



- 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:  
**PR09.18**

SCALA:  
**1:500**

**PIANO PARTICELLARE DI  
ESPROPRIO GRAFICO**

**PROPRONTE:**

**M**  
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

Via Casali di S. Maria, 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

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

SCALA 1:500