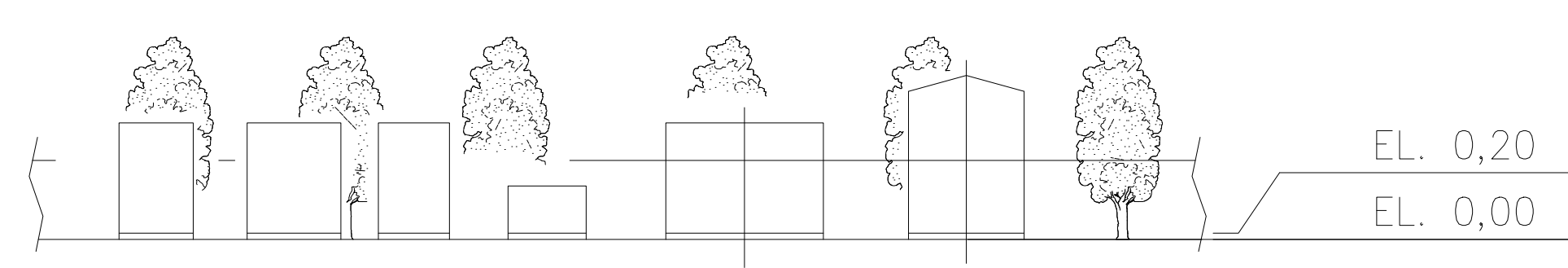
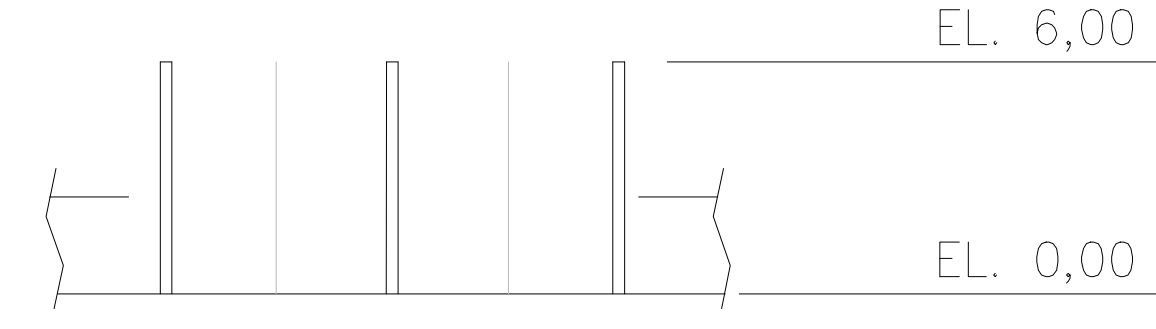


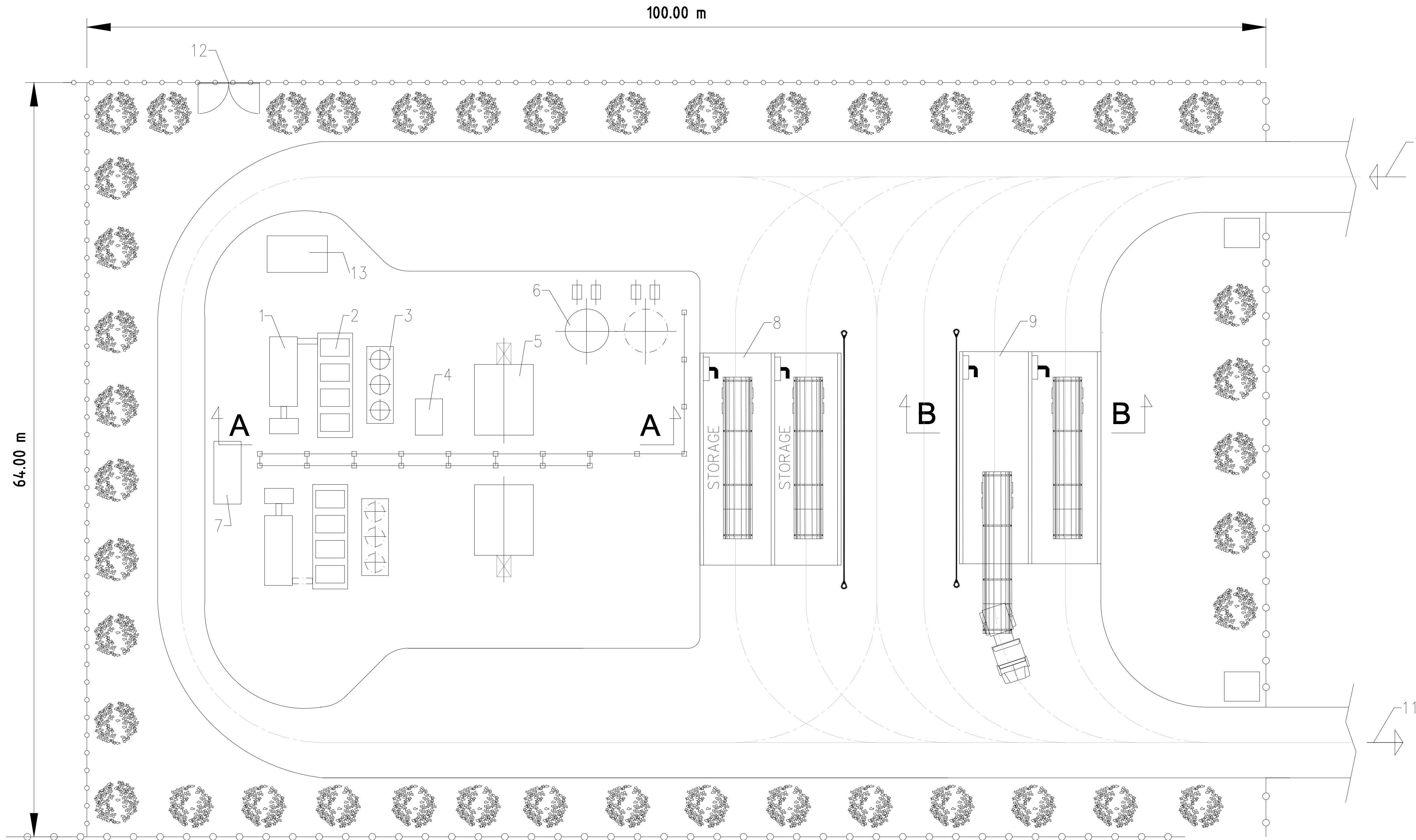
N.	DESCRIPTION
1	RADDRIZZATORE E TRASFORMATORE
2	ELETTROLIZZATORE
3	UTILITY
4	UNITA' DI PURIFICAZIONE
5	COMPRESSORE
6	SERBATOIO ACQUA DEMI + POMPE
7	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
8	n.2 BAIE DI STOCCAGGIO IDROGENO
9	n.2 BAIE DI CARICO IDROGENO
10	INGRESSO IMPIANTO
11	USCITA IMPIANTO
12	INGRESSO/USCITA DI SERVIZIO
13	VASCA DI RACCOLTA SCARICHI



SECTION A - A



SECTION B - B



PLAN



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:	PLANIMETRIA GENERALE
EP05	
SCALA:	IMPIANTO IDROGENO
Varie	

<p>PROPONENTE:</p>  <p>FLOATING MAR PICCOLO</p> <p>M FLOATING MAR PICCOLO SRL P.zza Fontana 6, Milano 20122, MI P.I. : 13013890960</p>	<p>ELABORATO DA:</p>  <p>ATECH INGEGNERIA PER L'AMBIENTE Via Caduti di Nassirya, 55 - 70124 - Bari - Tel. 080 3219948</p> <p>Dott. Ing. Alessandro Antezza Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 10743</p> <p>Visto: il DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Orazio Tricarico Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 4985</p>
--	--

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