

UBICAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO OFF-SHORE SU P.A.I. PERICOLOSITA' IDRAULICA
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.

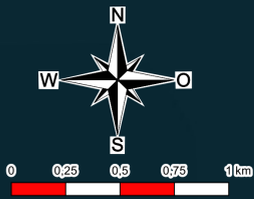


LEGENDA

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

PAI - Pericolosità Idraulica

- bassa (BP)
- alta (AP)
- media (MP)



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.

NOV	Agosto 2022	EMISSO PER SCOPING															
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISSEGNATORE	PROGETTISTA													
SCALA	1:15.000		FORMATO	A1+													
Codice:	F	0	2	2	2	C	T	0	6	P	A	I	D	R	0	0	a
	NUM. COMM.	ANNO	COD.	NUM. LAB.	DESCRIZIONE LABORATO	REV.	R.L.										



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 Idraulica

CT06
F0222CT06PERIDR00a

Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini
Ord. Ing. Prov. TA n.776
Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting Studio
Concept & Innovations
NiceTechnology®