

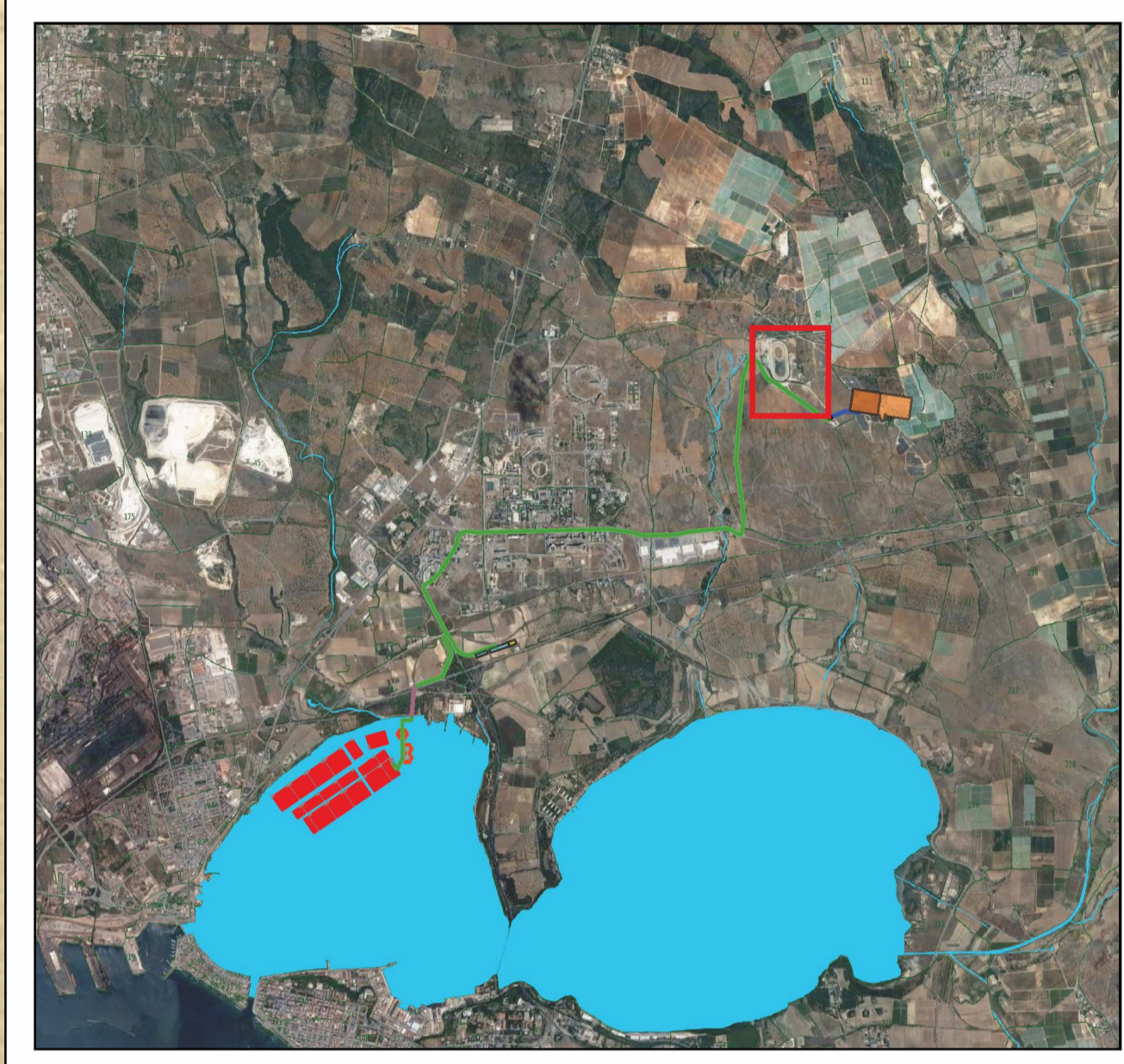
5

88

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:
PR09.3

SCALA:
1:500

**PIANO PARTICELLARE DI
ESPROPRIO GRAFICO**

PROPONENTE:


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 Casali di Nociola, 55 - 70124 - Bari - Tel. 080 3218648

Dott. Ing. Alessandro Arnesi
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 10785

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

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

SCALA 1:500