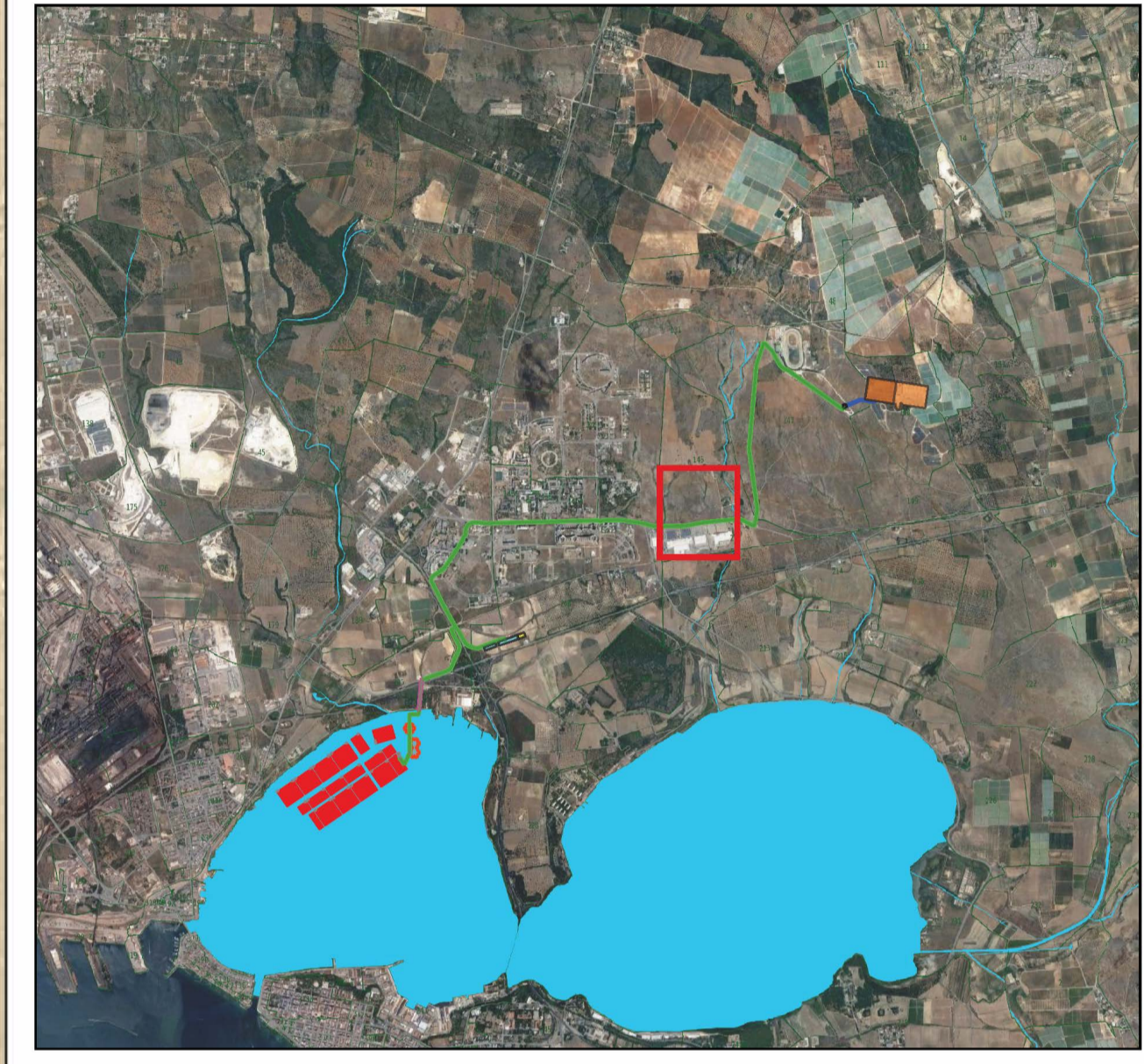




- LEGENDA**
- Area Impianto FV Offshore
 - Pontili
 - Piattaforme Turistiche (Sostenibilità)
 - Area Impianto Idrogeno Verde
 - Area Attrezzata
 - Tratto Cavidotto in T.O.C.
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Area SE Terna 380_150 Taranto N2
 - SE Terna Ampliamento
 - SE Utente





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 MITILICOLTURA E STRUTTURE RELATIVE AL TURISMO SOSTENIBILE

ELABORATO:
PR09.11

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:

A
ATECH
 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE

Via Casali di Nociola, 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

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

SCALA 1:500