

CAVO INTER-ARRAY		
ID	LAT	LON
IA1	17.9853494	40.662525
IA2	17.986473	40.6604595
IA3	17.9889196	40.6588197
IA4	17.9889217	40.658817
IA5	17.9893737	40.657862
IA6	17.9924694	40.6548071
IA7	17.9924727	40.6548014
IA8	17.992473	40.654794
IA9	17.9922081	40.6536679
IA10	17.9922117	40.6536547
IA11	17.9922272	40.653647

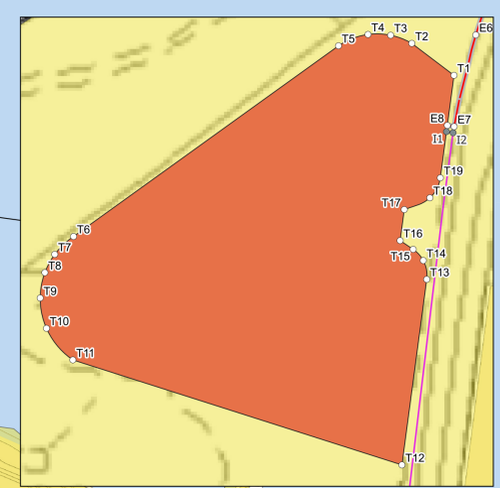
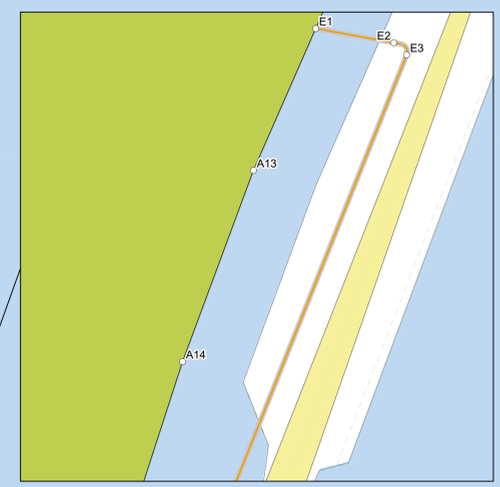
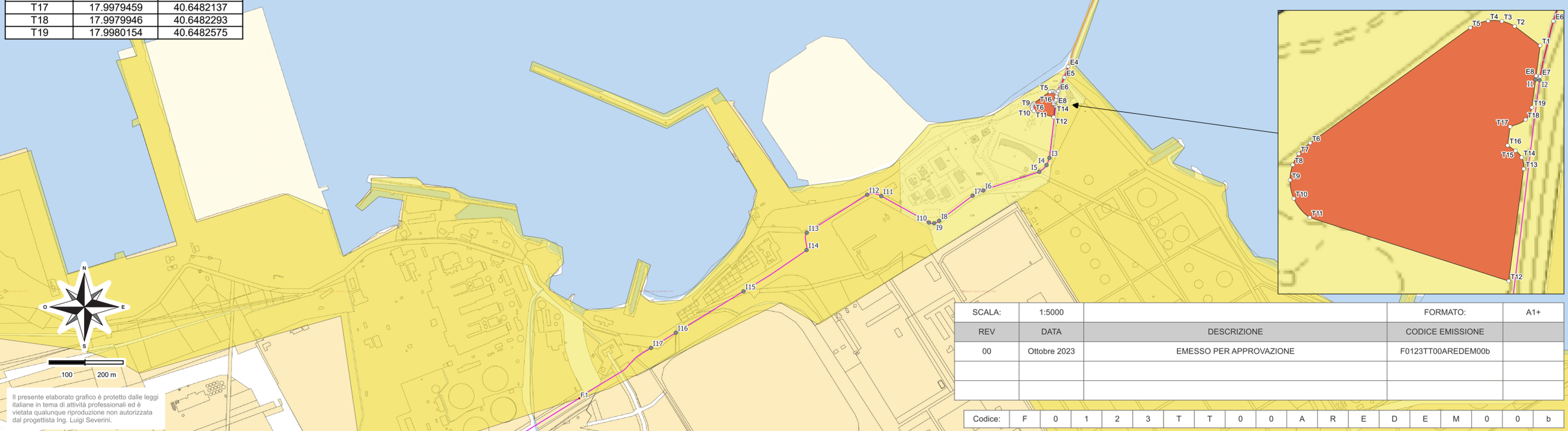
ELETTRODOTTO DI ESPORTAZIONE 33kV		
ID	LAT	LON
E1	18.0000509	40.6523447
E2	18.0001962	40.6523206
E3	18.0002196	40.6523024
E4	17.9984276	40.6490414
E5	17.9982993	40.6487834
E6	17.9980911	40.6484613
E7	17.9980446	40.6483306
E8	17.9980319	40.6483326

ELETTRODOTTO INTERRATO 150kV		
ID	LAT	LON
I1	17.99803	40.6483238
I2	17.9980422	40.6483218
I3	17.99775	40.6468807
I4	17.9976539	40.6467115
I5	17.9974217	40.6465582
I6	17.9956653	40.6461593
I7	17.9953301	40.6460439
I8	17.9942682	40.6454714
I9	17.9941109	40.6454188
I10	17.9939469	40.6454414
I11	17.9925008	40.6461089
I12	17.9920641	40.6461508
I13	17.9901525	40.6452961
I14	17.9901281	40.6448845
I15	17.9881294	40.6439516
I16	17.9859895	40.6430213
I17	17.9852045	40.64268

PUNTO FINALE AREA DEMANIALE		
ID	LAT	LON
F1	17.9829324	40.6415402

AREE PARCO FOTOVOLTAICO		
ID	LAT	LON
A1	17.9841392	40.6635672
A2	17.994449	40.6630064
A3	17.9944349	40.66279
A4	17.9840351	40.6624866
A5	17.9840727	40.6630791
A6	17.9841083	40.6630802
A7	17.9924944	40.6547826
A8	17.9961251	40.6539885
A9	17.998274	40.6532945
A10	17.9992822	40.6533441
A11	18.0002925	40.6527755
A12	18.0002086	40.6525967
A13	17.9999251	40.6521439
A14	17.99978	40.6518722
A15	17.9996895	40.6516805
A16	17.9994957	40.6513596
A17	17.9919827	40.6526079

SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE		
ID	LAT	LON
T1	17.9980477	40.6484043
T2	17.9979707	40.6484523
T3	17.9979316	40.6484651
T4	17.9978892	40.6484673
T5	17.9978332	40.6484524
T6	17.9973247	40.6481911
T7	17.9972883	40.6481663
T8	17.9972685	40.6481406
T9	17.9972582	40.6481042
T10	17.997268	40.6480603
T11	17.9973154	40.6480136
T12	17.997925	40.6478466
T13	17.9979835	40.6481123
T14	17.9979782	40.6481395
T15	17.99796	40.6481561
T16	17.9979361	40.6481693
T17	17.9979459	40.6482137
T18	17.9979946	40.6482293
T19	17.9980154	40.6482575



- LEGENDA**
- Opere in Progetto
 - Area Parco Fotovoltaico
 - Sottostazione di Trasformazione
 - Punto di fine AD
 - Cavo Inter-Array
 - Elettrodotto Interrato 150kV
 - Elettrodotto di Esportazione 33kV
 - Area Demaniale Marittimo
 - Area non Demaniale
 - Perimetrazioni S.I.D.
 - Area Demaniale

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:	1:5000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Ottobre 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	F0123TT00AREDEM00b

Codice: F 0 1 2 3 T T 0 0 A R E D E M 0 0 b



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

Ubicazione Parco Fotovoltaico
Offshore su Stralcio Perimetrazioni
S.I.D. Aree Demaniale

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

Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

00AREDEM
F0123TT00AREDEM00b