

LEGENDA

-  ARRAY DI MODULI PV
-  CAVO ELETTRICO
-  CABINA BT/MT
-  STAZIONE CONVERSIONE MT/AT
-  STAZIONE 150 kV FS OLIO
-  POSIDONIA DEGRADATA-MATTE MORTA
-  POSIDONIA SU MATTE-SABBIA
-  POSIDONIA SU ROCCIA



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

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
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
EP PRODUZIONE

SITO: PORTO TORRES (SS)

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

TAVOLA: 13

**INQUADRAMENTO SU CARTA
PROBABILITA' DEGLI HABITAT
DEL FONDALE**

Scala 1:10000 [A0] Proj.330003644 File: TAV.13-INQUADRAMENTO SU CARTA PROBABILITA' DEGLI HABITAT DEL FONDALE.dwg