



- LEGENDA
- Area Impianto FV Offshore
 - Pontili
 - Piattaforme Turistiche (Sostenibilità)
 - Area Impianto Idrogeno Verde
 - Area Attrezzata
 - Tratto Cavidotto in T.O.C.
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Area SE Terna 380_150 Taranto N2
 - SE Terna Ampliamento
 - SE Utente

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI TARANTO
COMUNE DI TARANTO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE IN AREA SIN DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO GALLEGGIANTE (OFFSHORE) DELLA POTENZA DI 100 MW CON ANNESSO IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE DA 25 MW, IMPIANTO DI MITILCOLTURA E STRUTTURE RELATIVE AL TURISMO SOSTENIBILE

ELABORATO: EP03.1	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU
SCALA: 1:2500	ORTOFOTO - Area Impianto Flottante

<p>PROPONENTE:</p> <div style="text-align: center;"> <p>FLOATING MAR PICCOLO</p> <p>M FLOATING MAR PICCOLO SRL P.zza Fontana 6, Milano 20122, MI P.I. : 13013890960</p> </div>	<p>ELABORATO DA:</p> <div style="text-align: center;"> <p>ATECH INGEGNERIA PER L'AMBIENTE</p> <p>Via Casal di Nevola, 55 - 70124 - Bari - Tel. 080 3218945</p> <p>Dott. Ing. Alessandro Anzalone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 10745</p> </div> <p>Visto:</p> <div style="text-align: center;"> <p>IL DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Orazio Tricarico Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 4985</p> </div>
---	---

0	NOV 2023	G.G.	A.A.	O.T.	Elaborato Grafico
EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

SCALA 1:2.500