



DATI DI PROGETTO:

- Carreggiata mista 5 ml x 494 ml
- Ciclovia di collegamento terra/mare che fornisce passeggiata panoramica e raccordo con le aree di sosta turistiche
- n.787 faretti LED 2700k bulbo impermeabile, segnapasso ogni 2 m perimetro di contenimento anticaduta in elementi sequenziali 0,60 x 2 m
- lastra di policarbonato colore "acquamarina" antisfondamento
- Area di sosta
 - n.1 piattaforma di sosta ciclabile/pedonale che fornisce servizi di ricarica tramite apposite colonnine. Presenza di albero eolico, schermi OLED touchscreen, rastrelliere per bici
 - n.1 piattaforma di sosta ciclabile/pedonale con presenza di panchine e sdraio, albero eolico, area gioco per bambini ed elementi di arredo verde
 - n.1 piattaforma di sosta adibita alla lettura, con presenza di poltrone, distribuzione automatica libri e riviste, fontane di acqua marina
 - n.1 piattaforma per il surf area SUP, per l'immissione in mare di natanti e attrezzatura sportiva, nonché area di sosta per bagnanti

Le aree posseggono da 2 a 4 campi fotovoltaici da 16 moduli l'uno



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: **EP12**

SCALA: **Varie**

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

AREE TURISMO SOSTENIBILE

PROPONENTE: **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 Anzalone
 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

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