

IMPIANTO
 ■ IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 ■ toc mt
 ■ CAVO MT
 ■ PIATTAFORMA TURISTICA
 ■ BATIMETRIA



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:
EP06

SCALA:
1:200

BATIMETRIA

PROPONENTE:

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 Caduti di Nassirya, 55 - 70124 - Bari Tel. 080 3219948

Dott. Ing. Alessandro Antezza
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 10743

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

0	NOV 2023	C.C.	A.A.	O.T.	Elaborato Grafico
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE