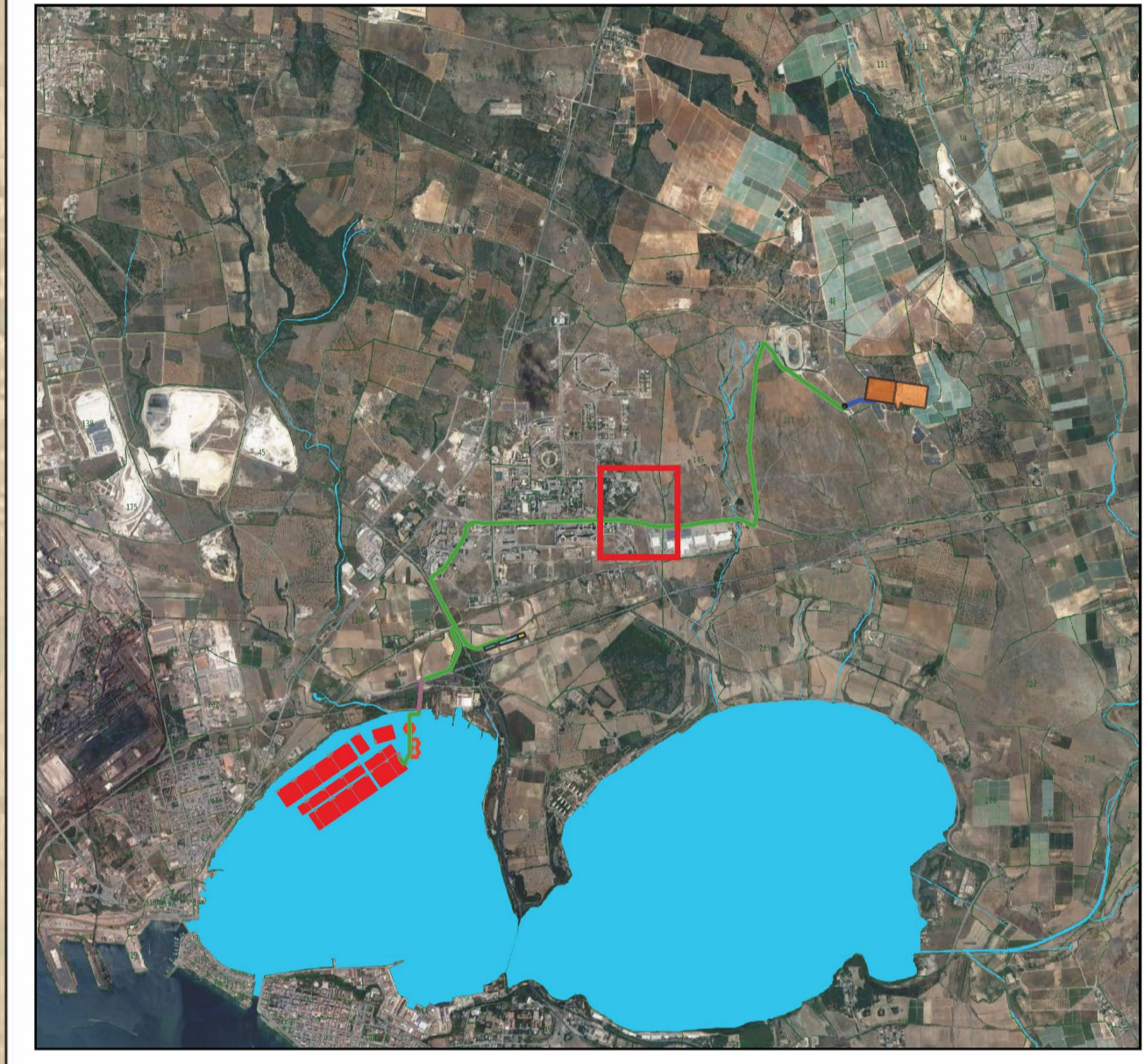




- LEGENDA**
- Area Impianto FV Offshore
  - Pontili
  - Piattaforme Turistiche (Sostenibilità)
  - Area Impianto Idrogeno Verde
  - Area Attrezzata
  - Tratto Cavidotto in T.O.C.
  - Cavidotto MT
  - Cavidotto AT
  - Area SE Tema 380\_150 Taranto N2
  - SE Tema Ampliamento
  - SE Utente





**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:  
**PR09.13**

SCALA:  
**1:500**

**PIANO PARTICELLARE DI  
 ESPROPRIO GRAFICO**

PROPONENTE:

**M**  
**FLOATING MAR PICCOLO**

M FLOATING MAR PICCOLO SRL  
 P.zza Fontana 6, Milano  
 20122, MI  
 P.I. : 13013890960

ELABORATO DA:

**ATECH**  
 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE

Via Caccioli di Nicosia, 55 - 70124 - Bari - Tel. 080 3218648

Dott. Ing. Alessandro Arnesi  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari  
 Bari n. 10745

Visto:  
 il DIRETTORE TECNICO  
 Dott. Ing. Orazio Tricci  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari  
 Bari n. 4985

SCALA 1:500

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