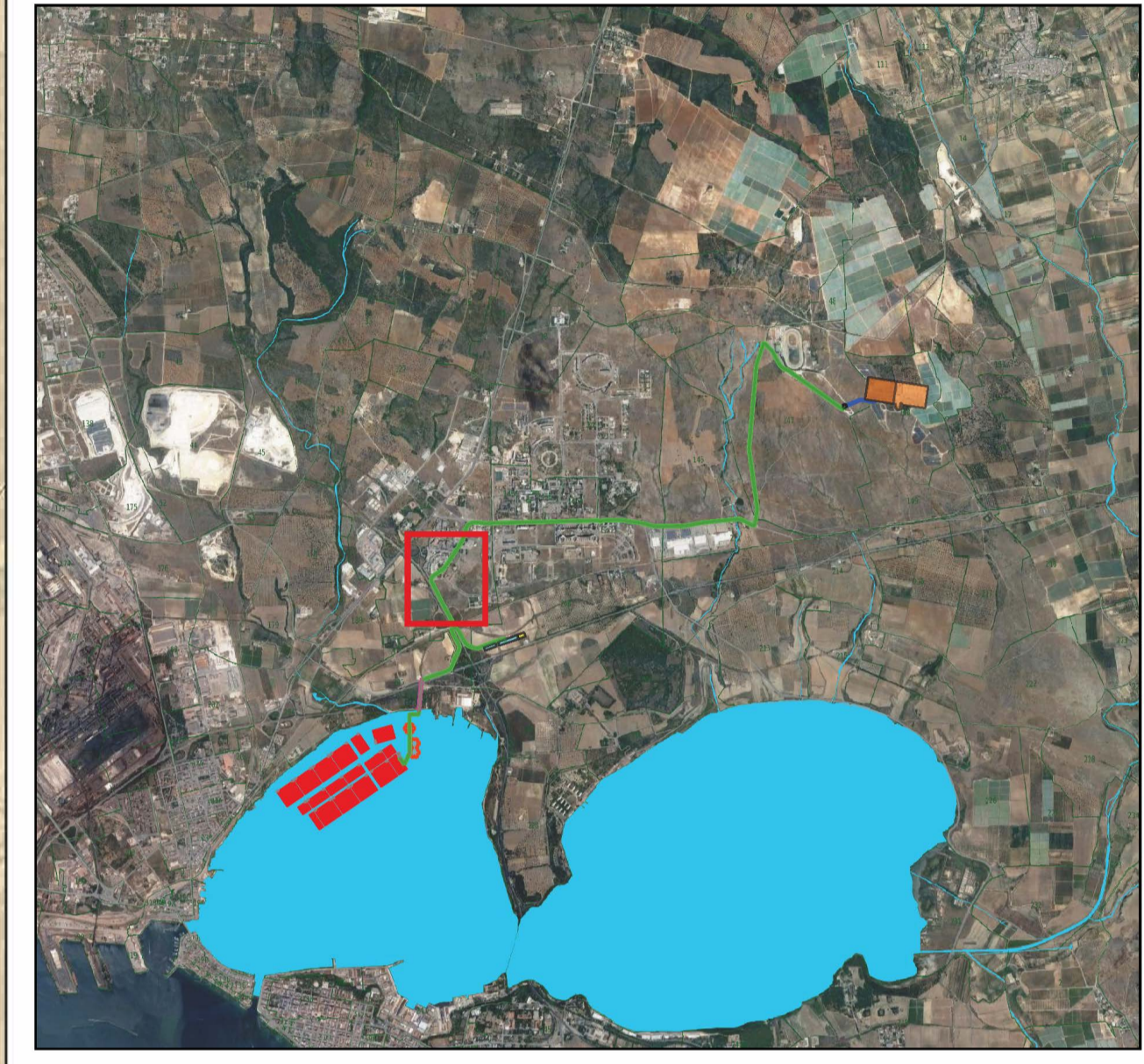


- LEGENDA**
- Area Impianto FV Offshore
  - Pontili
  - Piattaforme Turistiche (Sostenibilità)
  - Area Impianto Idrogeno Verde
  - Area Attrezzata
  - Tratto Cavidotto in T.O.C.
  - Cavidotto MT
  - Cavidotto AT
  - Area SE Terna 380\_150 Taranto N2
  - SE Terna Ampliamento
  - SE Utente





**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: <b>PR09.21</b>	<b>PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO</b>
SCALA: <b>1:500</b>	

<p><b>PROPONENTE:</b></p> <div style="text-align: center;">  <p><b>FLOATING MAR PICCOLO</b></p> <p>M FLOATING MAR PICCOLO SRL  P. Zia Fontana 6, Milano  20122, MI  P.I. : 13013890960</p> </div>	<p><b>ELABORATO DA:</b></p> <div style="text-align: center;">  <p><b>ATECH</b>  INGEGNERIA PER L'AMBIENTE</p> <p>Via Caccioli di Nicosia, 55 - 70124 - Bari - Tel. 080 3218648</p> <p>Dott. Ing. Alessandro Angelo  Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 10745</p> <p>Dott. Ing. Orazio Tricciolo  Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 4985</p> </div>
--	--

foglio 144

SCALA 1:500

	0	OTT 2023	G.G.	A.A.	O.T.	Elaborato Descrittivo
EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		DESCRIZIONE