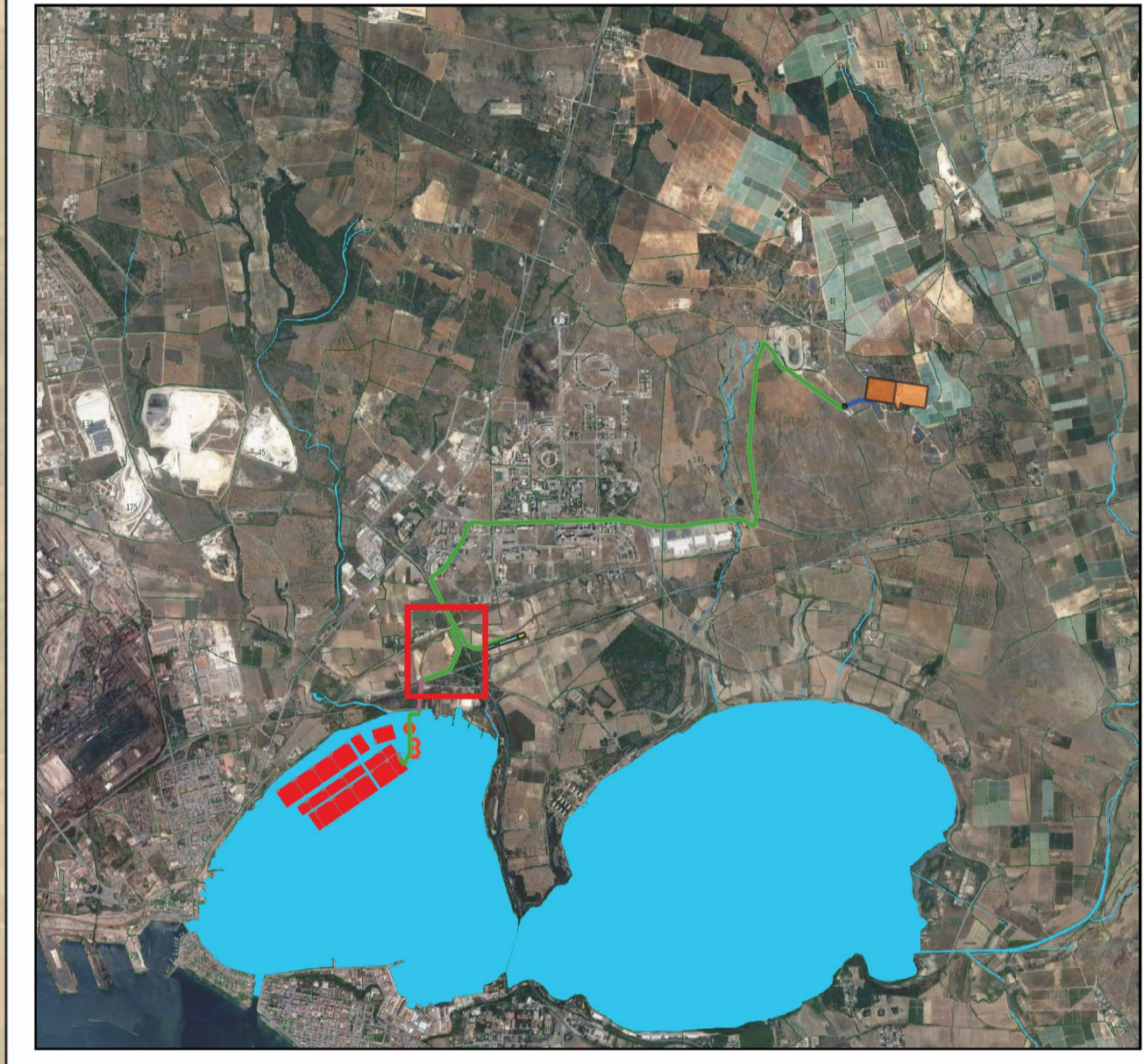




- LEGENDA**
- Area Impianto FV Offshore
  - Pontili
  - Piattaforme Turistiche (Sostenibilità)
  - Area Impianto Idrogeno Verde
  - Area Attrezzata
  - Tratto Cavidotto in T.O.C.
  - Cavidotto MT
  - Cavidotto AT
  - Area SE Terna 380\_150 Taranto N2
  - SE Terna Ampliamento
  - SE Utente



**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:	PR09.25	<b>PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO</b>
SCALA:	1:500	

<p>PROPONENTE:</p> <p style="text-align: center;"><b>M</b> FLOATING MAR PICCOLO</p> <p>M FLOATING MAR PICCOLO SRL  P.zza Fontana 6, Milano  20122, MI  P.I.: 13013890960</p>	<p>ELABORATO DA:</p> <p style="text-align: center;"><b>A</b> <b>ATECH</b> INGEGNERIA PER L'AMBIENTE</p> <p style="font-size: small;">Via Casali di Nossengo, 55 - 70124 - Bari - Tel. 080 3218648</p> <p>Dott. Ing. Alessandro Arnesi  Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari  Bari n. 10745</p> <p>Visto:  il DIRETTORE TECNICO  Dott. Ing. Orazio Tricci  Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari  Bari n. 4985</p>
--	--

SCALA 1:500

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