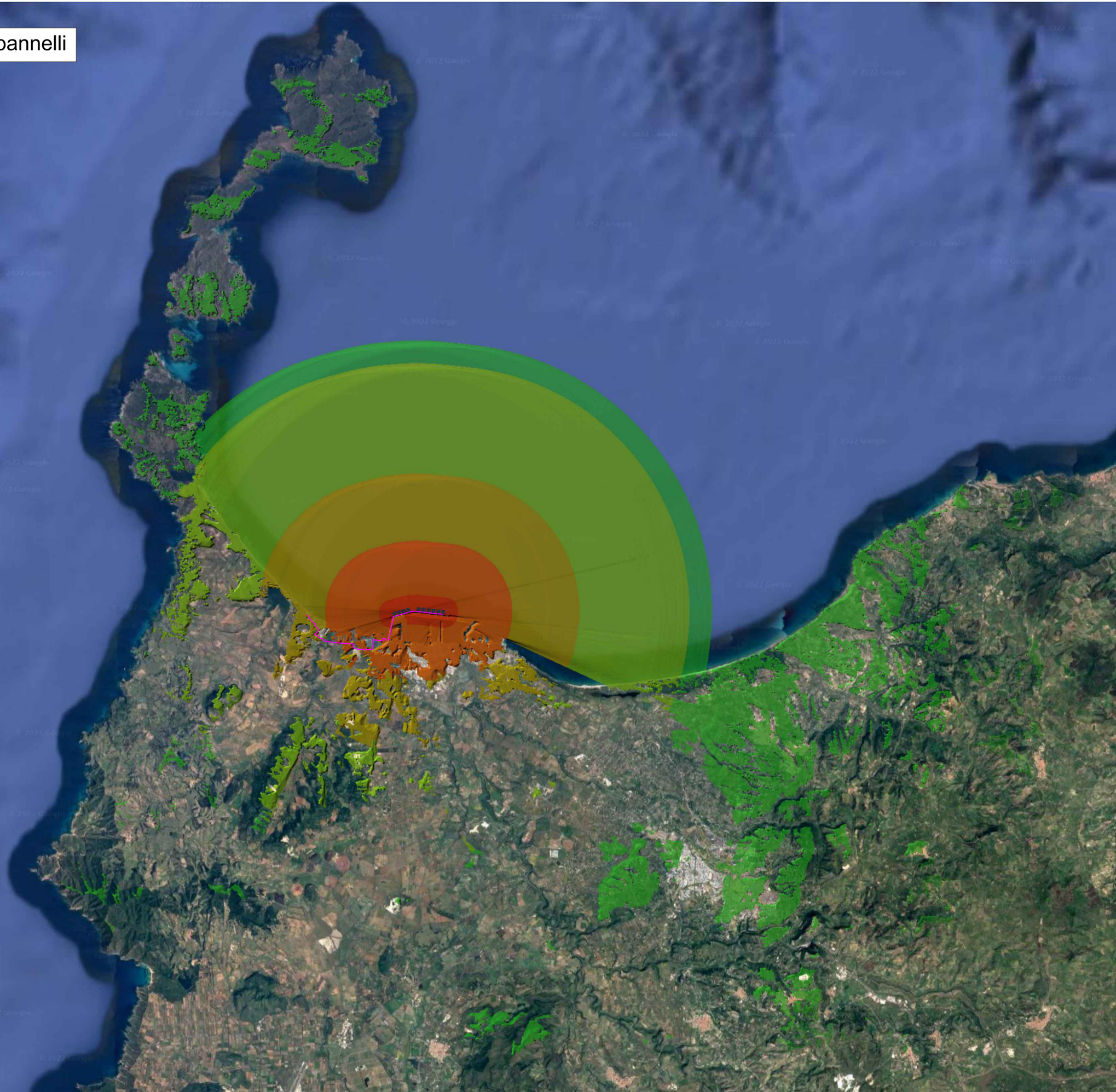




Visibilità pannelli



LEGENDA epsg 32632

-  ARRAY DI MODULI PV
-  CAVO ELETTRICO

LEGENDA FATTORE DI OCCUPAZIONE DEL CAMPO VISIVO

-  ≥ 10.0%
-  tra 2.0% e 10.0%
-  tra 1.0% e 2.0%
-  tra 0.55% e 1.0%
-  tra 0.25% e 0.55%
-  ≤ 0.25%

- 0% < F ≤ 0.25%, oggetto praticamente indistinguibile*
 - 0.25% < F ≤ 1.0%, oggetto debolmente distinguibile*
 - 1.0% < F ≤ 2.0%, oggetto distinguibile*
 - F > 2.0%, oggetto fortemente distinguibile*
- *In condizioni di perfetta visibilità (e.g. senza foschia)

12/12/2022	0	Prima emissione	TCN	TDM/RMA	EMI
Data	Revisione	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
				<input checked="" type="checkbox"/> Via Mentore Maggini, 50 00143 Roma +39 06 4521440 Tel. +39 06 45214499 Fax	
		Ramboll Italy Srl a Ramboll, Inc. Company www.ramboll.com		<input type="checkbox"/> Viale E. Jenner, 53 20159 Milano +39 02 0063091 Tel. +39 02 00630900 Fax	
				Progettista: Ing. Paolo Pierangeli	
		<small>Via Emesh, 20C 01022 Fara (FR) ITALY Phone +39 0721 855856 - 39 0721 855370 - fax +39 0721 855733 www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it</small>			

CLIENTE: EP PRODUZIONE SPA
 PRODUZIONE

SITO: PORTO TORRES (SS)

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

TAVOLA: 25 A

IMPATTO VISIVO



Visibilità pali

LEGENDA

epsg 32632



ARRAY DI MODULI PV



CAVO ELETTRICO

LEGENDA FATTORE DI OCCUPAZIONE DEL CAMPO VISIVO

- $\geq 10.0\%$
- tra 2.0% e 10.0%
- tra 1.0% e 2.0%
- tra 0.55% e 1.0%
- tra 0.25% e 0.55%
- $\leq 0.25\%$

- $0\% < F \leq 0.25\%$, oggetto praticamente indistinguibile*
- $0.25\% < F \leq 1.0\%$, oggetto debolmente distinguibile*
- $1.0\% < F \leq 2.0\%$, oggetto distinguibile*
- $F > 2.0\%$, oggetto fortemente distinguibile*

*In condizioni di perfetta visibilità (e.g. senza foschia)

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 Fara (FR) 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: 25 B

IMPATTO VISIVO

FOTOINSERIMENTO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO PUNTI DI PRESA

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

 PP n° = Punti di Presa



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
 Via Enaudi, 20C
 01022 Fano (PU) ITALY
 Phone +39 0721 858866 + 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: 25 C

IMPATTO VISIVO

FOTOINSERIMENTO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO VISTA DA: DIGA FORANEA PORTO TORRES



Altezza presa fotografica a 30m sul livello del mare
 Distanza minima dall'impianto: 50 m
 Distanza massima dall'impianto: 2.8 km

PUNTO DI PRESA



LEGENDA

PP n° = Punti di Presa

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: 25 D

IMPATTO VISIVO

FOTOINSERIMENTO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO VISTA DA: VIA AMERIGO VESPUCCI (SPIAGGIA DI MARINELLA)



PUNTO DI PRESA



LEGENDA

PP n° = Punti di Presa

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

RAMBOLL

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

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

TECNOCONSULT

Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli

Via Enea, 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: 25 E

IMPATTO VISIVO

Altezza presa fotografica a 7.5m sul livello del mare

Distanza minima dall'impianto: 1.8 km

Distanza massima dall'impianto: 3.9 km

FOTOINSERIMENTO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO VISTA DA: SPIAGGIA DI FIUME SANTO



Altezza presa fotografica a 1.7m sul livello del mare
 Distanza minima dall'impianto: 5.1 km
 Distanza massima dall'impianto: 7.8 km

PUNTO DI PRESA



LEGENDA

 PP n° = Punti di Presa

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


 Via Enaudi, 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: 25 F

IMPATTO VISIVO

FOTOINSERIMENTO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO VISTA DA: APPRODO CONDOTTA ADIACENTE CANTIERI NAVALI DEL GOLFO



Altezza presa fotografica a 1.7m sul livello del mare

Distanza minima dall'impianto: 1.2 km

Distanza massima dall'impianto: 3.4 km

PUNTO DI PRESA



LEGENDA

 PP n° = Punti di Presa

12/12/2022	0	Prima emissione	TCN	TDM/RMA	EMI
Data	Revisione	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
				<input checked="" type="checkbox"/> Via Mentore Maggini, 50 00143 Roma +39 06 4521440 Tel. +39 06 45214499 Fax	
		Ramboll Italy Srl a Ramboll, Inc. Company www.ramboll.com		<input type="checkbox"/> 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: 25 G			
		IMPATTO VISIVO			
Scala	[A0]	Proj.330003644	Filename: Tav.25-IMPATTO VISIVO.dwg		

FOTOINSERIMENTO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO VISTA DA: CAVA SU STRADA PROVINCIALE 34



Altezza presa fotografica a 90m sul livello del mare
 Distanza minima dall'impianto: 6.0 km
 Distanza massima dall'impianto: 7.4 km



LEGENDA

PP n° = Punti di Presa

12/12/2022	0	Prima emissione	TCN	TDM/RMA	EMI
Data	Revisione	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
		<p>Via Mentore Maggini, 50 00143 Roma +39 06 4521440 Tel. +39 06 45214499 Fax</p> <p>Ramboll Italy Srl a Ramboll, Inc. Company www.ramboll.com</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Via Mentore Maggini, 50 00143 Roma +39 06 4521440 Tel. +39 06 45214499 Fax <input type="checkbox"/> Viale E. Jenner, 53 20159 Milano +39 02 0063091 Tel. +39 02 00630900 Fax		
		<p>Via Enaudi, 20C 01022 Fano (PU) ITALY Phone +39 0721 855856 - 39 0721 855370 - fax +39 0721 855733 www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it</p>	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: 25 H					
IMPATTO VISIVO					
Scala	[A0]	Proj.330003644	Filename: Tav.25-IMPATTO VISIVO.dwg		