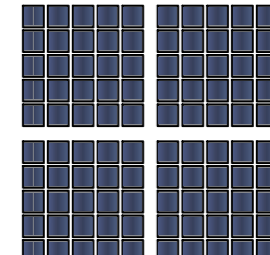

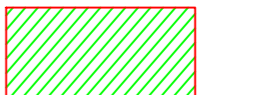


PAI Pericolo alluvioni Art. 8 Norme Tecniche di Attuazione Autorità di Bacino



LEGENDA

epsg 32632

-  ARRAY DI MODULI PV
-  CAVO ELETTRICO
-  CABINA BT/MT
-  STAZIONE CONVERSIONE MT/AT
-  STAZIONE 150 kV FS OLIO

CLASSI DI PERICOLOSITA'

-  Hi1 BASSA
-  Hi2 MODERATA
-  Hi3 ALTA
-  Hi4 MOLTO ALTA

 ELEMENTO IDRICO

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 Emili, 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

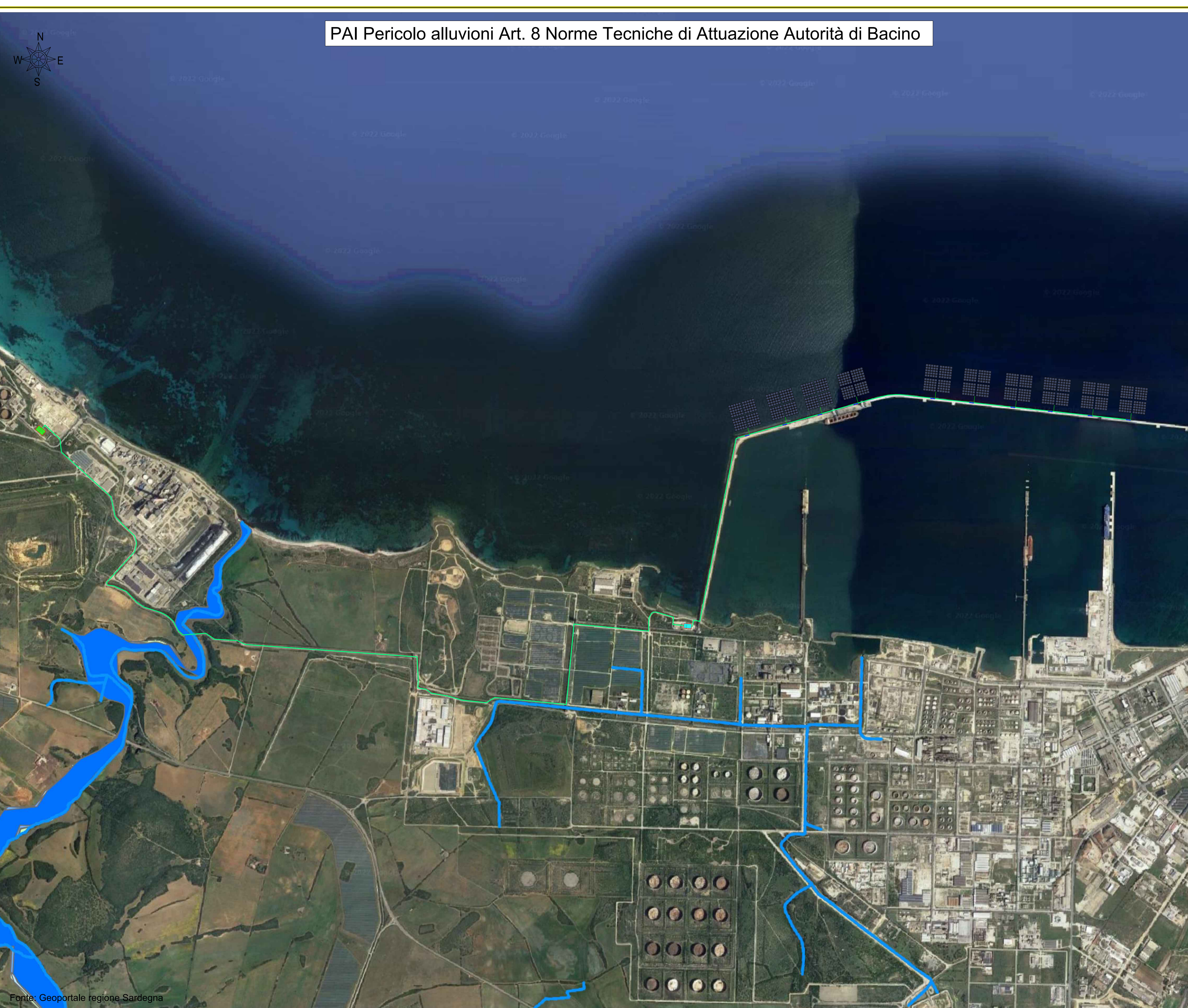
CLIENTE: EP PRODUZIONE SPA
EP PRODUZIONE

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

TAVOLA: 20 a

TRACCIATO CAVIDOTTO TERRESTRE SU PLANIMETRIA P.A.I. IDRAULICA

Scala 1:8000	[A0]	Proj.330003644	File name: Tav.20-TRACCIATO CAVIDOTTO TERRESTRE SU PLANIMETRIA P.A.I. IDRAULICA.dwg
--------------	------	----------------	-------------------------------------------------------------------------------------

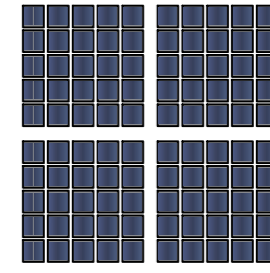
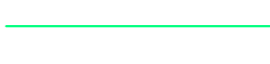





PAI Pericolo Idraulico Rev. 59









LEGENDA

epsg 32632

-  ARRAY DI MODULI PV
-  CAVO ELETTRICO
-  CABINA BT/MT
-  STAZIONE CONVERSIONE MT/AT
-  STAZIONE 150 kV FS OLIO

CLASSI DI PERICOLOSITA'

-  Hi* - (Aree da modellazione 2D con Vp <= 0,75)
-  H10 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i Tr)
-  H1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
-  H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
-  H3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
-  H4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

ELEMENTO IDRICO

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

TECNOCOCONSULT
 Via Enaudi, 20C
 01022 Fano (PU) ITALY
 Phone +39 0721 855856 + 39 0721 855370 - fax +39 0721 855733
 www.tecnococonsult.it - tecnococonsult@tecnococonsult.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: 20 b

TRACCIATO CAVIDOTTO
 TERRESTRE SU PLANIMETRIA
 P.A.I. IDRAULICA