



- 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
 - Punti Sensibili
 - Proposta Percorso Ciclopedonale
 - Viabilità Ciclopedonale

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: EP13	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU
SCALA: 1:10.000	ORTOFOTO DELLA VIABILITÀ CICLOPEDONALE

<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 Via Crotoli di Marone, 35 - 70124 - Bari - Tel. 080 3210640</p> <p>Dott. Ing. Alessandro Antozzi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 1025 Bari n. 1025</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>
---	--

SCALA 1:10.000

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