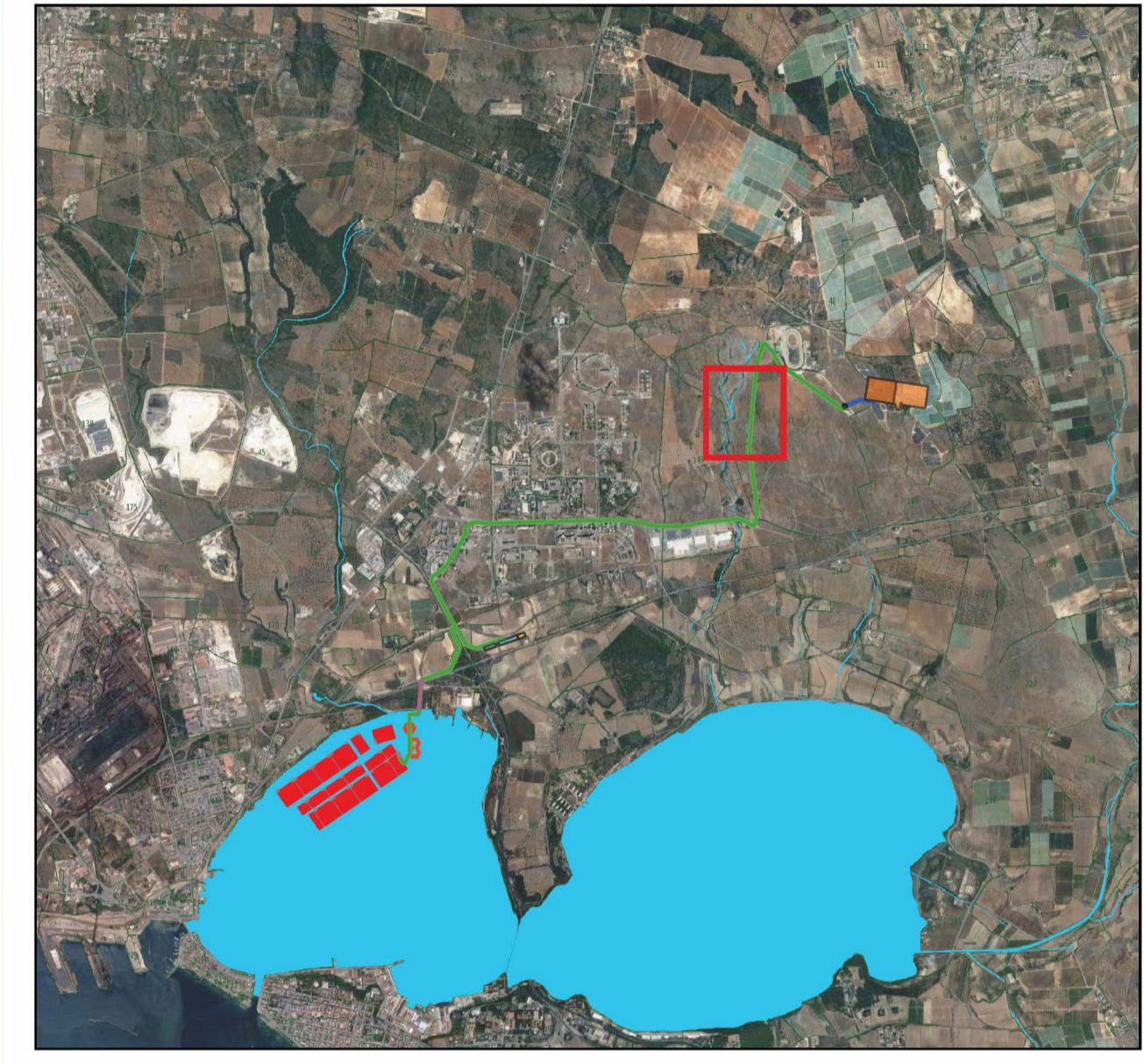




- LEGENDA
- Area Impianto FV Offshore
 - Pontili
 - Piattaforme Turistiche (Sostenibilità)
 - Area Impianto Idrogeno Verde
 - Area Attrezzata
 - Tratto Cavidotto in T.O.C.
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Area SE Tema 380_150 Taranto N2
 - SE Tema Ampliamento
 - SE Utente



55

49

10

50

foglio: 147



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:	PR09.6
SCALA:	1:500
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO	

PROPONENTE:

FM
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

Dott. Ing. Alessandro Arnesi
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 4985

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

SCALA 1:500

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