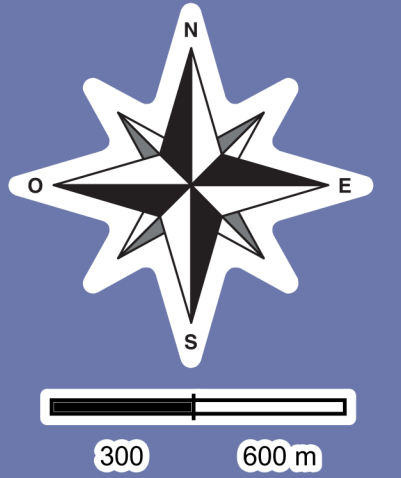


LEGENDA

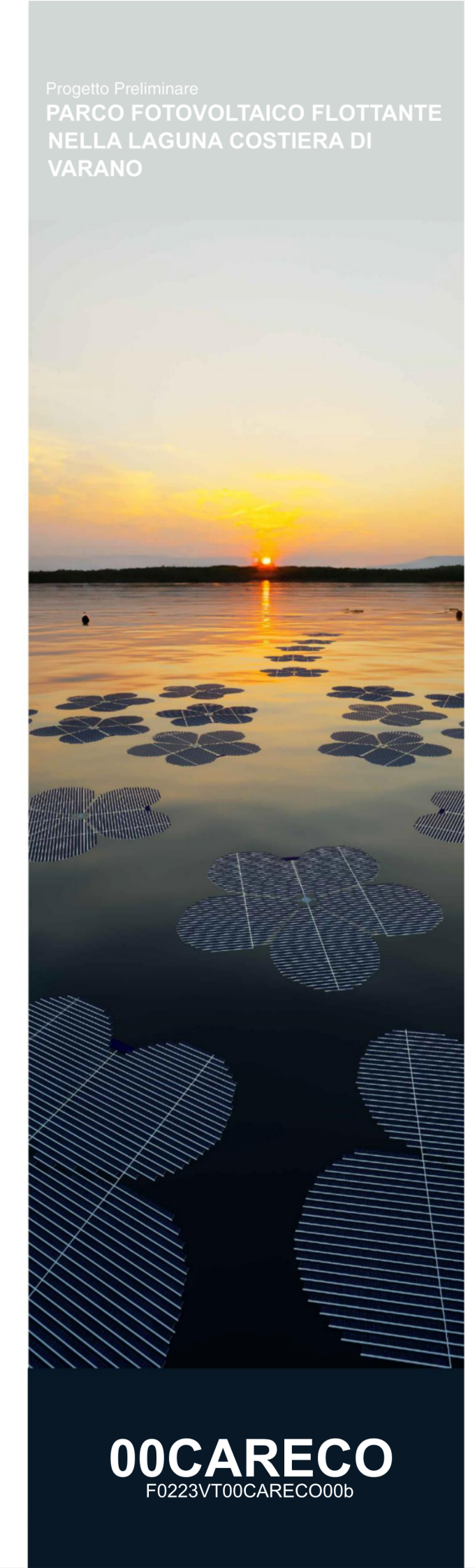
- Opere in Progetto**
- Parco Fotovoltaico
 - Cavi Inter-Array
 - Elettrodotto di Esportazione 33kV
 - Area Sottostazione di Trasformazione
 - Elettrodotto Interrato 150kV
 - Area Sottostazione di Misura e Consegna
 - Connessione RTN tema 150kV
 - Stazione Elettrica Ischitella
- Ecosistemi d'Italia**
- A1 - Zone Residenziali a Tessuto Continuo, Zone Industriali, Commerciali ed Infrastrutturali, Zone Estrattive, Cantieri, Discariche e Terreni Artefatti
 - A2 - Zone Residenziali a Tessuto Discontinuo e Rado
 - B1 - Seminativi
 - B5 - Oliveti
 - B8 - Zone Agricole Eterogenee
 - B10 - Aree Agroforestali
 - C3 - Ecosistemi Forestali, Peninsulari, a Quercus ilex subsp. ilex e/o Q. suber (e Q. calliprinos nel Salento)
 - C10 - Ecosistemi Forestali Peninsulari, Mesofili, a Quercus cerris
 - C35 - Ecosistemi Forestali, Costieri e Collinari, Peninsulari (Localmente in Insubria), a Pinus pinaster subsp. pinaster, P. pinea e/o P. halepensis
 - D5 - Ecosistemi Erbacei, Peninsulari, Montani e Collinari a Brachypodium genuese, B. rupestre, Bromopsis erecta subsp. erecta e Cynosurus cristatus, con Locali Presenze a Dasypyum villosum e Trifolium sp. pl.
 - D8 - Ecosistemi Erbacei, Collinari e Costieri, Peninsulari e Insulari, a Ampelodesmos mauritanicus, Hyparrhenia hirta subsp. hirta, Lygeum spartum, Brachypodium retusum
 - G17 - Ecosistemi Salmastri, Costieri, Peninsulari, a Cymodocea nodosa, Zostera Marina, Nannozostera nolte, Ruppia maritima, R. spiralis, Stuckenia pectinata, Zostera palustris, Uva lactuca
 - E7 - Ecosistemi Arbustivi a Specie Sempreverdi, Peninsulari, a Phillyrea latifolia, Arbutus unedo, Erica arborea, Pistacia lentiscus, Myrtus communis, Rosa sempervivens



Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini.

SCALA:	1:15000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Ottobre 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	F0223VT00CARECO00b

Codice: F 0 2 2 3 V T 0 0 C A R E C O 0 0 b



Progetto Preliminare
**PARCO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE
NELLA LAGUNA COSTIERA DI
VARANO**



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

Ubicazione Parco Fotovoltaico
Offshore su Perimetrazione Carta
Ecosistemi d'Italia

Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini
Cnr. Ing. Nova TA n. 776
Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

00CARECO
F0223VT00CARECO00b