

Progetto Preliminare

PARCO FOTOVOLTAICO OFFSHORE NEL PORTO ESTERNO DI BRINDISI

Oceanica
Solis 

**Ministero dell'Ambiente
e della Sicurezza Energetica**

Ministero della Cultura

**Ministero delle Infrastrutture
e dei Trasporti**

*Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale
ex D.lgs. 152/2006*

*Domanda di Autorizzazione Unica
ex D.lgs. 387/ 2003*

ELENCO ELABORATI

Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini
Ord. Ing. Prov. TA n. 776

Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting **Studio**

00ELEELA

F0123GR00ELEELA00a

00	Ottobre 2023	Emesso per approvazione		F0123GR00ELEELA00a
Rev. Est.	Data emissione	Descrizione		Cod. Ela.

Cod.:

F	0	1	2	3	G	R	0	0	E	L	E	E	L	A	0	0	a
Tipo	Num. Com.	Anno	Cod. Set.	Tip. Ela.	Prog. Ela.	Descrizione elaborato					Rev. Est.	Rev. Int.					

PARCO FOTOVOLTAICO OFFSHORE NEL PORTO ESTERNO DI BRINDISI PROGETTO PRELIMINARE		
Elenco elaborati		
Codice documento: F0123GR00ELEELA00a	Data emissione: Ottobre 2023	Pagina I di I

SOMMARIO

1. **ELENCO ELABORATI**.....1

1. ELENCO ELABORATI

NOME ELABORATO	SCALA	FORMATO	CODICE ELABORATO
ELABORATI DESCRITTIVI			
ELABORATI DI SINTESI			
Relazione generale	-	A4	F0123GR00RELGEN00a
Studio preliminare ambientale	-	A4	F0123YR00STPRAM00a
INQUADRAMENTI			
Relazione tecnica analisi della producibilità del sito	-	A4	F0123TR00RELPRO00a
DOCUMENTI AMMINISTRATIVI			
Piano di lavoro per l'elaborazione dello studio di impatto ambientale	-	A4	F0123YR00PIALAV00a
Relazione descrittiva per il demanio	-	A4	F0123BR00RELDDEM00a
ELABORATI GRAFICI			
INQUADRAMENTO GENERALE			
Ubicazione Parco Fotovoltaico Offshore Su Aerofoto	1:15000	A1+	F0123TT00FOTAER00b
Ubicazione Parco Fotovoltaico Offshore Su Carta Nautica	1:6000	A1+	F0123TT00CARNAU00b
Ubicazione Parco Fotovoltaico Offshore Su Carta Geologica	1:15000	A1+	F0123TT00CARGEO00b
Ubicazione Parco Fotovoltaico Offshore Su Aerofotogrammetria	1:20000	A1+	F0123TT00PLAER00b
Ubicazione Parco Fotovoltaico Offshore su Stralcio Perimetrazioni S.I.D. Aree Demaniali	1:5000	A1+	F0123TT00AREDEM00b
Ubicazione Parco Fotovoltaico Offshore Su Planimetria PRG	1:20000	A1+	F0123TT00PLAPRG00b
Ubicazione Parco Fotovoltaico Offshore Su Planimetria PRP su Ortofoto	1:30000	A1+	F0123TT00PLAPRP00b
Ubicazione Parco Fotovoltaico Offshore Su Carta ENAV - VFR	1:100000	A1+	F0123TT00CARVOL00b
Layout impianto fotovoltaico Offshore	1:3000	A1+	F0123TT00LAYOUT00b
Ubicazione Parco Fotovoltaico Offshore su Planimetria Catastale	1:10000	A1+	F0123TT00PLACAT00b
Ubicazione Parco Fotovoltaico Offshore su Planimetria Catastale	1:10000	A1+	F0123TT01PLACAT00b
PARCO FOTOVOLTAICO - CARATTERIZZAZIONE			
Ubicazione Parco Fotovoltaico Offshore Su Carta Planimetria SIN	1:20000	A1+	F0123CT00PLASIN00b
Ubicazione Parco Fotovoltaico Offshore Su Carta Biocenosi Bentoniche	1:10000	A1+	F0123CT00BIOCEN00b
Ubicazione Parco Fotovoltaico Offshore Su Carta Posidonia oceanica	1:25000	A1+	F0123CT00POSOCE00b
Ubicazione Parco Fotovoltaico Offshore Su Perimetrazione Aree I.B.A. e RAMSAR	1:100000	A1+	F0123CT00PERIBA00b
Ubicazione Parco Fotovoltaico Offshore Su Perimetrazione Aree SIC, ZPS, ZSC	1:25000	A1+	F0123CT00PLAN2K00b
Ubicazione Parco Fotovoltaico Offshore Su Planimetria PAI Idraulica	1:20000	A1+	F0123CT00PAIIDR00b
Ubicazione Parco Fotovoltaico Offshore Su Planimetria PAI Geomorfologica	1:20000	A1+	F0123CT00PAIGEO00b
Ubicazione Parco Fotovoltaico Offshore Su P.P.T.R.	1:20000	A1+	F0123CT00PLPPTR00b

PARCO FOTOVOLTAICO OFFSHORE NEL PORTO ESTERNO DI BRINDISI PROGETTO PRELIMINARE		
Elenco elaborati		
Codice documento: F0123GR00ELEELA00a	Data emissione: Ottobre 2023	Pagina 2 di 2

Il presente documento, composto da n. 5 fogli è protetto dalle leggi nazionali e comunitarie in tema di proprietà intellettuali delle opere professionali e non può essere riprodotto o copiato senza specifica autorizzazione del Progettista.

Taranto, Ottobre 2023

Dott. Ing. Luigi Severini