

UBICAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO OFF-SHORE SU P.A.I. PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA  
 Scala (1:15.000)

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.



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.

LEGENDA

- Cavidotto Interrato
- Cabina di Trasformazione
- Cabina di Misura e Consegna
- Area Impianto Fotovoltaico Off-Shore

PAI - Pericolosità Geomorfológica

- media e moderata (PG1)
- elevata (PG2)
- elevata (PG3)



Ministero delle Infrastrutture  
 e della Mobilità sostenibili  
 Domanda di Concessione Demaniale  
 ex art. 36 R.D. 327/1942 agg. L.25/2010  
 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. 152/2006

Progetto Preliminare  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 OFFSHORE NEL MARE  
 DI TARANTO**

Ubicazione Impianto Fotovoltaico  
 Off-Shore su P.A.I. Pericolosità  
 Geomorfológica

**CT07**  
 F0222CT07PERGEO00a

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

Elaborazioni  
**iLStudio.**  
 Engineering & Consulting Studio  
 Concept & Innovations  
**NiceTechnology®**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISegnATORE	PROGETTISTA
01	Aprile 2022	EMISSO PER SCOPING		

SCALA: **1:15.000**      FORMATO: **A1+**

Codice: **F 0 2 2 2 C T 0 7 P A I G E O 0 0 a**  
NUM. COMM. ANNO COD. NUM. LAB. DESCRIZIONE LABORATO. REV. R.L.