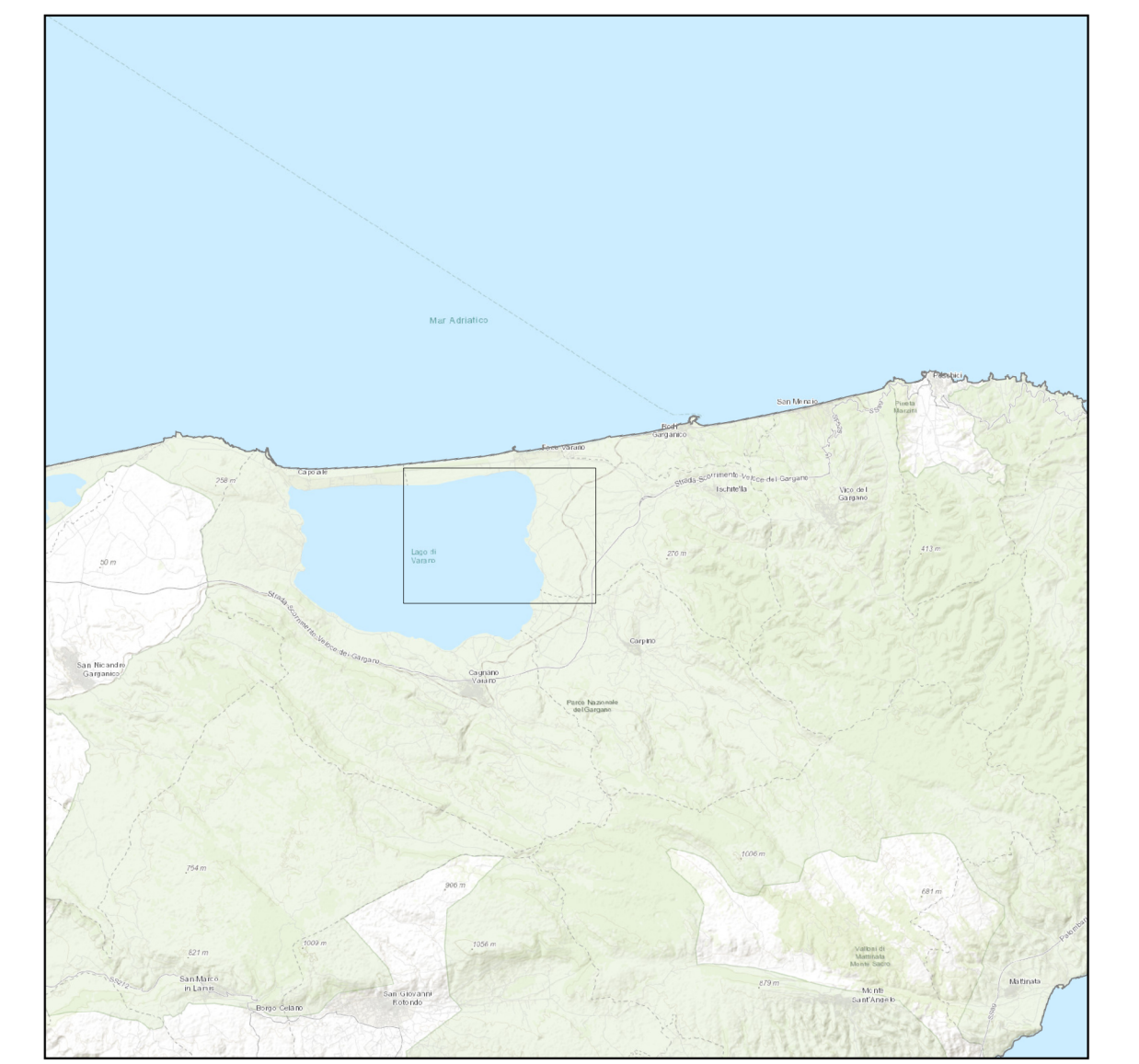
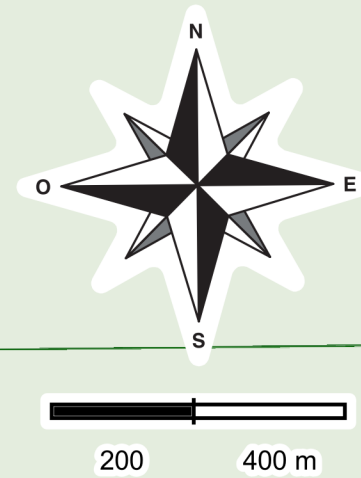
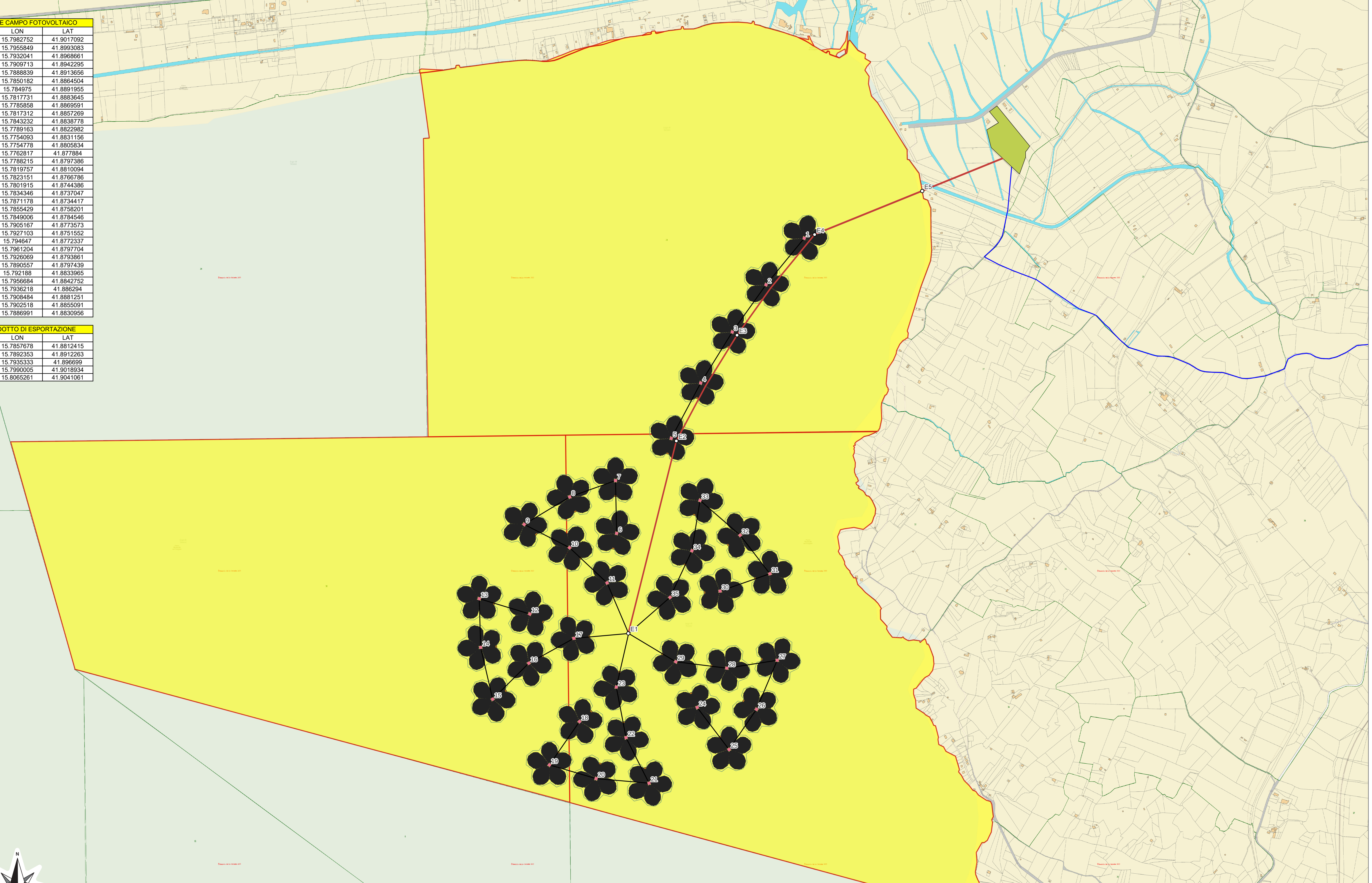


| CENTROIDE CAMPO FOTOVOLTAICO | | |
|------------------------------|------------|------------|
| ID | LON | LAT |
| 1 | 15.7982752 | 41.9017092 |
| 2 | 15.7955849 | 41.8993083 |
| 3 | 15.7932041 | 41.8968661 |
| 4 | 15.7909713 | 41.8942295 |
| 5 | 15.7888839 | 41.8913656 |
| 6 | 15.7850182 | 41.8864504 |
| 7 | 15.784975 | 41.8891955 |
| 8 | 15.7817731 | 41.8883645 |
| 9 | 15.7785858 | 41.8869591 |
| 10 | 15.7817312 | 41.8857269 |
| 11 | 15.7843232 | 41.8838778 |
| 12 | 15.7789163 | 41.8822982 |
| 13 | 15.7754093 | 41.8831156 |
| 14 | 15.7754778 | 41.8805834 |
| 15 | 15.7762817 | 41.877694 |
| 16 | 15.7782215 | 41.8797386 |
| 17 | 15.7819757 | 41.8810094 |
| 18 | 15.7823151 | 41.8766786 |
| 19 | 15.7801915 | 41.8744386 |
| 20 | 15.7834346 | 41.8737047 |
| 21 | 15.7871178 | 41.8734417 |
| 22 | 15.7855429 | 41.8758201 |
| 23 | 15.7849006 | 41.8784546 |
| 24 | 15.7905167 | 41.8773573 |
| 25 | 15.7927103 | 41.8751552 |
| 26 | 15.794647 | 41.872337 |
| 27 | 15.7961204 | 41.8797104 |
| 28 | 15.7926069 | 41.8793861 |
| 29 | 15.7890557 | 41.8797439 |
| 30 | 15.792188 | 41.8833965 |
| 31 | 15.7956684 | 41.8842752 |
| 32 | 15.7936218 | 41.886294 |
| 33 | 15.7908484 | 41.8881251 |
| 34 | 15.7902518 | 41.8855091 |
| 35 | 15.7886991 | 41.8830956 |

| ELETTRODOTTO DI ESPORTAZIONE | | |
|------------------------------|------------|------------|
| ID | LON | LAT |
| E1 | 15.7857678 | 41.8812415 |
| E2 | 15.7892353 | 41.8912283 |
| E3 | 15.7935333 | 41.896699 |
| E4 | 15.7990005 | 41.9018934 |
| E5 | 15.8065261 | 41.9041061 |



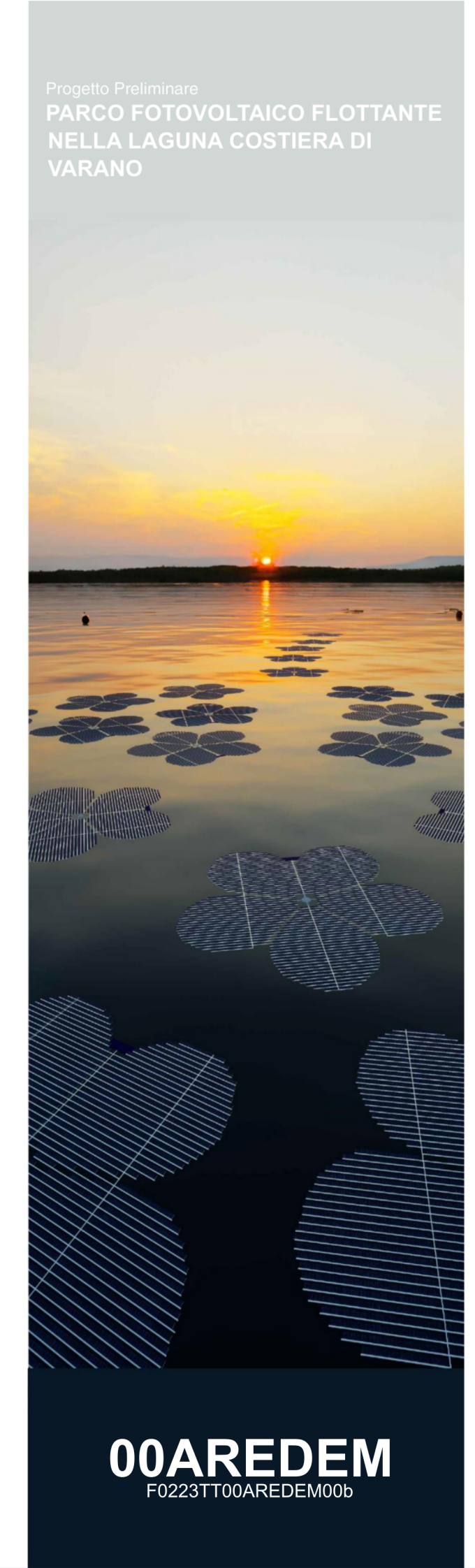
- LEGENDA**
- Opere in Progetto
 - Parco Fotovoltaico
 - Area di Sbarco
 - Cavi Inter-Array
 - Elettrodotto di Esportazione 33kV
 - Area Sottostazione di Trasformazione
 - Elettrodotto Interrato 150kV
 - Punti Elettrodotto di Esportazione
 - Punti Centroidi Fiori
 - Are Demaniali



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: | 1:10000 | FORMATO: | A1+ |
| REV | DATA | DESCRIZIONE | CODICE EMISSIONE |
| 00 | Ottobre 2023 | EMESSO PER APPROVAZIONE | F0223TT00AREDEM00b |

Codice: F 0 2 2 3 T T 0 0 A R E D E M 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 Stralcio Perimetrazioni
S.I.D. Aree Demaniali

Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini
Cnr. Ing. Flavio Tassinari
Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

00AREDEM
F0223TT00AREDEM00b