

ARRAY DI MODULI PV

CAVO ELETTRICO

12/12/2022	0	Prima emissione	TCN	TDM/RMA	EMI
Data	Revisione	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato

RAMBOLL

Ramboll Italy Srl
 a Ramboll, Inc. Company
 www.ramboll.com

Via Mentore Maggini, 50
 00143 Roma
 +39 06 4521440 Tel.
 +39 06 45214499 Fax

Viale E. Jenner, 53
 20159 Milano
 +39 02 0063091 Tel.
 +39 02 00630900 Fax

TECNOCONSULT Progettista:
 Ing. Paolo Pierangeli

Via Emisoli, 20C
 01022 Fano (PU) ITALY
 Phone +39 0721 855856 • 39 0721 855370 - fax +39 0721 855733
 www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it

CLIENTE: EP PRODUZIONE SPA
EP PRODUZIONE

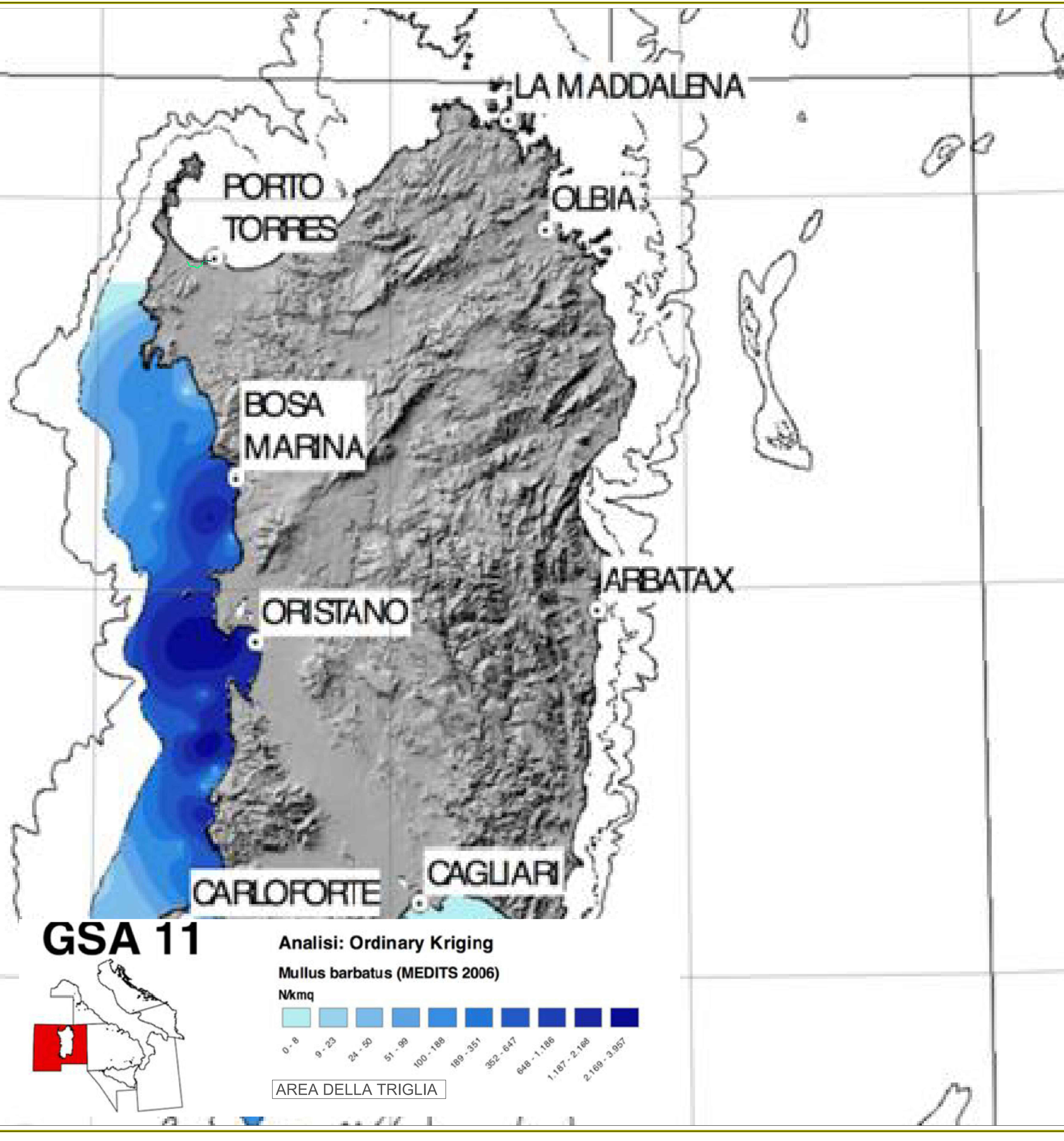
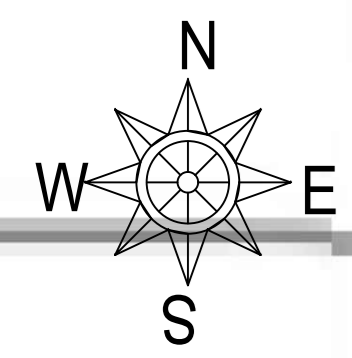
SITO: PORTO TORRES (SS)

PROGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE OFF-SHORE DA 40 MW PROSPICIENTE IL PORTO INDUSTRIALE DI PORTO TORRES (SS)

TAVOLA: 16 a

INQUADRAMENTO SU CARTA
 RIPOPOLAMENTO SPECIE ITTICHE

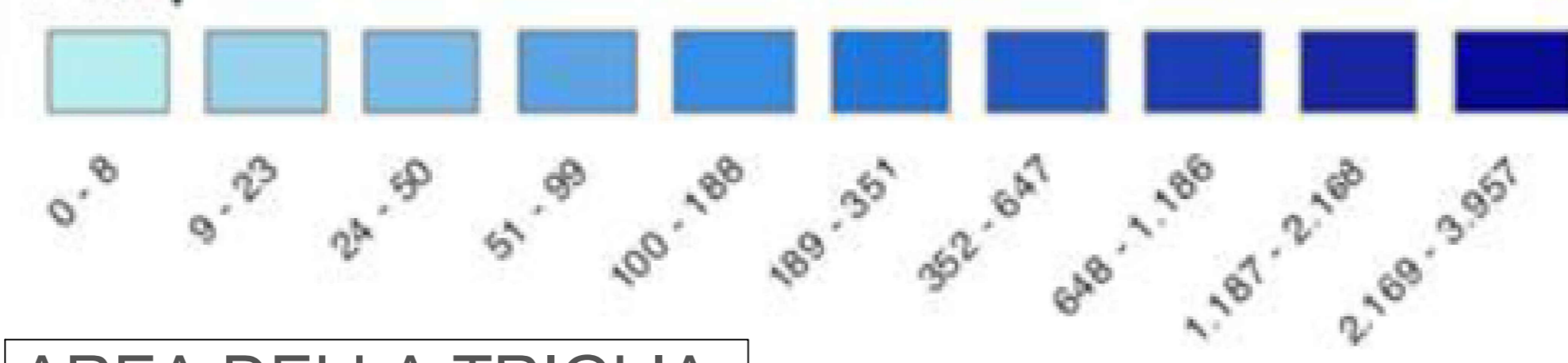
Scala 1:400000 [A0] Proj.330003644 Filename: Tav.16-INQUADRAMENTO SU CARTA RIPOPOLAMENTO SPECIE ITTICHE.dwg



GSA 11



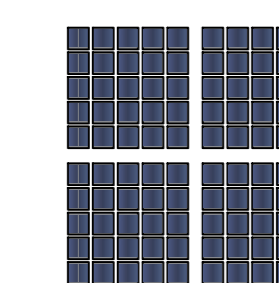
Analisi: Ordinary Kriging
Mullus barbatus (MEDITS 2006)
N/kmq



AREA DELLA TRIGLIA

LEGENDA

epsg 32632



ARRAY DI MODULI PV



CAVO ELETTRICO

12/12/2022	0	Prima emissione	TCN	TDM/RMA	EMI
Data	Revisione	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato



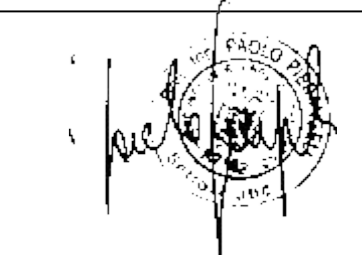
Ramboll Italy Srl
a Ramboll, Inc. Company
www.ramboll.com

Via Mentore Maggini, 50
00143 Roma
+39 06 4521440 Tel.
+39 06 45214499 Fax

 Viale E. Jenner, 53
20159 Milano
+39 02 0063091 Tel.
+39 02 00630900 Fax

TECNOCONSULT
Via Emesh, 20C
01022 Fano (PU) ITALY
Phone +39 0721 855856 • 39 0721 855370 - fax +39 0721 855733
www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it

Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli



CLIENTE: EP PRODUZIONE SPA



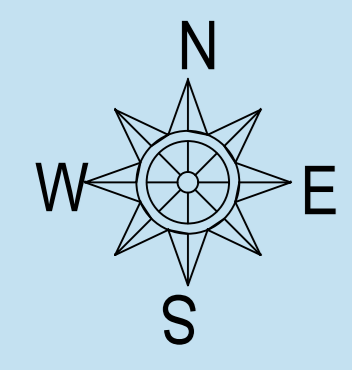
SITO: PORTO TORRES (SS)

PROGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE
OFF-SHORE DA 40 MW PROSPICIENTE IL PORTO
INDUSTRIALE DI PORTO TORRES (SS)

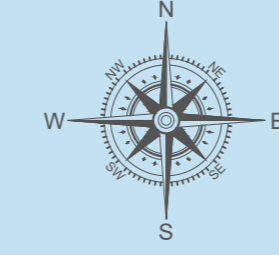
TAVOLA: 16 b

INQUADRAMENTO SU CARTA
RIPOPOLAMENTO SPECIE ITTICHE

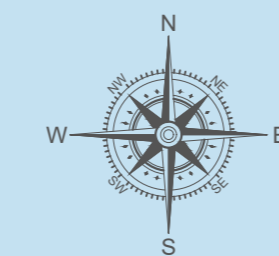
Scala 1:400000	[A0]	Proj.330003644	Filename: Tav. 16: INQUADRAMENTO SU CARTA RIPOPOLAMENTO SPECIE ITTICHE.dwg
----------------	------	----------------	--



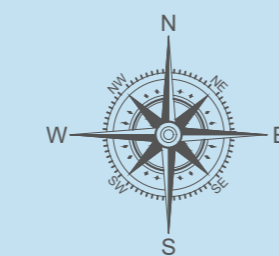
AREA DEL NASELLO



AREA DEL GAMBERO ROSA



AREA DEL MOSCARDINO BIANCO

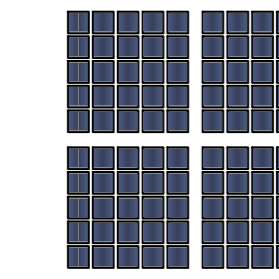


AREA DELLA TRIGLIA DI FANGO

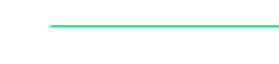


LEGENDA

epsg 32632



ARRAY DI MODULI PV



CAVO ELETTRICO

FONTE:

Discrete nurseries closure as a management tool for demersal fisheries: the case of the Mediterranean Sea

Sergio Ragonese¹, Leonardo Cannizzaro¹, Giacomo Norrito¹ and Patrizia Jereb²

Ragonese *et al.* (2017) Nurseries closure in the Mediterranean Sea

12/12/2022	0	Prima emissione	TCN	TDM/RMA	EMI
Data	Revisione	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato

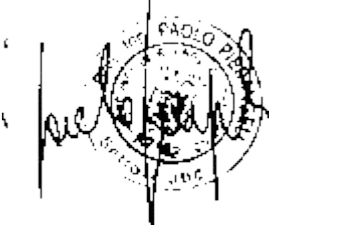


Ramboll Italy Srl
a Ramboll, Inc. Company
www.ramboll.com

Via Mentore Maggini, 50
00143 Roma
+39 06 4521440 Tel.
+39 06 45214499 Fax
 Viale E. Jenner, 53
20159 Milano
+39 02 0063091 Tel.
+39 02 00630900 Fax



Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli



CLIENTE: EP PRODUZIONE SPA



SITO: PORTO TORRES (SS)

PROGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE
OFF-SHORE DA 40 MW PROSPICIENTE IL PORTO
INDUSTRIALE DI PORTO TORRES (SS)

TAVOLA: 16 c

INQUADRAMENTO SU CARTA
RIPOPOLAMENTO SPECIE ITTICHE