



- LEGENDA**
- Linea MT
 - Aree di Impianto
 - Area dedicata alle cabine di trasformazione
 - Area dedicata al passaggio del cavodotto da marino a terrestre
 - Delimitazioni vincoli Mar Piccolo:
 - 1-3 = Anchorage Area
 - 4-7 = Path Parco Rimembranze
 - 8-17 = Path Mercato Ittico
 - CR1 = Canale di rispetto centrale
 - CR2 = Canale di rispetto Citro Galese
 - CR3 = Canale di rispetto Punto di Sbarco del Seme di mitili e Prese Ex ILVA
 - CR4 = Canale di rispetto punti di sbarco
 - CR5 = Canale di rispetto Fiume Galese

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 MITICOLTURA E STRUTTURE RELATIVE AL TURISMO SOSTENIBILE

ELABORATO:	EP17
SCALA:	1:5000
PROPRONENTE:	ELABORATO DA:
 FLOATING MAR PICCOLO M FLOATING MAR PICCOLO SRL Piazza Fontana 6, Milano 20122, MI P.I. : 13013890960	 ATECH INGEGNERIA PER L'AMBIENTE Via Galati di Napoli 87, 70101 - Bari - Tel. 080 2379940 Dott. Ing. Alessandro Amoretti Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 67743 Visto: Il DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Onofrio Tringali Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 4985

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