

COMMITTENTE



ND-SEA ONE S.r.l.

piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (ITALIA) - p.iva 03796230781

PROGETTO

PROGETTO PRELIMINARE PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO IBRIDO EOLICO E FOTOVOLTAICO OFFSHORE FLOTTANTE CON SISTEMA DI ACCUMULO UBICATO NEL MAR JONIO

PROGETTAZIONE

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

Piazza Europa, 14
87100 Cosenza
Tel. +39.0984.35246
PEC: newdevelopmentssrl@pec.it

E3 ENVIRONMENT
EARTH
ENGINEERING

via Pietro Bucci, Cubo 15b
Arcavacata di Rende (CS)
Tel. +39.0984.35246
e-mail: e3coop@gmail.com



progettisti:

dott. ing. Giovanni Guzzo Foliaro dott. ing. Amedeo Costabile dott. ing. Francesco Meringolo Prof. Geol. Rocco Dominici

gruppo di lavoro:

dott. Geol. Giuseppe Cianflone
dott. ing. Giuseppe Maradei
dott.ssa Jasmine De Marco
dott. ing. Raffaele Ciotola
dott.ssa ing. Irene Colosimo
dott.ssa Arch.ga Ghiselda Pennisi
dott.ssa Arch.la Teresa Saitta
dott.ssa ing. Denise Di Cianni
dott.ssa Geol Martina Petracca

ELABORATO

Titolo:

FASCICOLO FOTOGRAFICO

Tav:

G_0016

Codice elaborato: **PP_G_0016-Fascicolo_fotografico.pdf**

Scala: --

00	12/2022	prima emissione	ND	ND	ND
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Progetto	Preliminare	<i>Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto ibrido di generazione eolica e fotovoltaica offshore flottante con sistema di accumulo e delle opere connesse ubicato nel mar Jonio</i>	Rev	00
Redazione	New Developments		Elab	R_0016
Data	Novembre 2022		Pag.	Pag. 1 di 3
Titolo Elaborato		Fascicolo fotografico		



1 quadro di unione scatti

Progetto	Preliminare	Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto ibrido di generazione eolica e fotovoltaica offshore flottante con sistema di accumulo e delle opere connesse ubicato nel mar Jonio	Rev	00
Redazione	New Developments		Elab	R_0016
Data	Novembre 2022		Pag.	Pag. 2 di 3
Titolo Elaborato		Fascicolo fotografico		



Foto 1 – area punto di giunzione

Progetto	Preliminare	<i>Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto ibrido di generazione eolica e fotovoltaica offshore flottante con sistema di accumulo e delle opere connesse ubicato nel mar Jonio</i>	Rev	00
Redazione	New Developments		Elab	R_0016
Data	Novembre 2022		Pag.	Pag. 3 di 3
Titolo Elaborato		Fascicolo fotografico		



Foto 2 – Area impianto di accumulo e SET