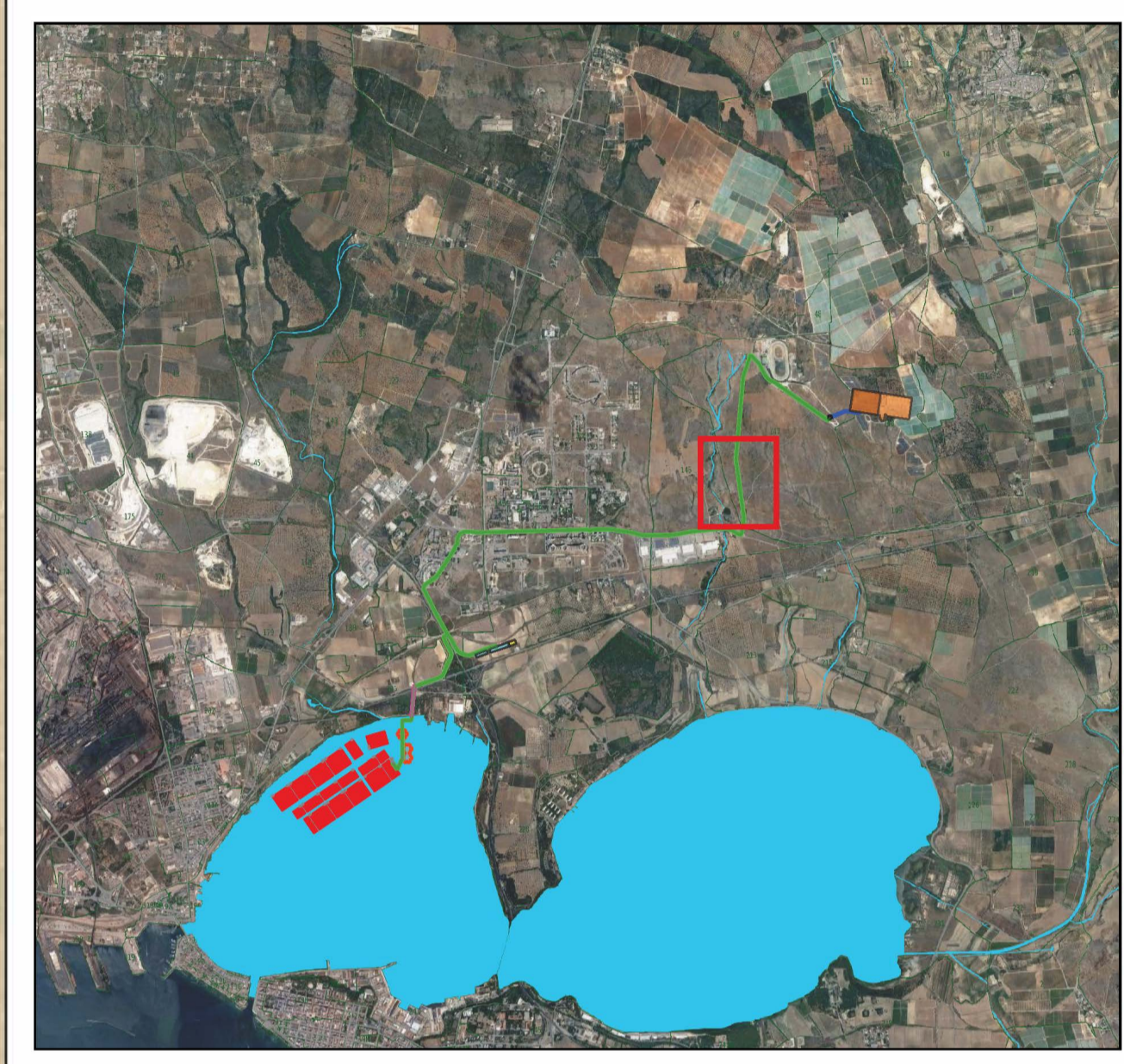


56

17

foglio: 147

- 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:	PR09.8
SCALA:	1:500
<b>PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO</b>	

**PROPONENTE:**

**M**

**FLOATING MAR PICCOLO**

M FLOATING MAR PICCOLO SRL  
P. Zia 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 n. 10745

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

SCALA 1:500

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