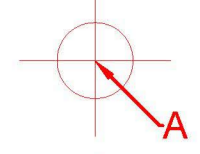
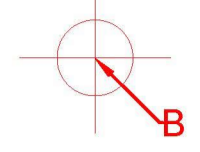
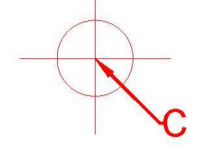
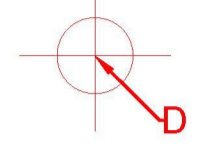

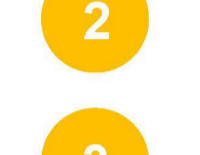


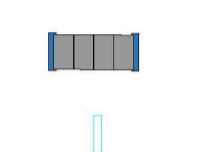
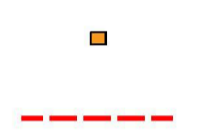









LEGENDA

-  Coordinate Estremo A: 690991.9,4485649.6 UTM
-  Coordinate Estremo B: 691162.9,4485173.6 UTM
-  Coordinate Estremo C: 690196.7,4484505.5 UTM
-  Coordinate Estremo D: 689729.2,4484920.7 UTM
-  1 Area Impianto FV
-  2 Area di Sosta "Tecnologia"
-  3 Area di Sosta "Natura"
-  4 Area di Sosta "Cultura"
-  5 Area di Sosta "SUP"
-  Unità galleggiante con 4 moduli fotovoltaici da 720Wp
-  Blocchi passerelle interne all'area di impianto, composte da galleggianti 0,5x0,5 m
-  Inverter di stringa da 330 KVA
-  Linea MT
-  Area dedicata alle cabine di trasformazione
-  Area dedicata al passaggio del cavo dotta da marino a terrestre

DATI TECNICI IMPIANTO	
Potenza impianto	100 MWp
N.moduli fotovoltaici	138.888 moduli Hsusun Himalaya G12 Series da 720Wp
Unità galleggianti	34.722 unità galleggianti con 4 moduli ciascuna
N.inverter	385 inverter da 300 KVA
Aree di trasformazione	25 aree con power station da 4000 KVA
larghezza minima passerelle	1 m
larghezza minima passerelle con presenza di inverter e canaline raccolte cavi di produzione	2 m



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:	EP04	COROGRAFIA SU ORTOFOTO CON LOCALIZZAZIONE GEOREFERENCEZZATA
SCALA:	1:3000	

<p>PROPRONTE:</p> <div style="text-align: center;">  FLOATING MAR PICCOLO </div> <p>M FLOATING MAR PICCOLO SRL P.zza Fontana 6, Milano 20122, MI P.I. : 13013890960</p>	<p>ELABORATO DA:</p> <div style="text-align: center;">  ATECH INGEGNERIA PER L'AMBIENTE </div> <p>Via Caccioli di Nazzario, 95 - 70124 - Bari - Tel. 080 3219949</p> <p>Dott. Ing. Alessandro Anzalone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 40745</p> <p>Visto: il DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Orazio Tricardo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 4985</p>
---	--

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