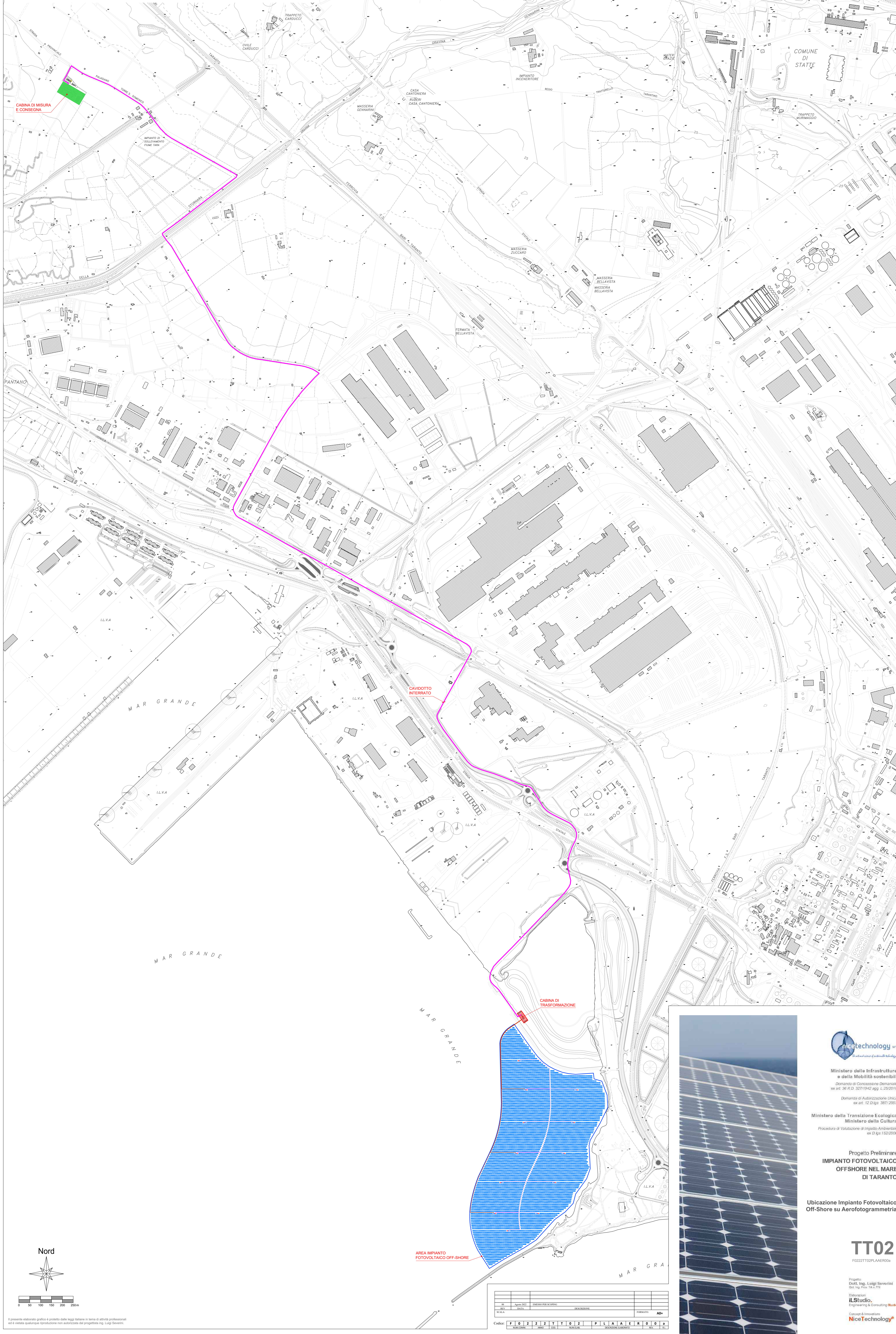


UBICAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO OFF-SHORE SU AEROFOTOGRAMMETRIA

(Scala 1:5.000)



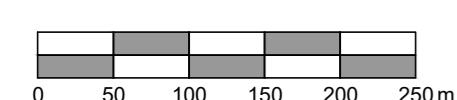
CABINA DI MISURA E CONSEGNA

CAVIDOTTO INTERRATO

CABINA DI TRASFORMAZIONE

AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO OFF-SHORE

Nord



Il presente elaborato grafico è prodotto dalla legge italiana in tema di attività professionali ed è valida qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista (ing. Luigi Severini)

PROGETTO	UBICAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO OFF-SHORE SU AEROFOTOGRAMMETRIA
CLIENTE	ENEL ENERGIA S.p.A.
SCALA	1:5.000
DATA	15/05/2024
PROGETTISTA	ING. LUIGI SEVERINI
REDAZIONE	ING. LUIGI SEVERINI
VERIFICA	ING. LUIGI SEVERINI
APPROVAZIONE	ING. LUIGI SEVERINI

Codice: F 0 2 2 2 2 T T 0 2 P L A A E R 0 0 9



nicetechnology srl
 Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità sostenibili
 Domanda di Concessione Demaniale ex art. 36 R.D. 3271/1942 sgg. L. 29/2010
 Domanda di Autorizzazione Unica ex art. 12 D.lgs. 387/2003
 Ministero della Transizione Ecologica
 Ministero della Cultura
 Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2008

Progetto Preliminare
IMPIANTO FOTOVOLTAICO OFFSHORE NEL MARE DI TARANTO

Ubicazione Impianto Fotovoltaico Off-Shore su Aerofotogrammetria

TT02
 FOZZ21T02PLAER02a

Progetto: Dott. Ing. Luigi Severini
 Dis. Ing. Francesco Tria
 Elaborazioni: **ILStudio**, Engineering & Consulting Studio
 Concept & Innovation: **NiceTechnology**