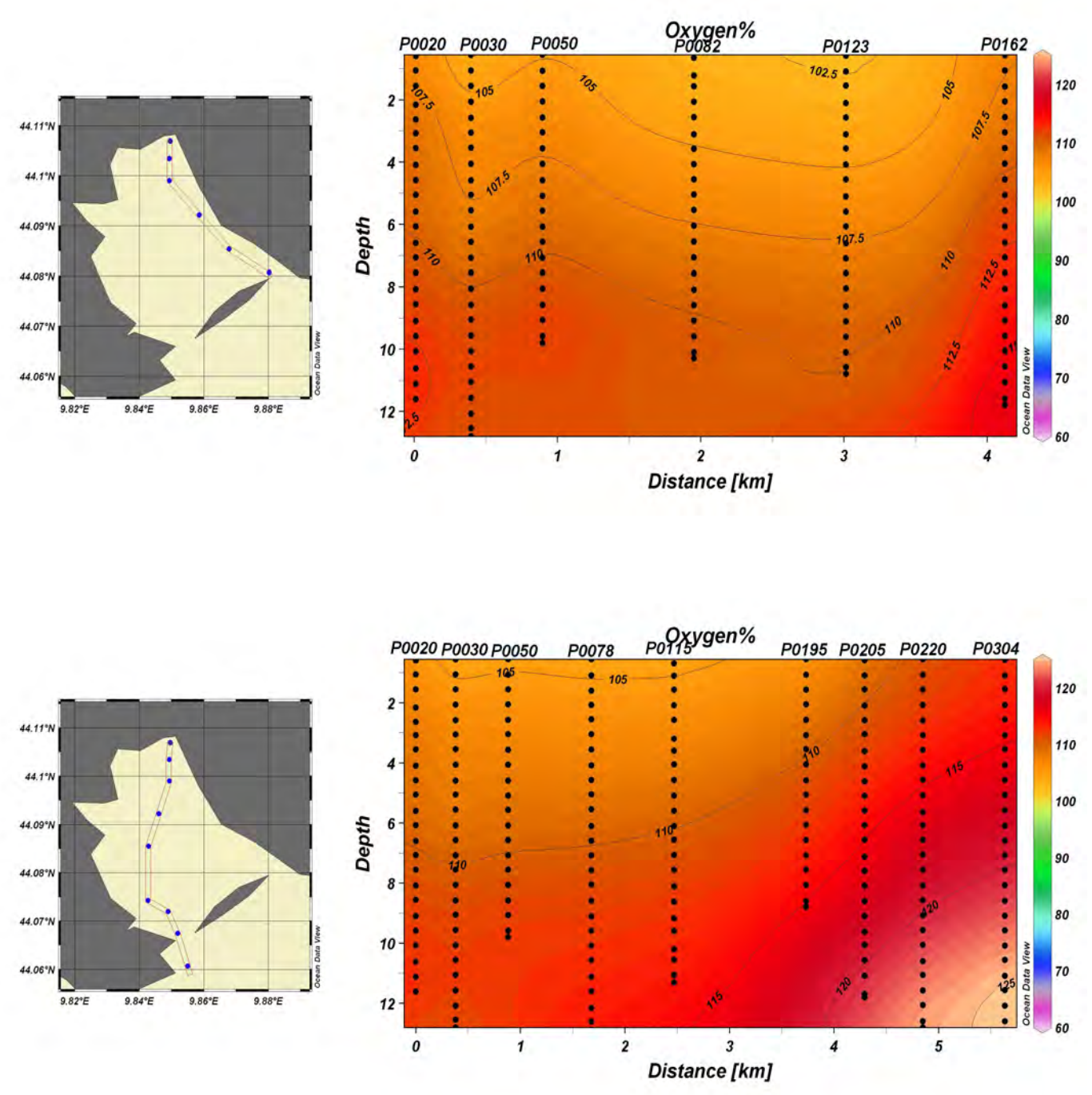
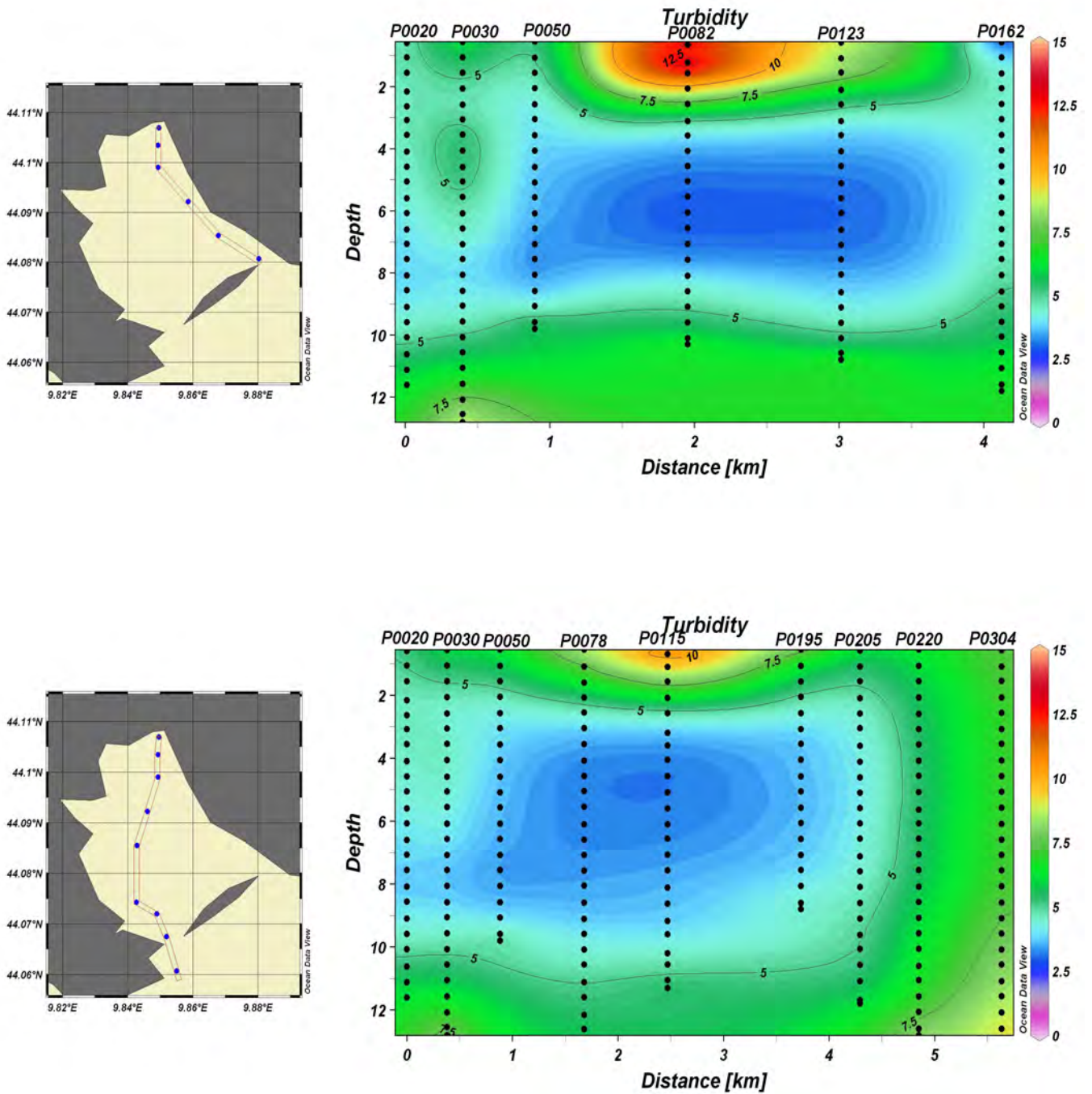


Fig.42 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transesti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



7 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 9 DICEMBRE 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

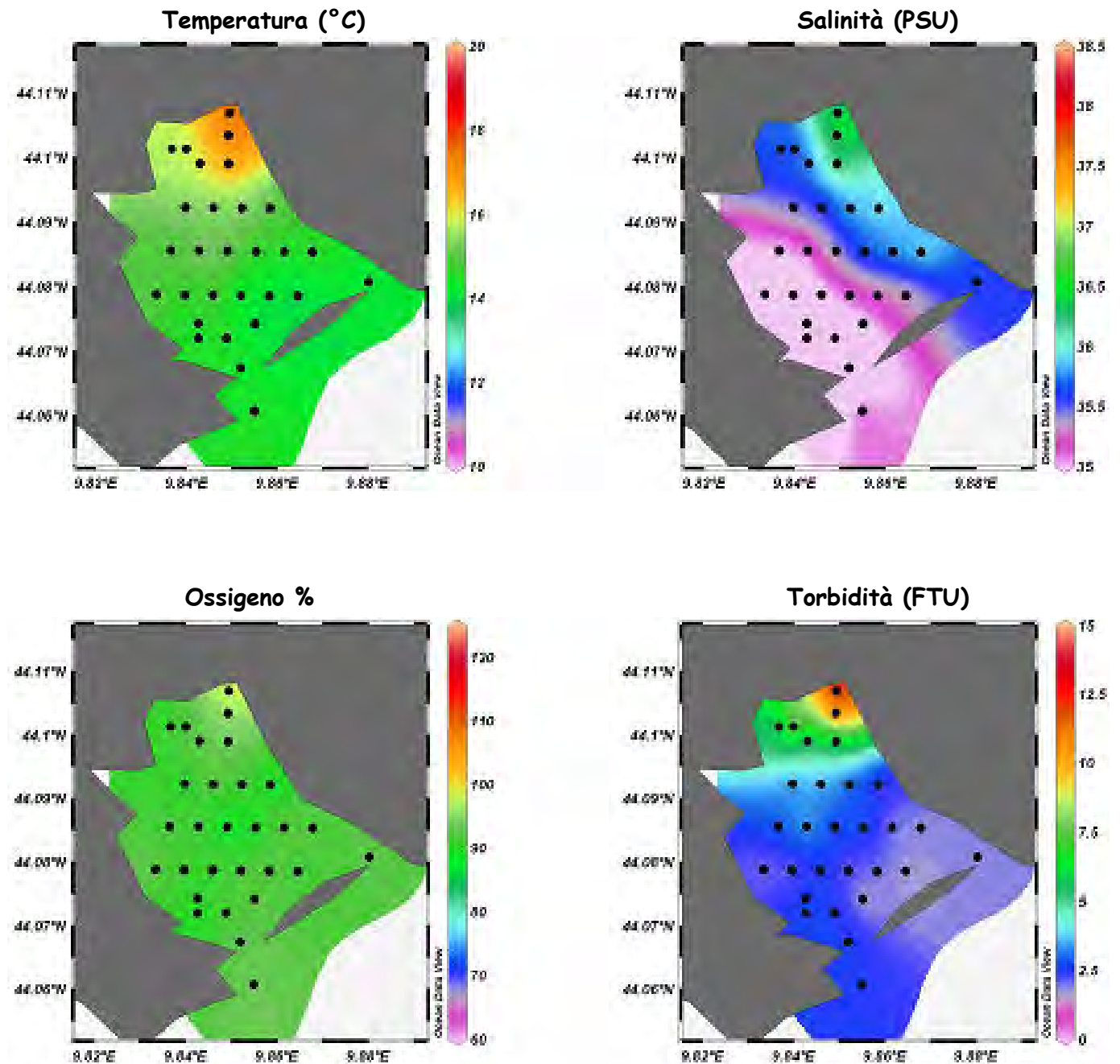


Fig.44 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

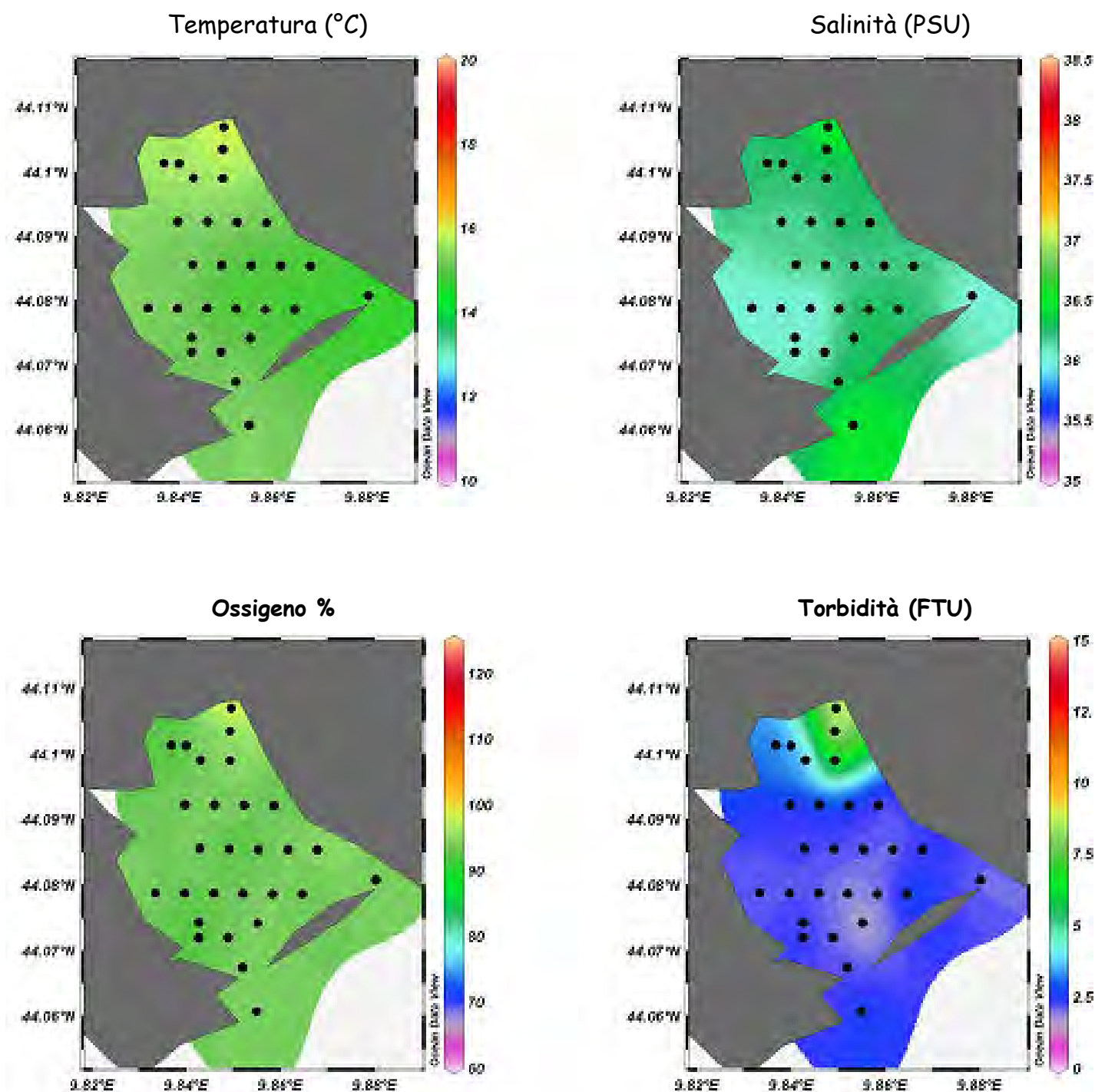


Fig.45 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

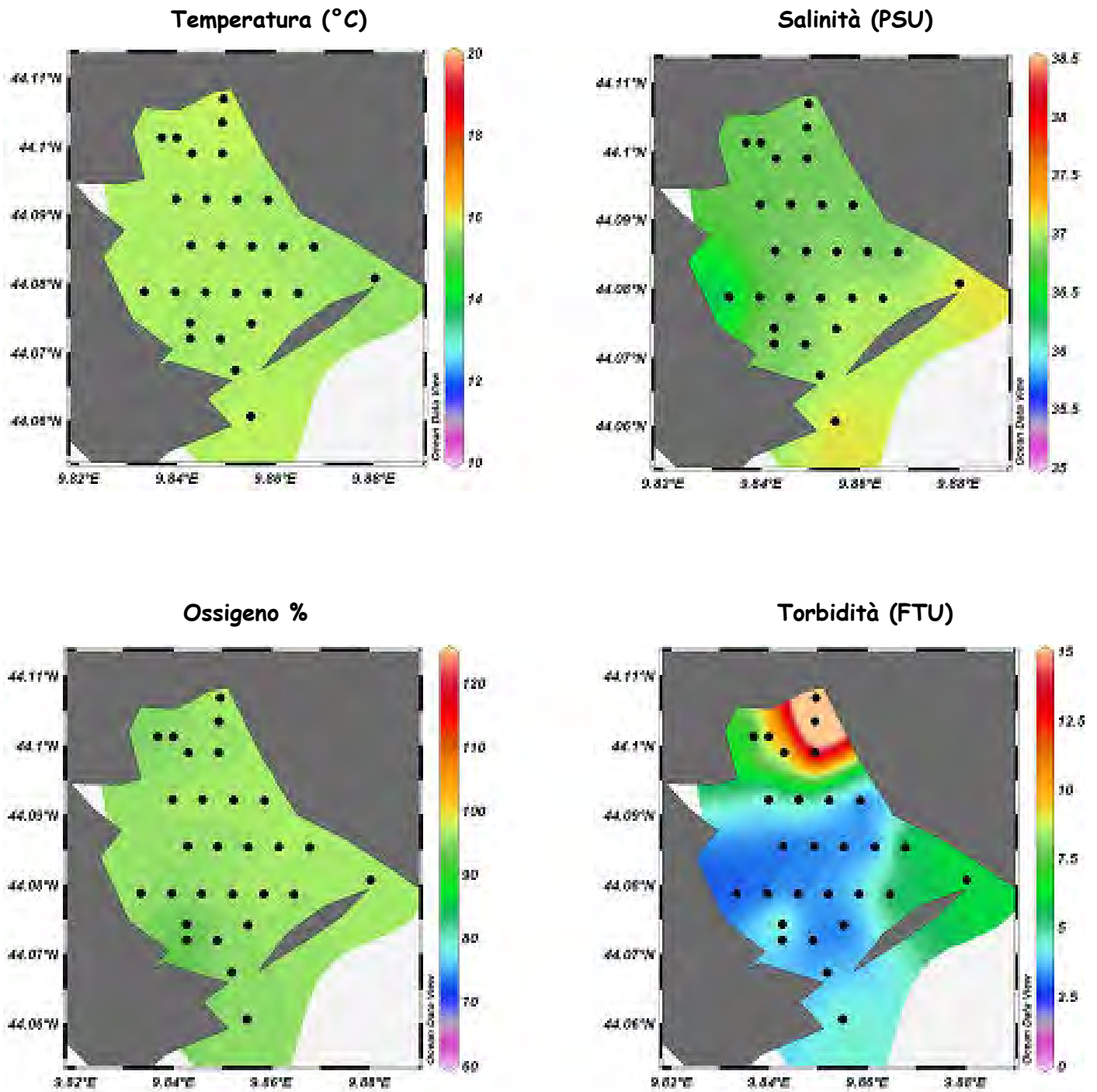


Fig.46 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

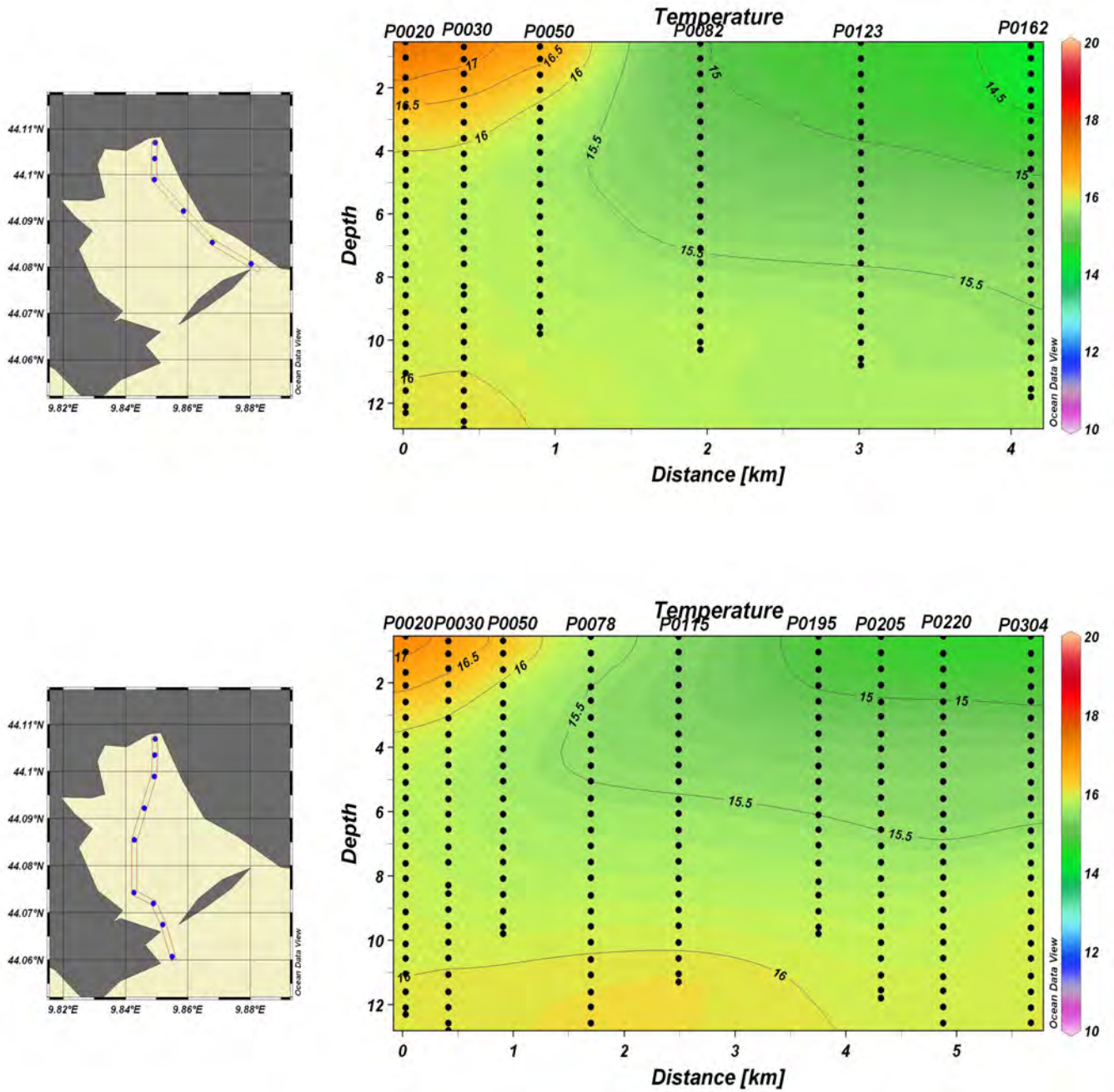


Fig.47 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

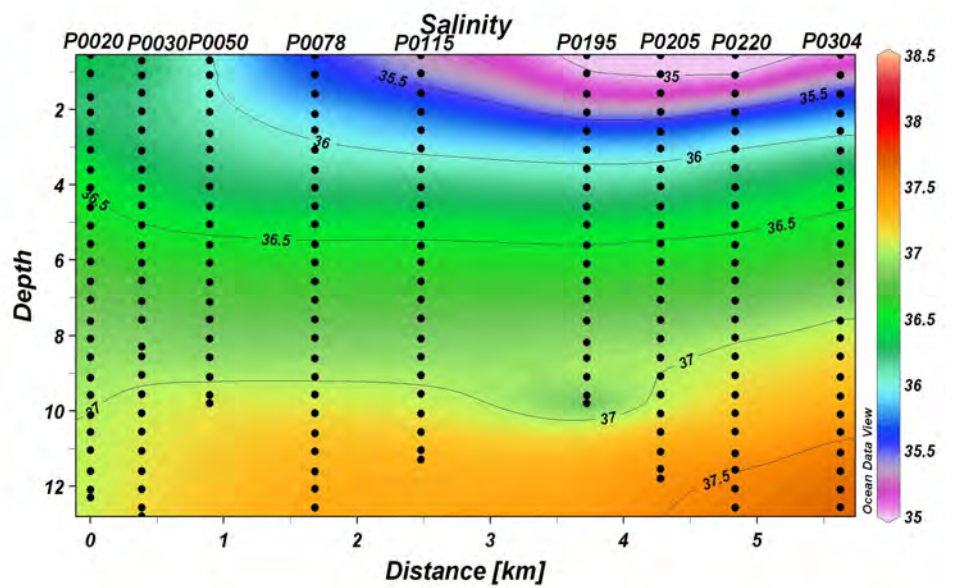
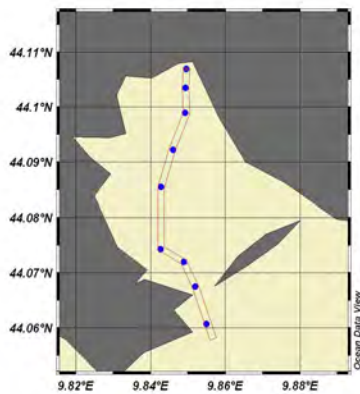
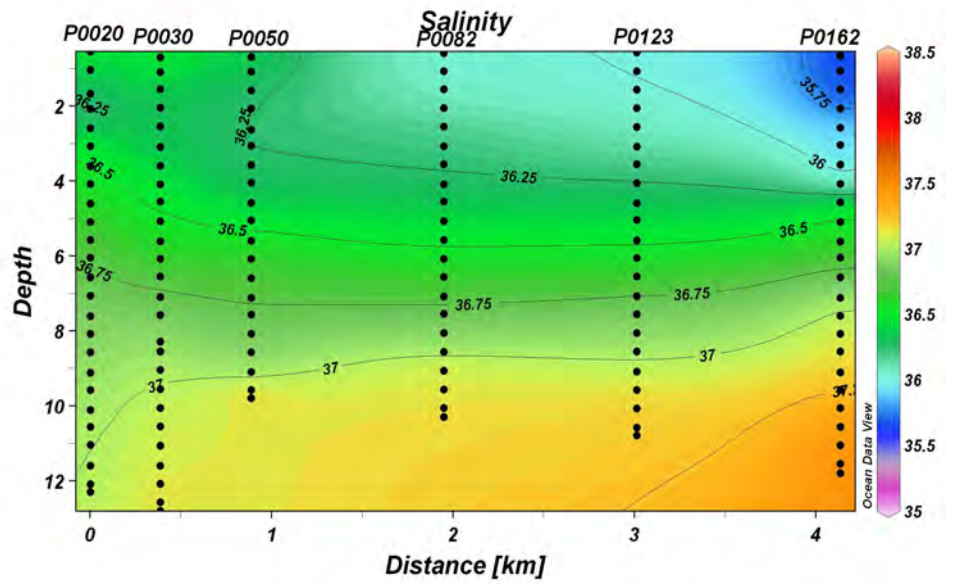
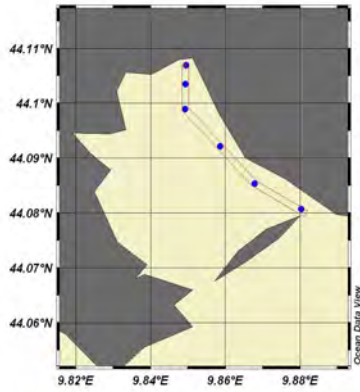


Fig.48 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

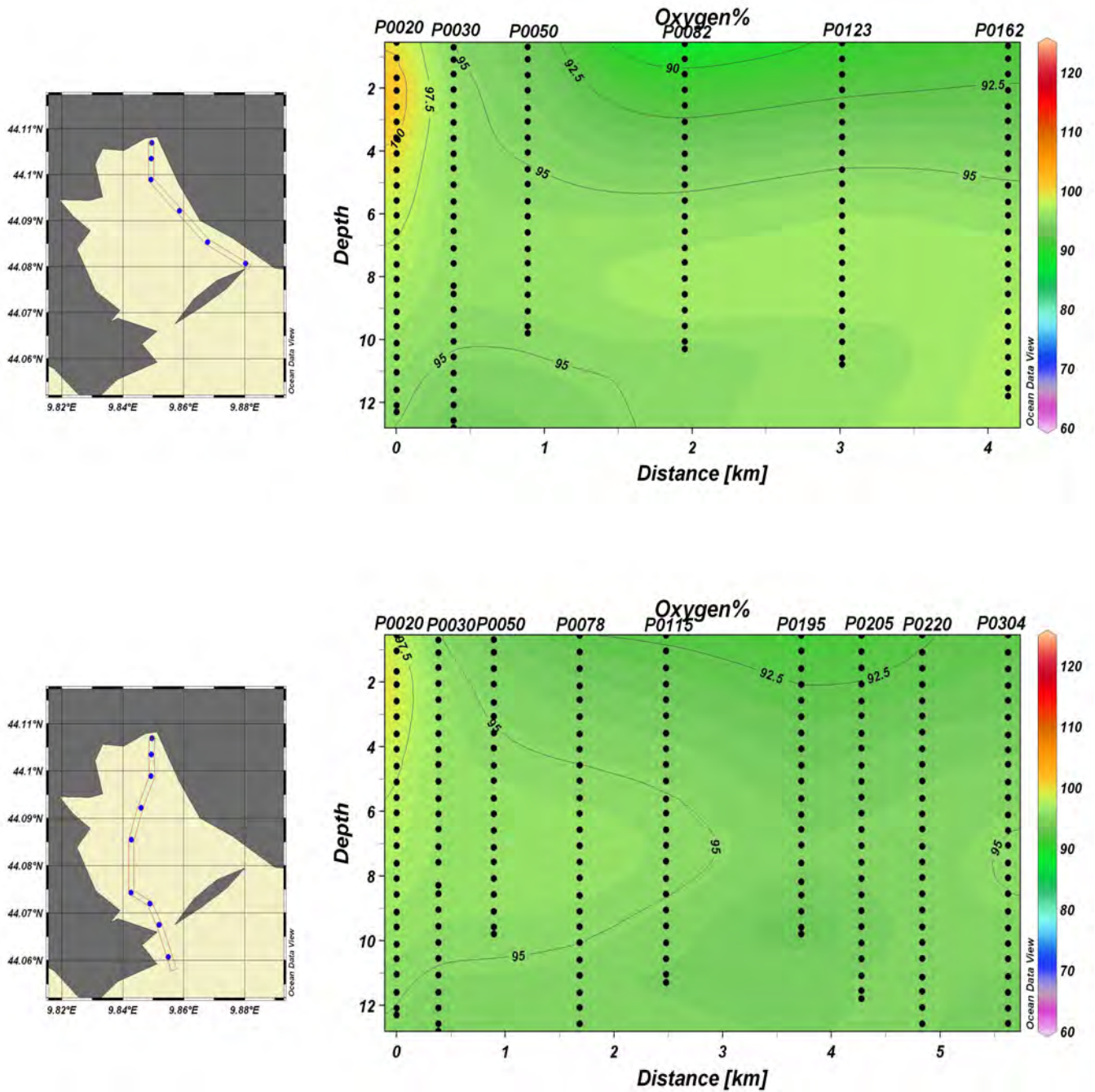
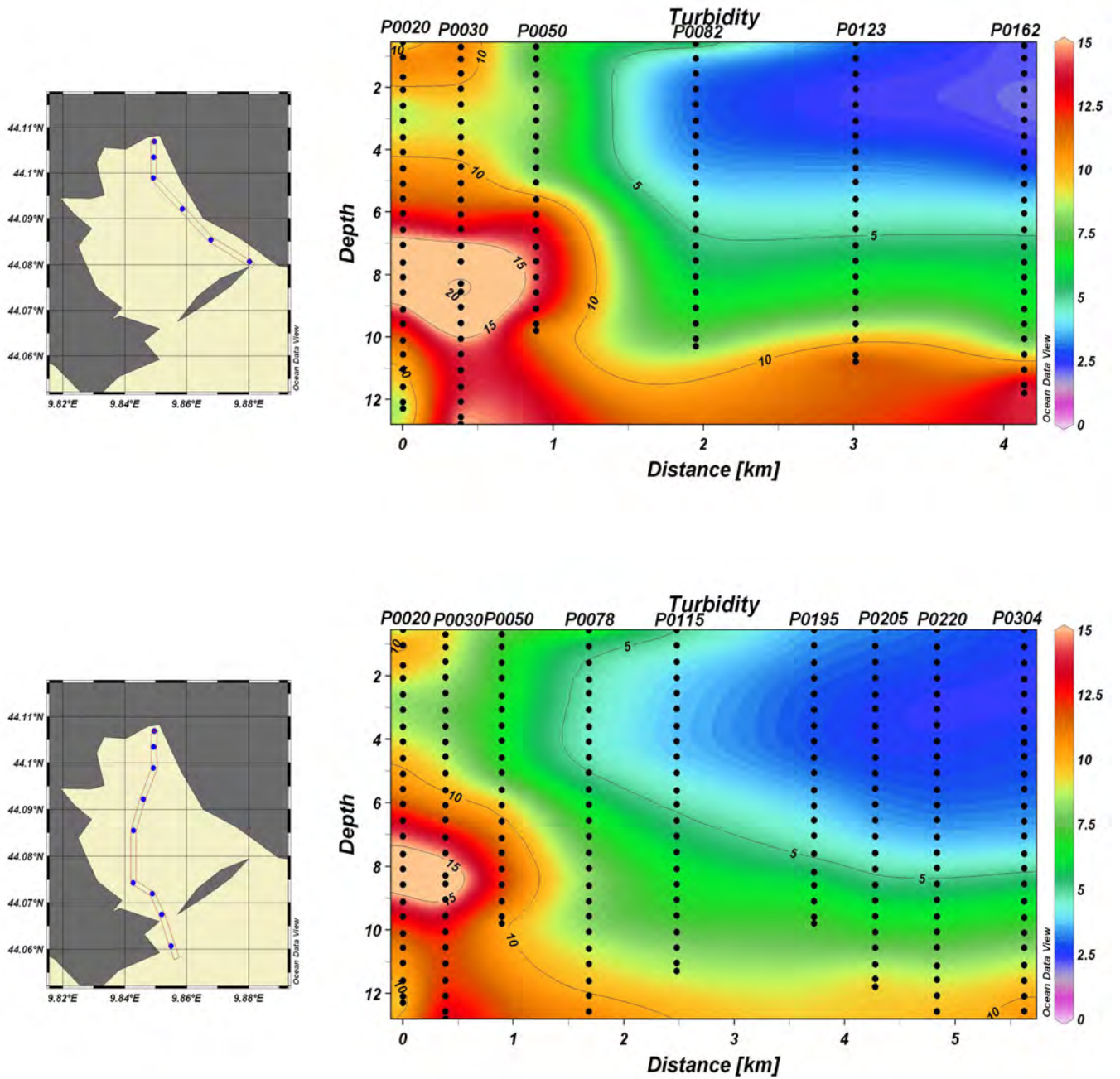


Fig.49 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



8 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 21 DICEMBRE 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

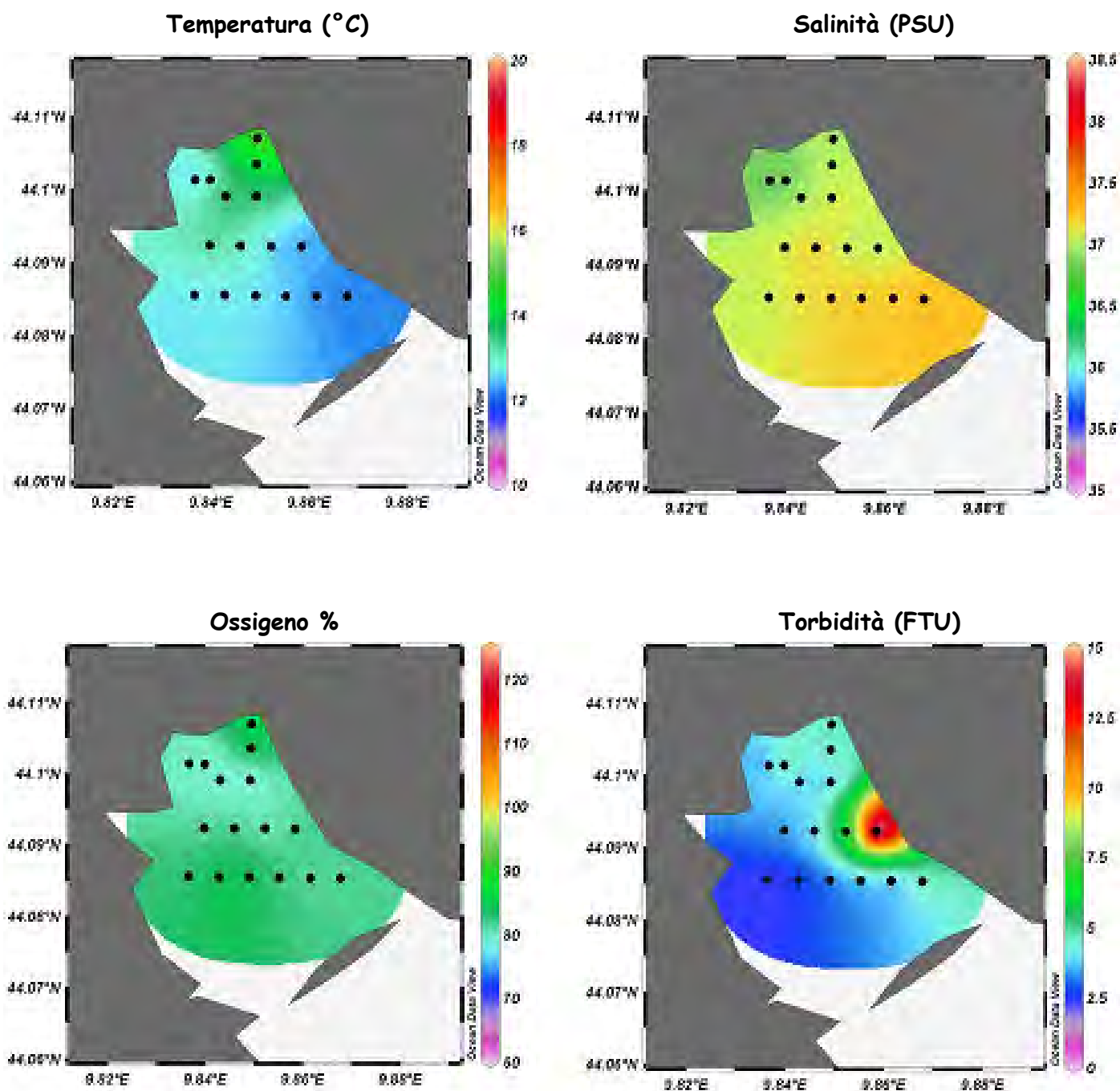


Fig.51 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

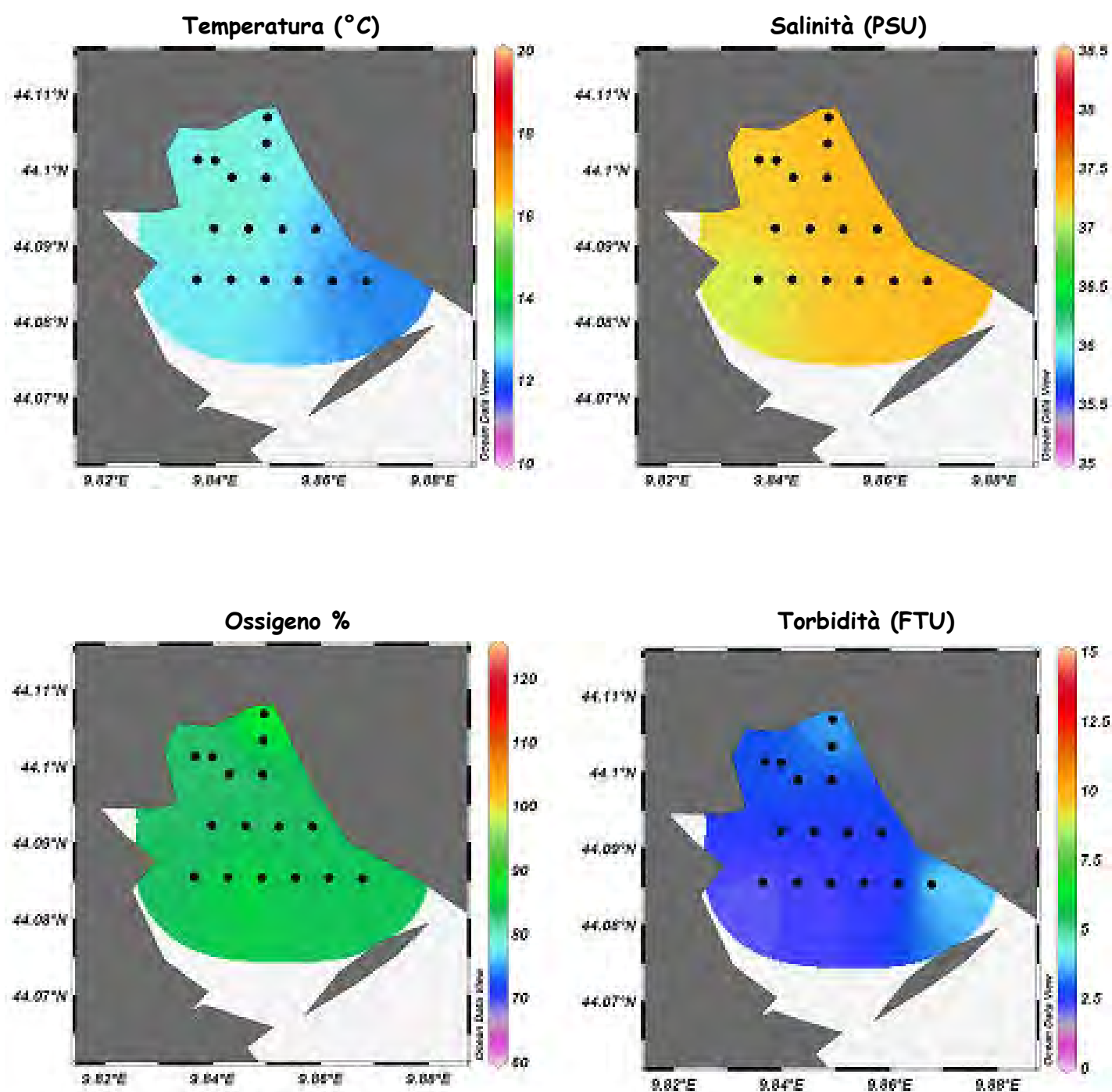


Fig.52 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

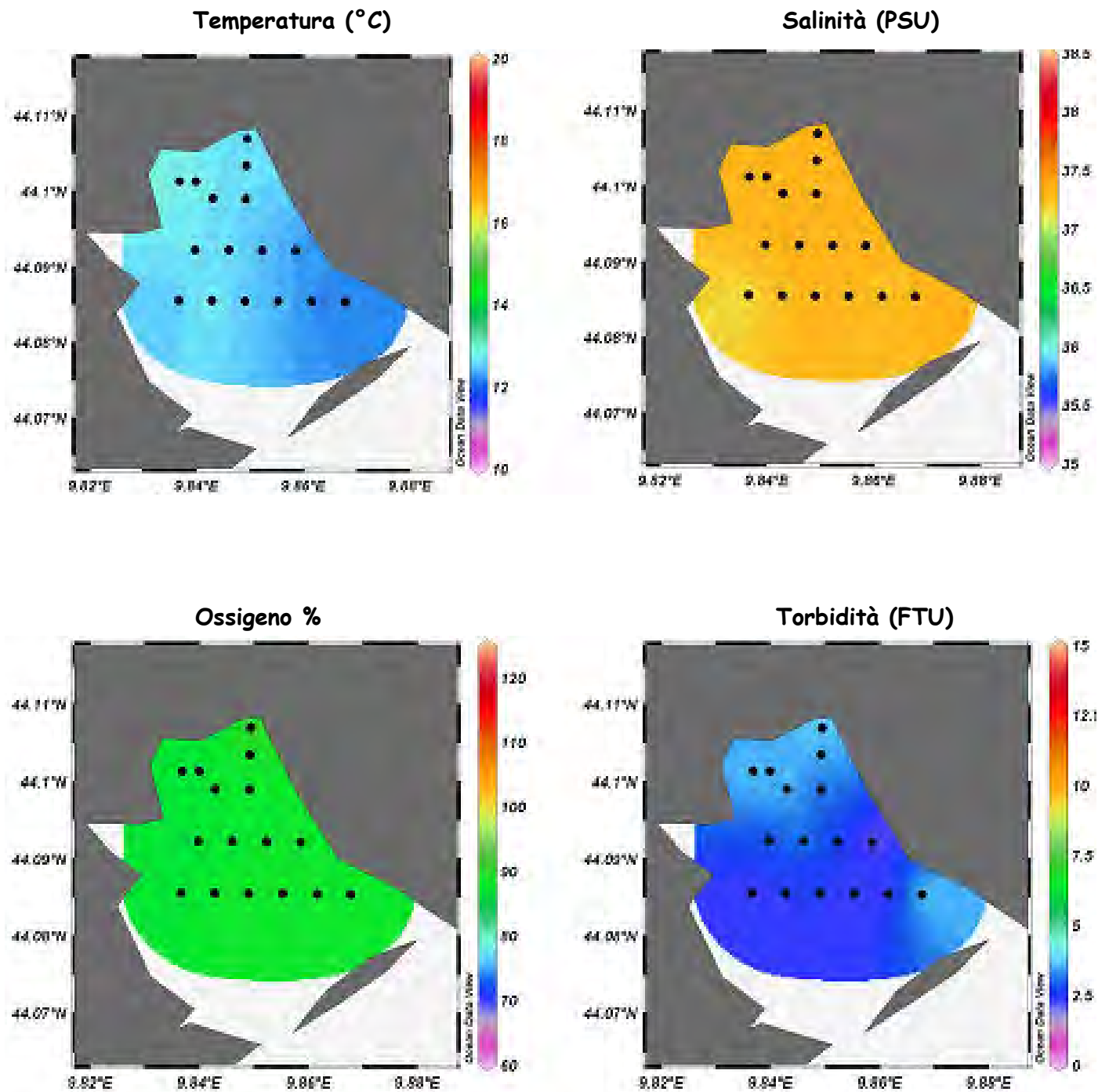


Fig.53 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

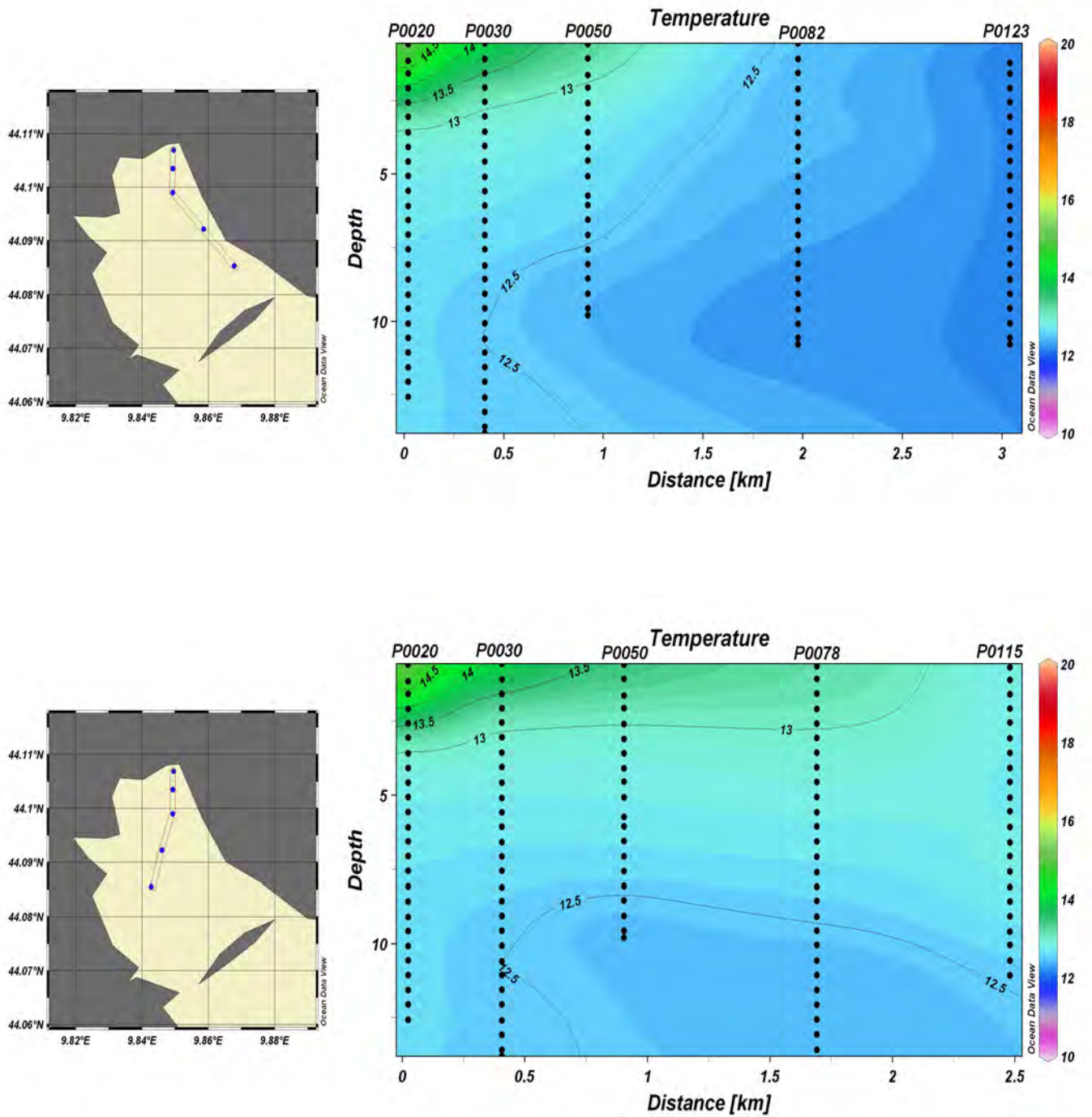


Fig.54 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

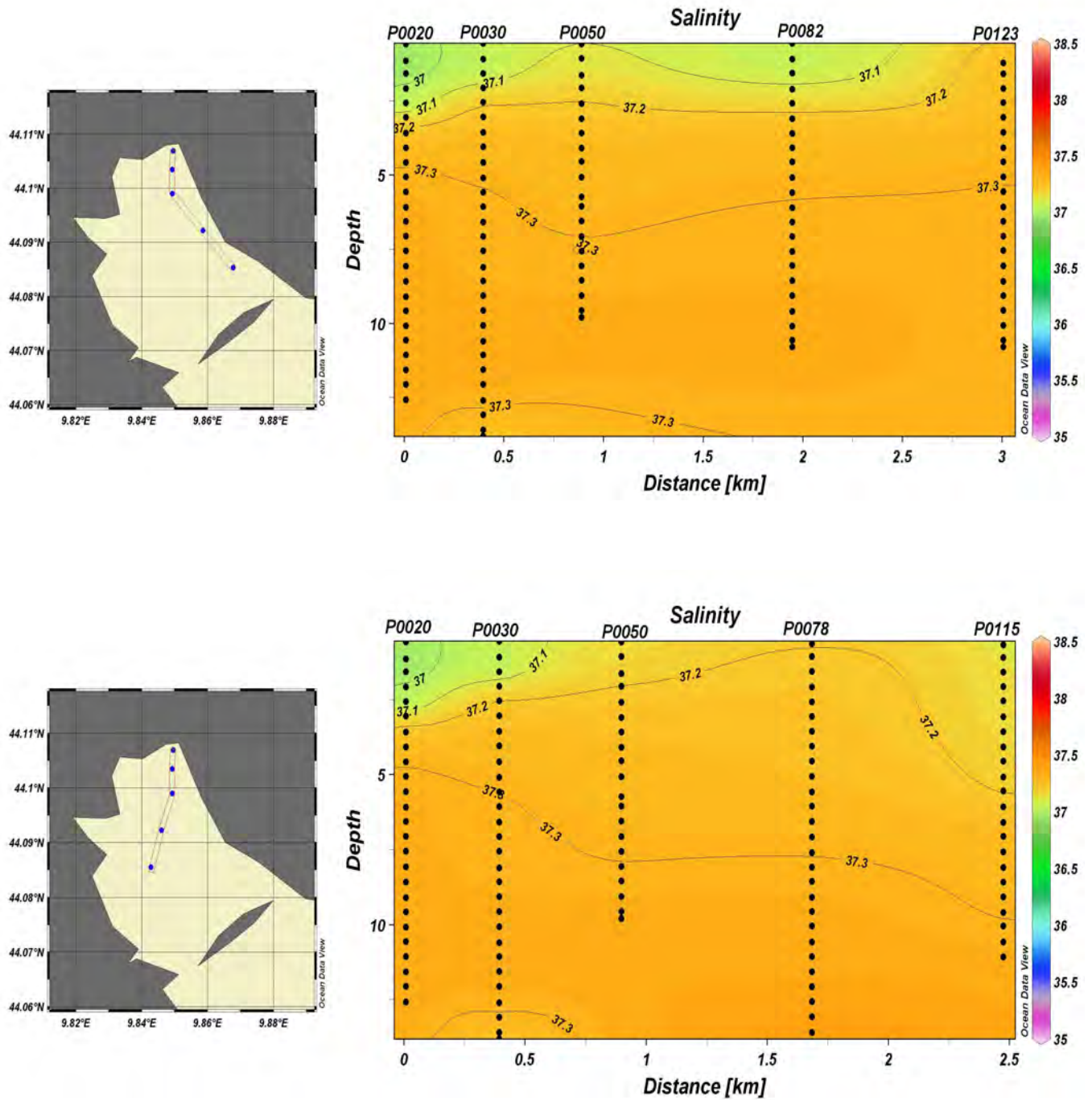


Fig.55 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

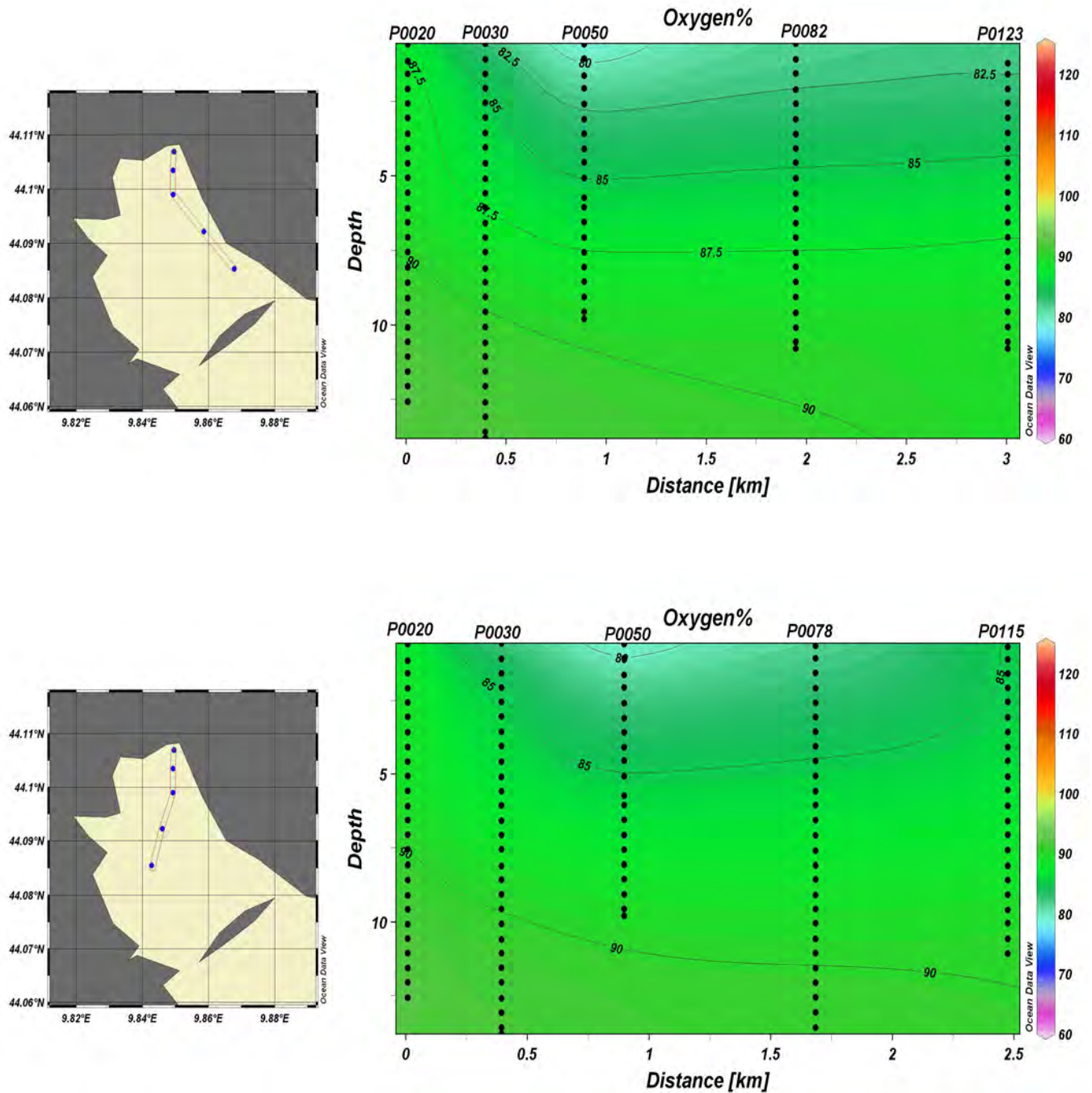
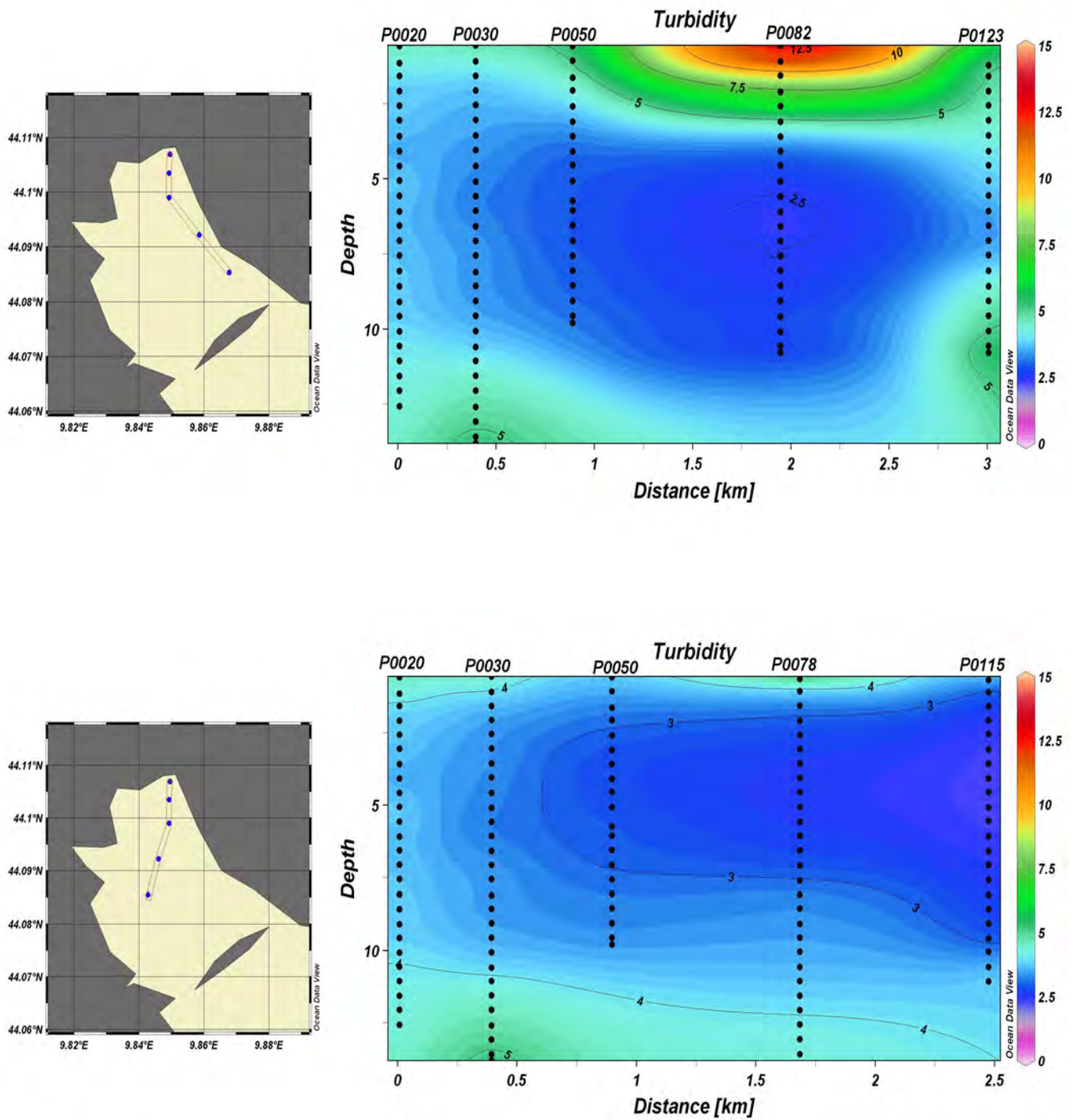


Fig.56 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



9 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 12 GENNAIO 2010

Fig.57 Strato superficiale (profondità 0.5 -1 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno% e Torbidità (FTU) dell'acqua in superficie registrata nel Golfo della Spezia

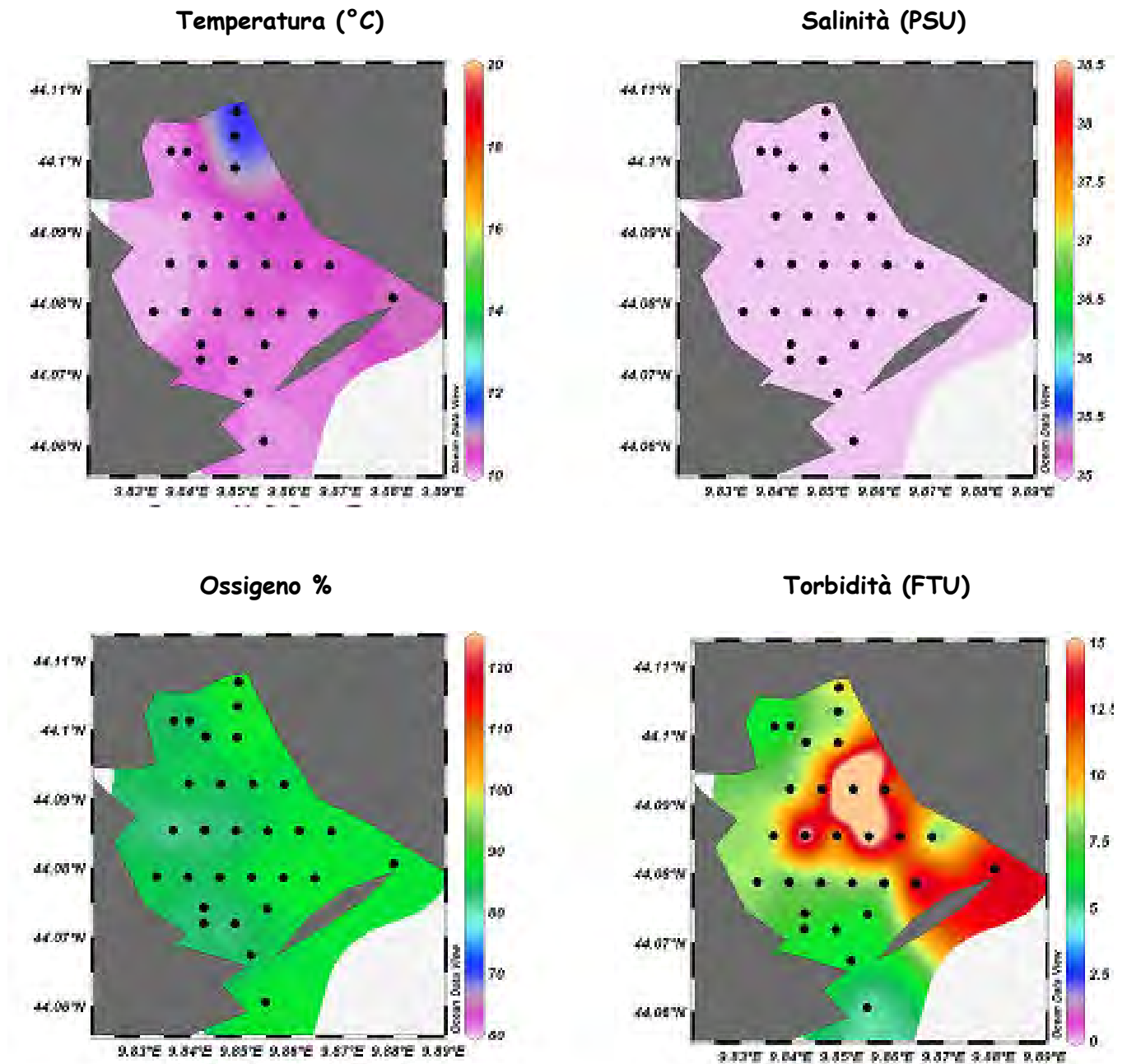


Fig.58 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

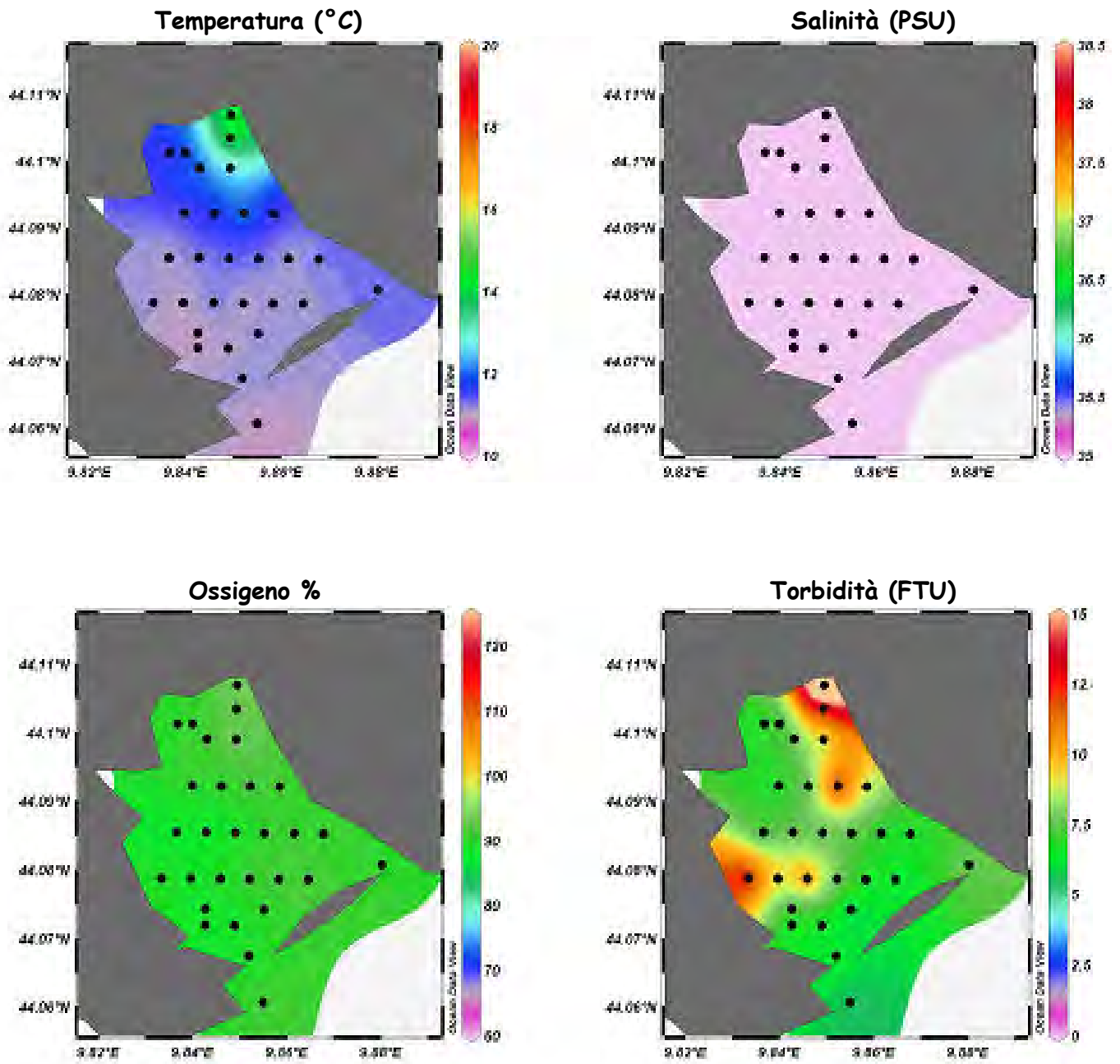


Fig.59 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

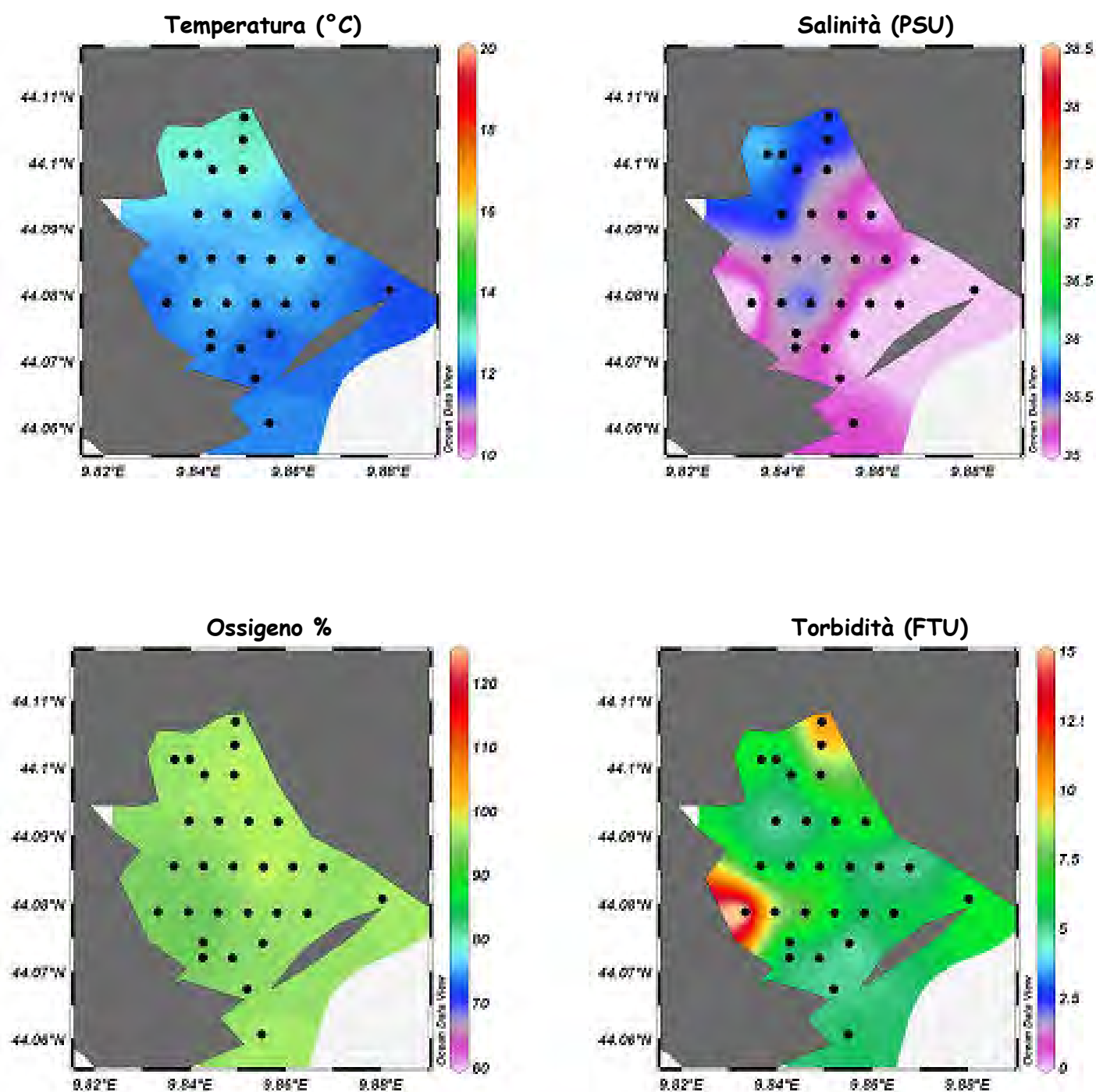


Fig.60 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

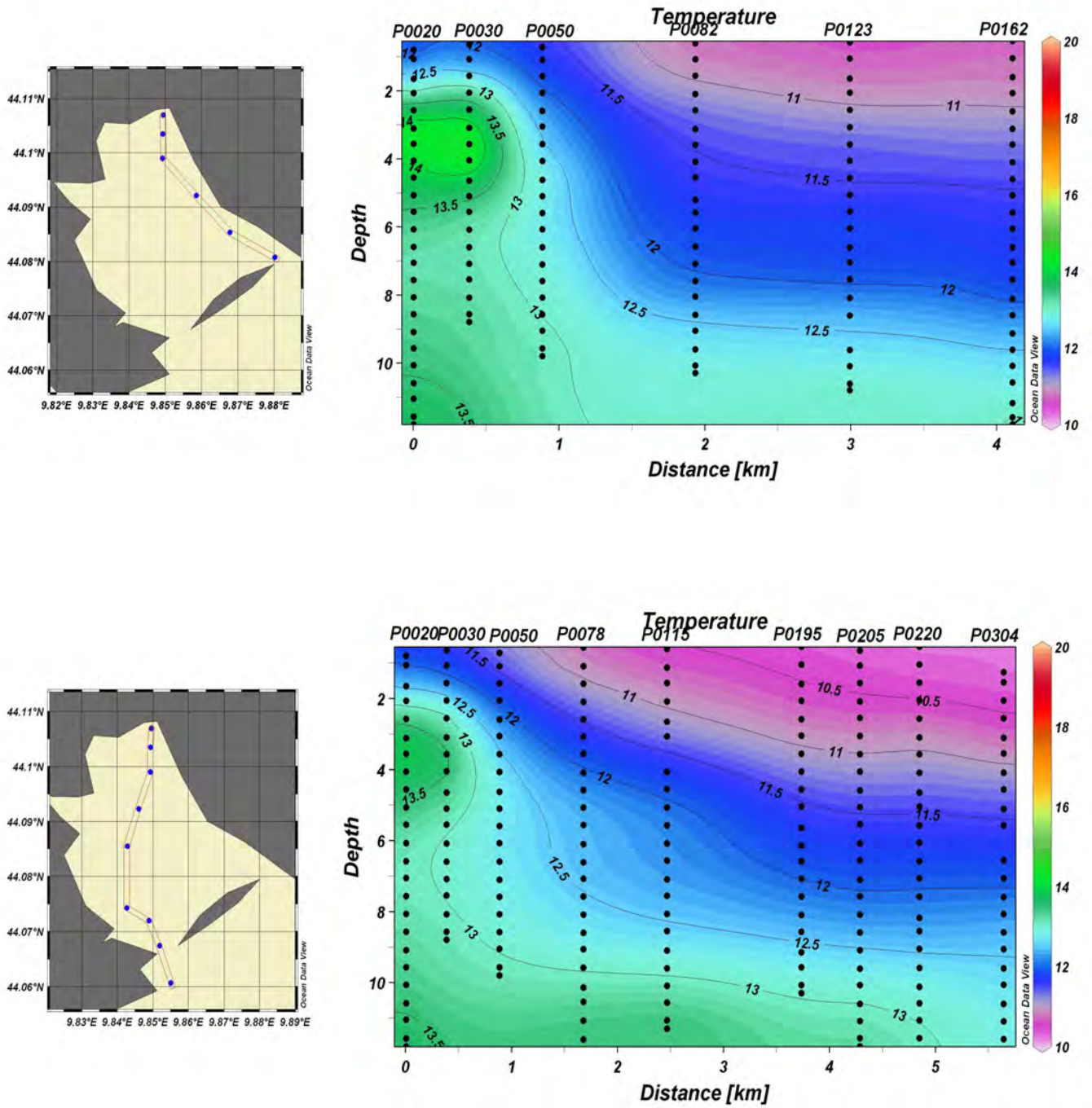


Fig.61 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

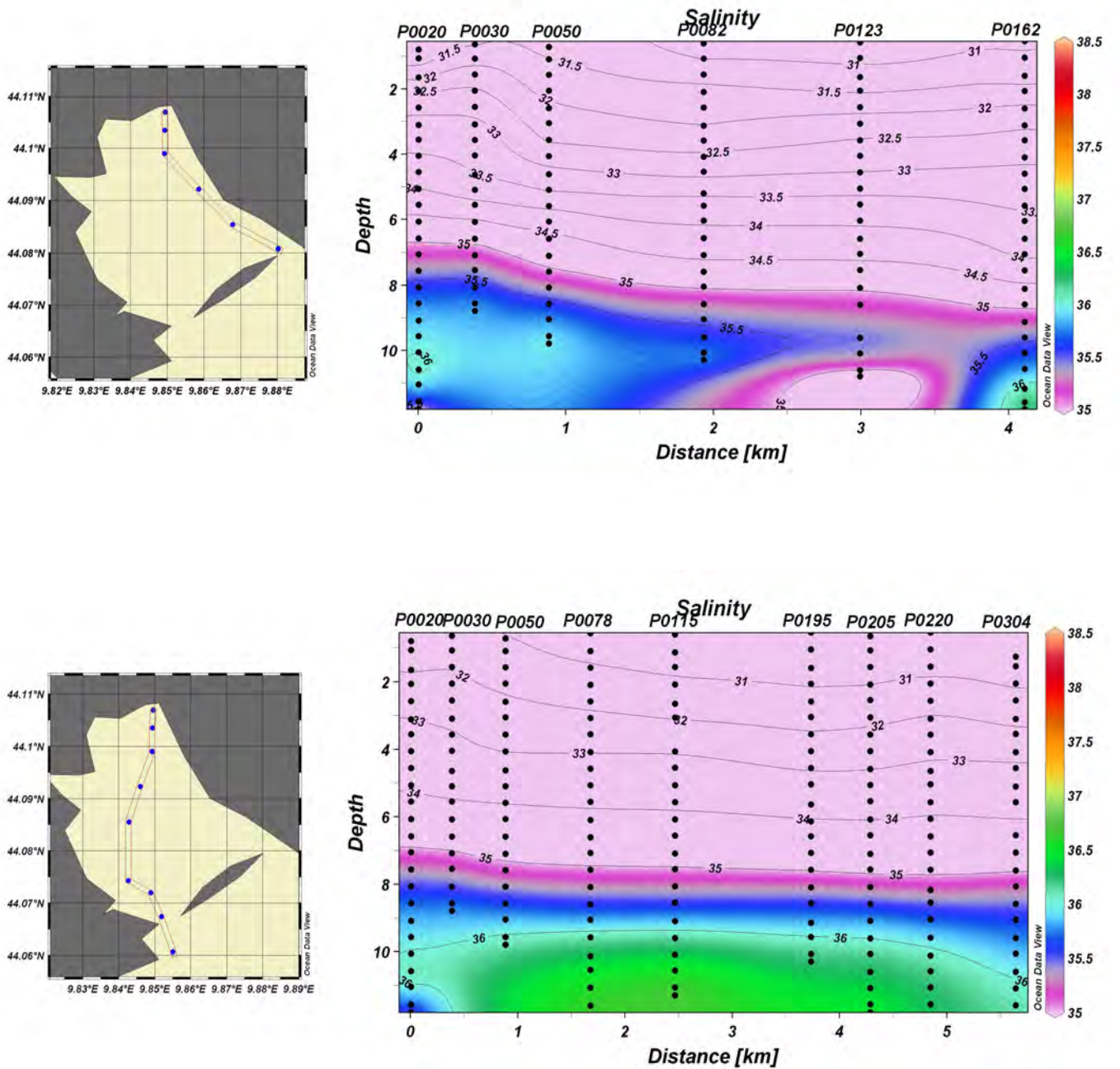


Fig.62 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

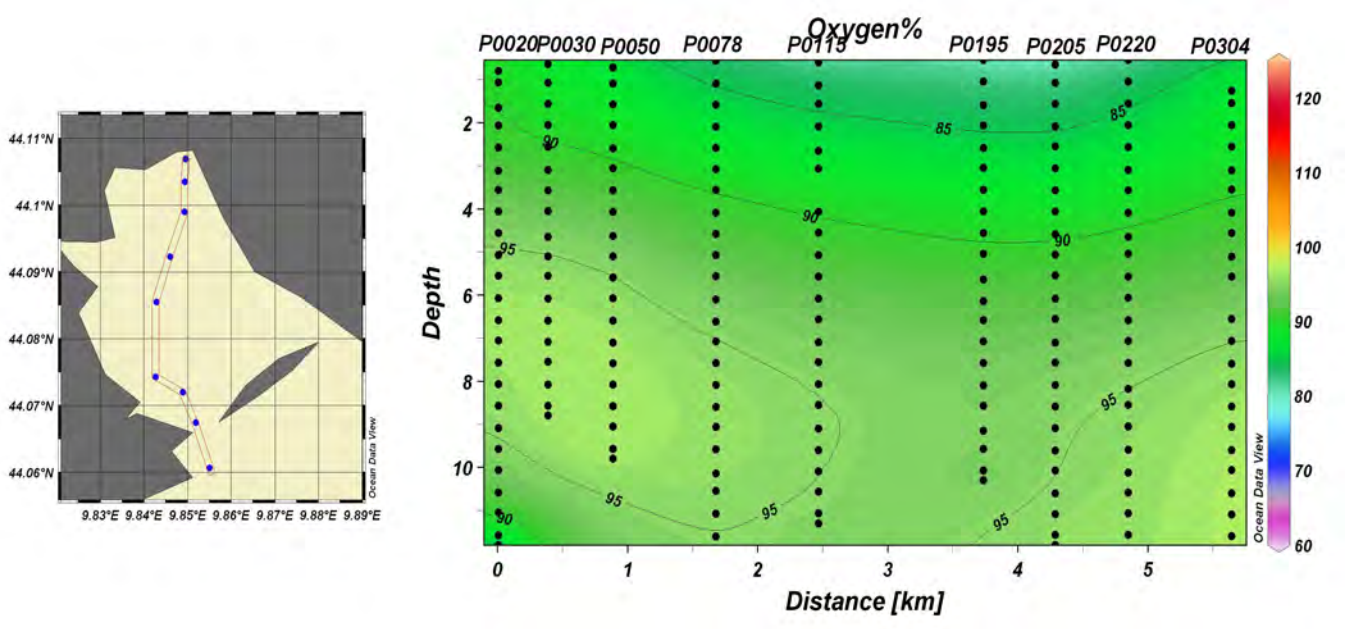
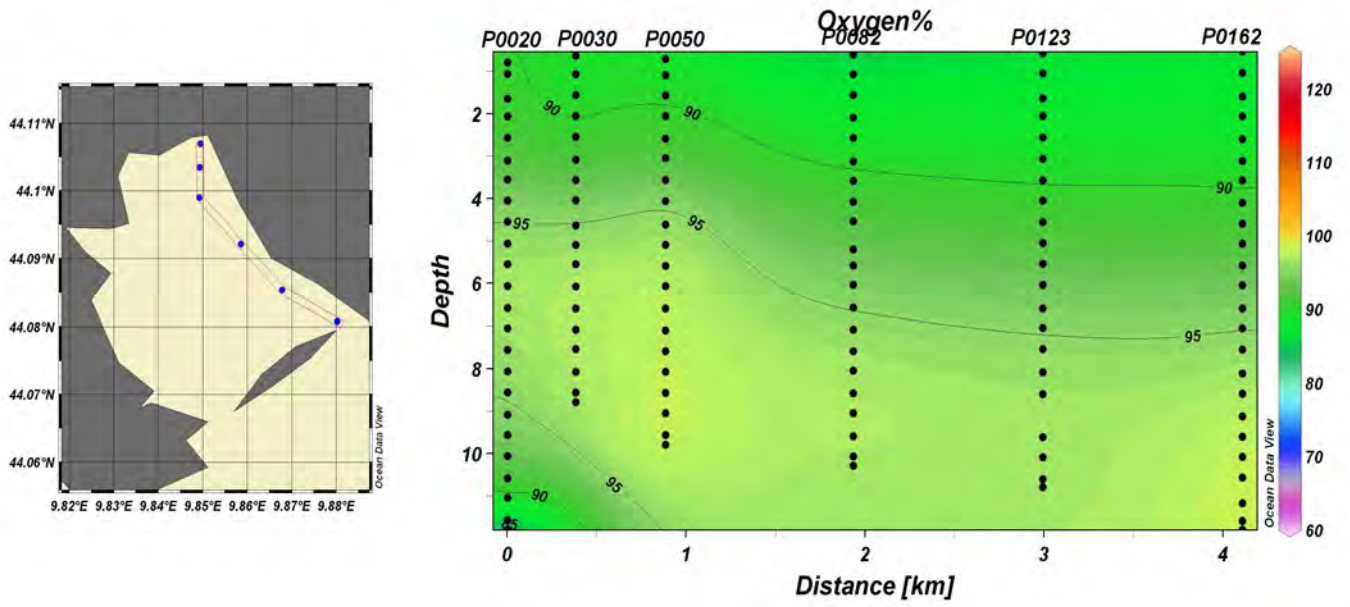
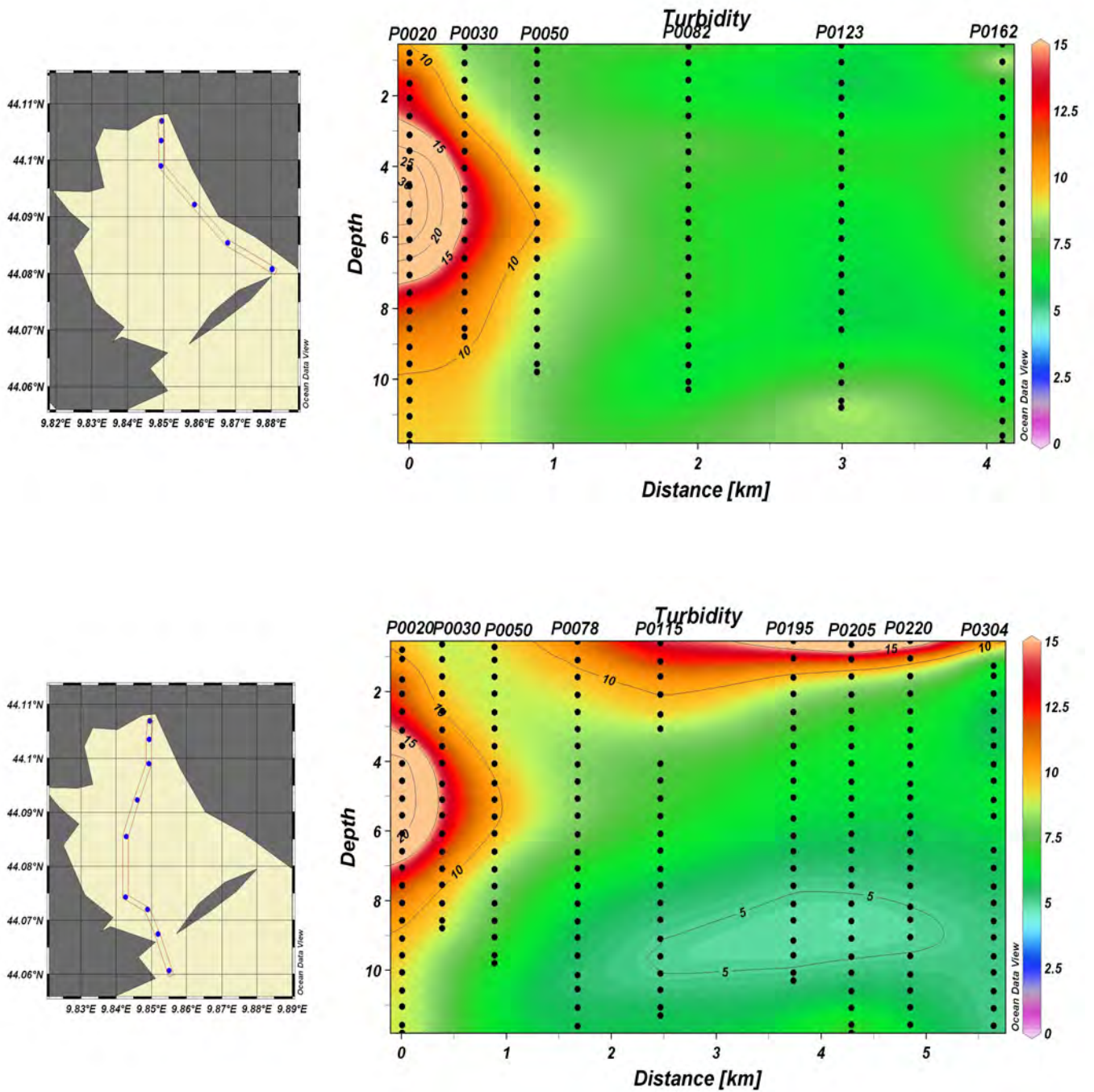


Fig.63 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



10 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 26 GENNAIO 2010

Fig.64 Strato superficiale (profondità 0.5 -1 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno% e Torbidità (FTU) dell'acqua in superficie registrata nel Golfo della Spezia

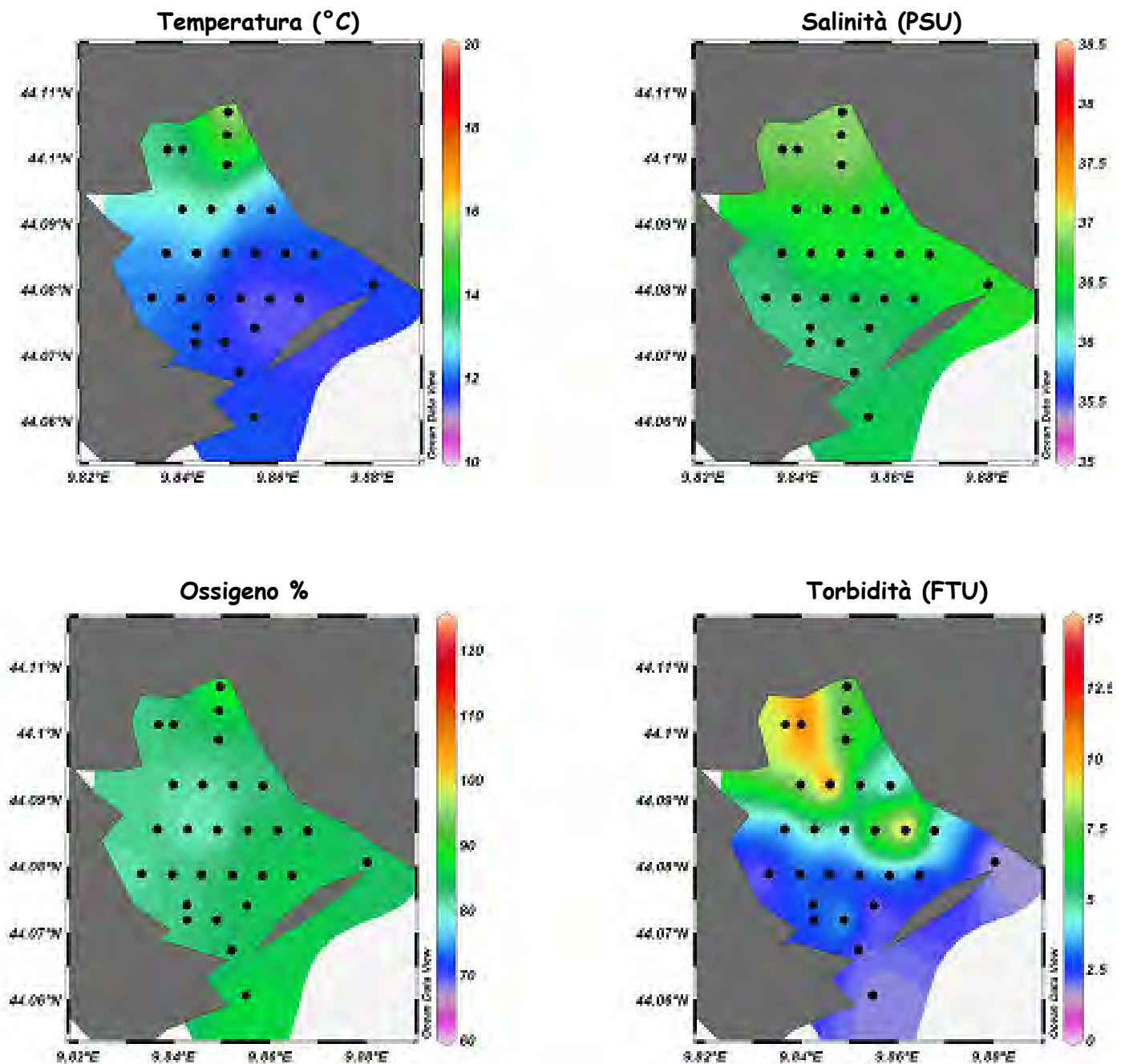


Fig.65 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

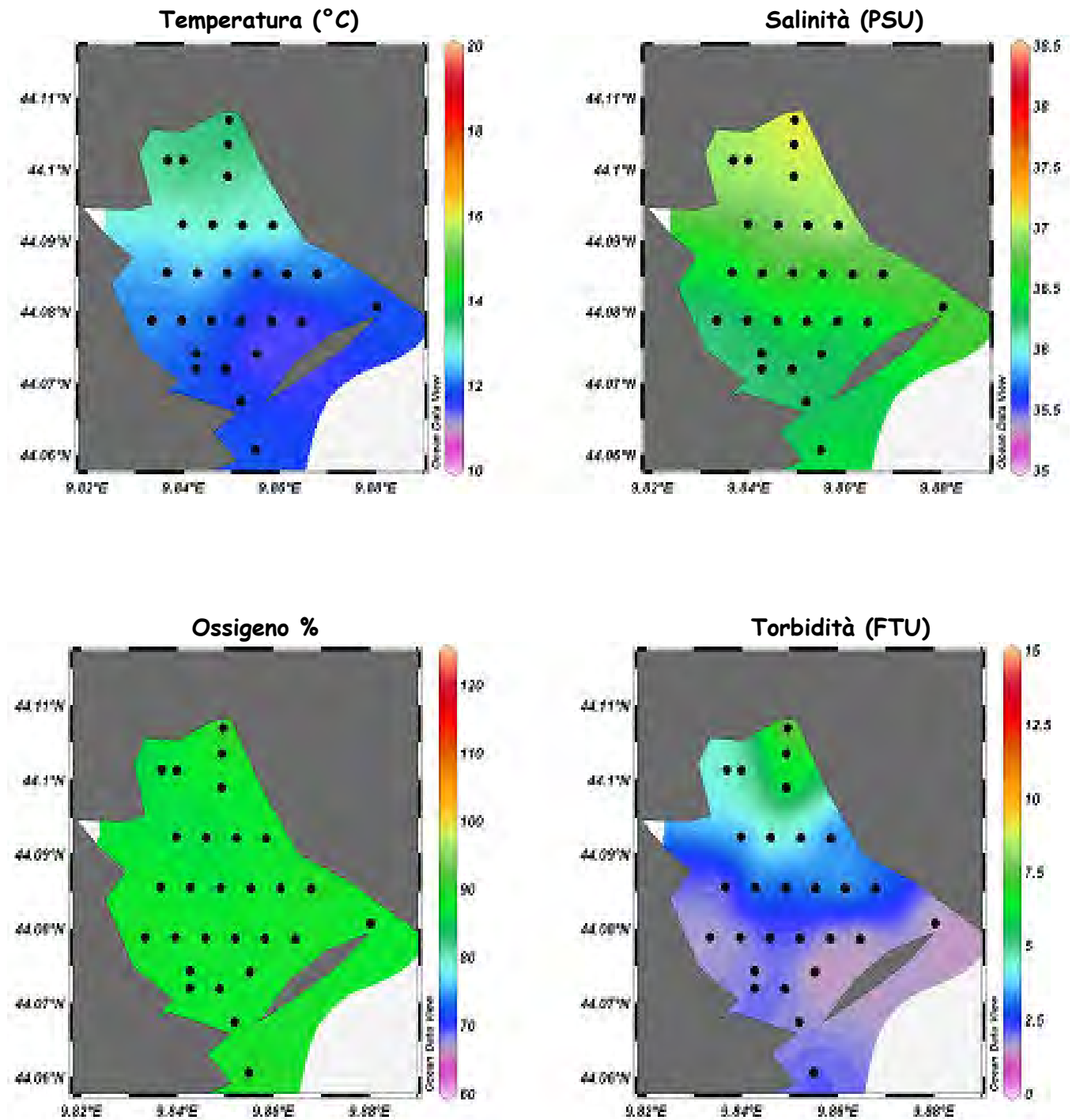


Fig.66 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

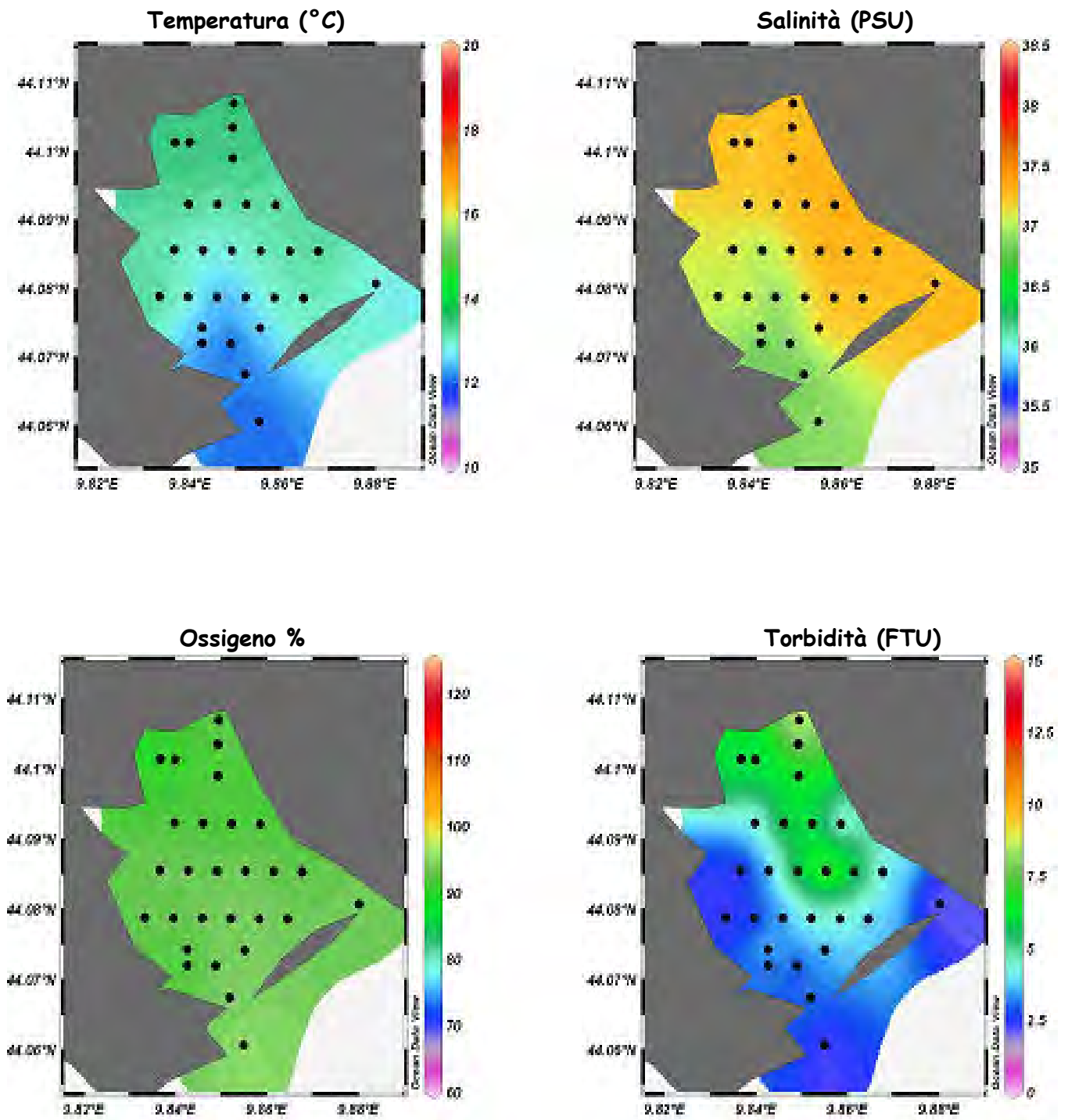


Fig.67 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

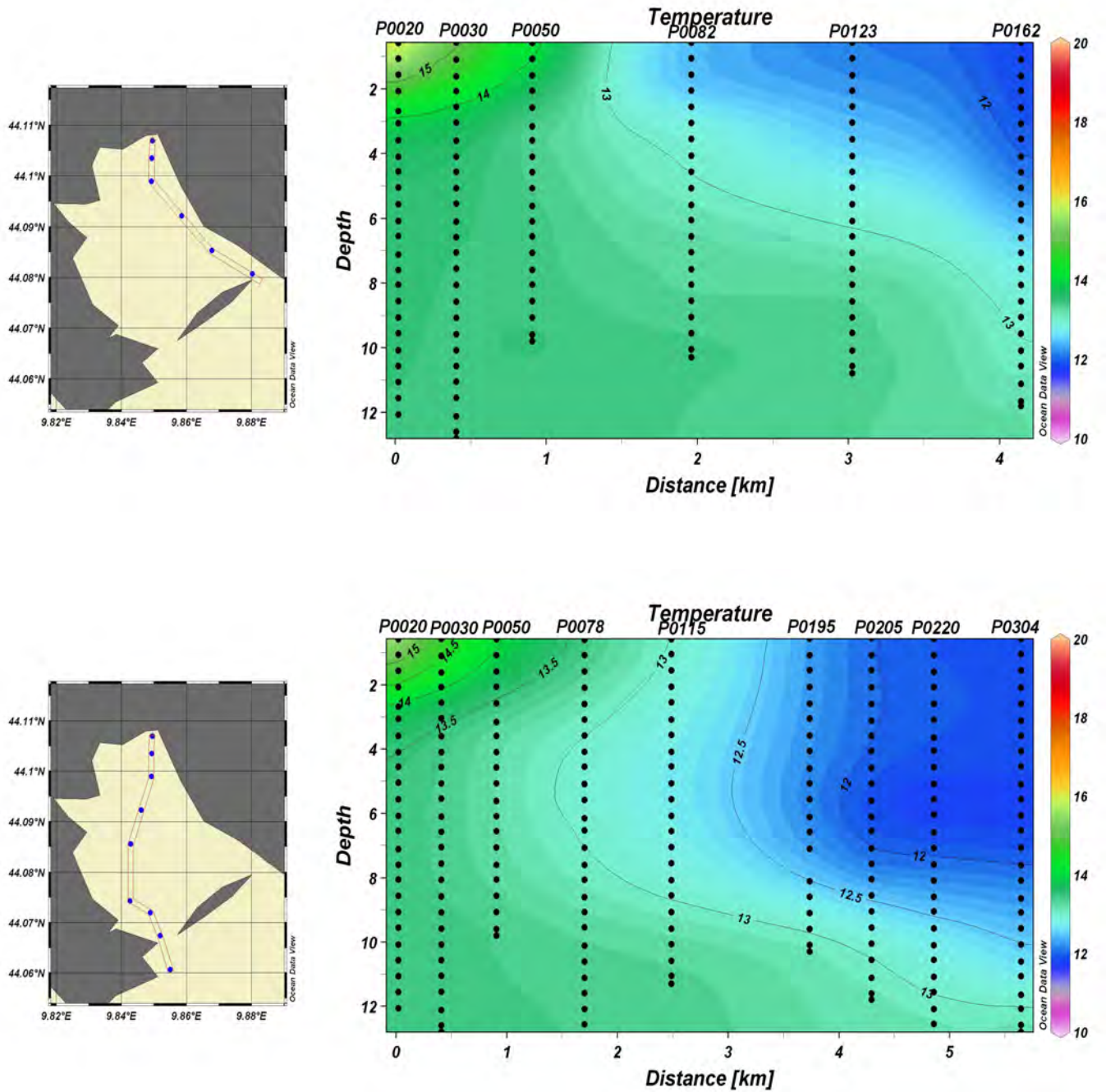


Fig.68 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

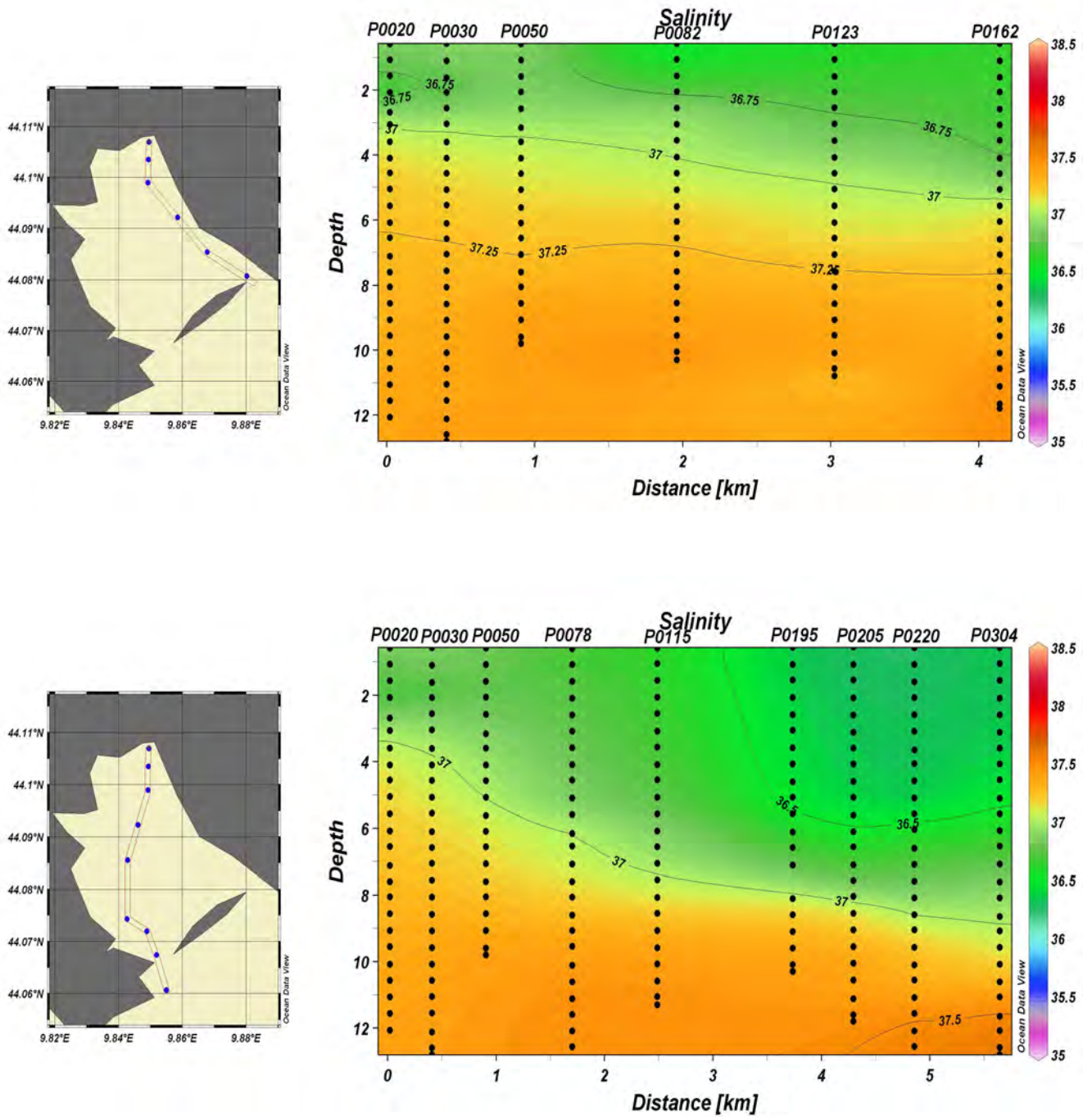


Fig.69 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

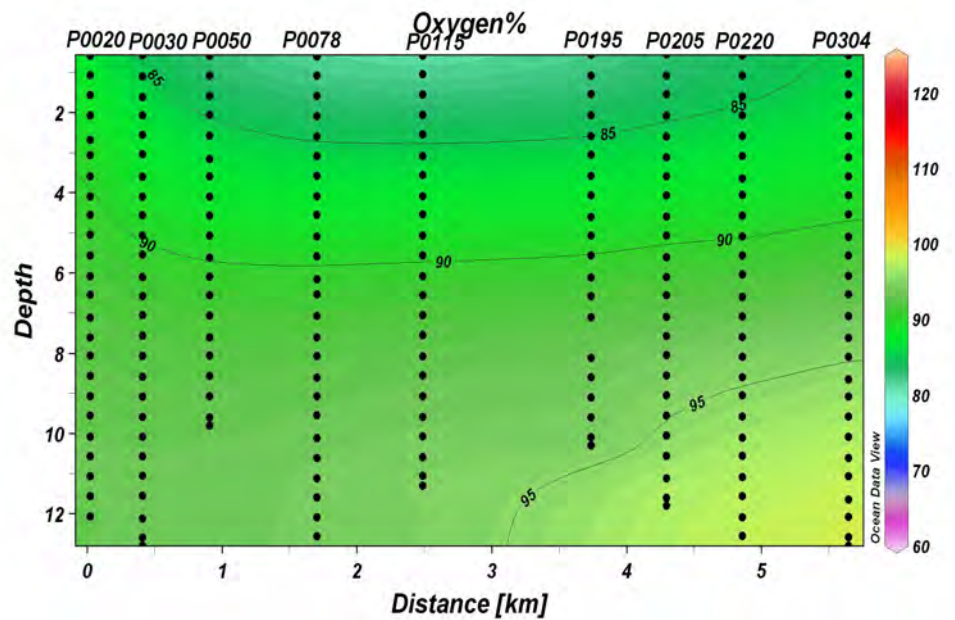
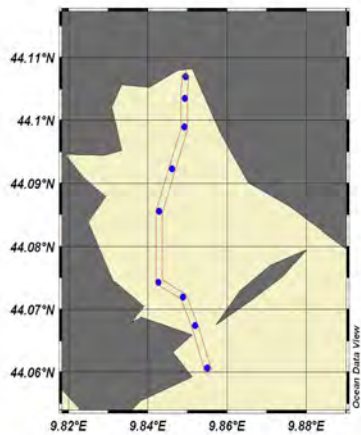
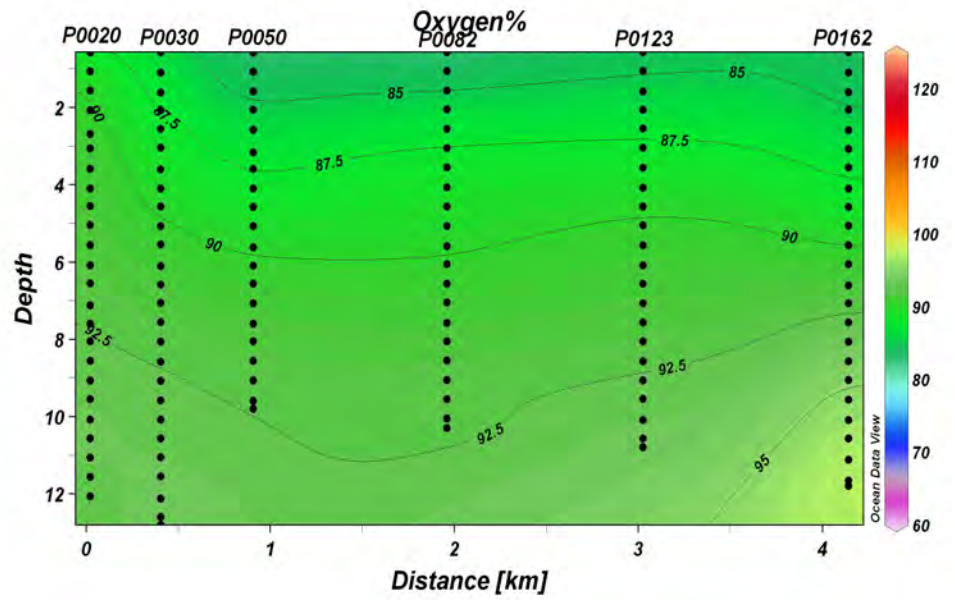
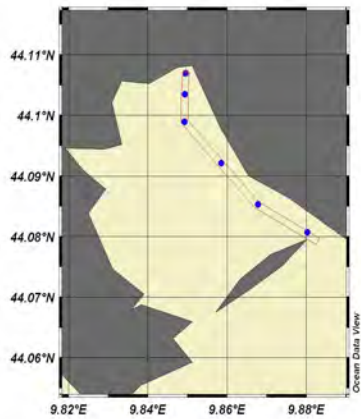
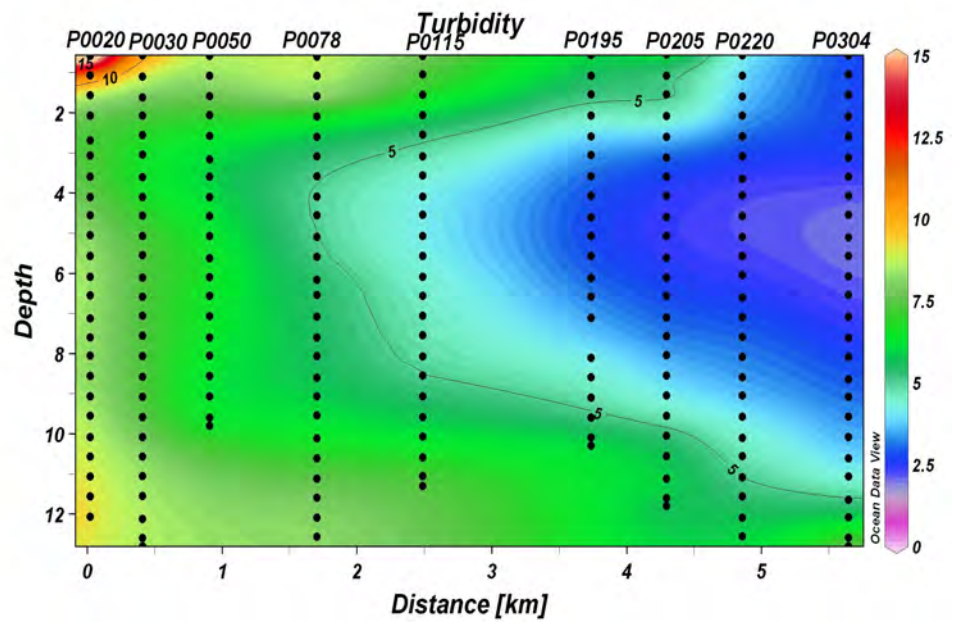
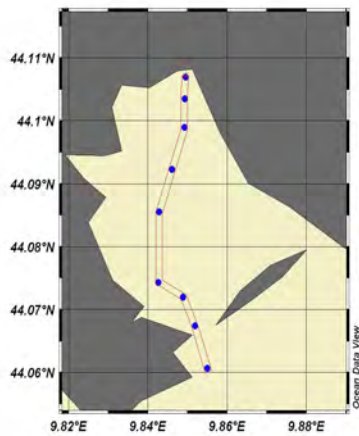
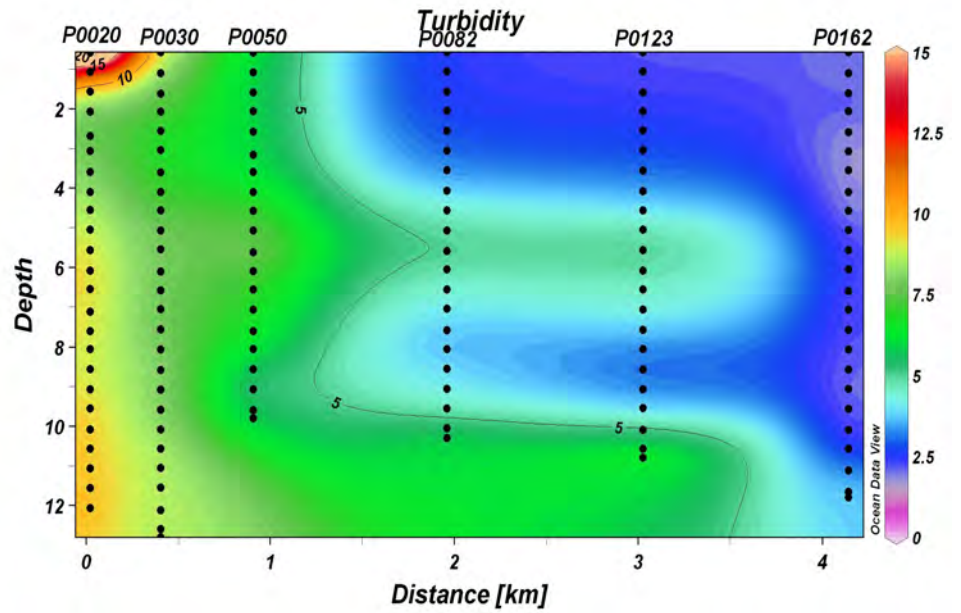
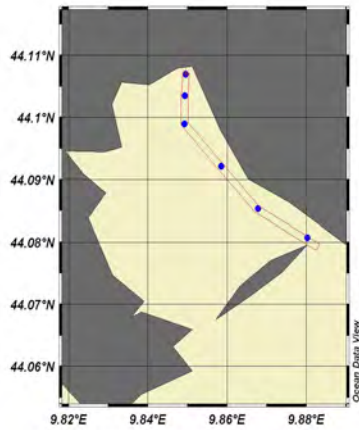


Fig.70 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



11 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 9 FEBBRAIO 2010

Fig.71 Strato superficiale (profondità 0.5 -1 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno% e Torbidità (FTU) dell'acqua in superficie registrata nel Golfo della Spezia

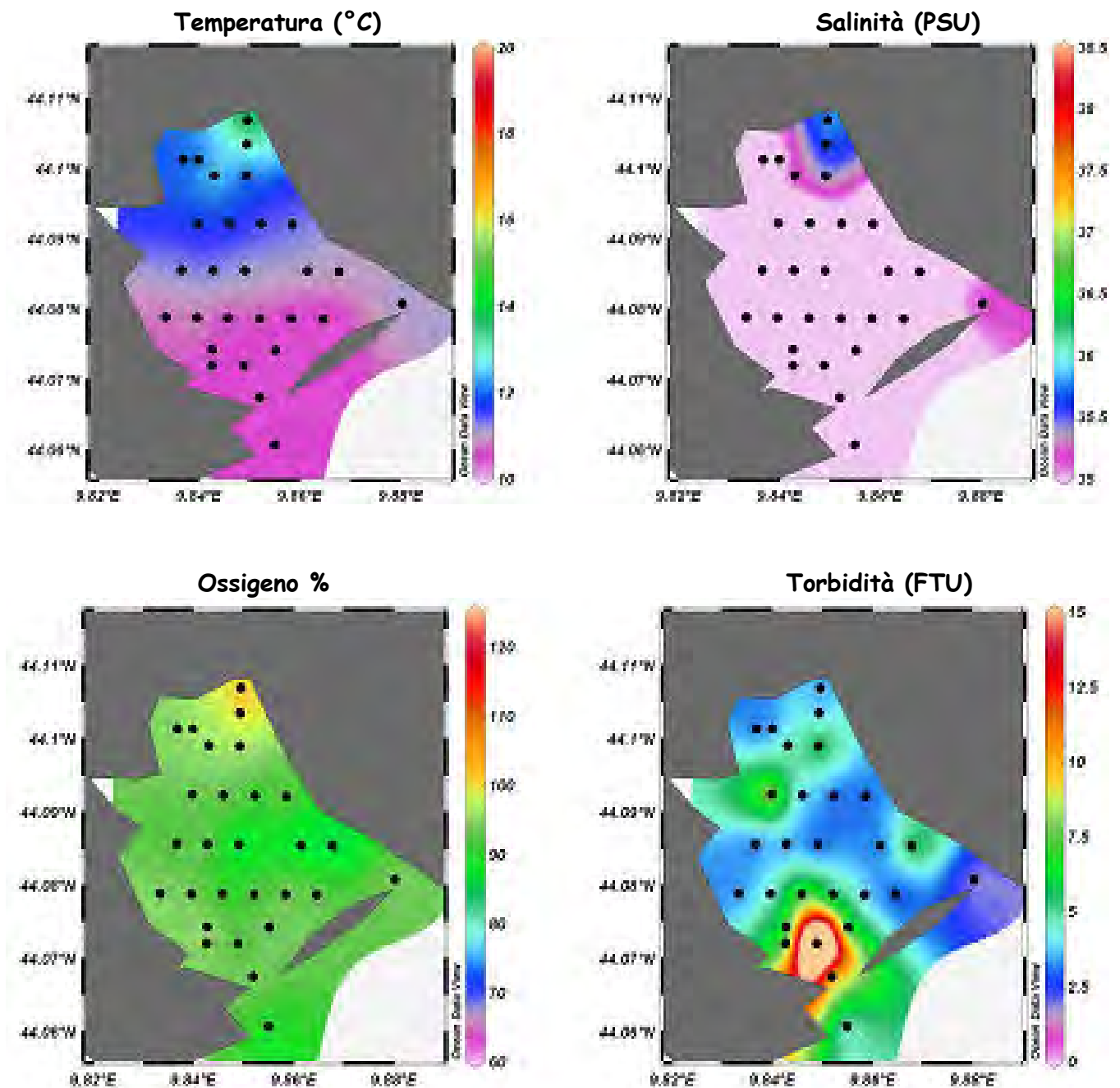


Fig.72 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

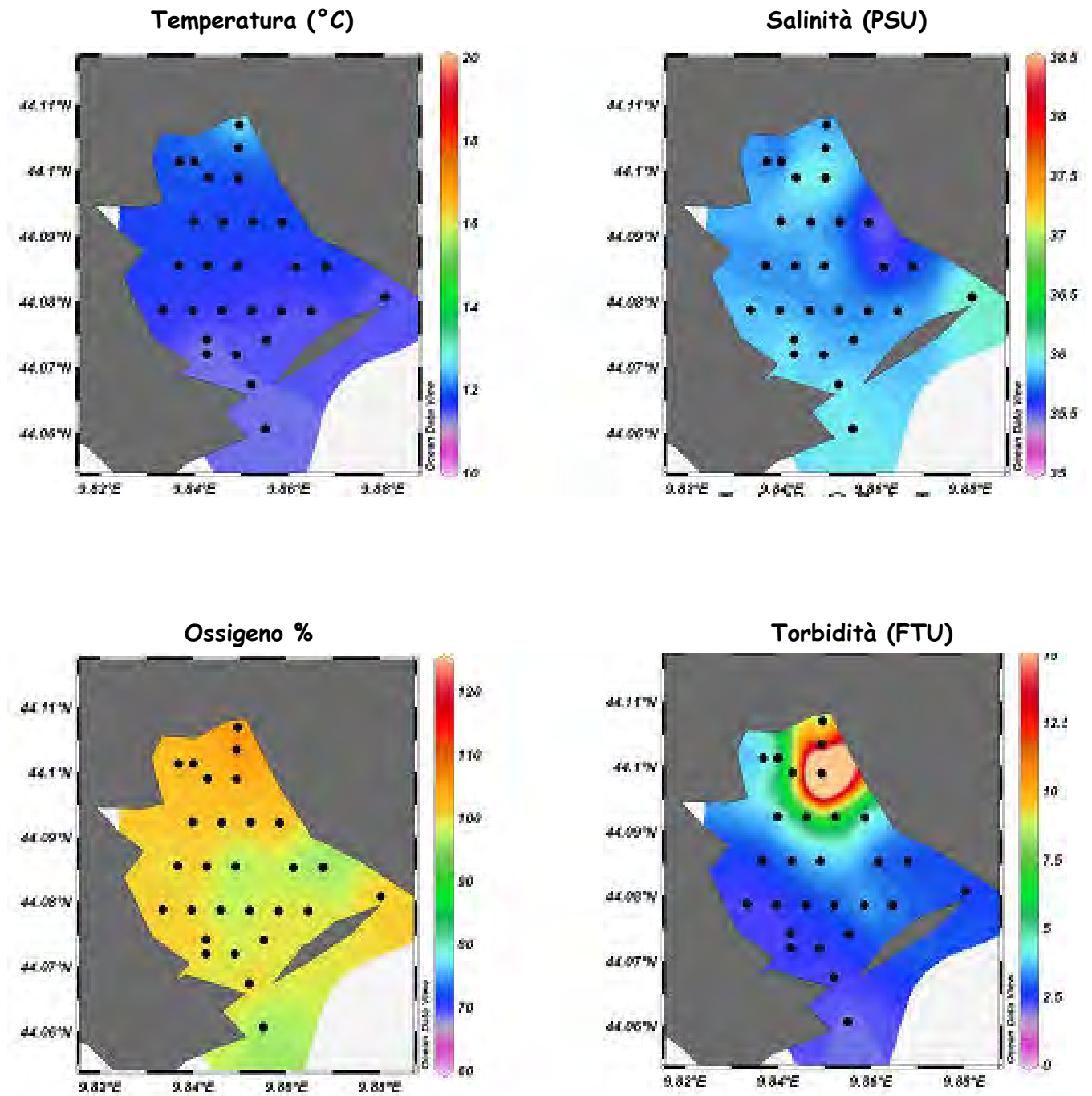


Fig.73 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

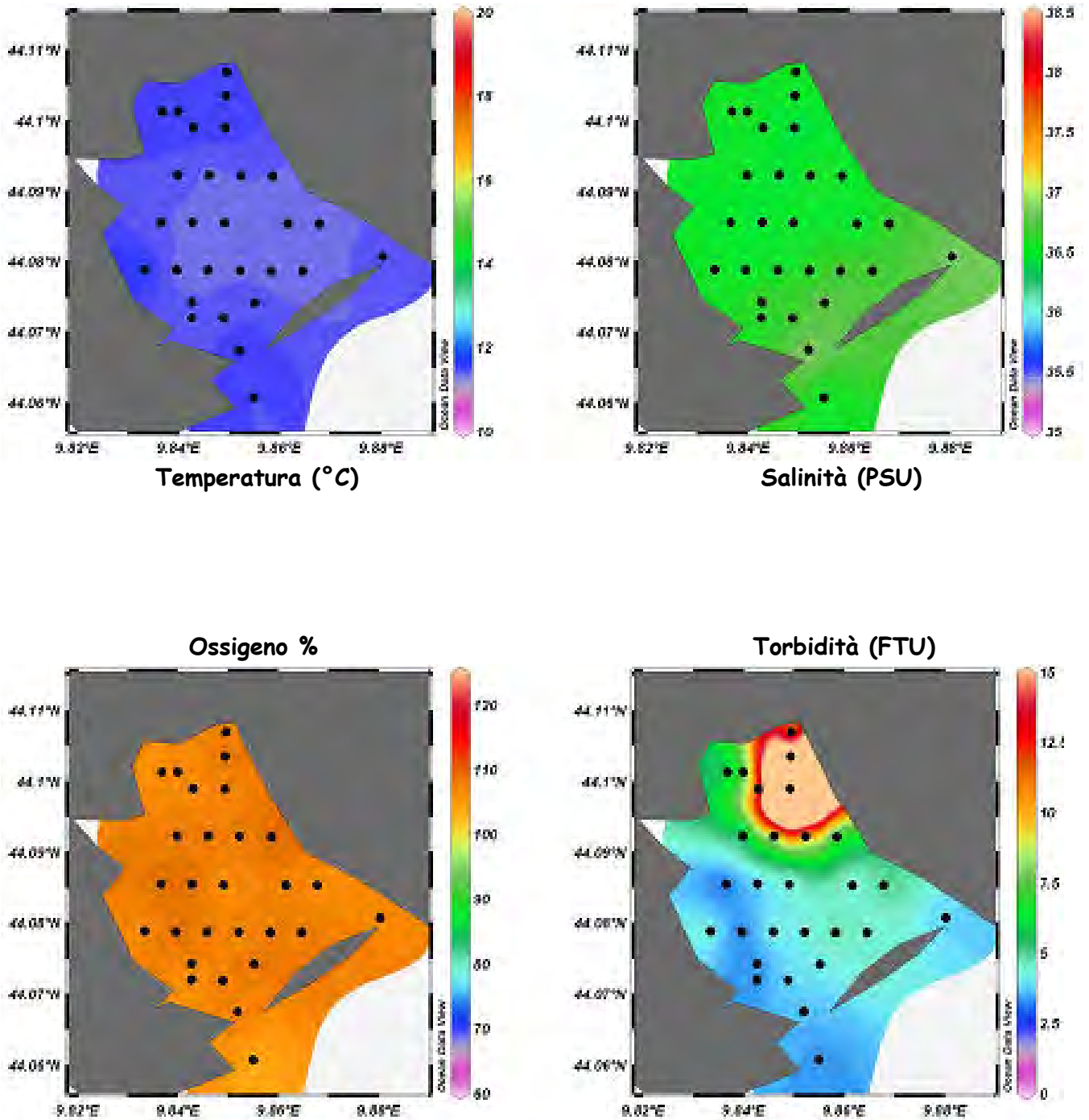


Fig.74 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

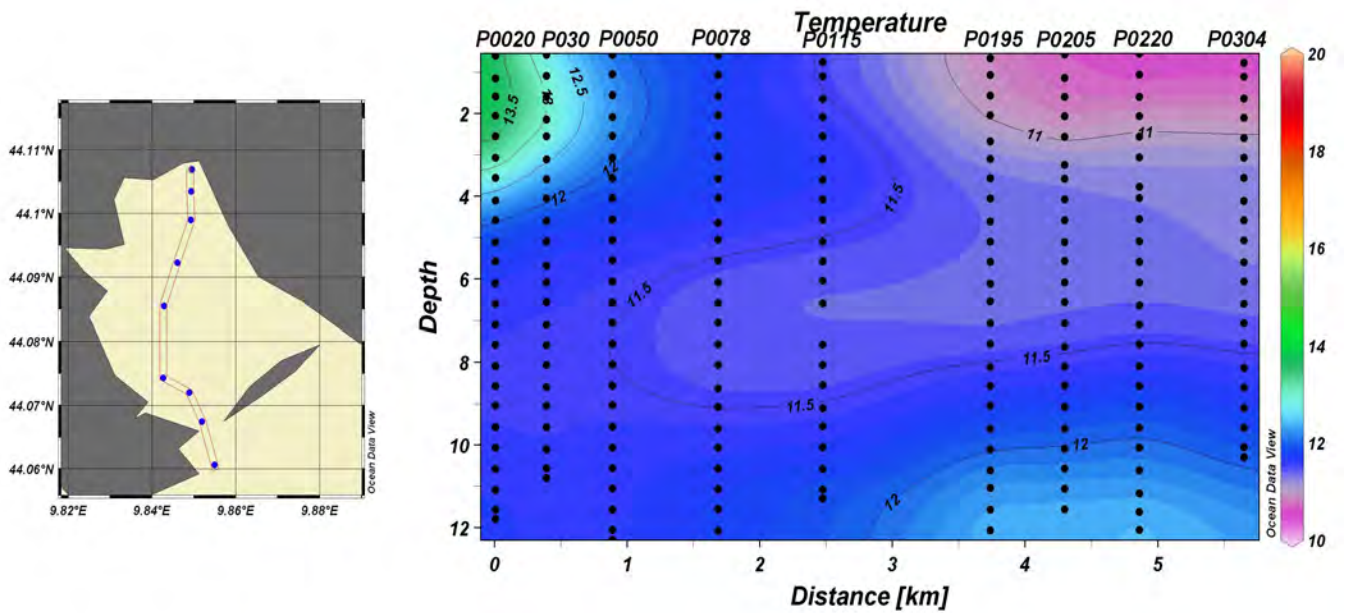
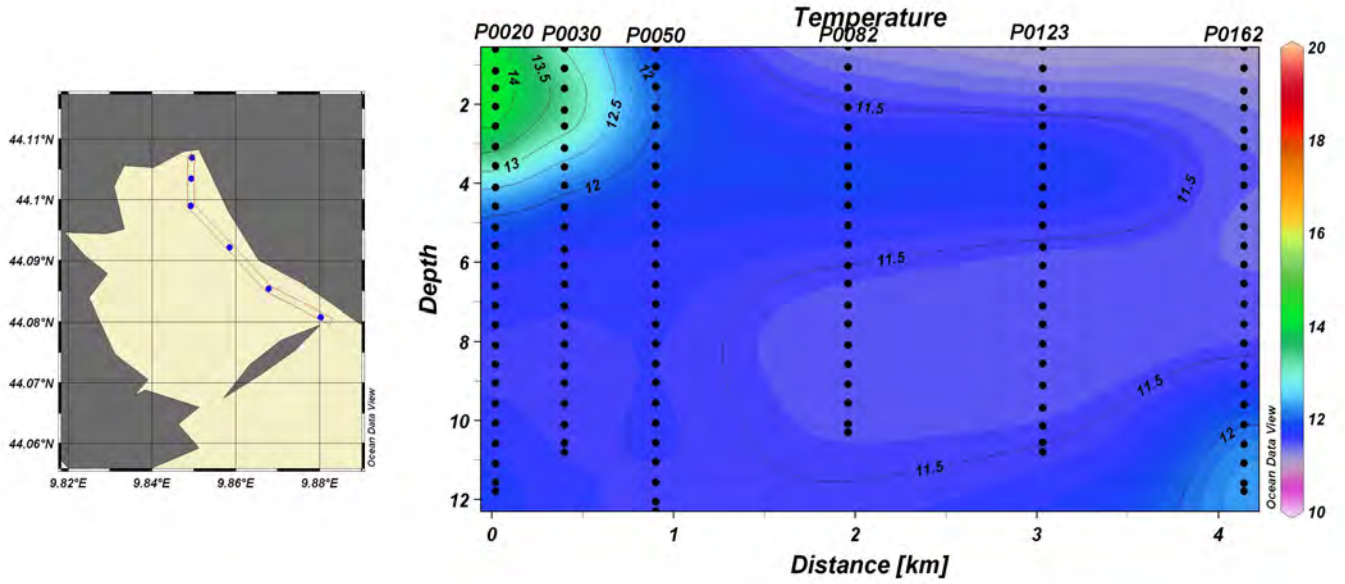


Fig.75 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

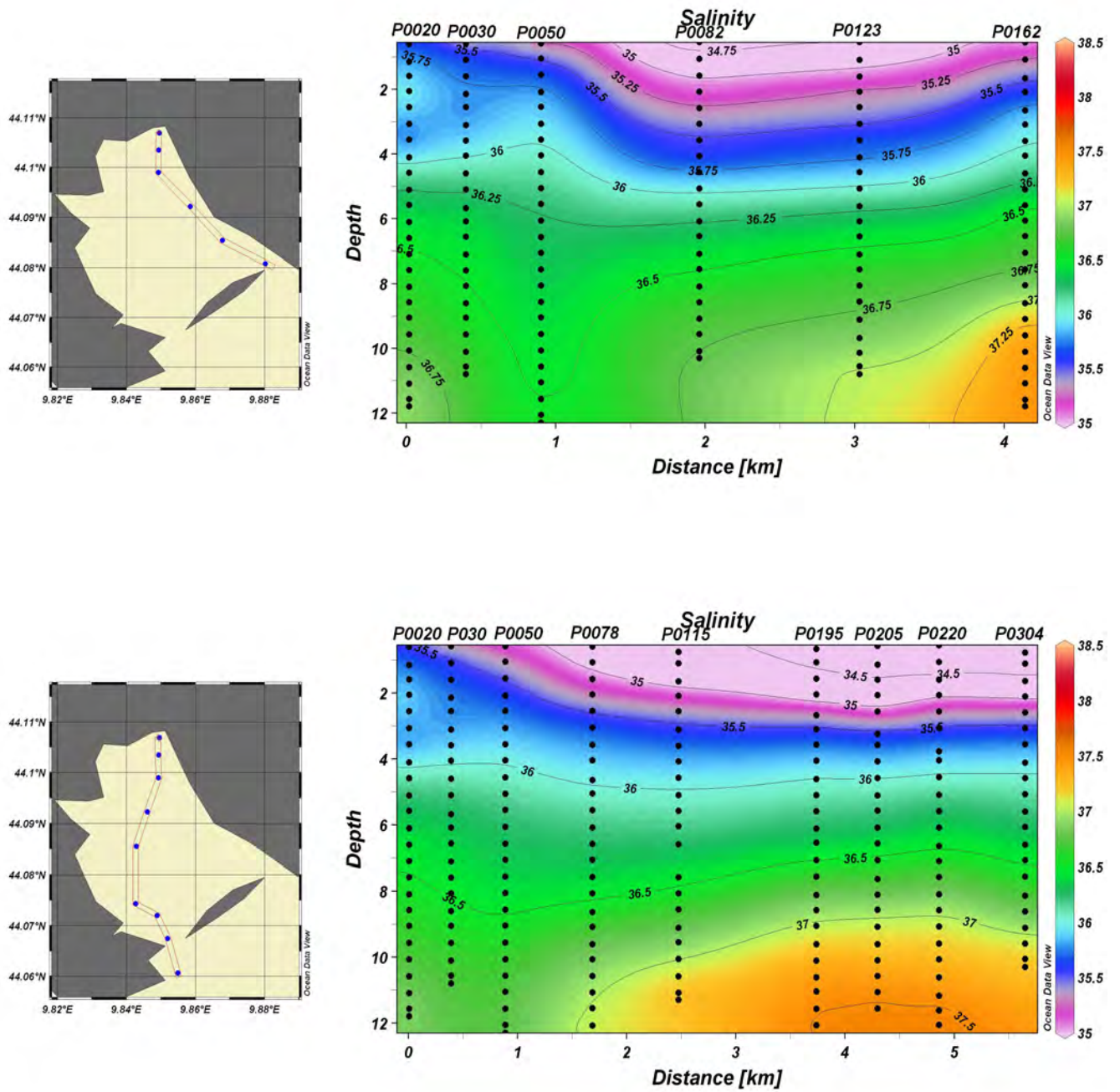


Fig.76 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

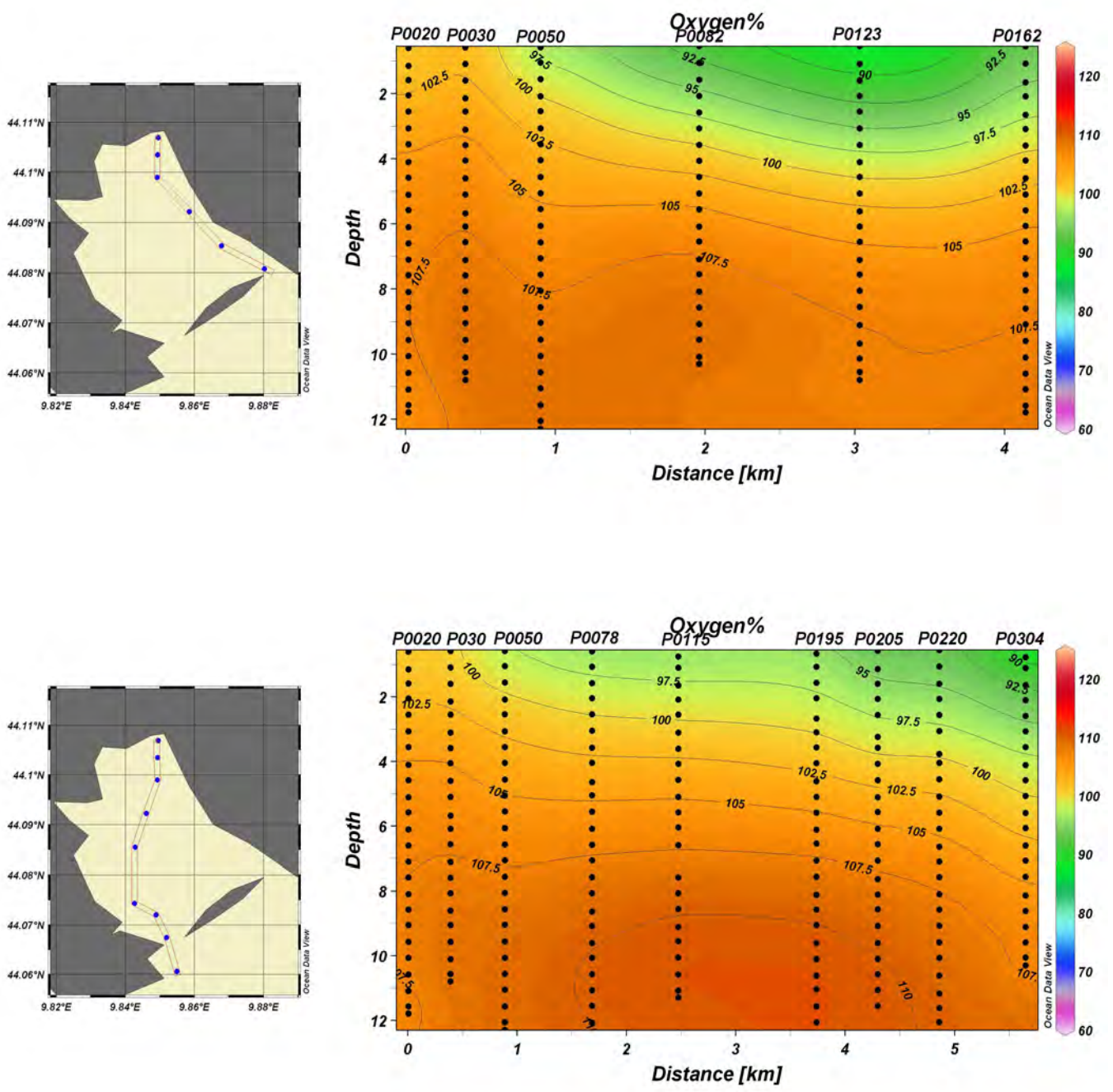
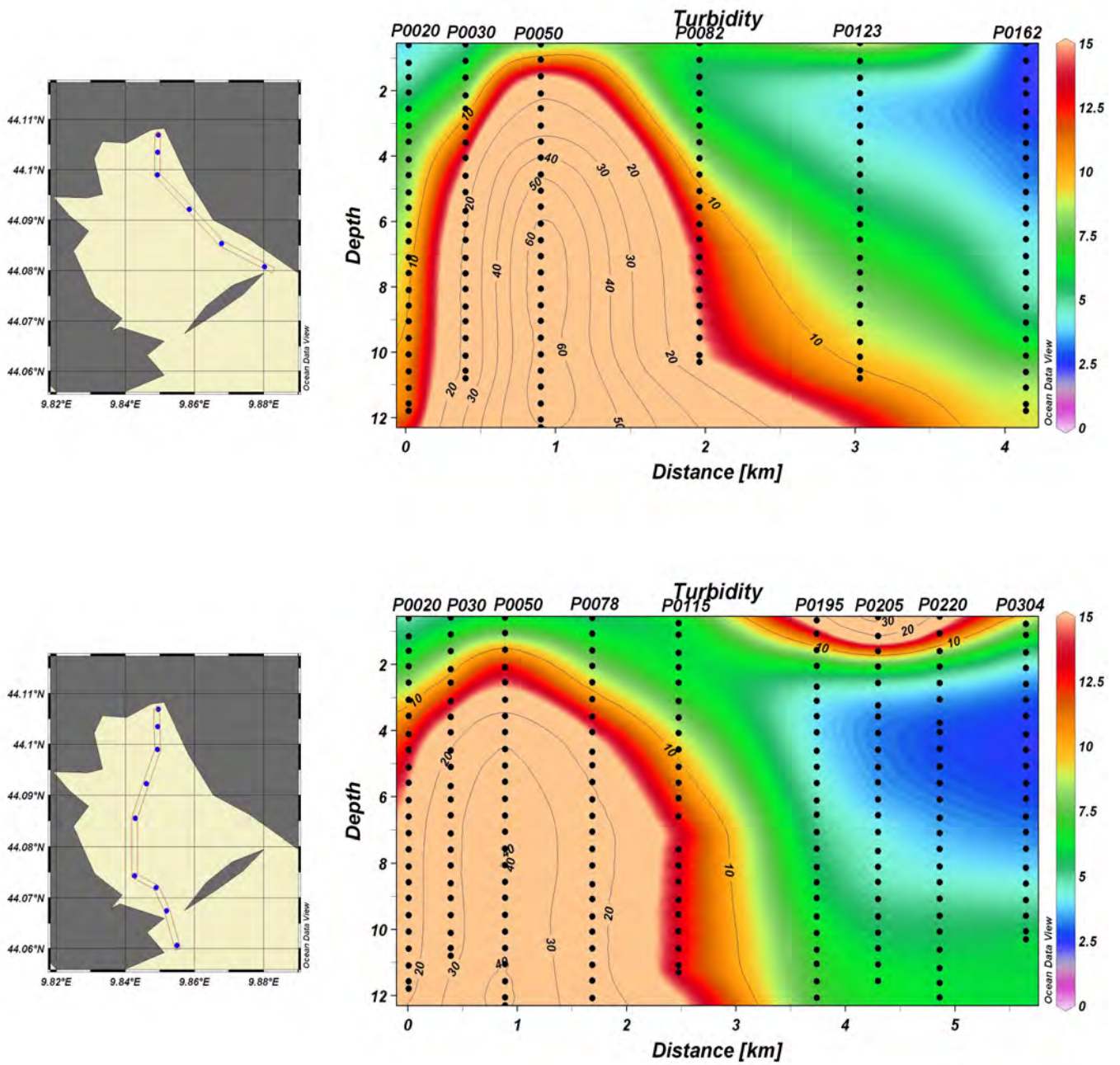


Fig.77 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



2 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 23 FEBBRAIO 2010

Fig.78 Strato superficiale (profondità 0.5 -1 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno% e Torbidità (FTU) dell'acqua in superficie registrata nel Golfo della Spezia

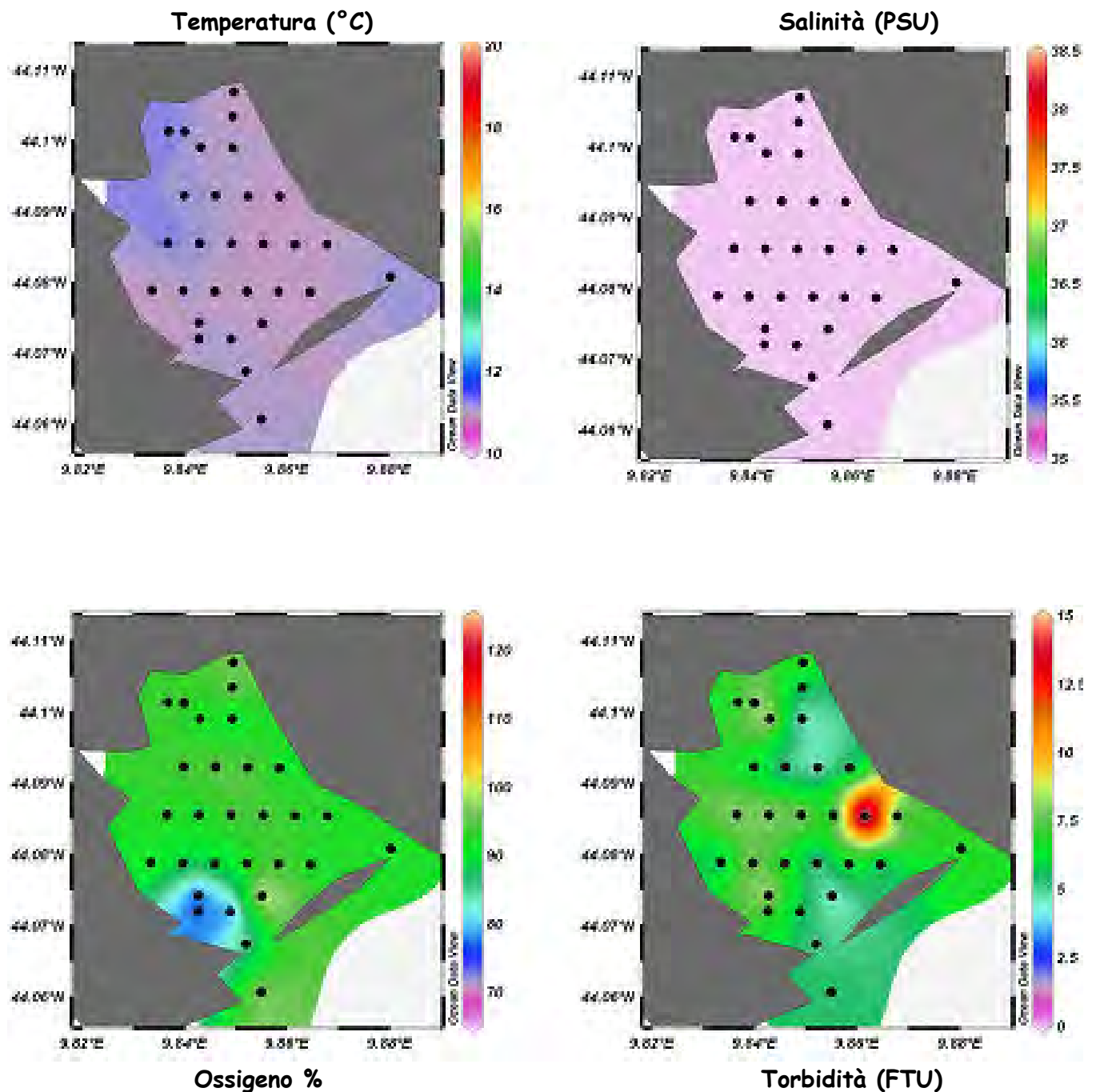


Fig.79 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

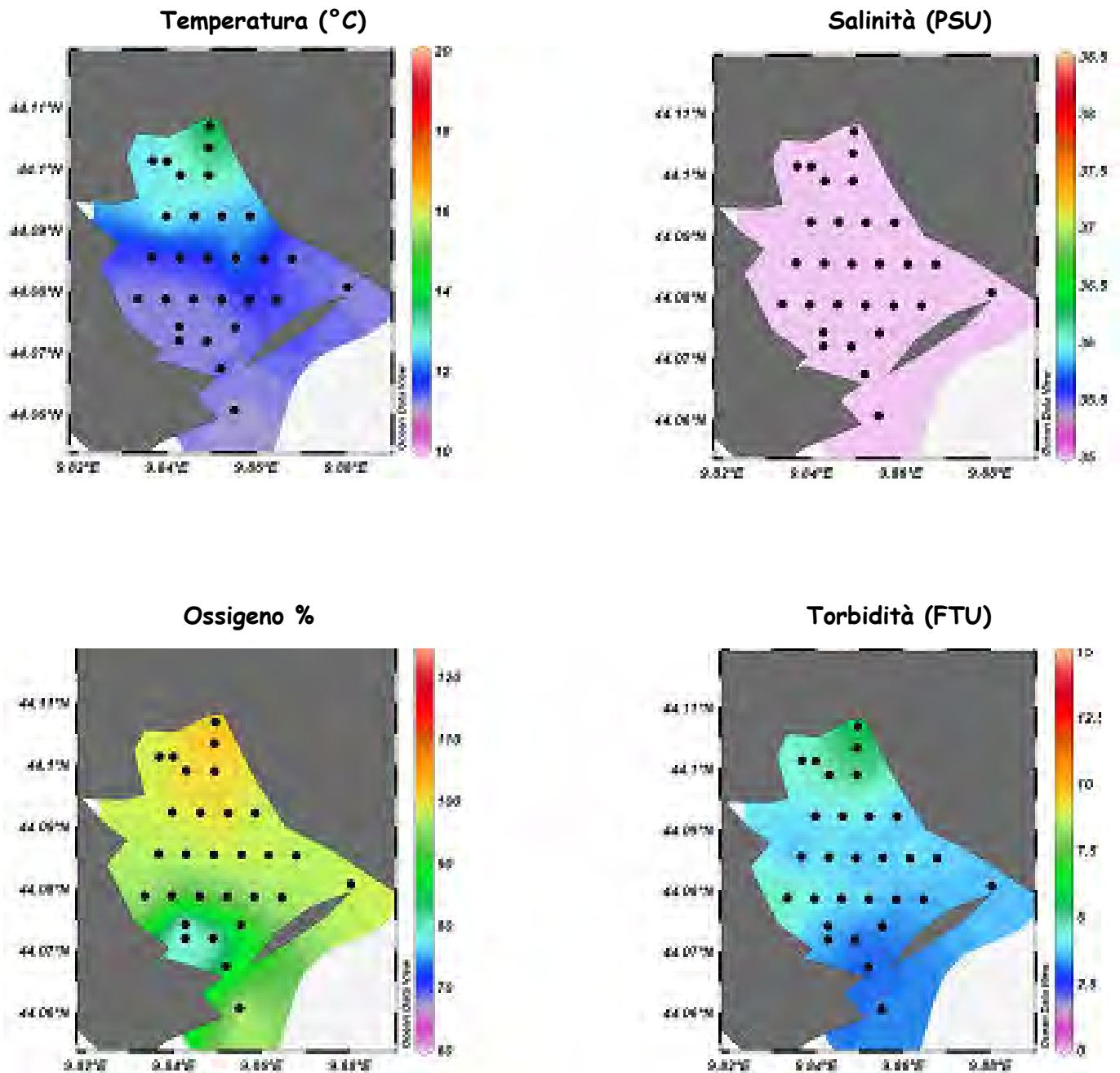


Fig.80 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

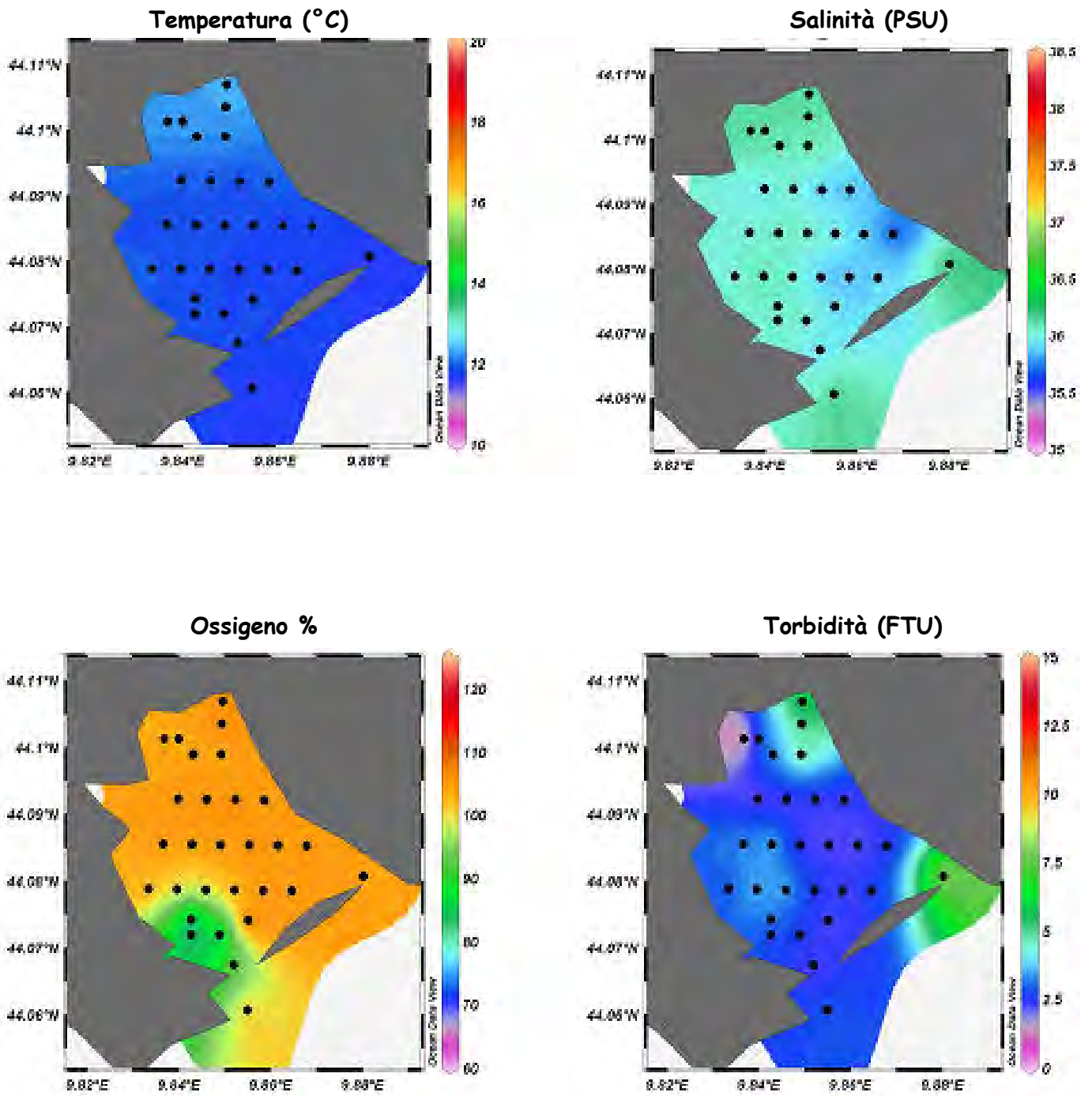


Fig.81 Parametro Temperatura ($^{\circ}\text{C}$) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

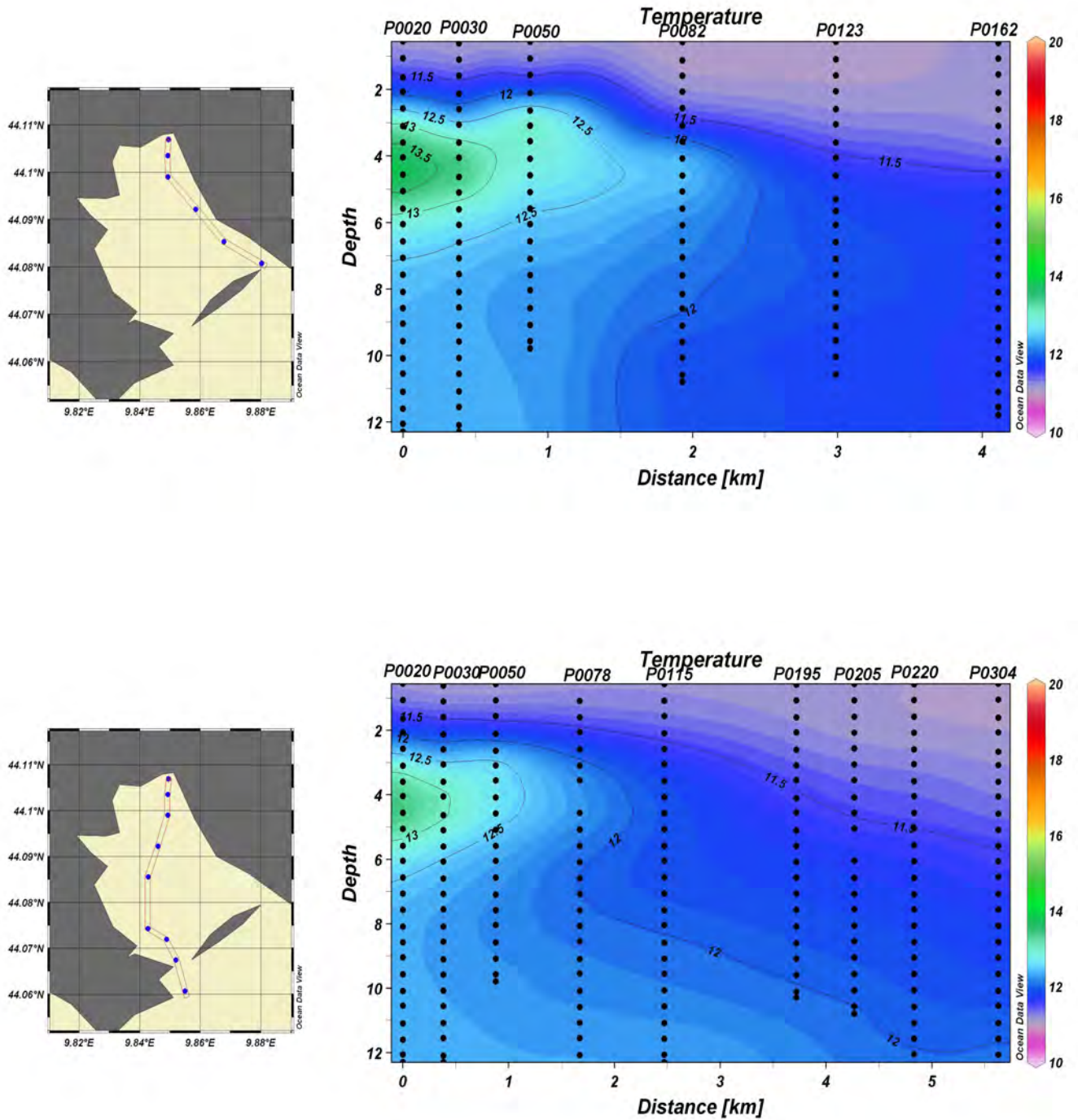


Fig.82 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

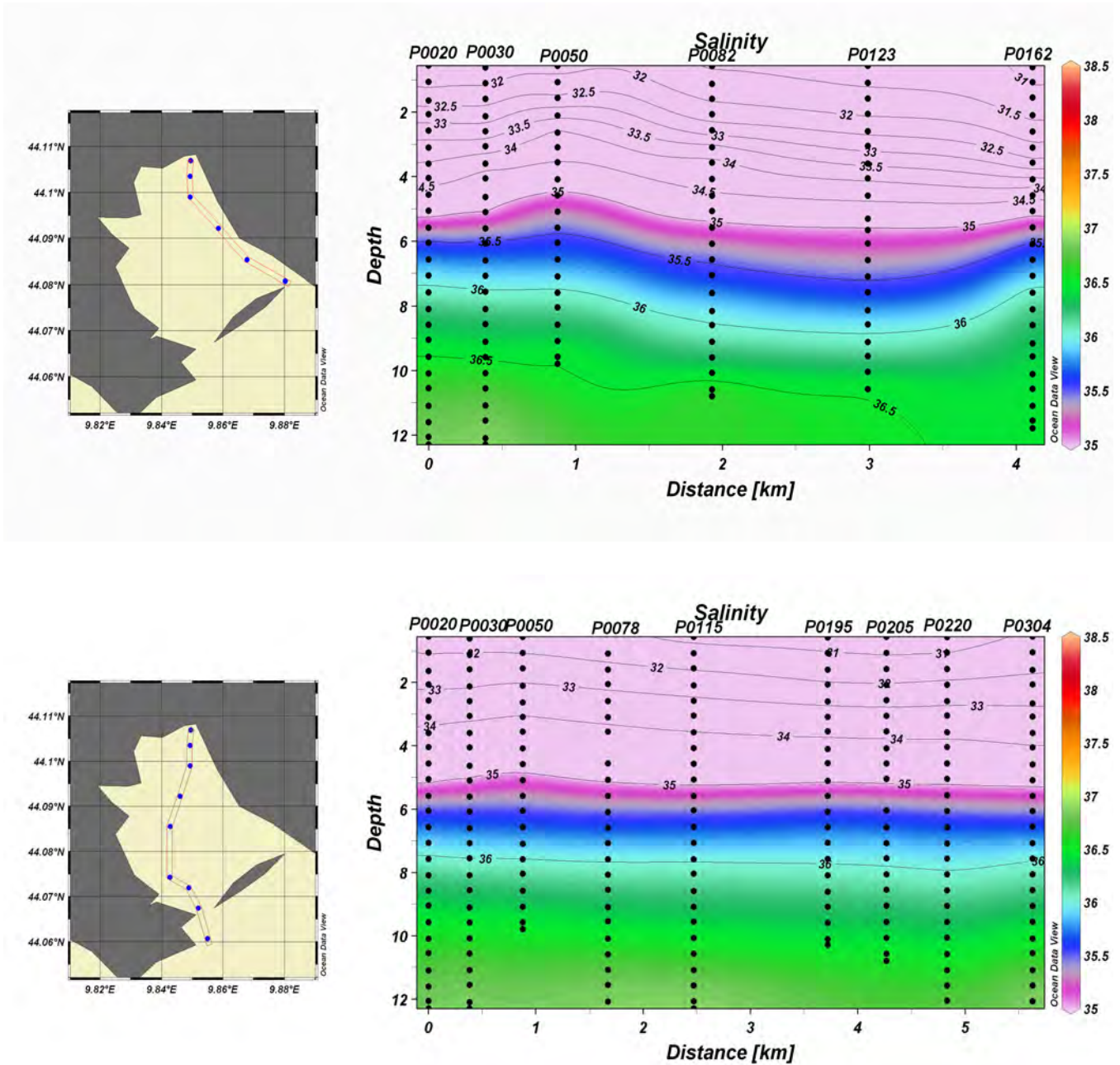


Fig.83 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

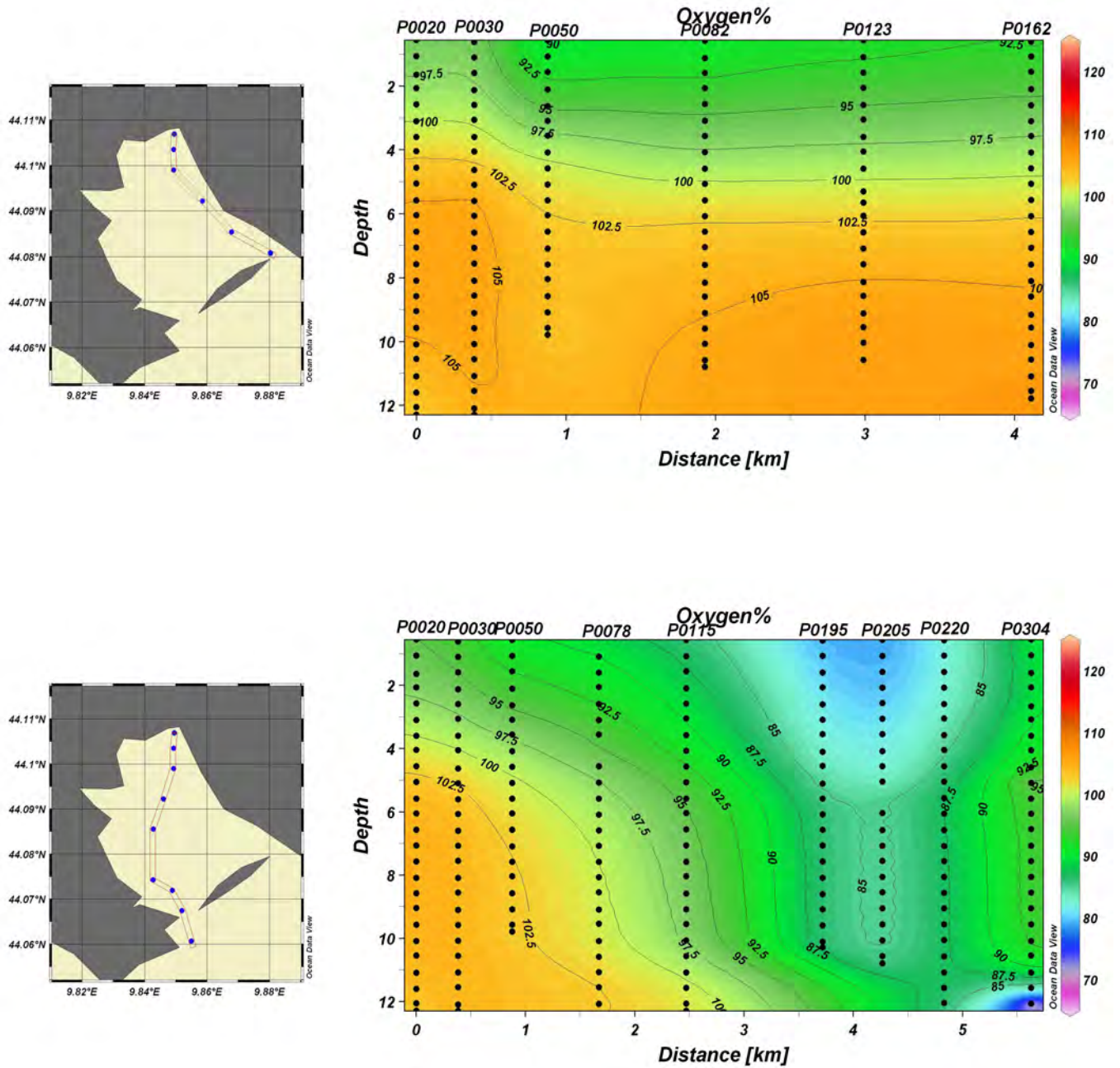
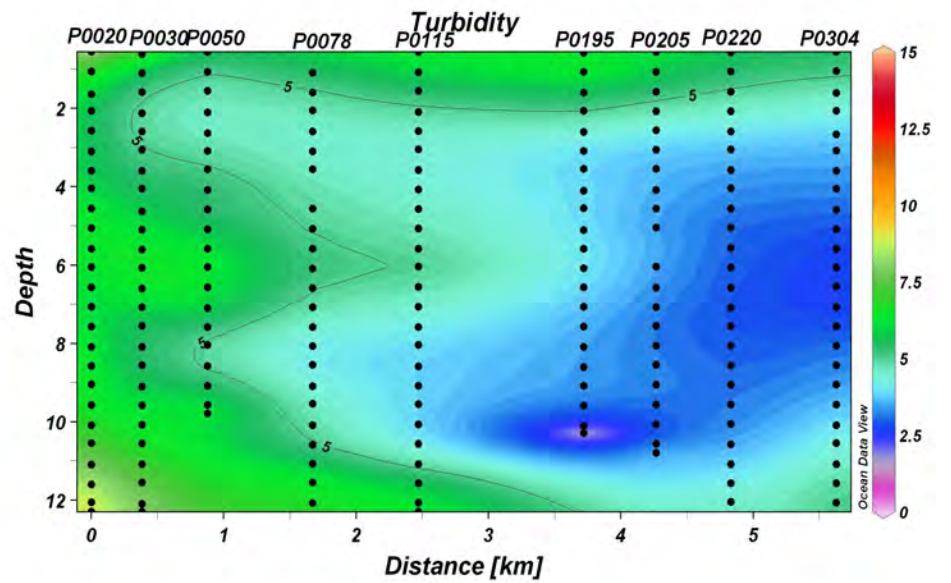
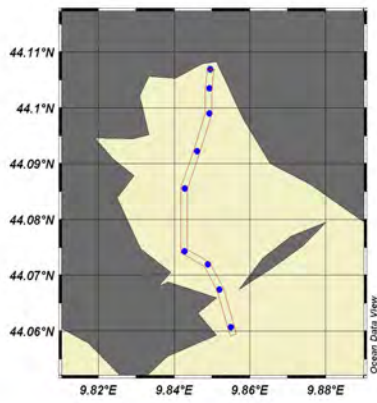
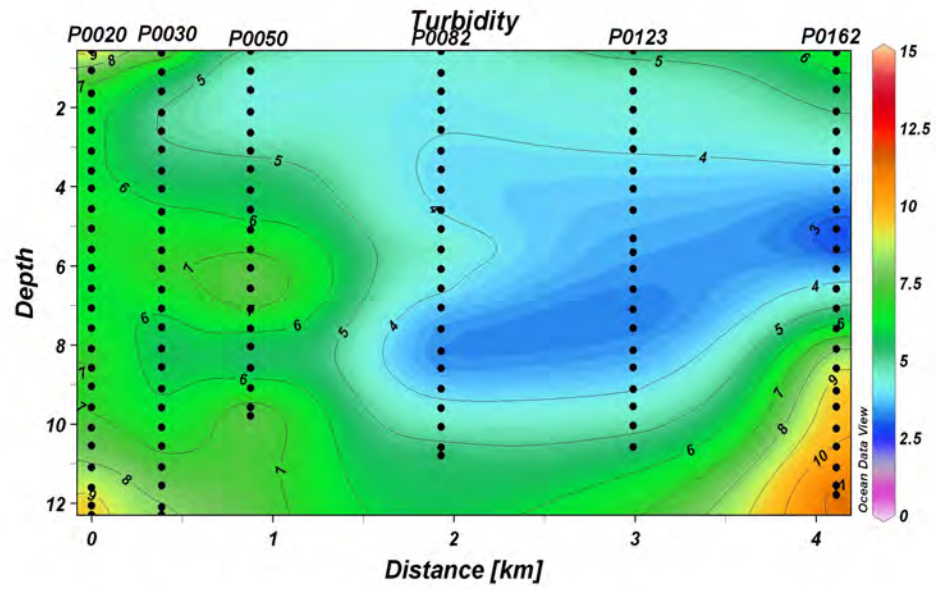
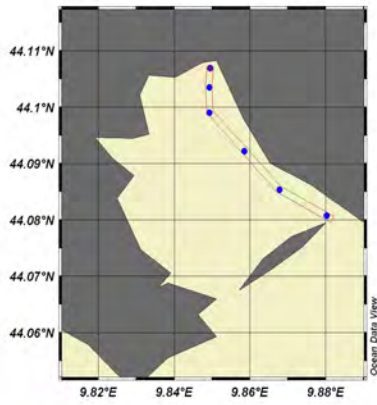


Fig.84 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



13 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 9 MARZO 2010

Fig.85 Strato superficiale (profondità 0.5 -1 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno% e Torbidità (FTU) dell'acqua in superficie registrata nel Golfo della Spezia

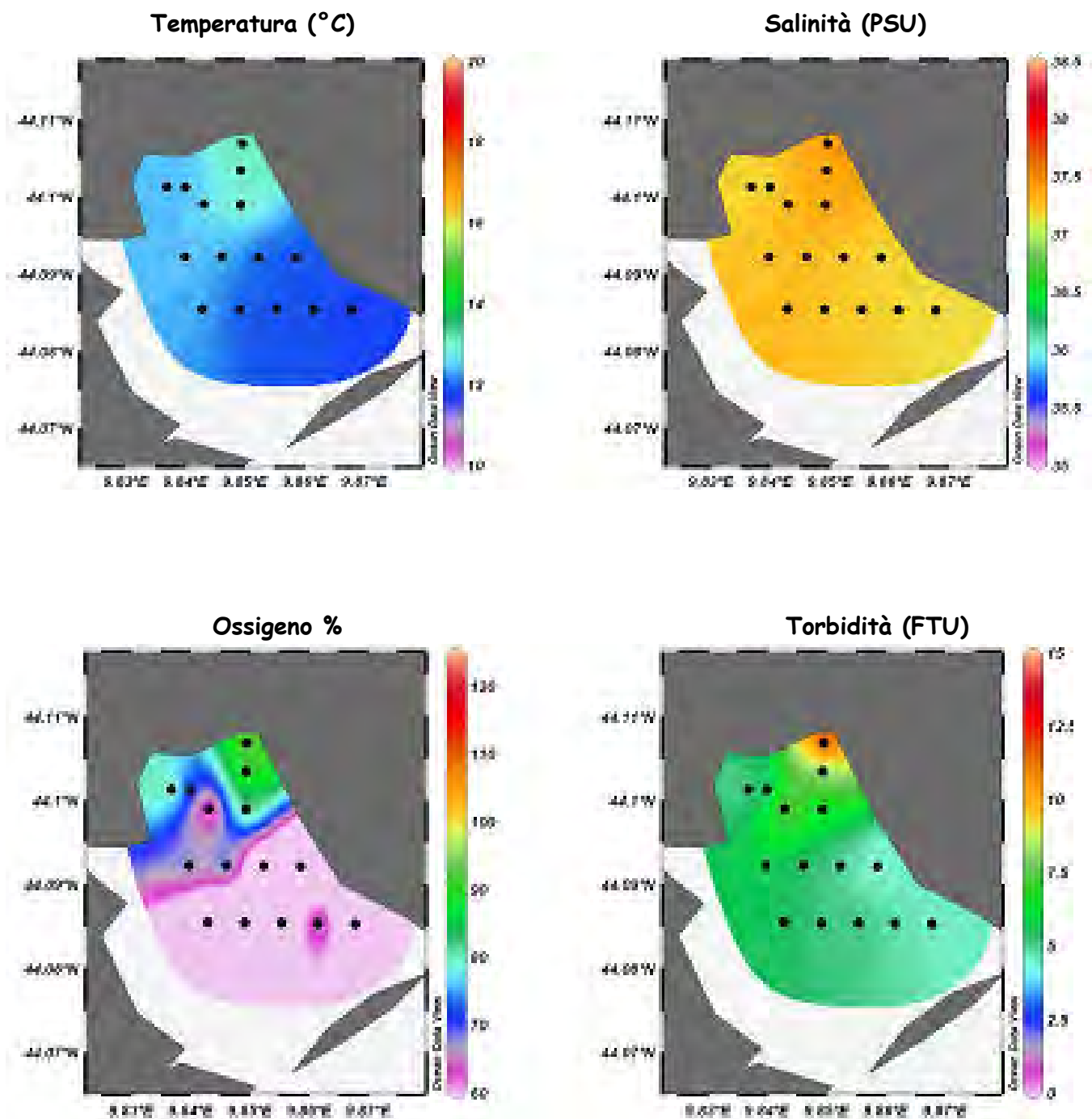


Fig.86 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

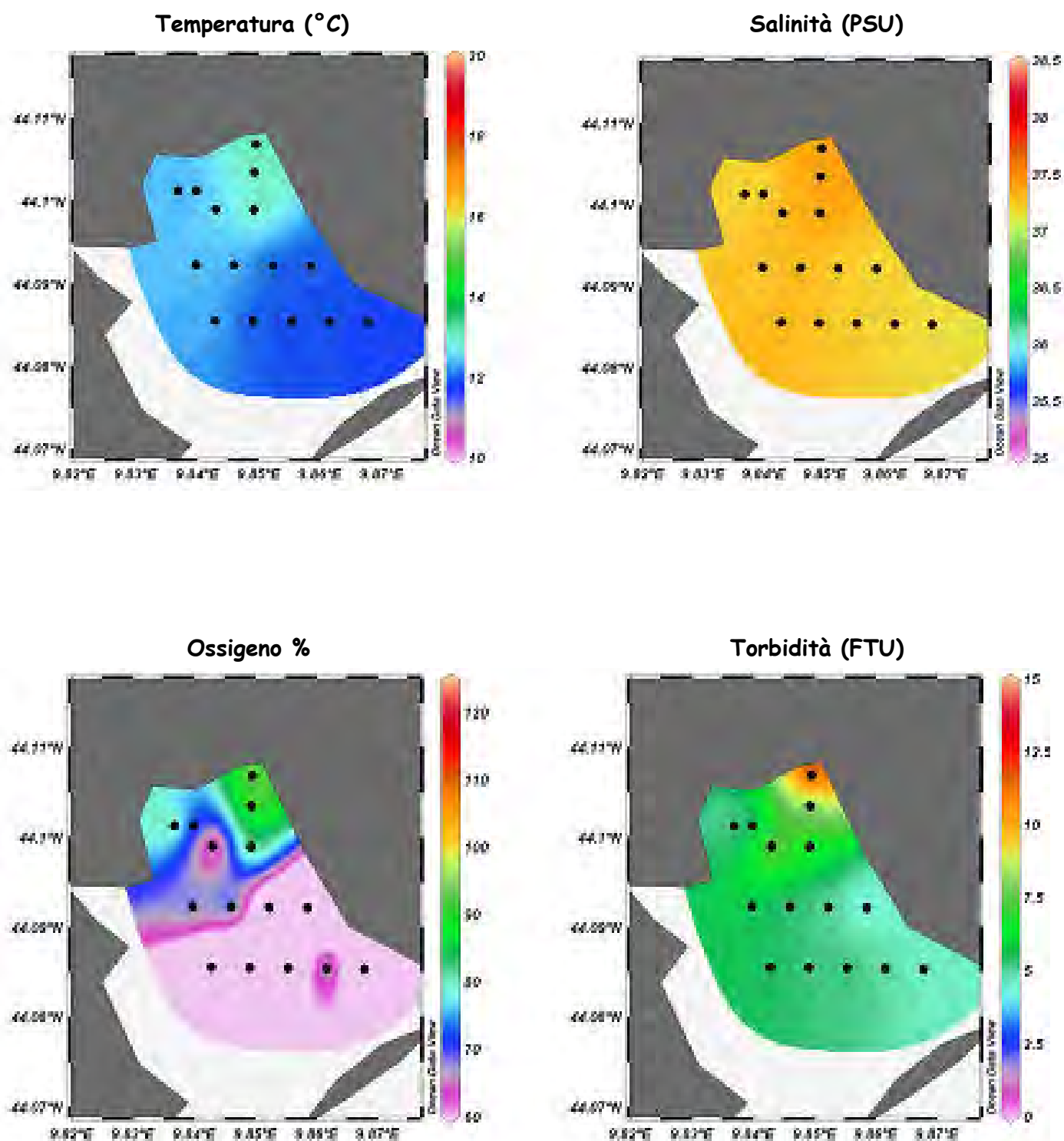


Fig.87 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

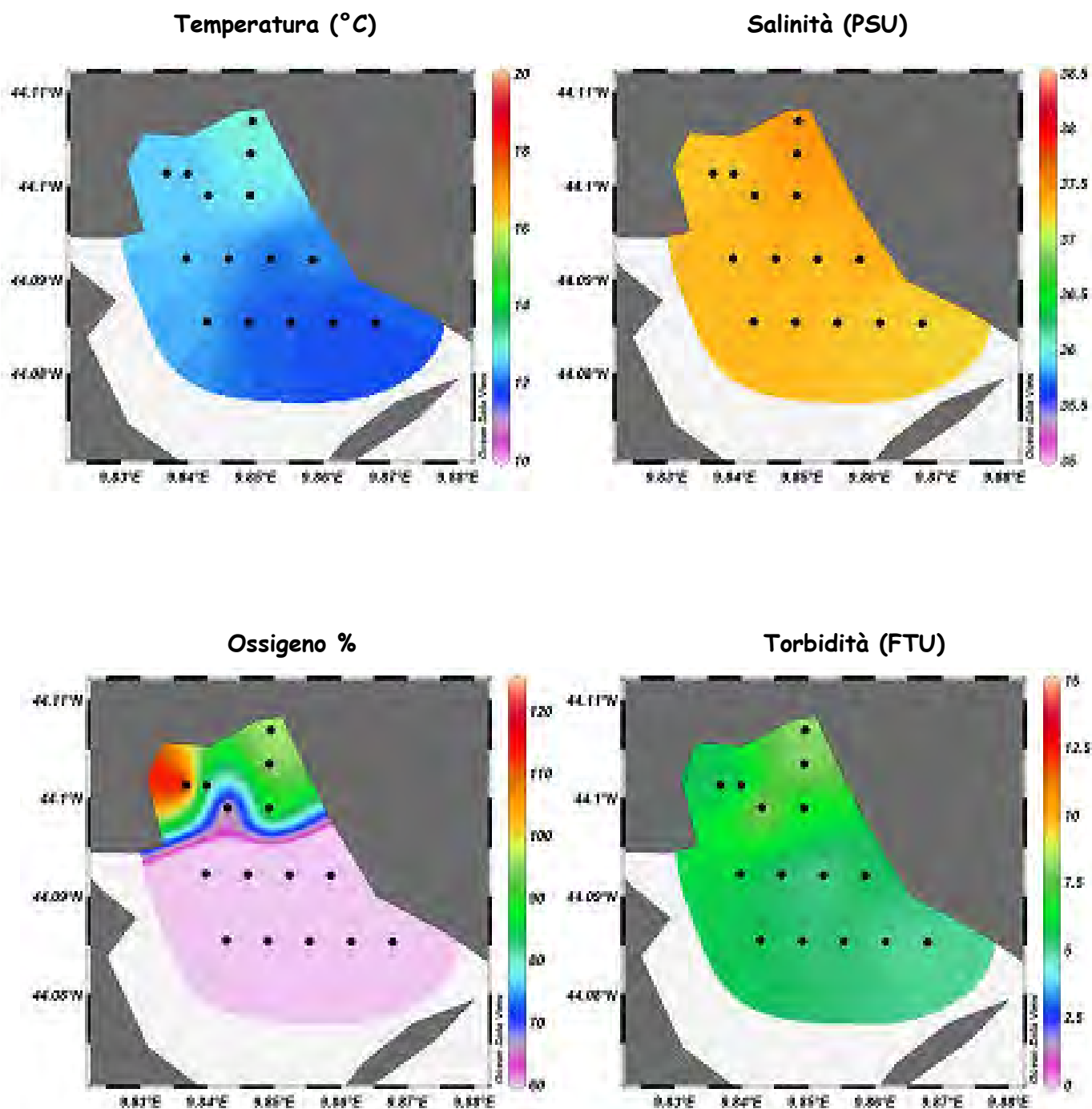


Fig.88 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

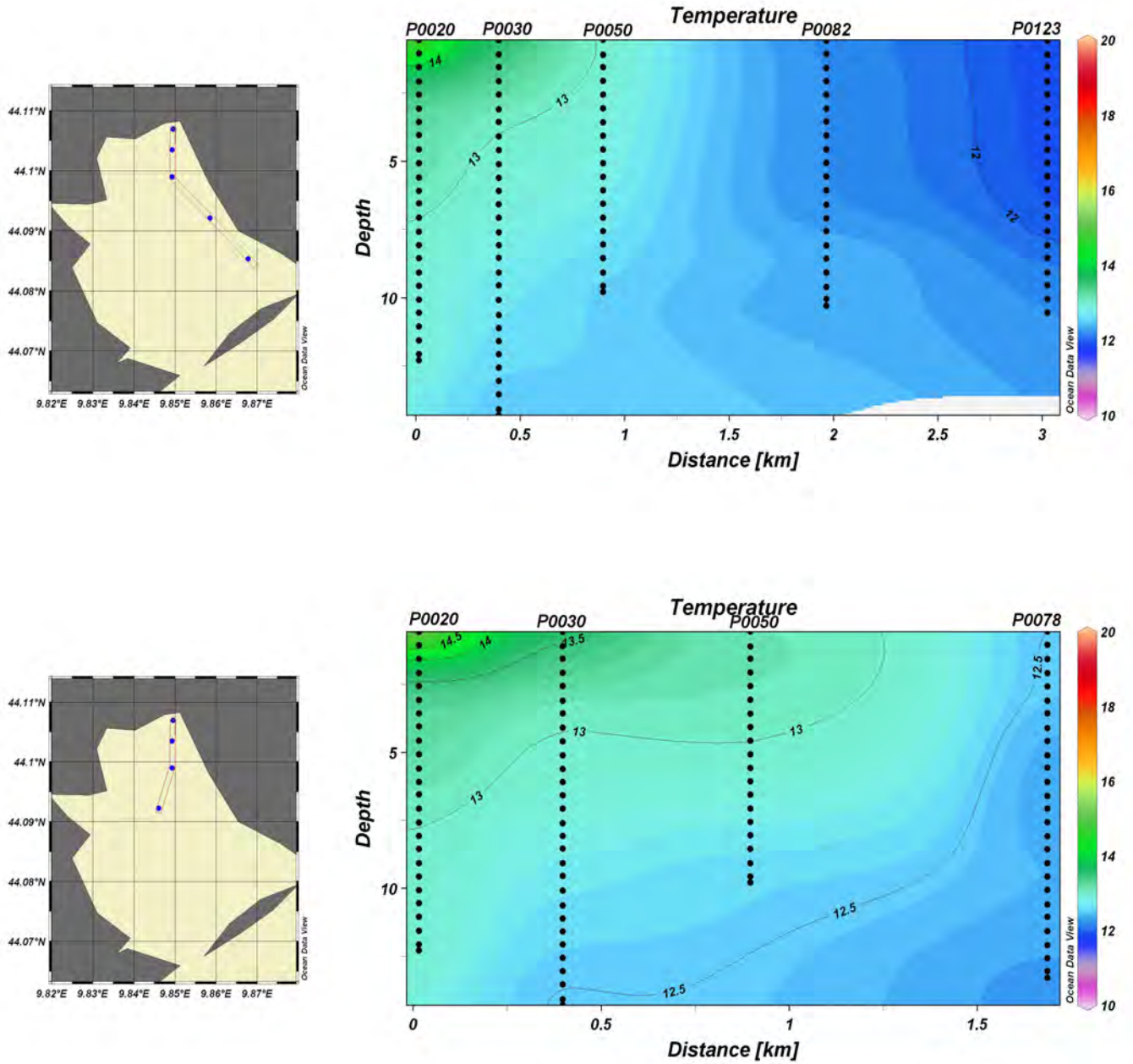


Fig.89 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

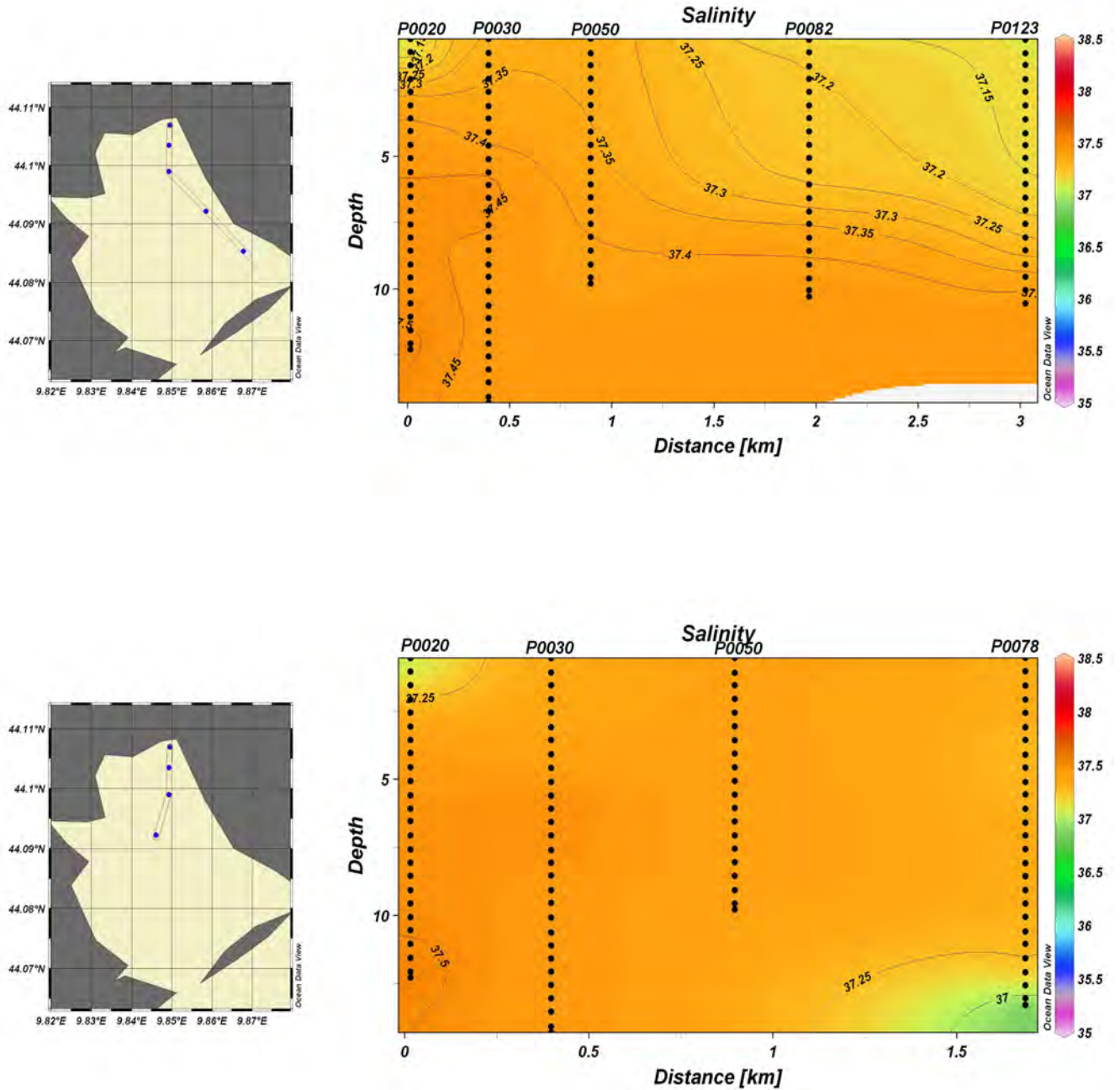


Fig.90 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

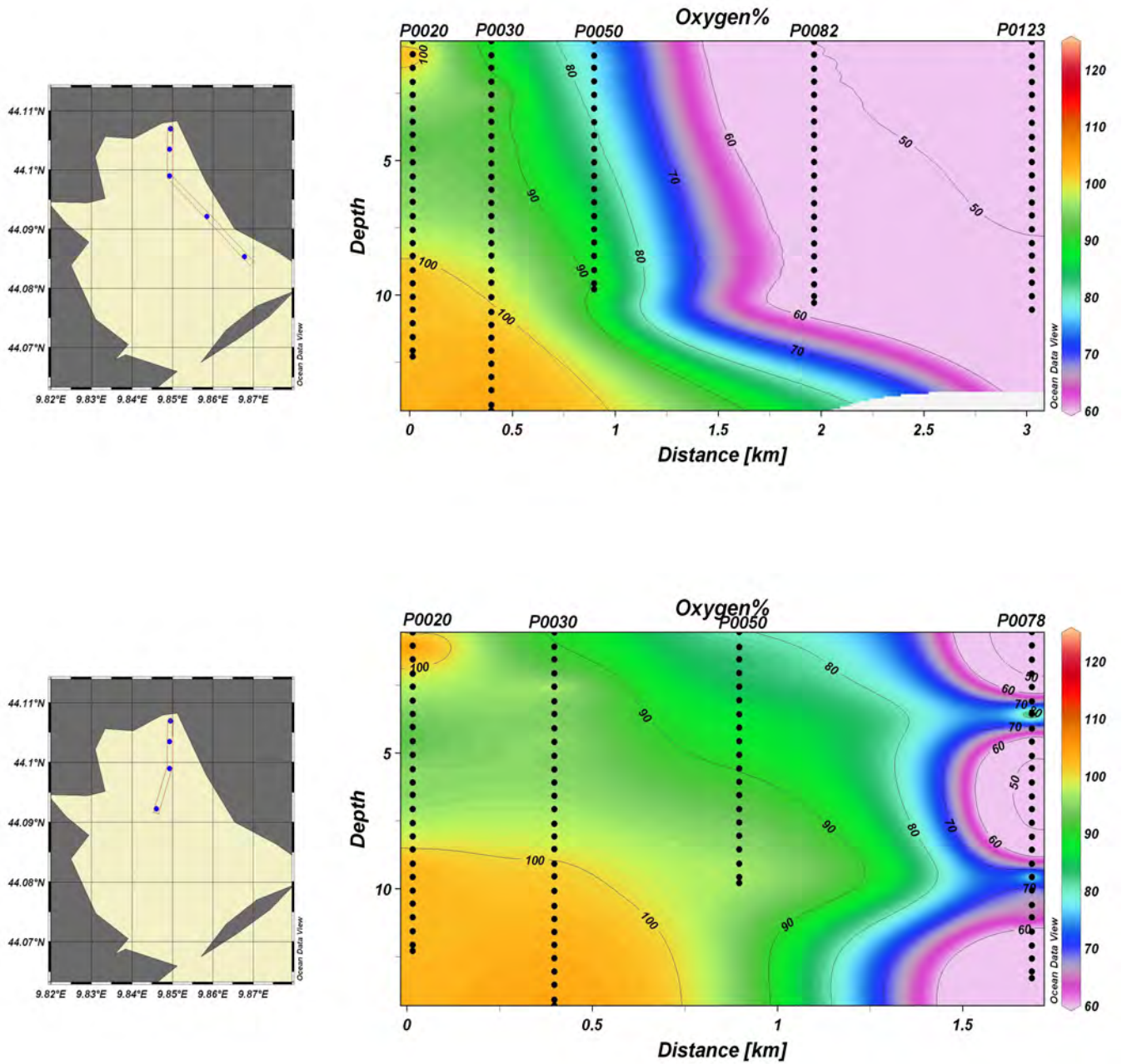
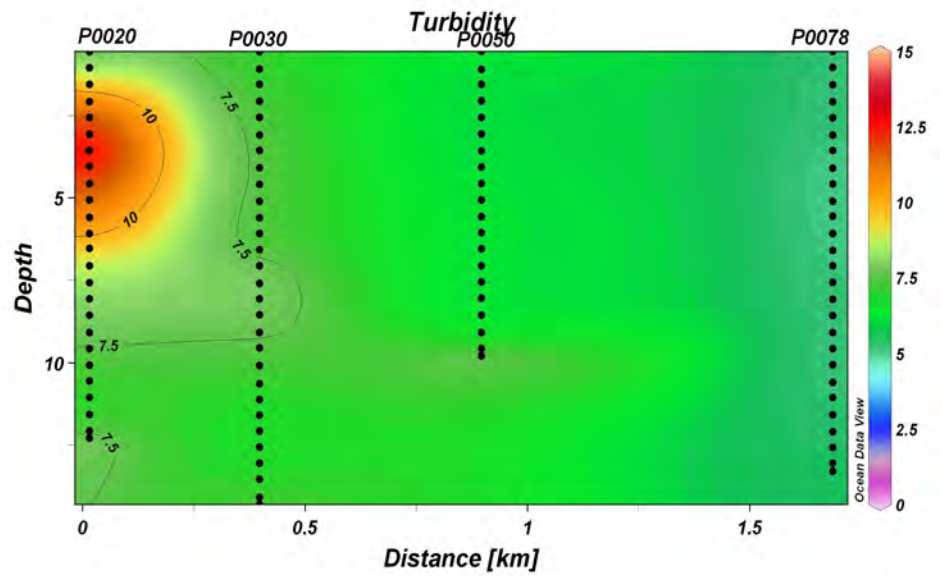
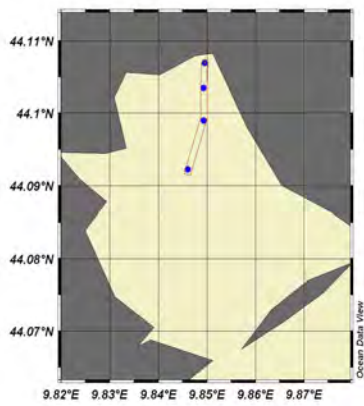
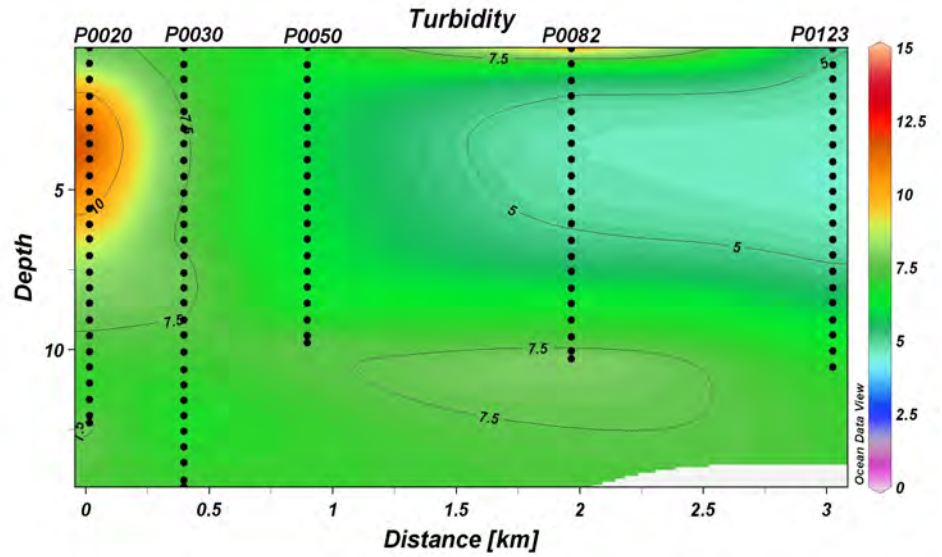
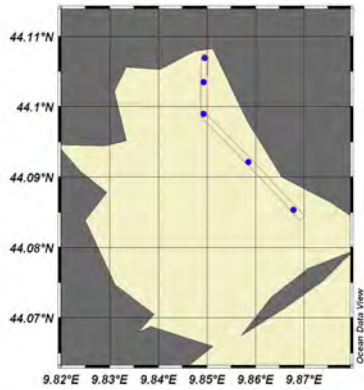


Fig.91 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



14 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 23 MARZO 2010

Fig.92 Strato superficiale (profondità 0.5 -1 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno% e Torbidità (FTU) dell'acqua in superficie registrata nel Golfo della Spezia

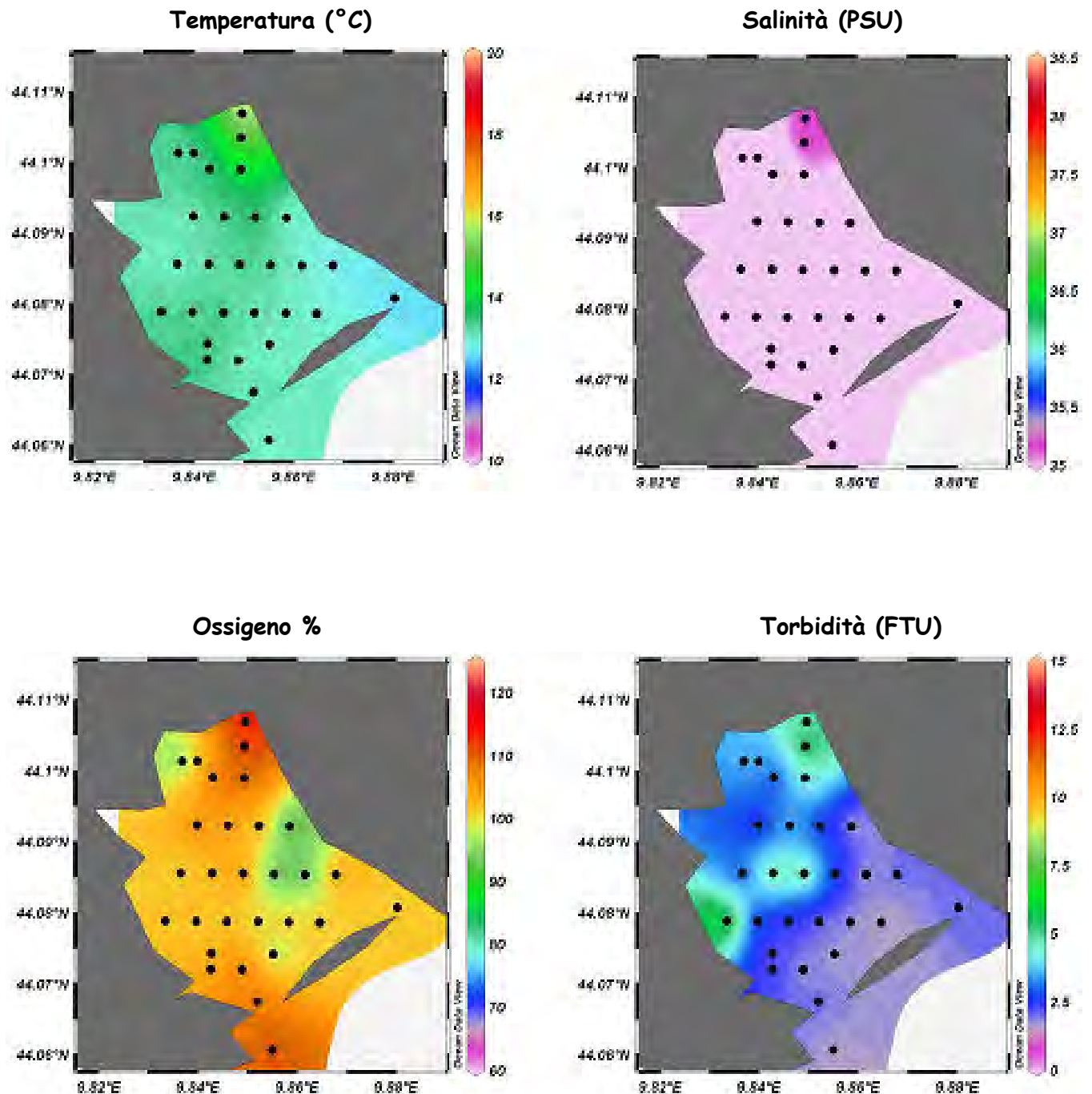


Fig.93 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

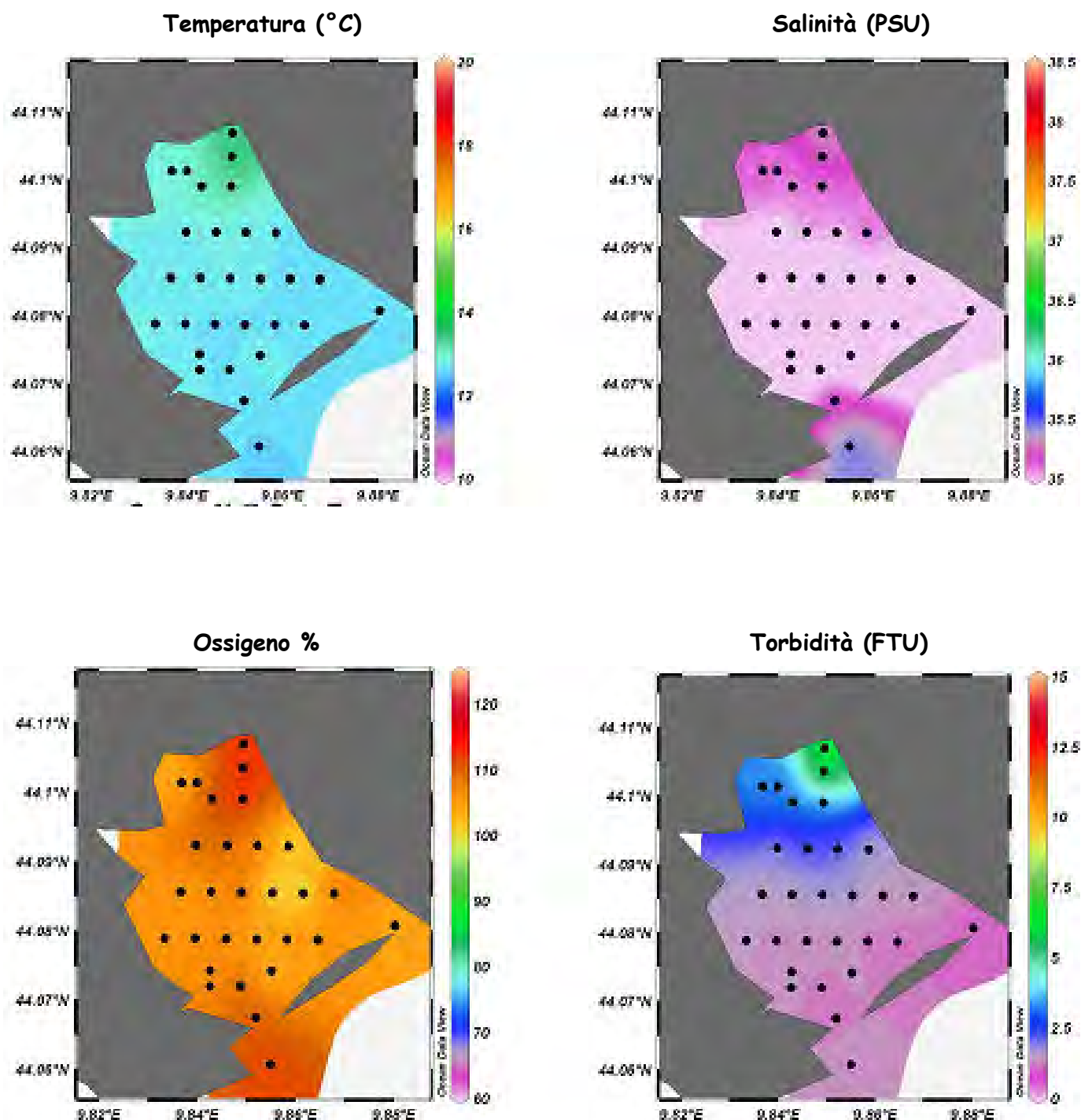


Fig.94 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

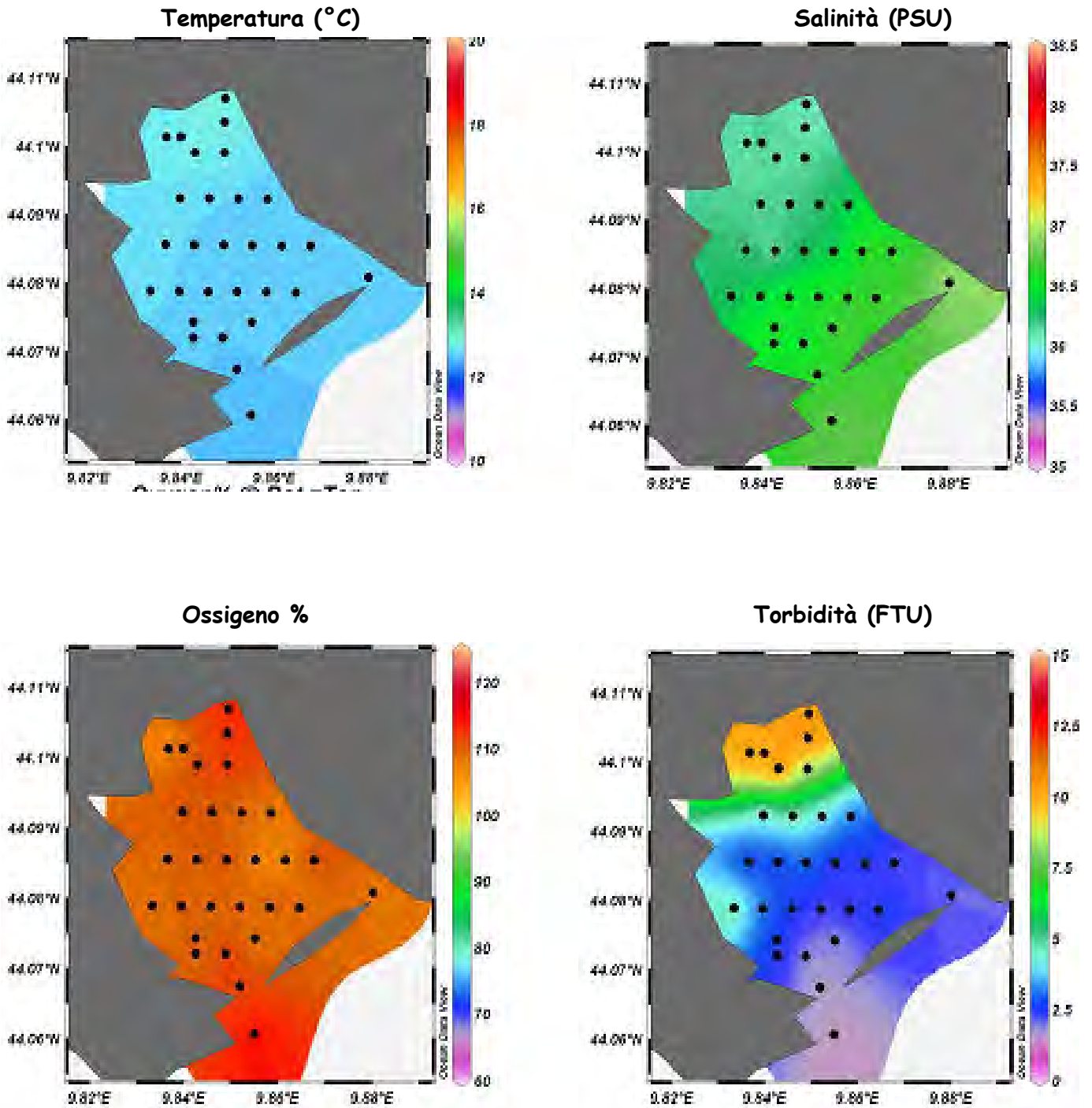


Fig.95 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

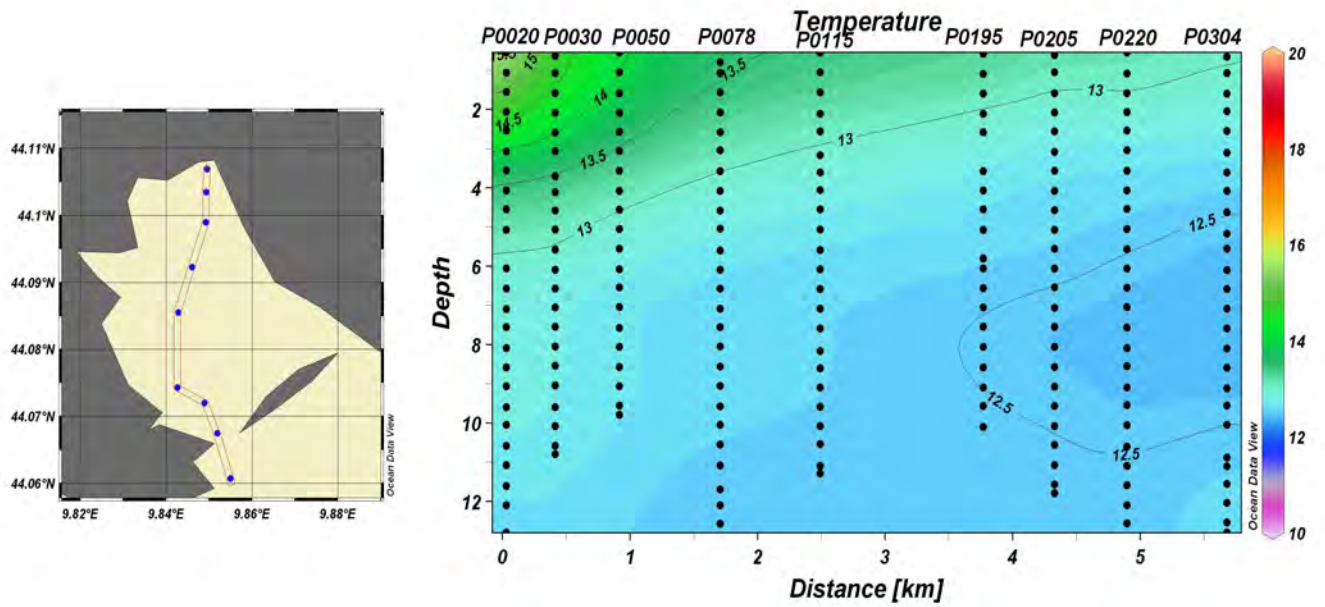
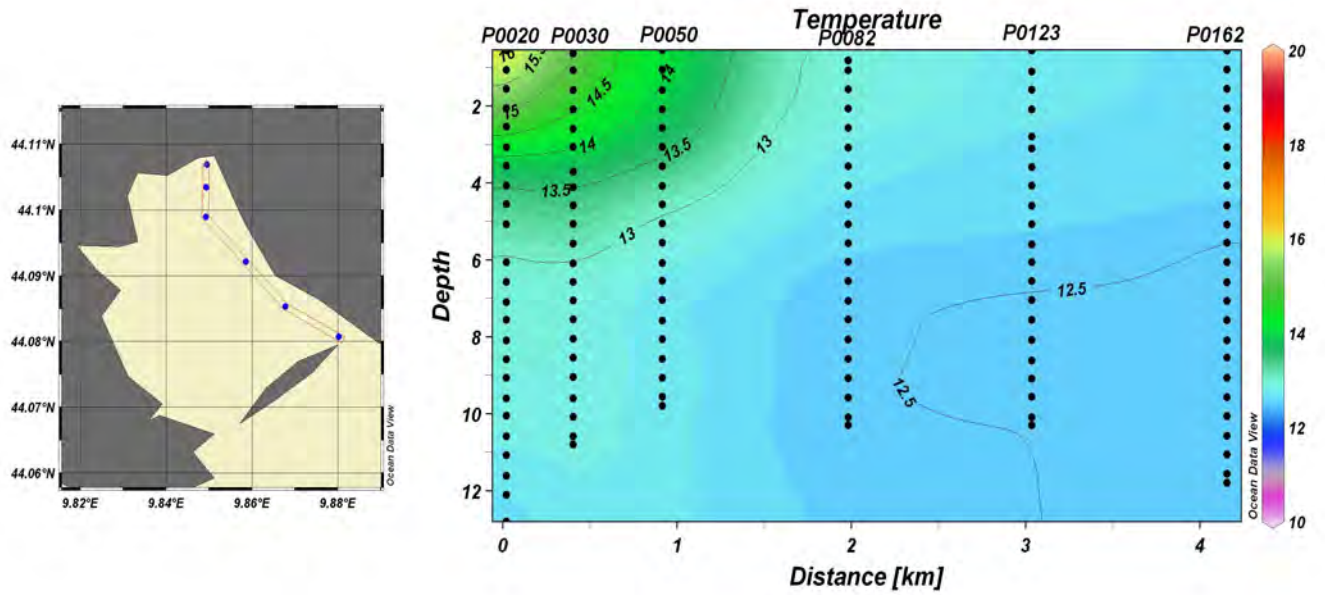


Fig.96 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

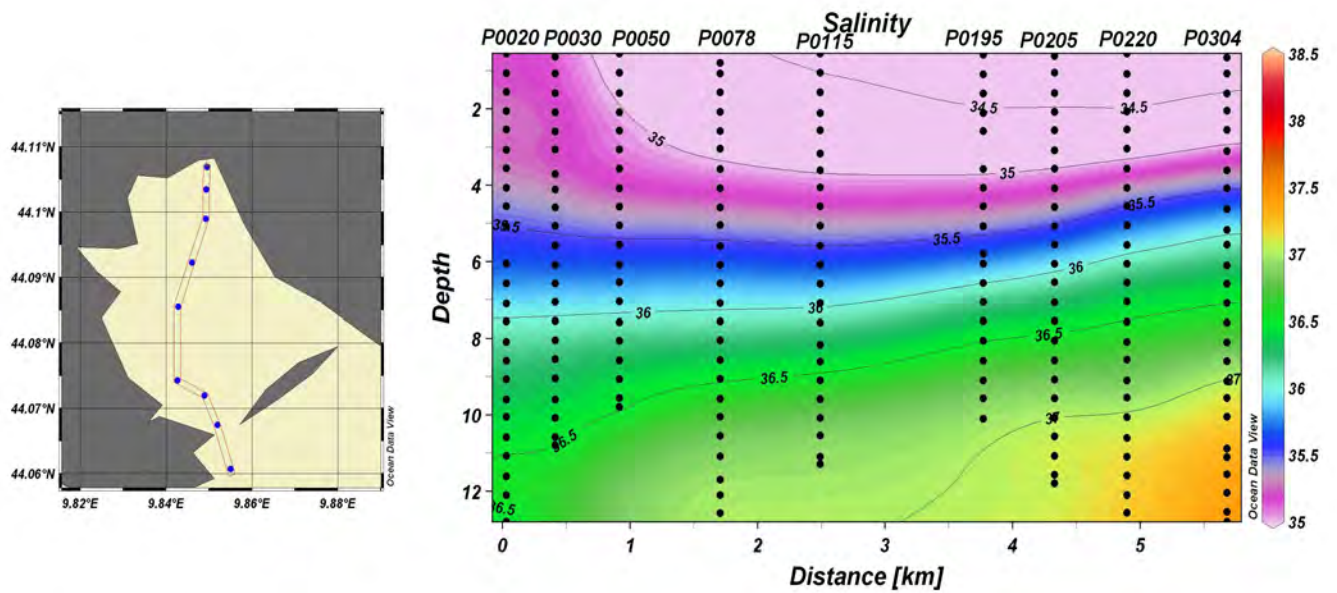
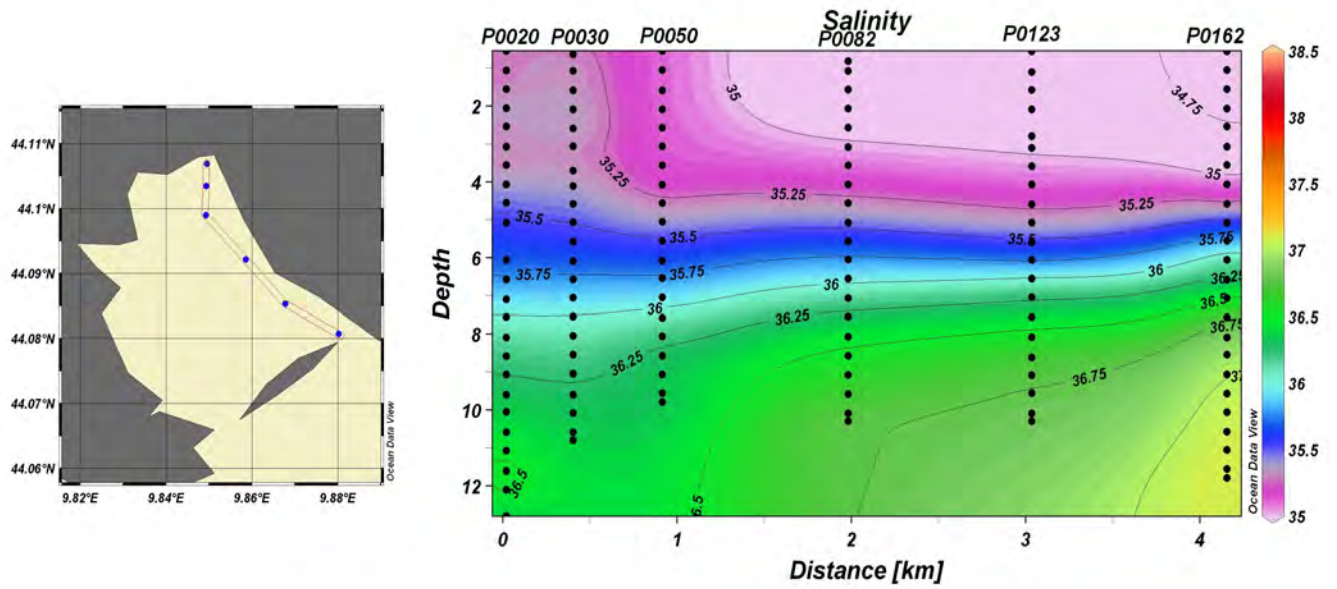


Fig.97 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

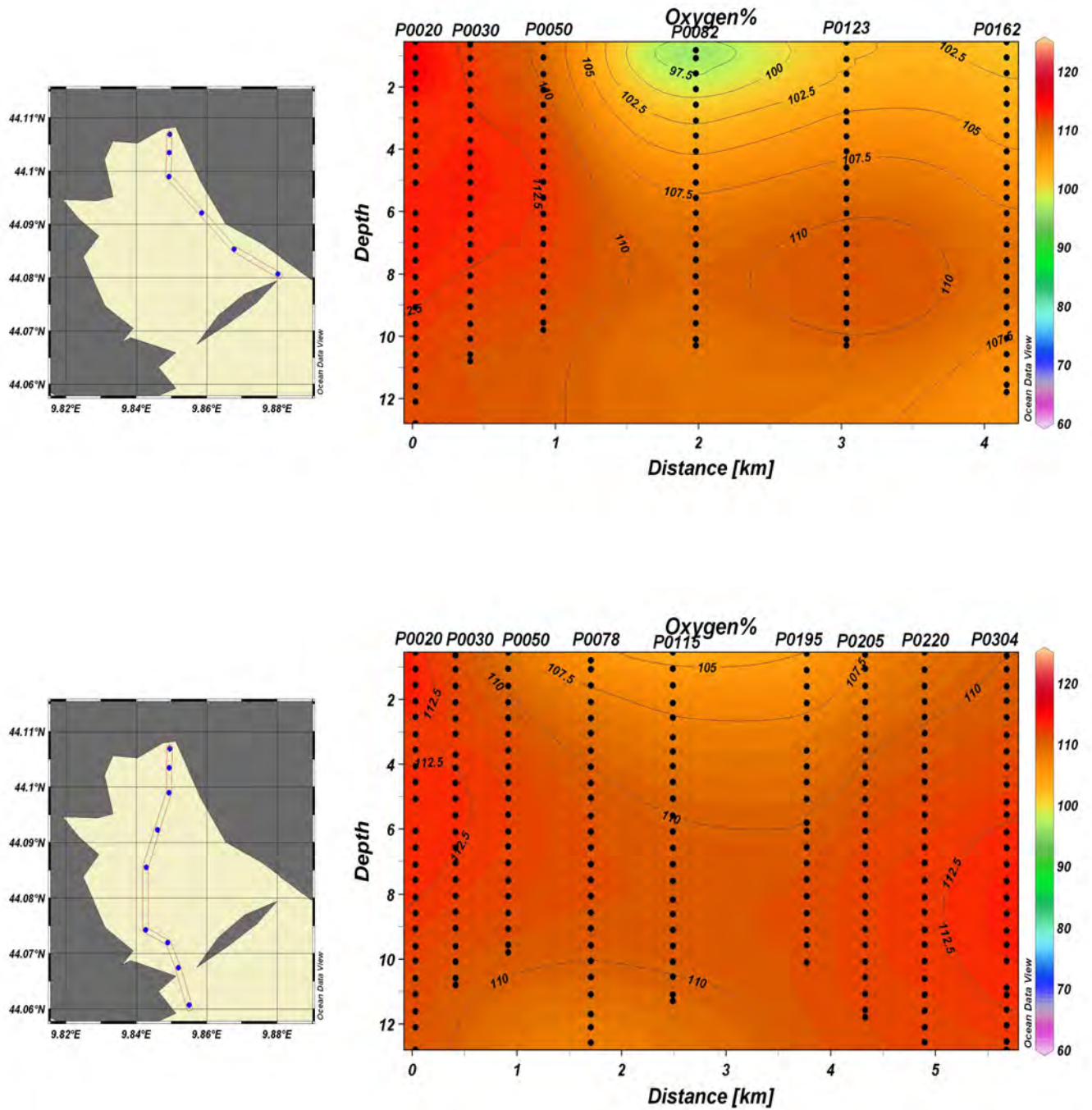
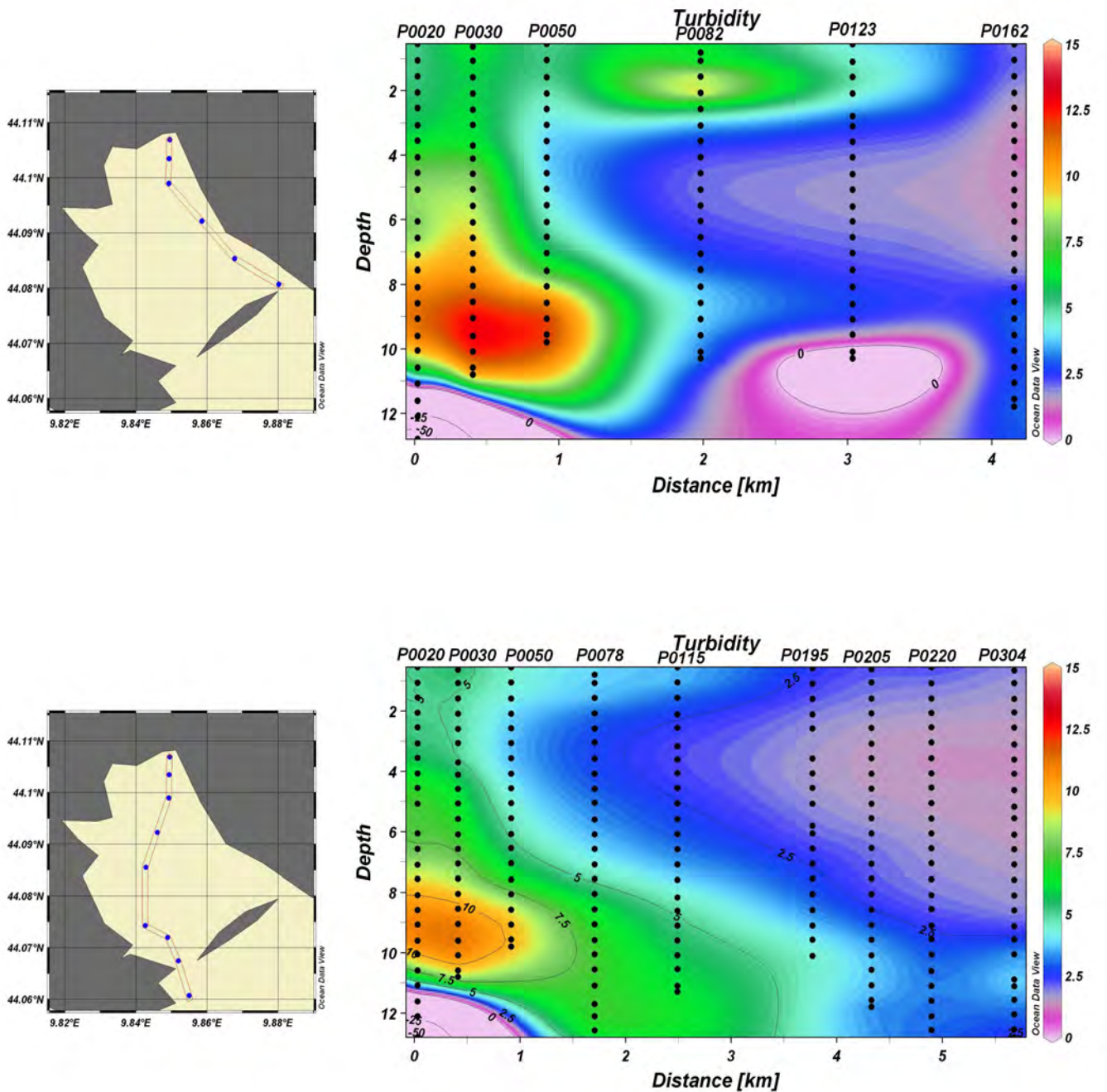


Fig.98 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



15 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 19 APRILE 2010

Fig.99 Strato superficiale (profondità 0.5 -1 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno% e Torbidità (FTU) dell'acqua in superficie registrata nel Golfo della Spezia

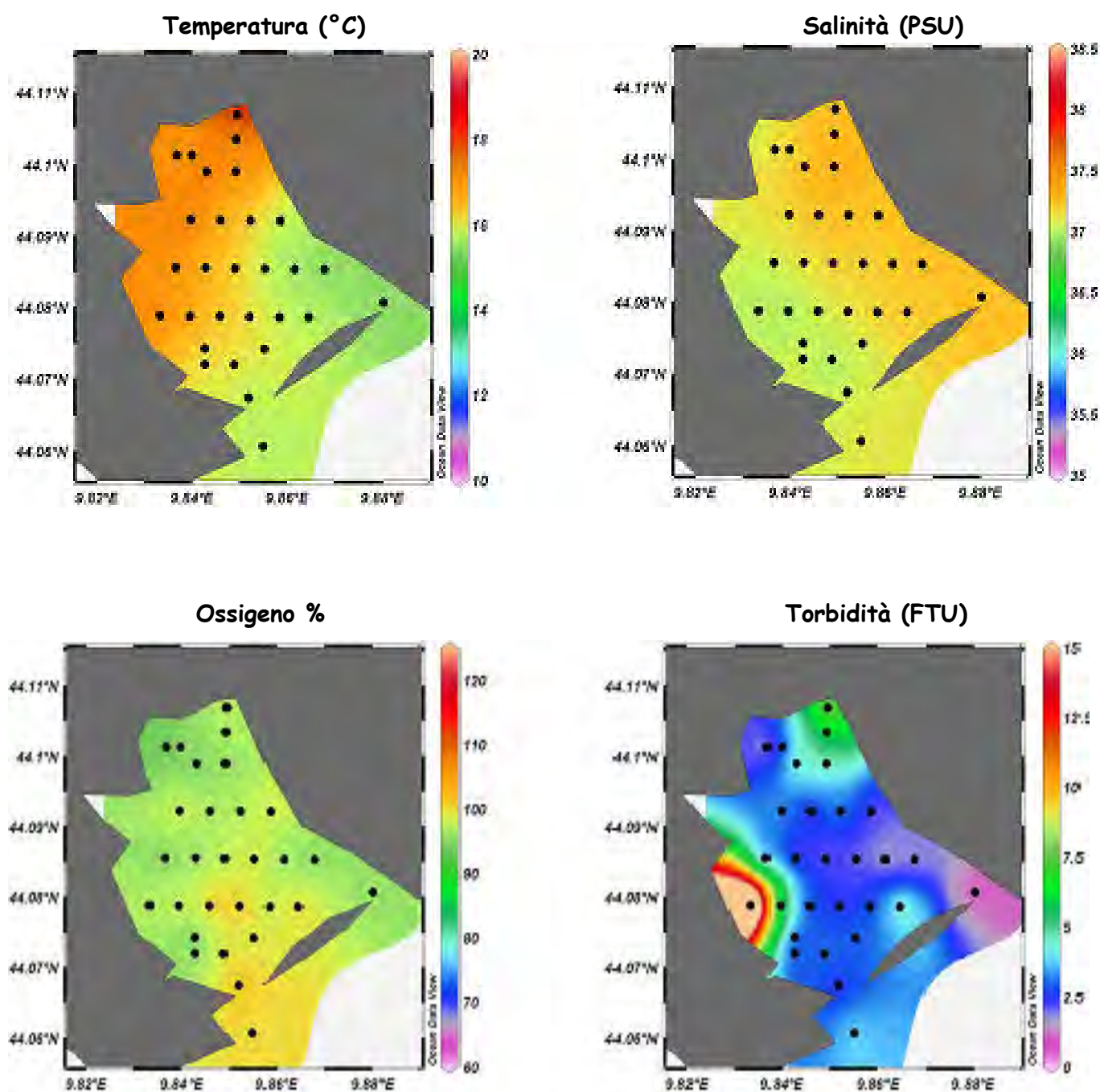


Fig.100 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

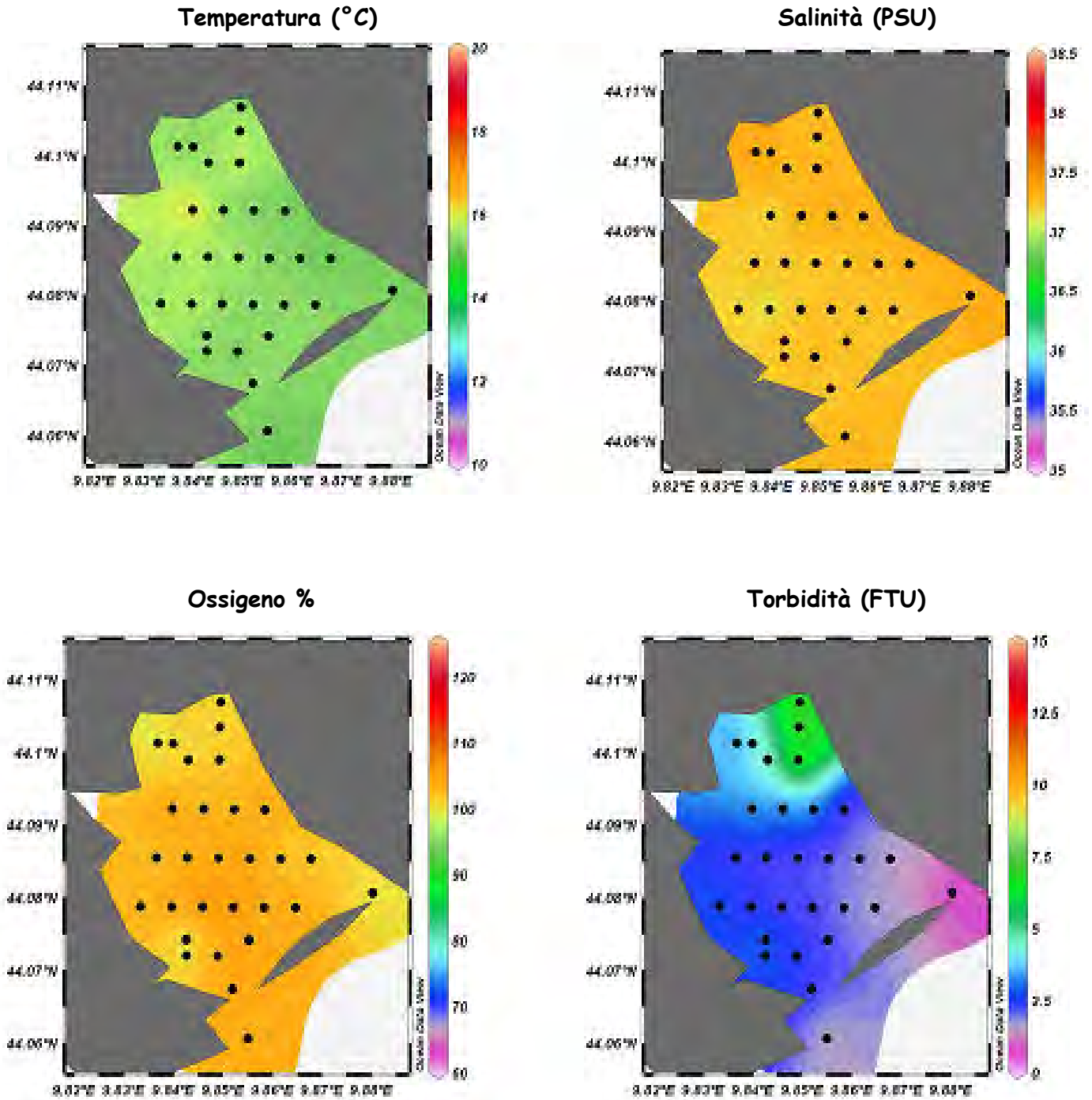
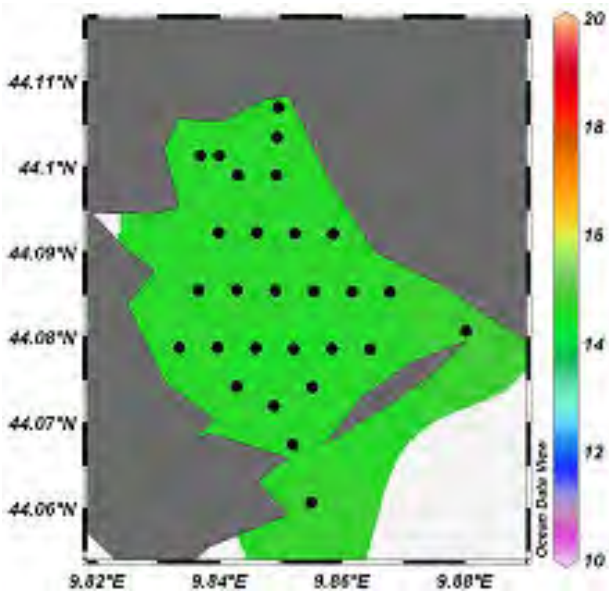
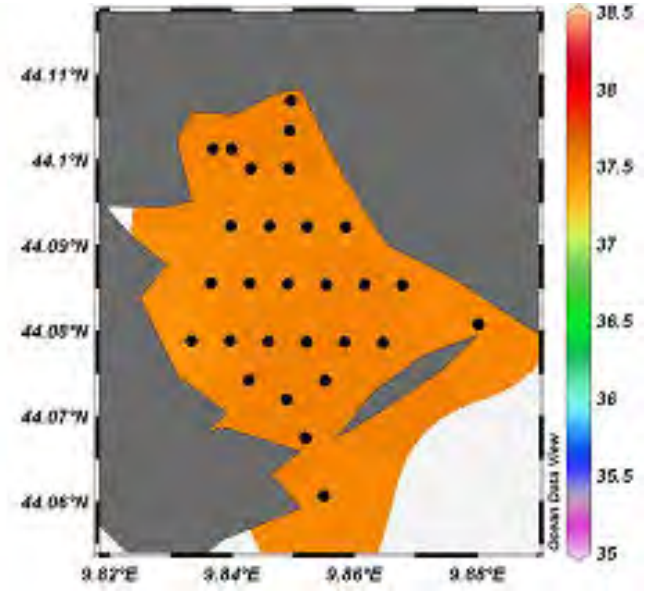


Fig.101 Strato profondo (profondità 7-9 m.) -Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

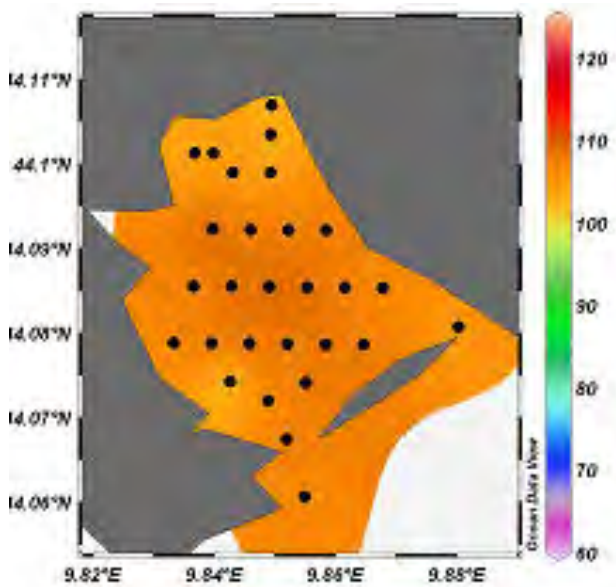
Temperatura (°C)



Salinità (PSU)



Ossigeno %



Torbidità (FTU)

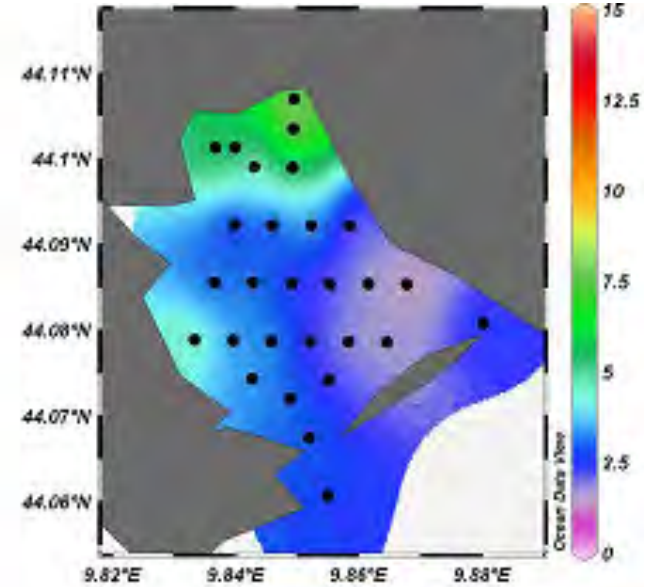


Fig.102 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

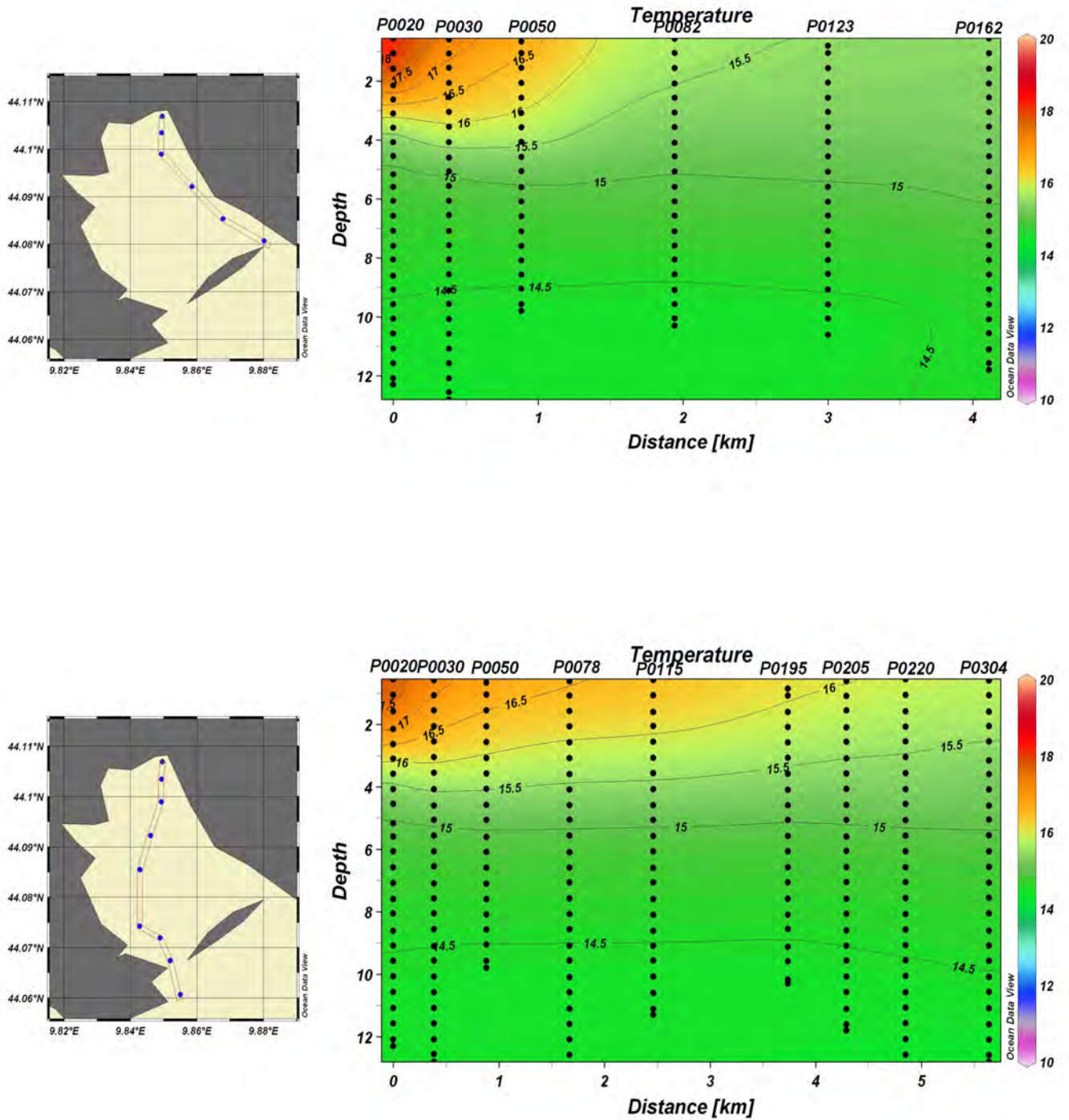


Fig.103 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

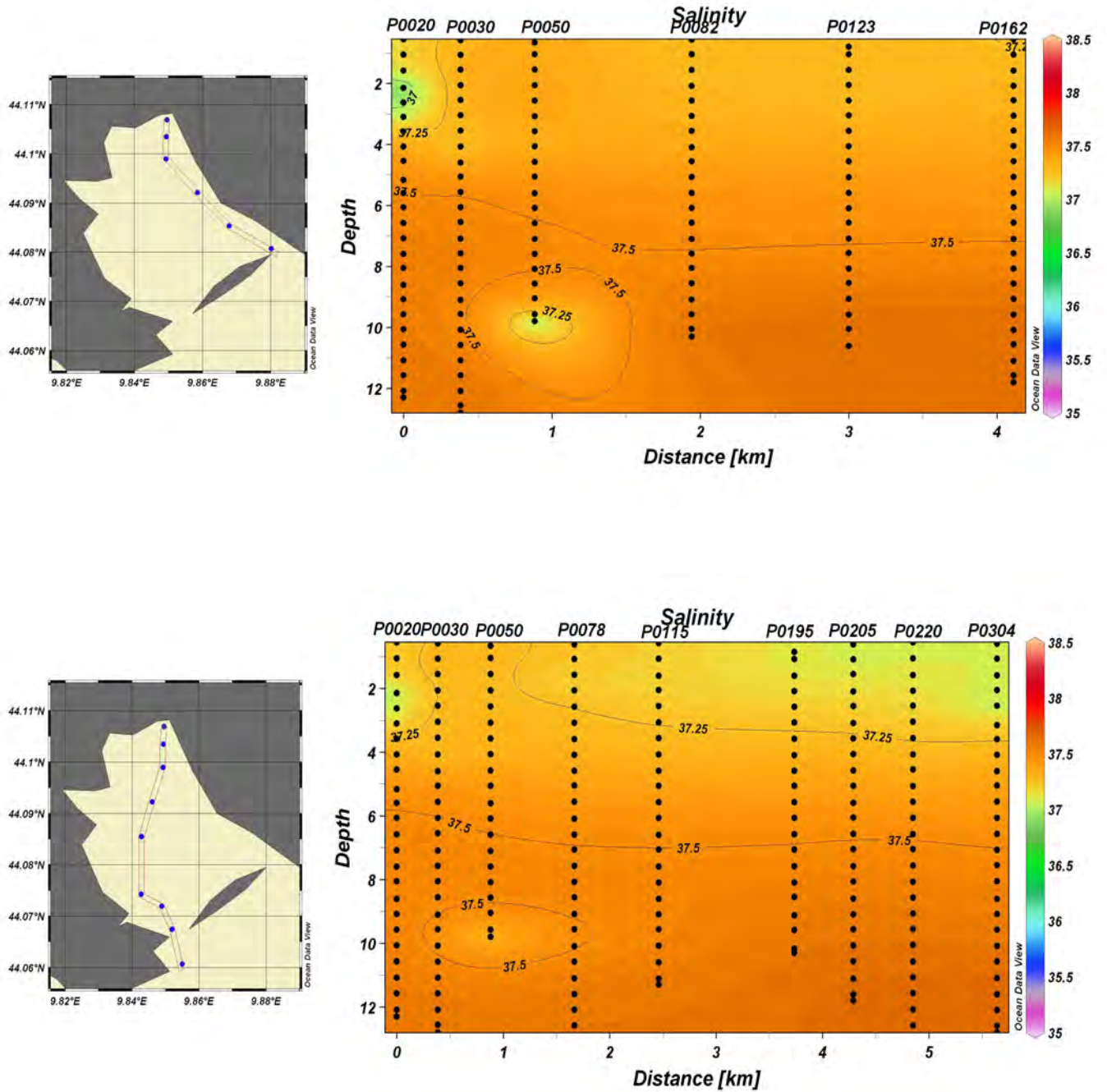


Fig.104 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

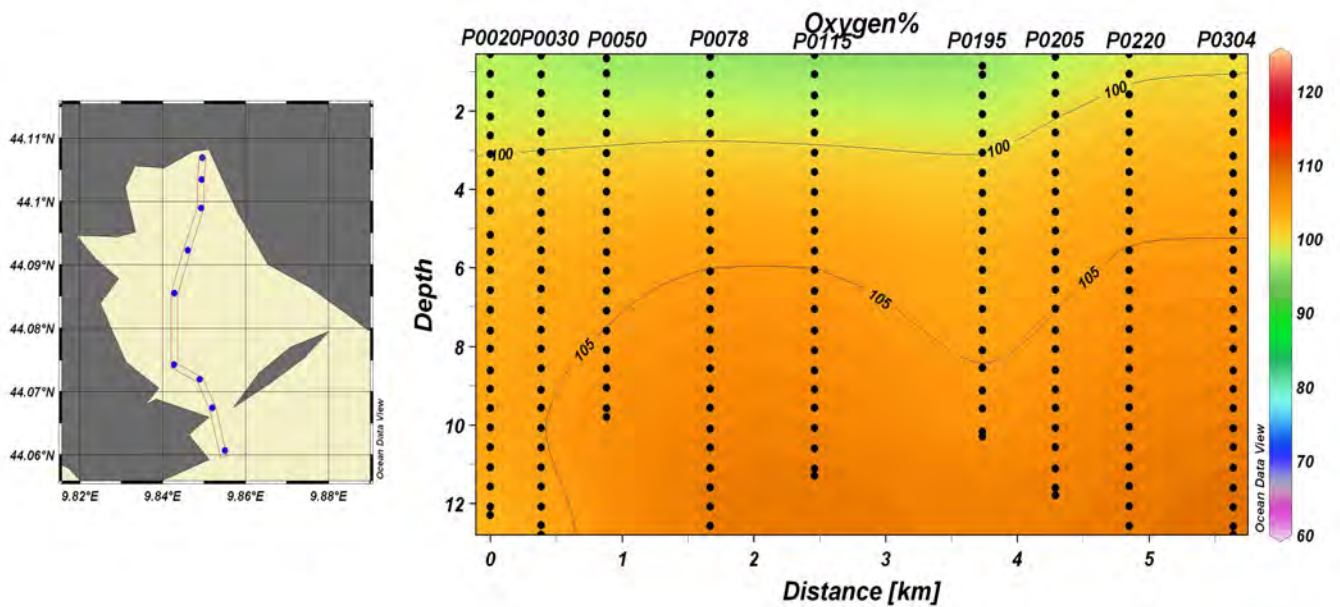
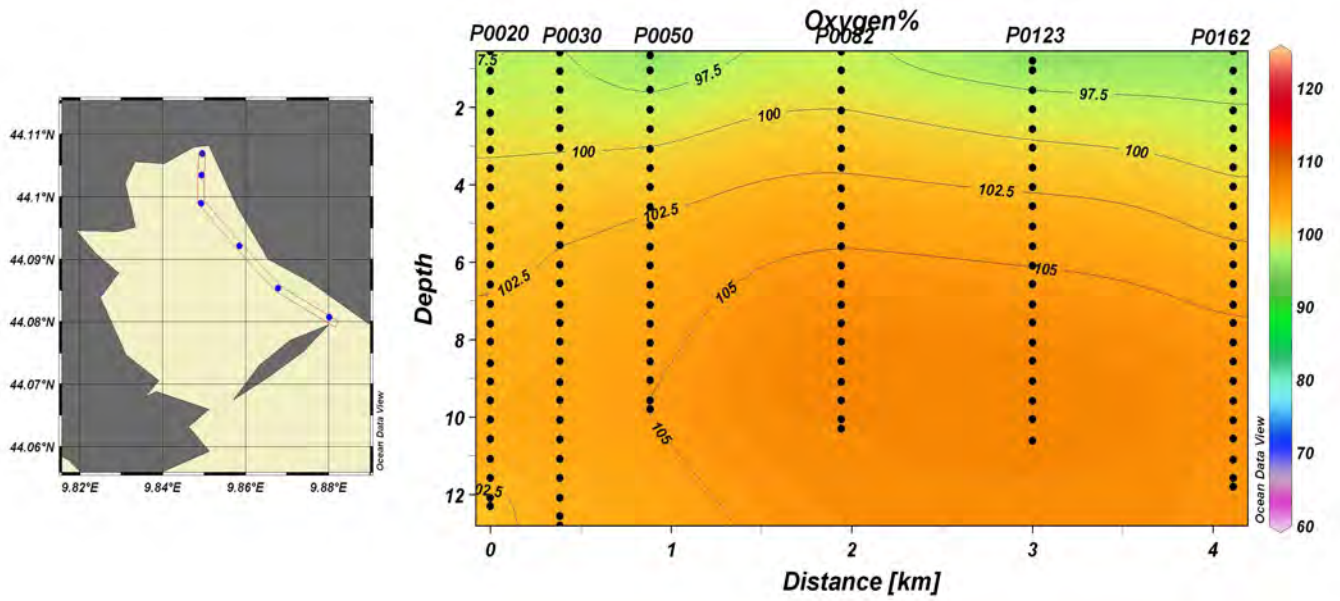
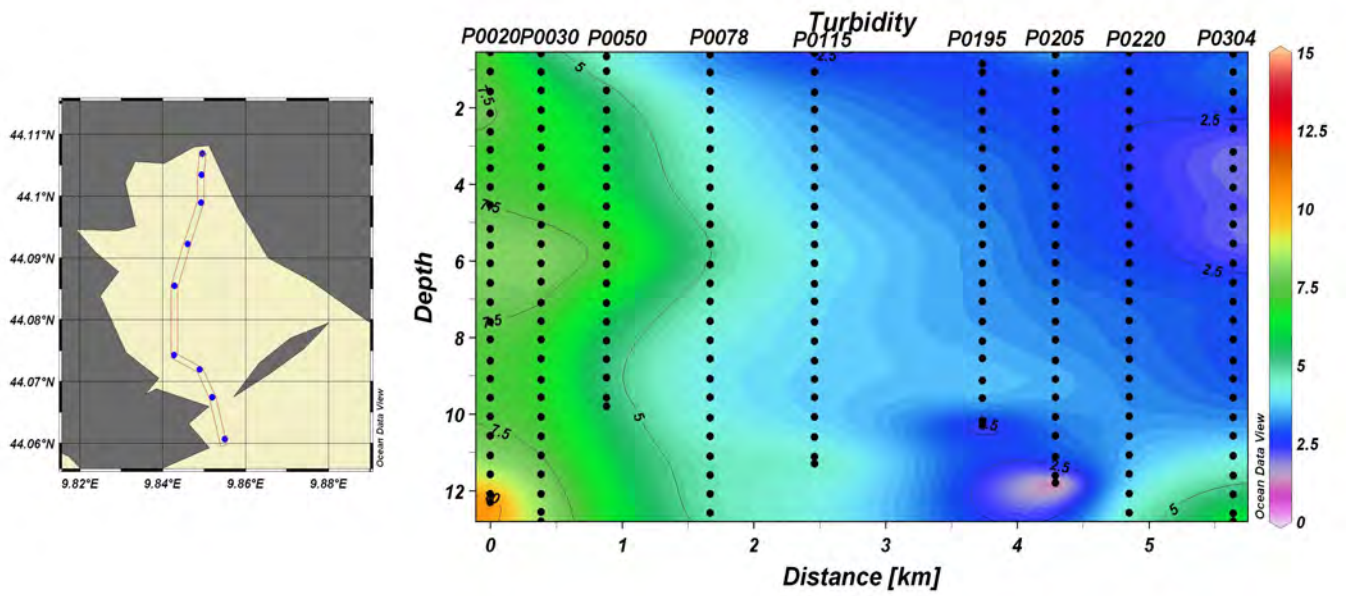
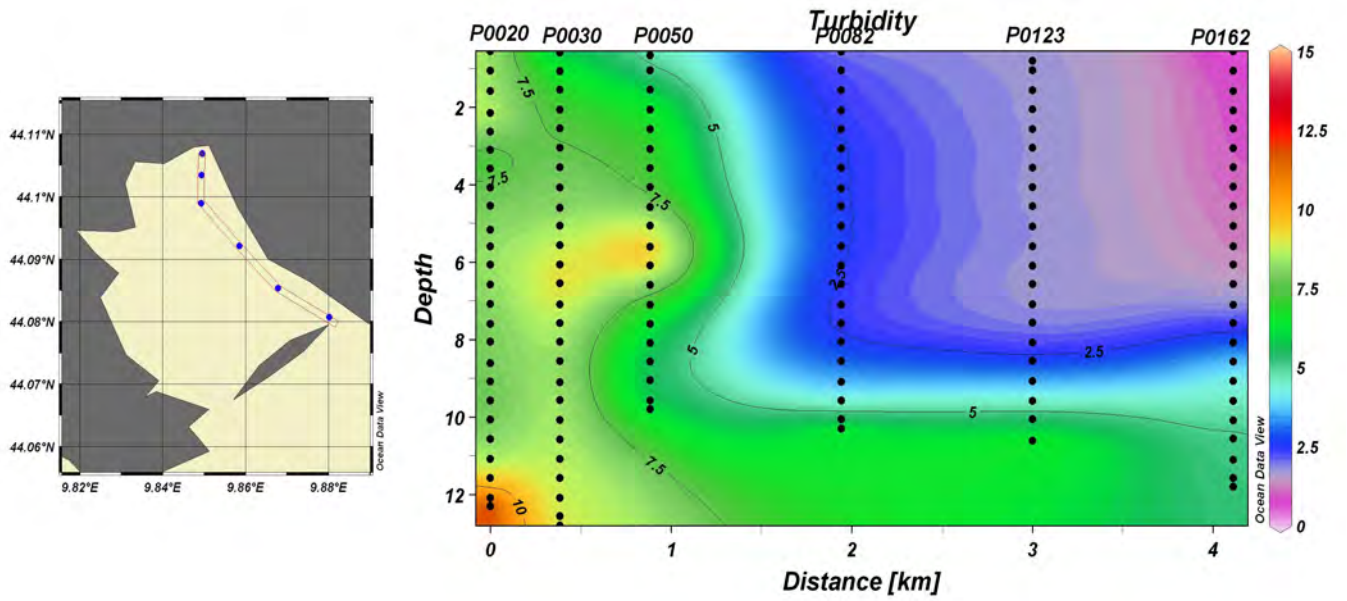


Fig.105 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



16 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 18 MAGGIO 2010

Fig.106 Strato superficiale (profondità 0.5 -1 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno% e Torbidità (FTU) dell'acqua in superficie registrata nel Golfo della Spezia

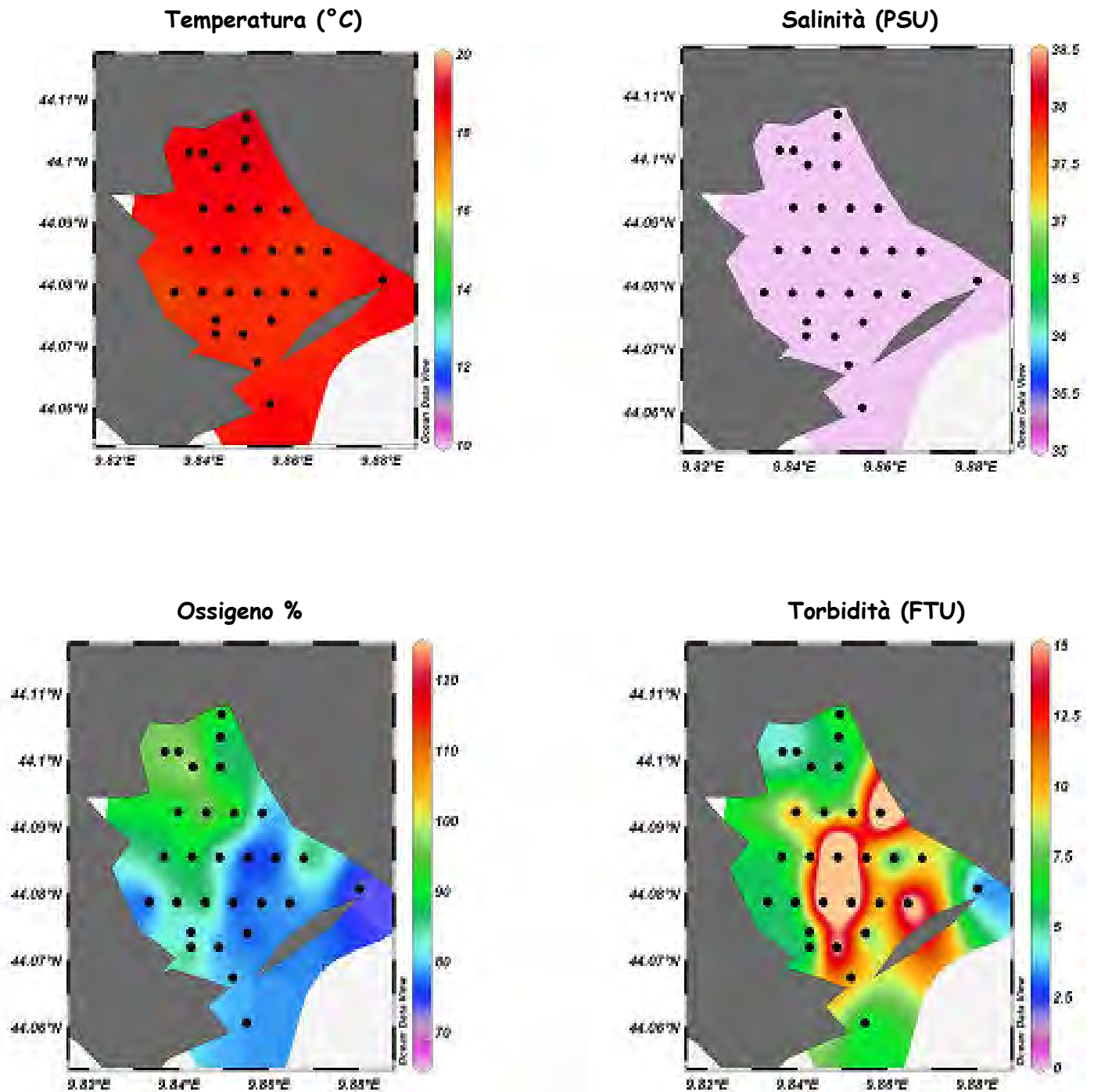


Fig.107 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

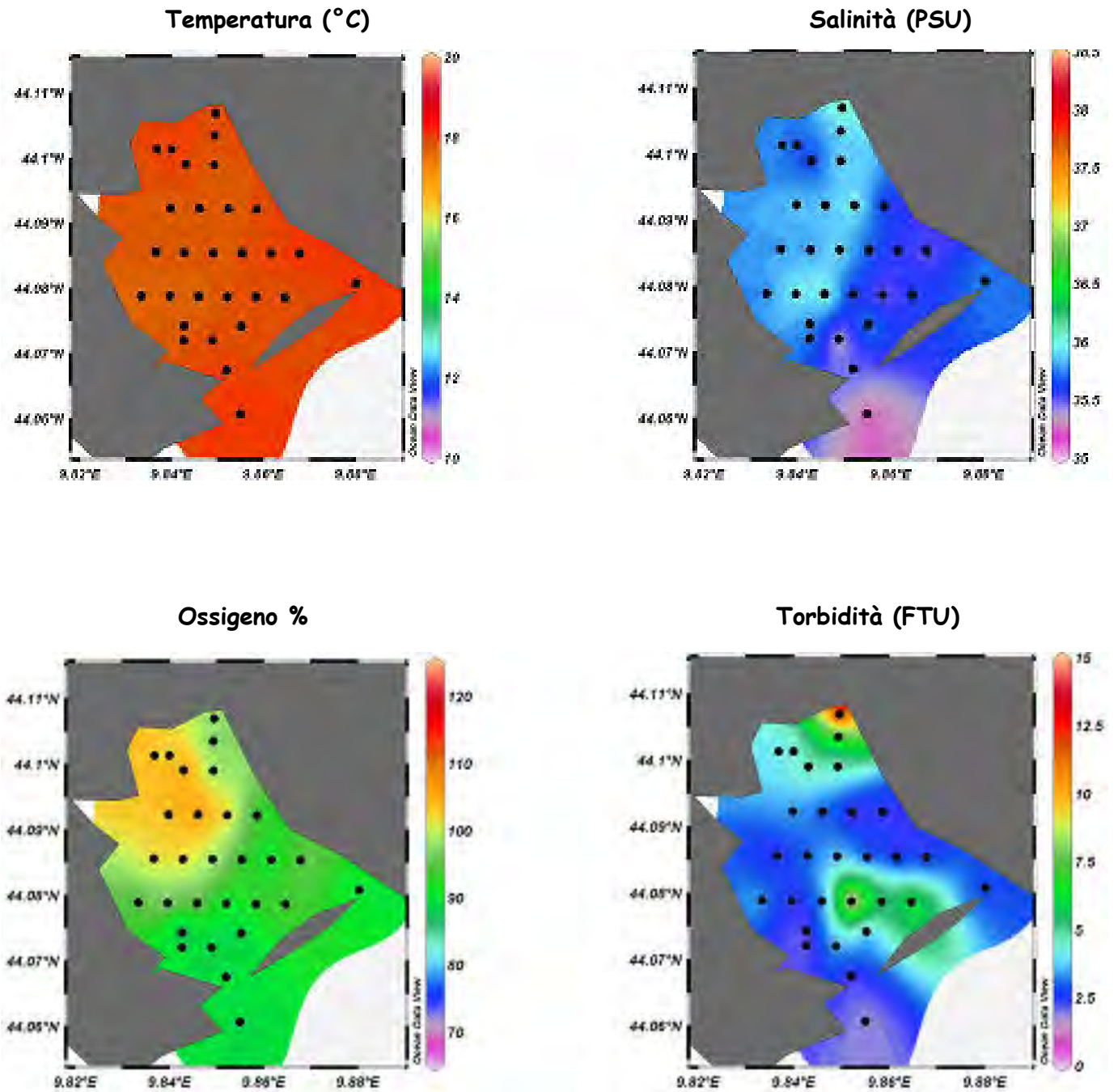


Fig.108 Strato profondo (profondità 7-9 m.) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

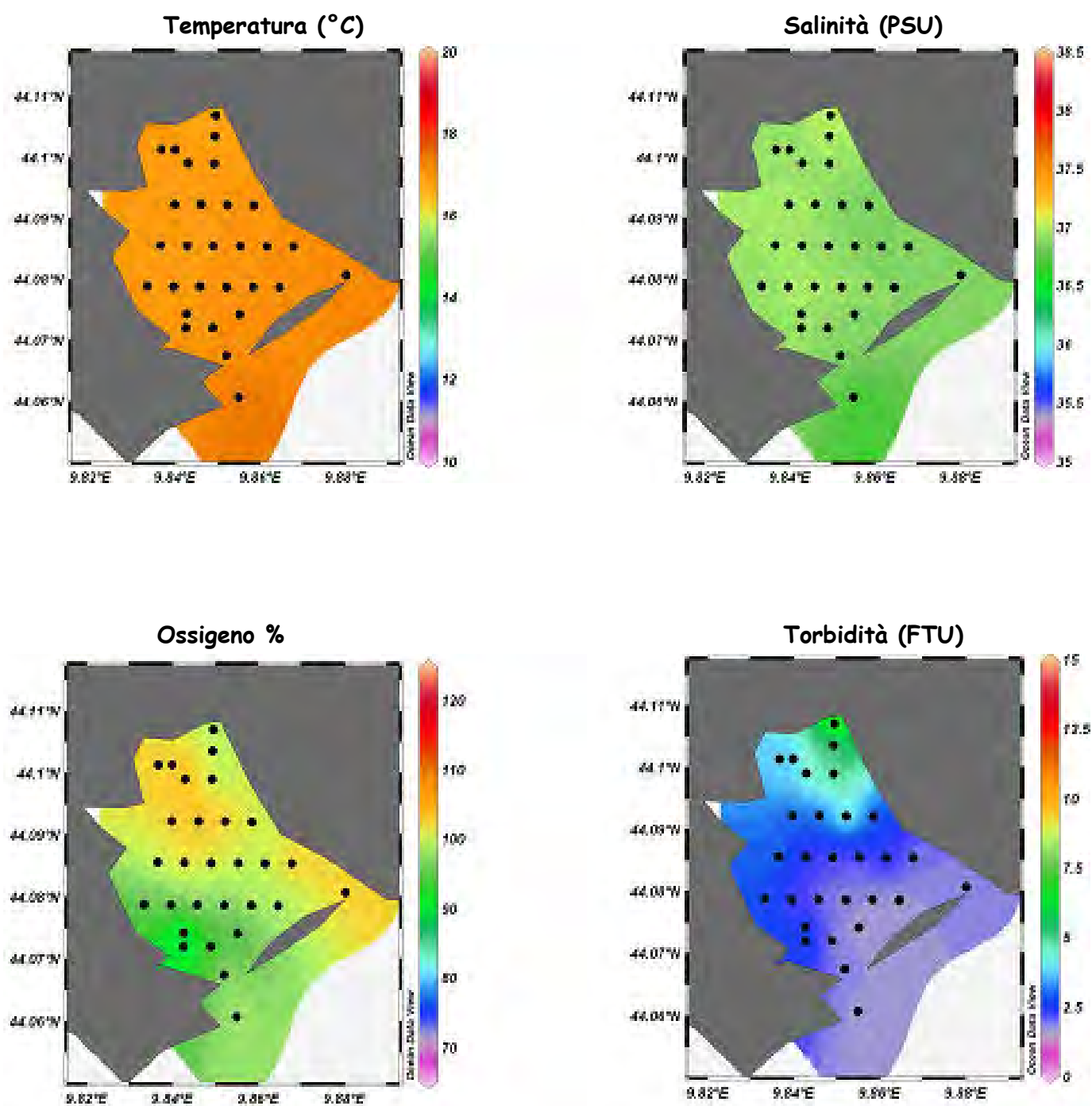


Fig.109 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

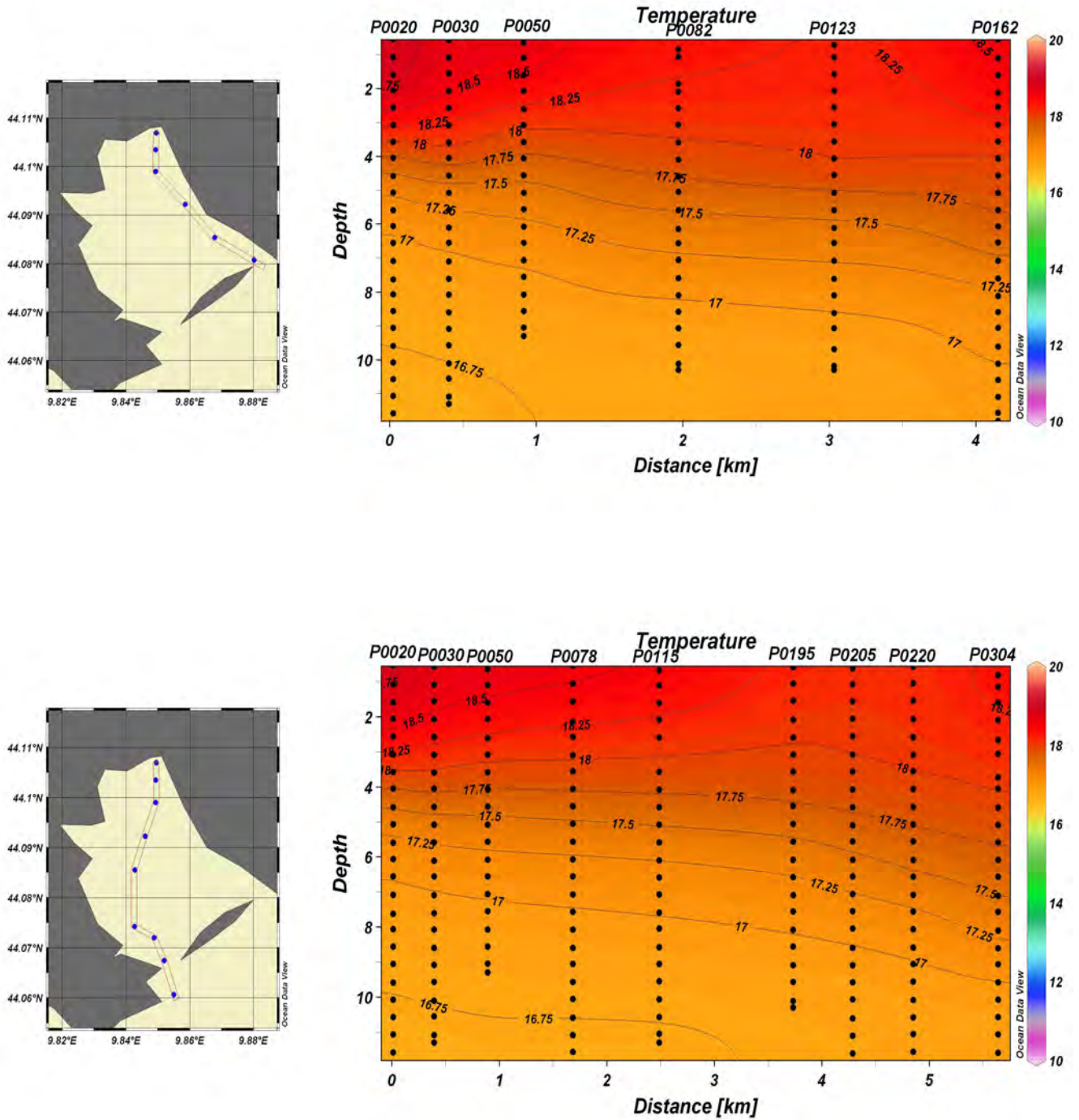


Fig.110 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

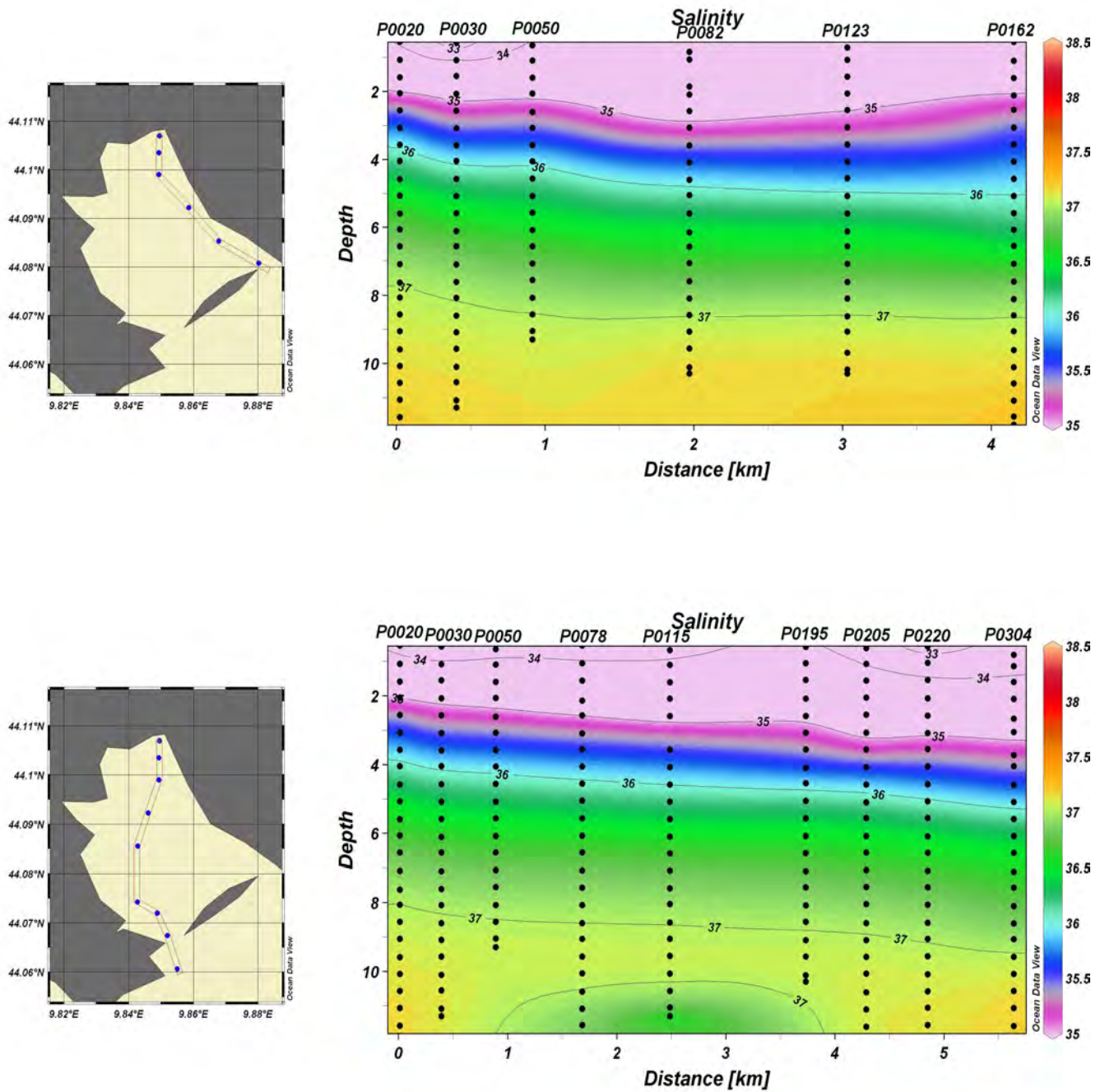


Fig.111 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

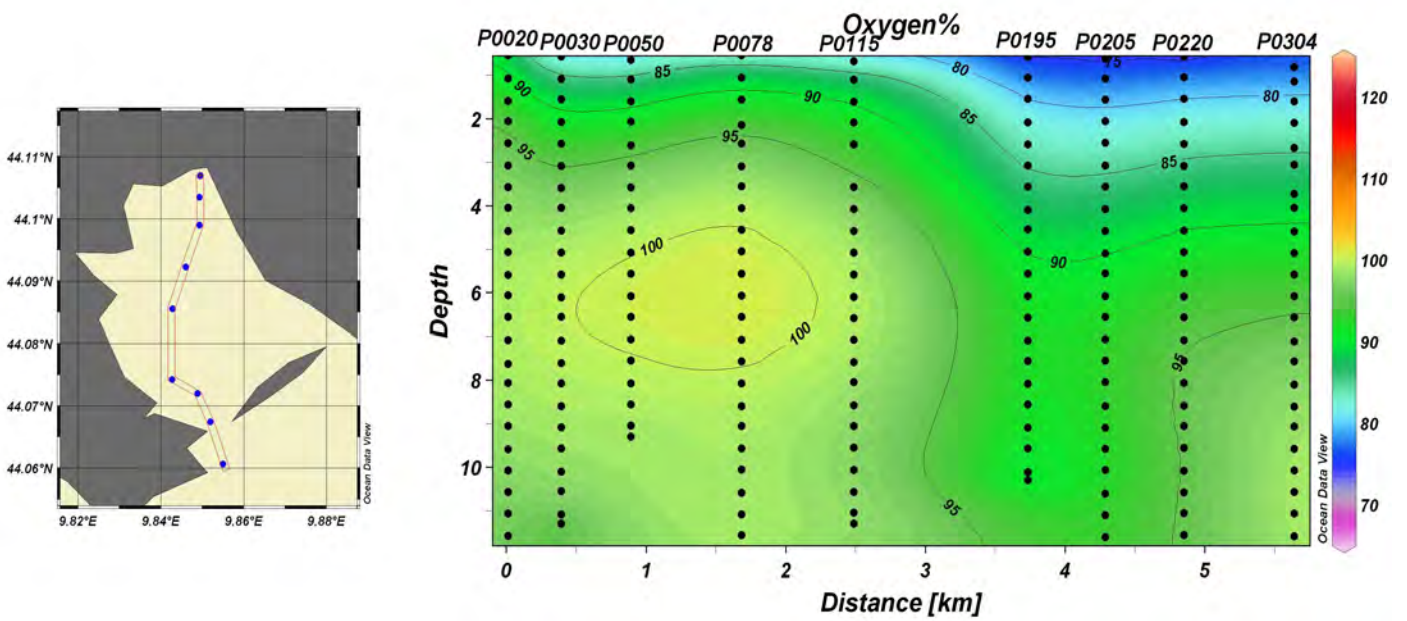
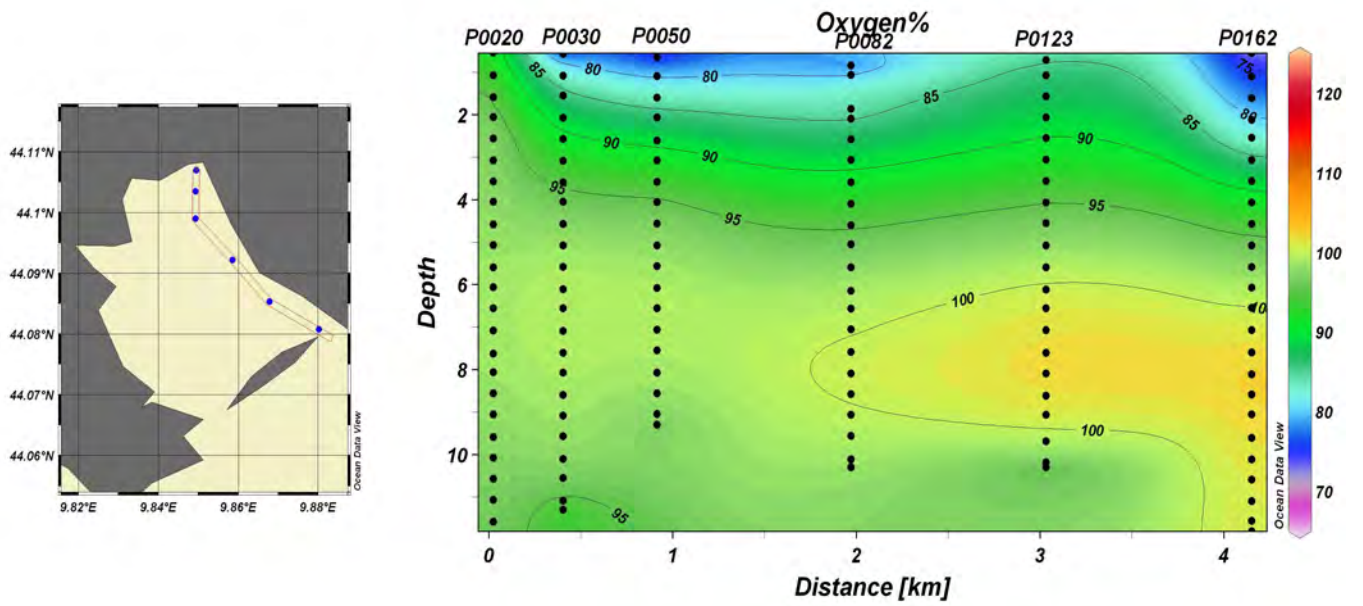
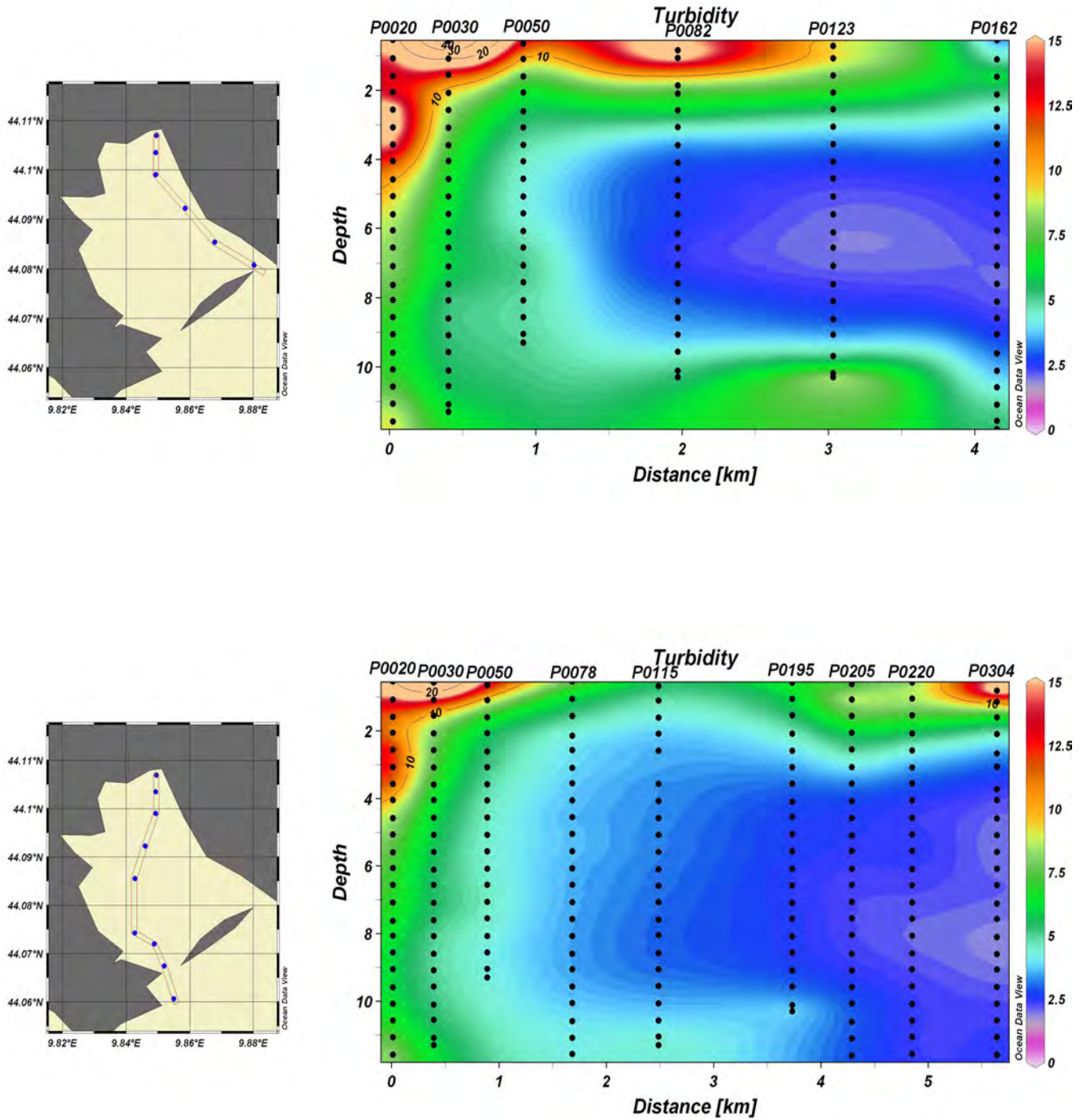


Fig.112 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga



17 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA TRANSETTI 22 GIUGNO 2010

Fig.113 Strato superficiale (profondità 0.5 -1 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno% e Torbidità (FTU) dell'acqua in superficie registrata nel Golfo della Spezia

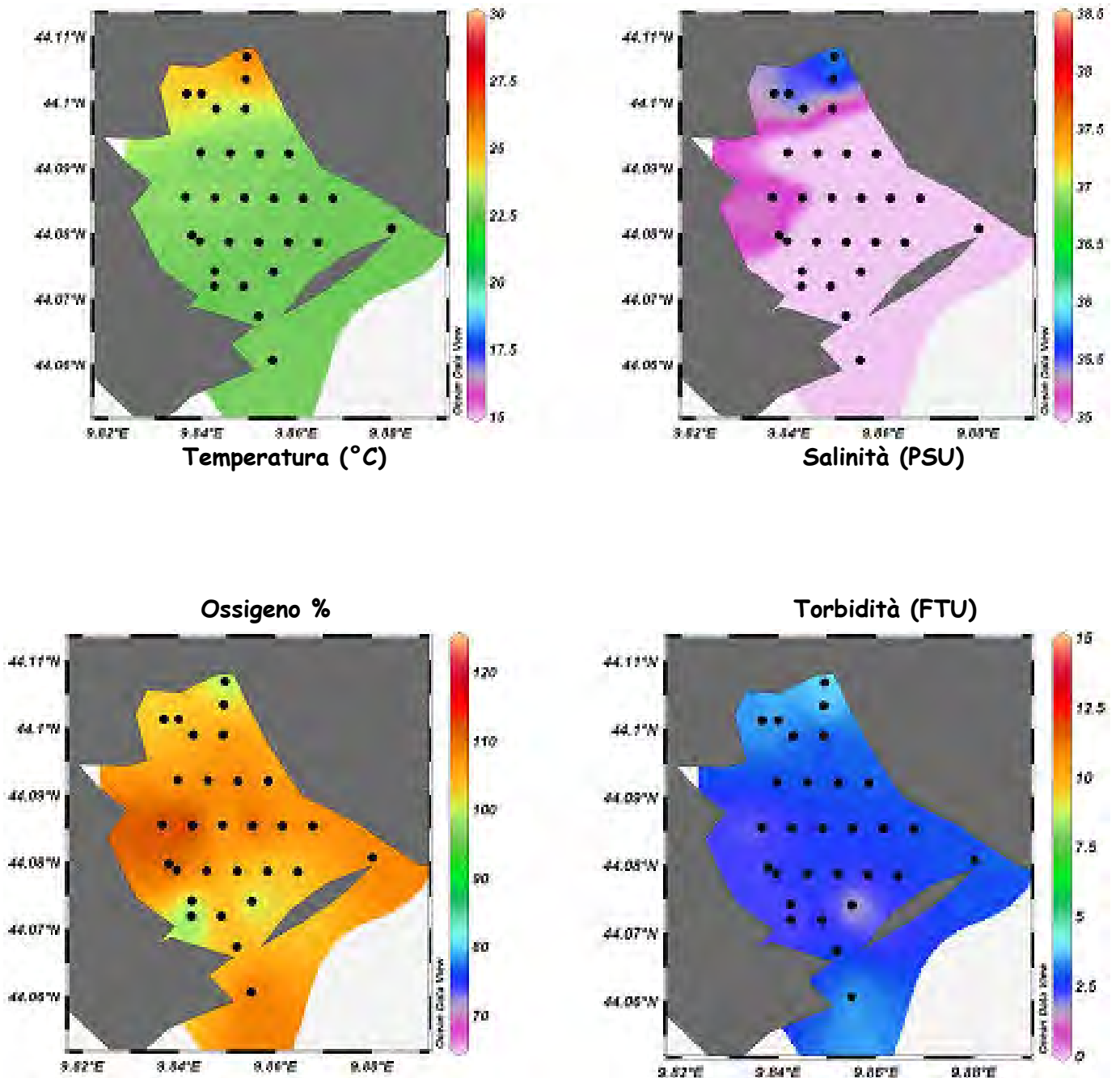


Fig.114 Strato intermedio (profondità 3-5 m) - Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato intermedio nel Golfo della Spezia

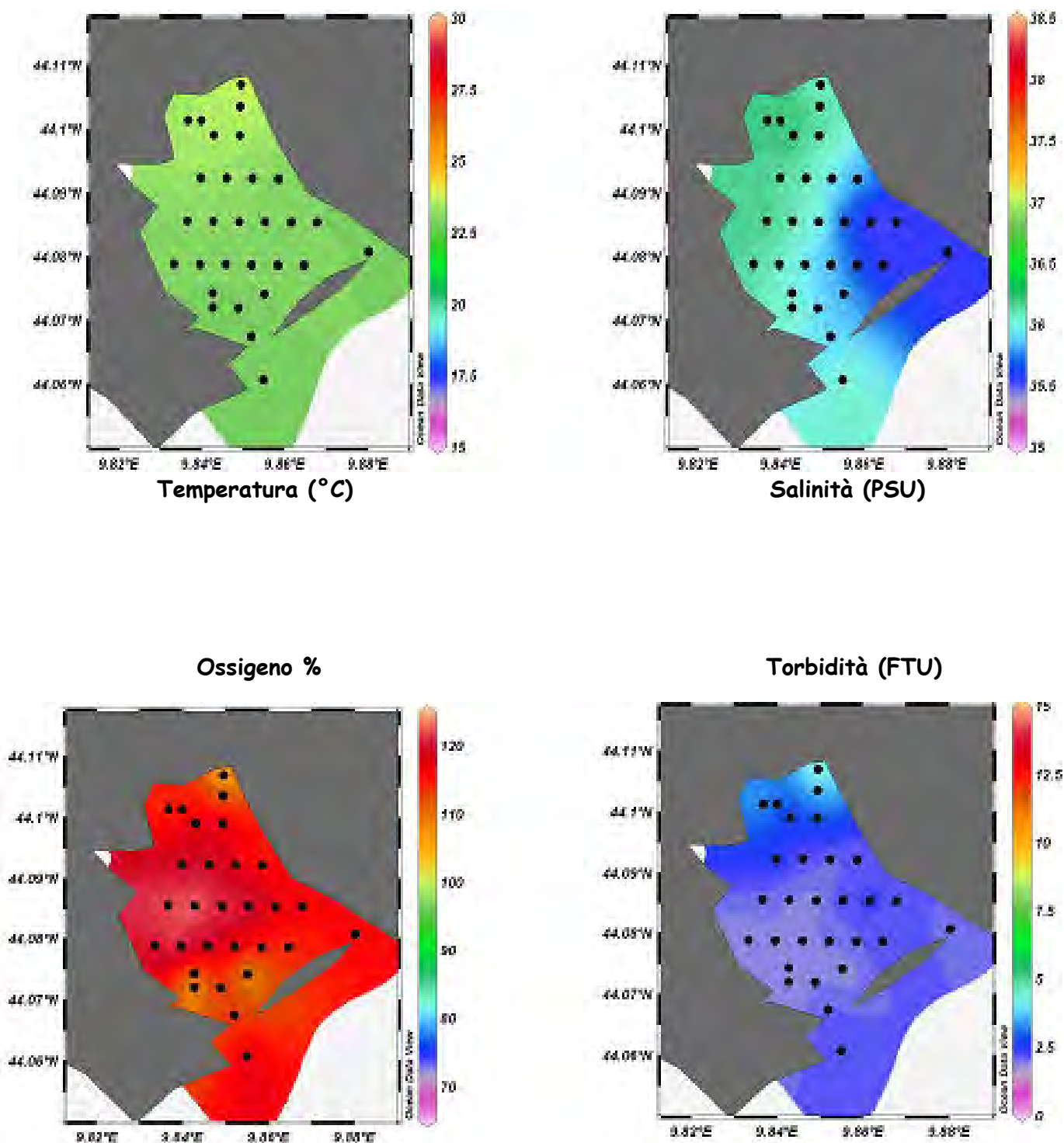


Fig.115 Strato profondo (profondità 7-9 m.) -Temperatura (°C), Salinità (PSU), Ossigeno%, Torbidità (FTU) dell'acqua nello strato profondo registrata nel Golfo della Spezia

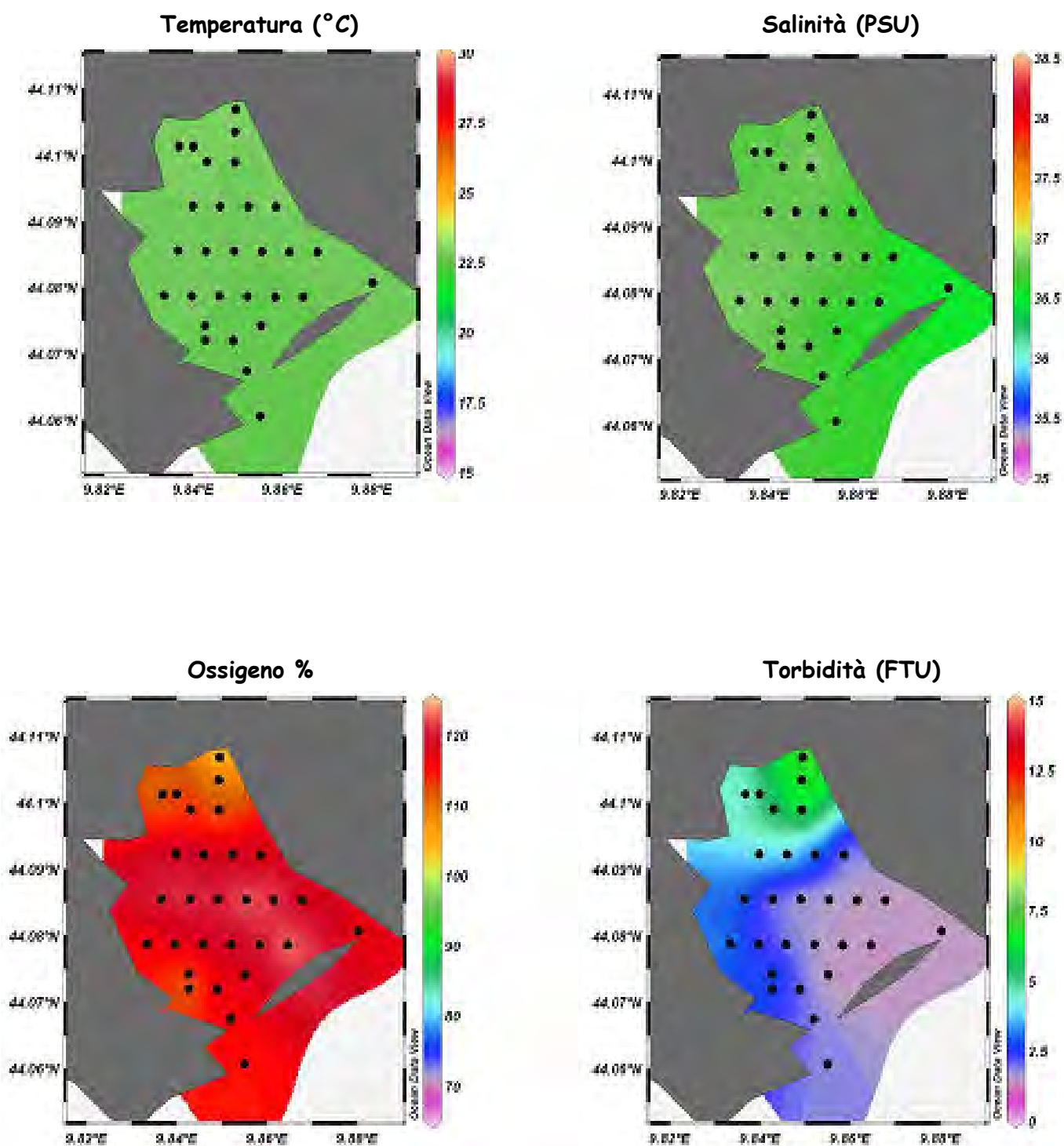


Fig.116 Parametro Temperatura (°C) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

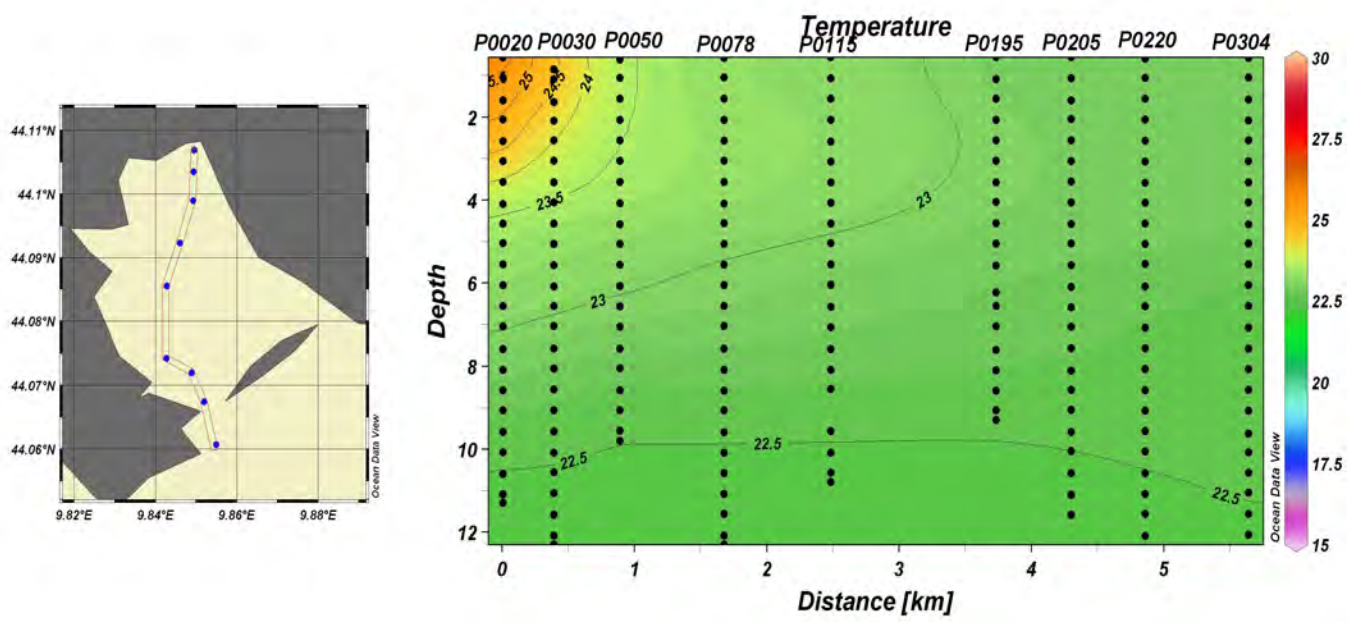
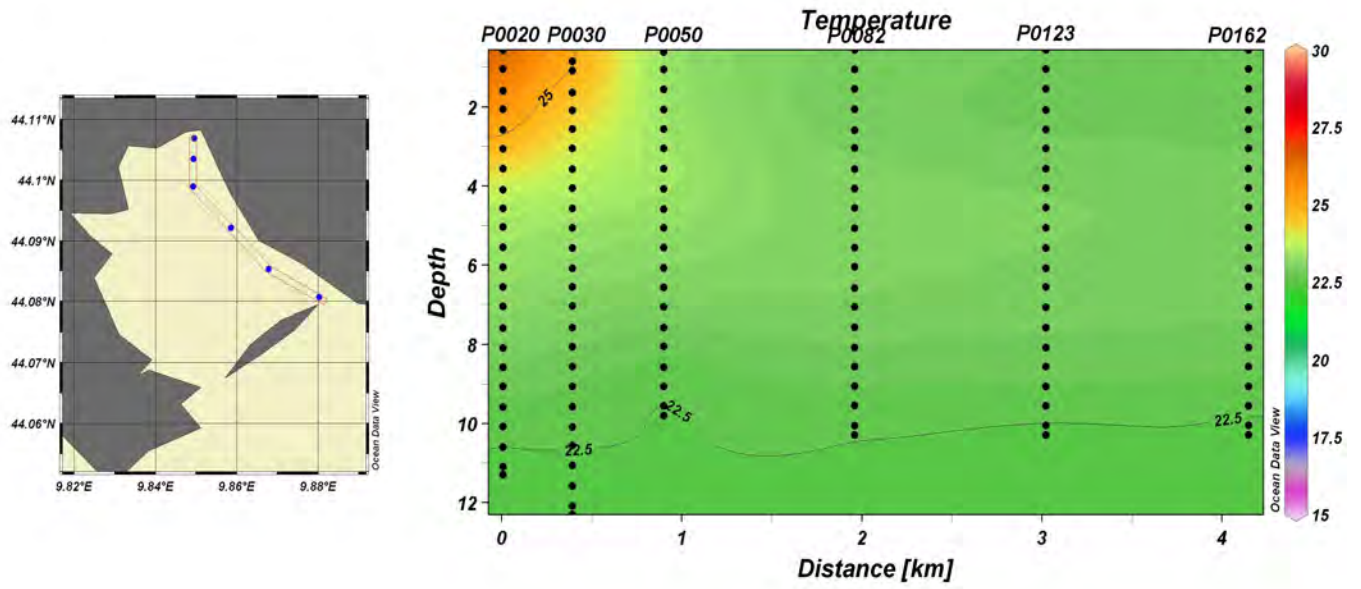


Fig.117 Parametro Salinità (PSU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

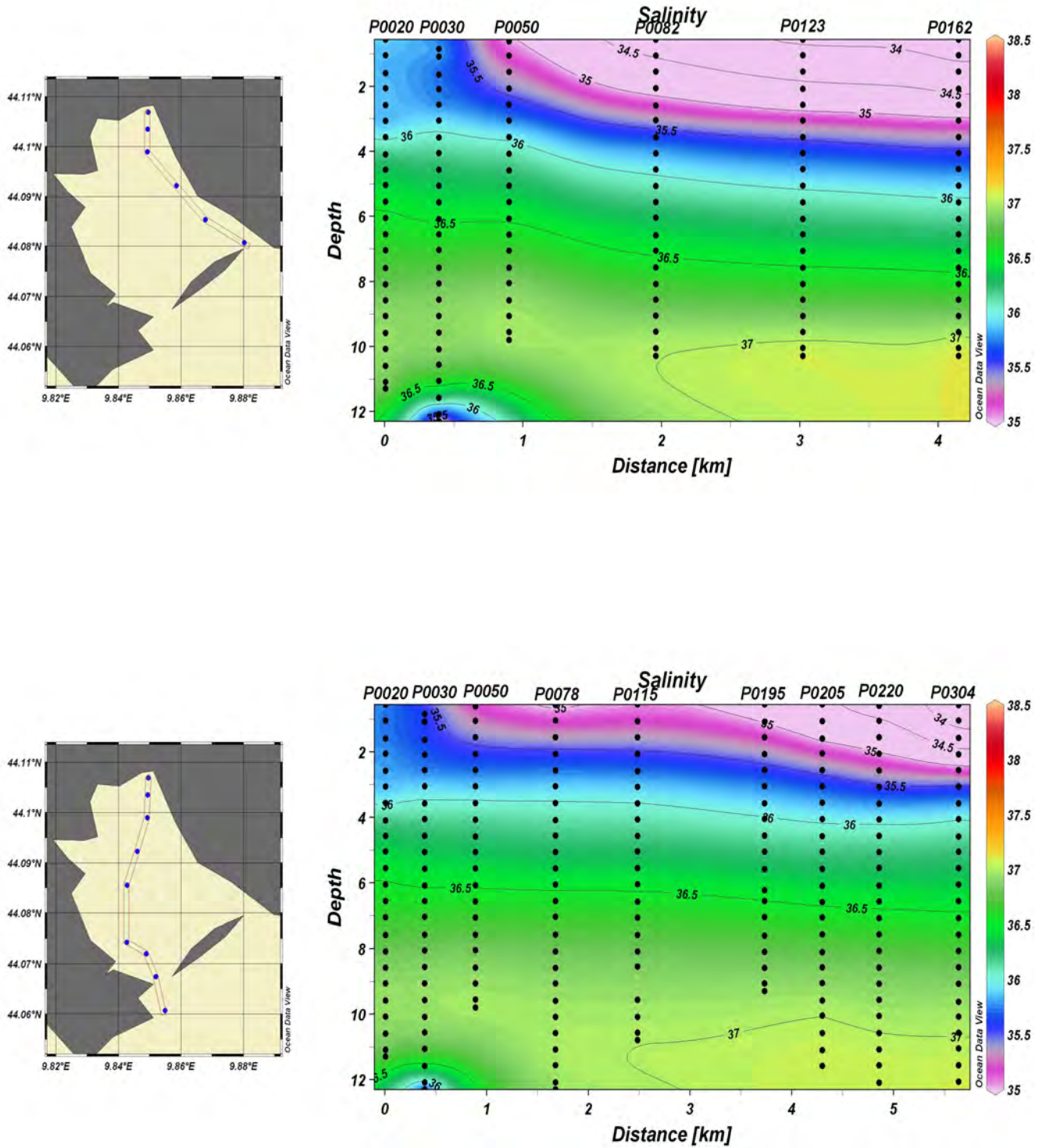


Fig.118 Parametro Ossigeno % - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

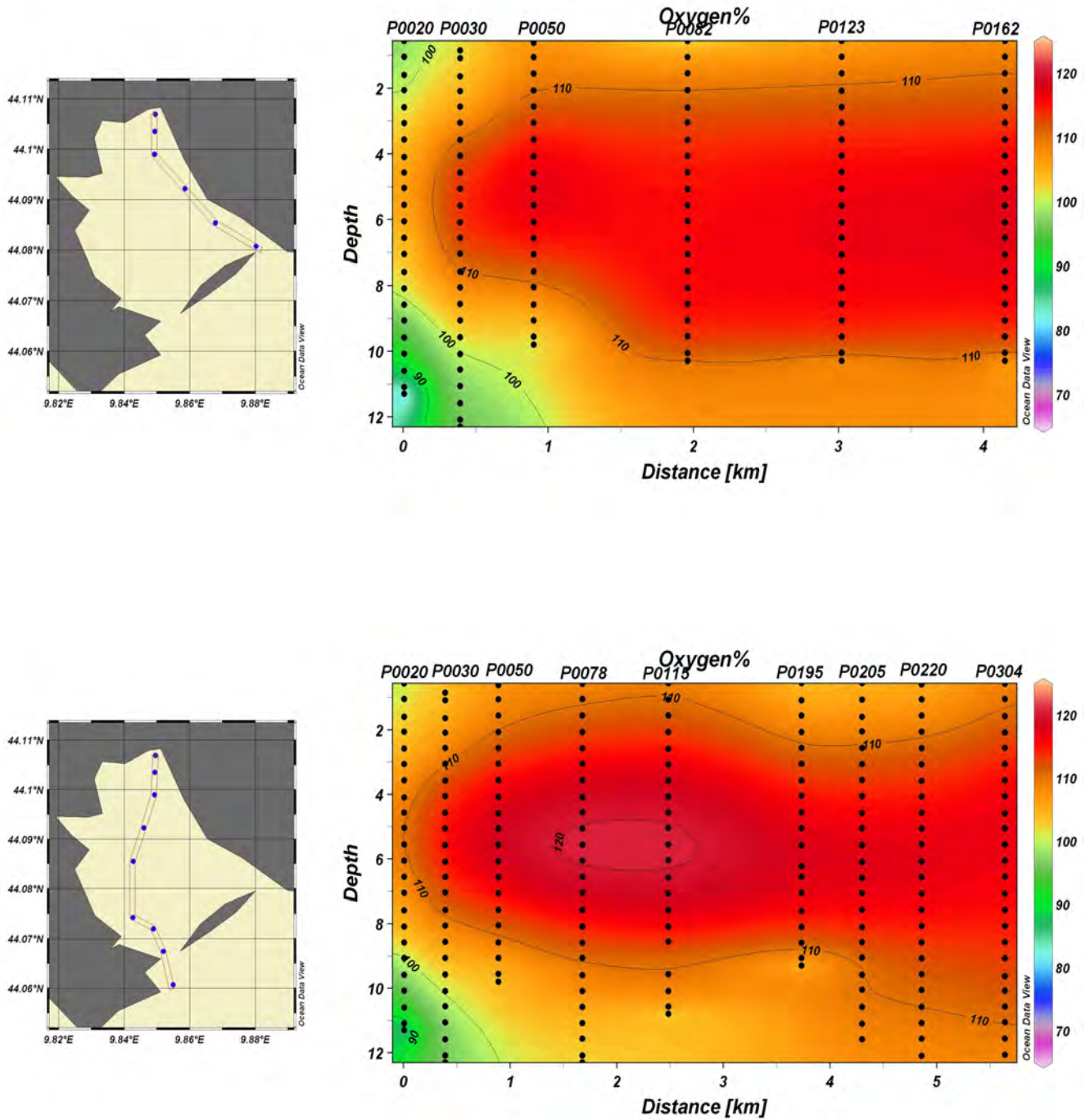


Fig.119 Parametro Torbidità (FTU) - Esempi di sezioni dei transetti T0021 (Levante) e T0022 (Ponente) interni alla diga

