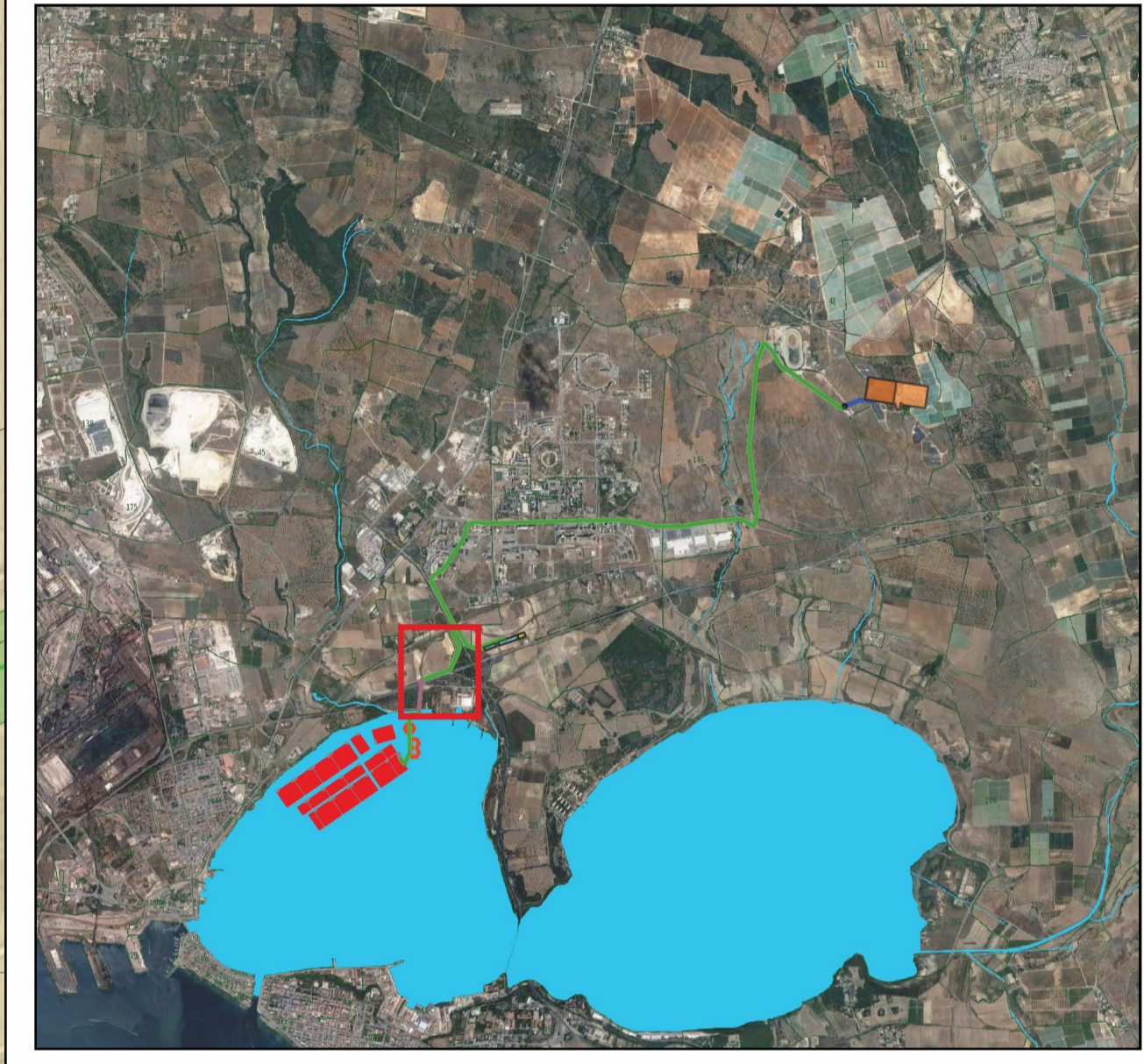




- LEGENDA**
- Area Impianto FV Offshore
 - Pontili
 - Piattaforme Turistiche (Sostenibilità)
 - Area Impianto Idrogeno Verde
 - Area Attrezzata
 - Tratto Cavidotto in T.O.C.
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Area SE Terna 380_150 Taranto N2
 - SE Terna Ampliamento
 - SE Utente



foglio 205

SCALA 1:500



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:	PR09.26	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO
SCALA:	1:500	

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

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