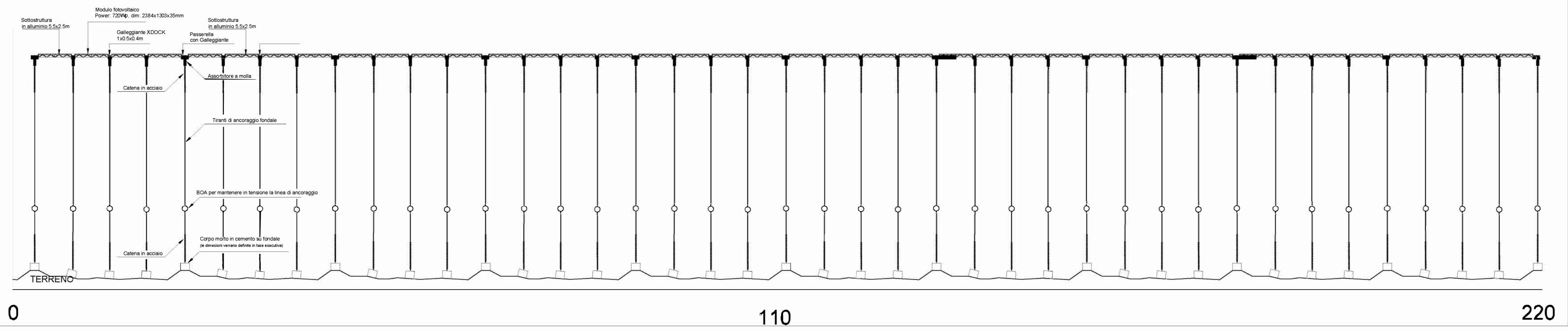
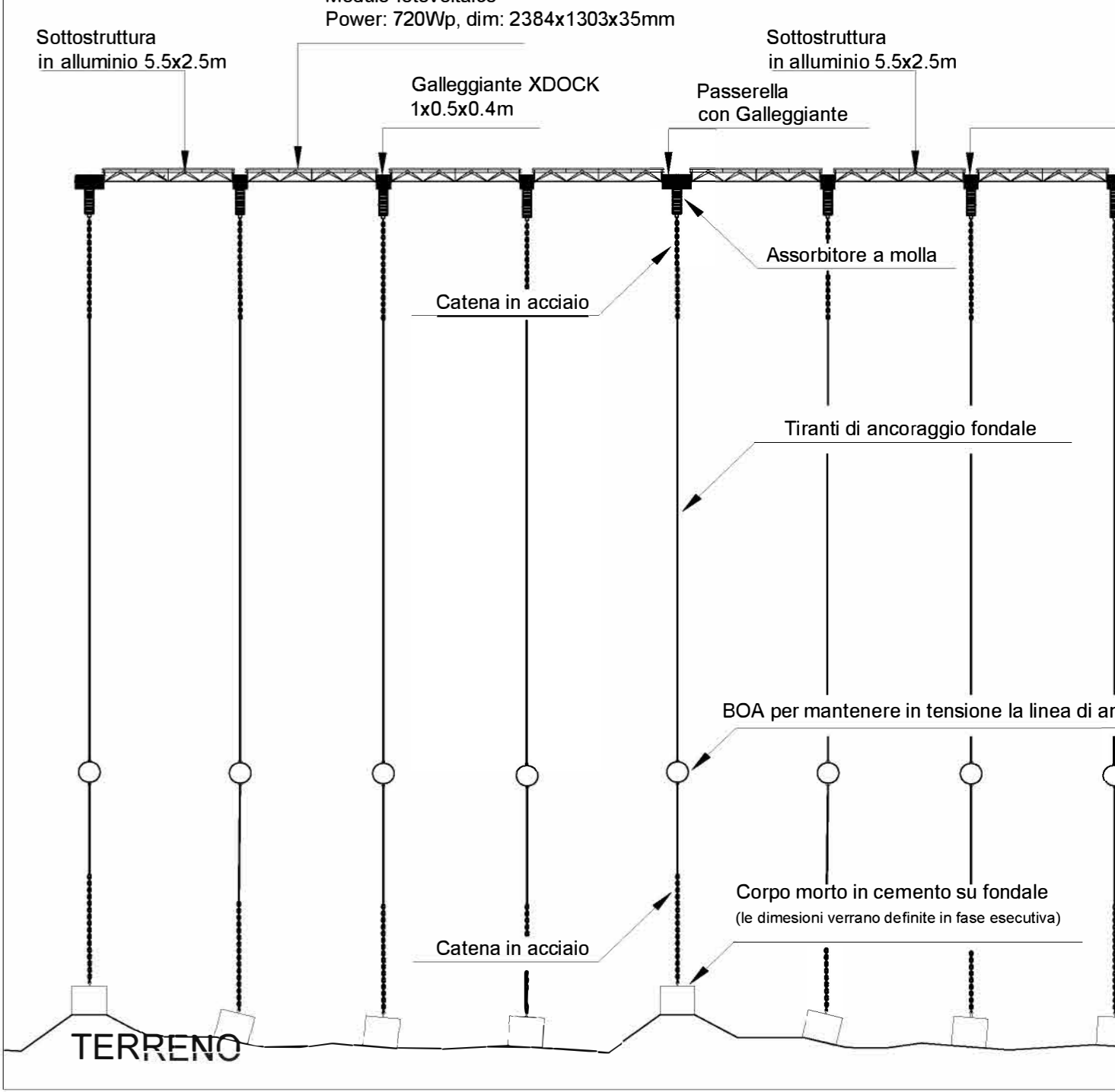


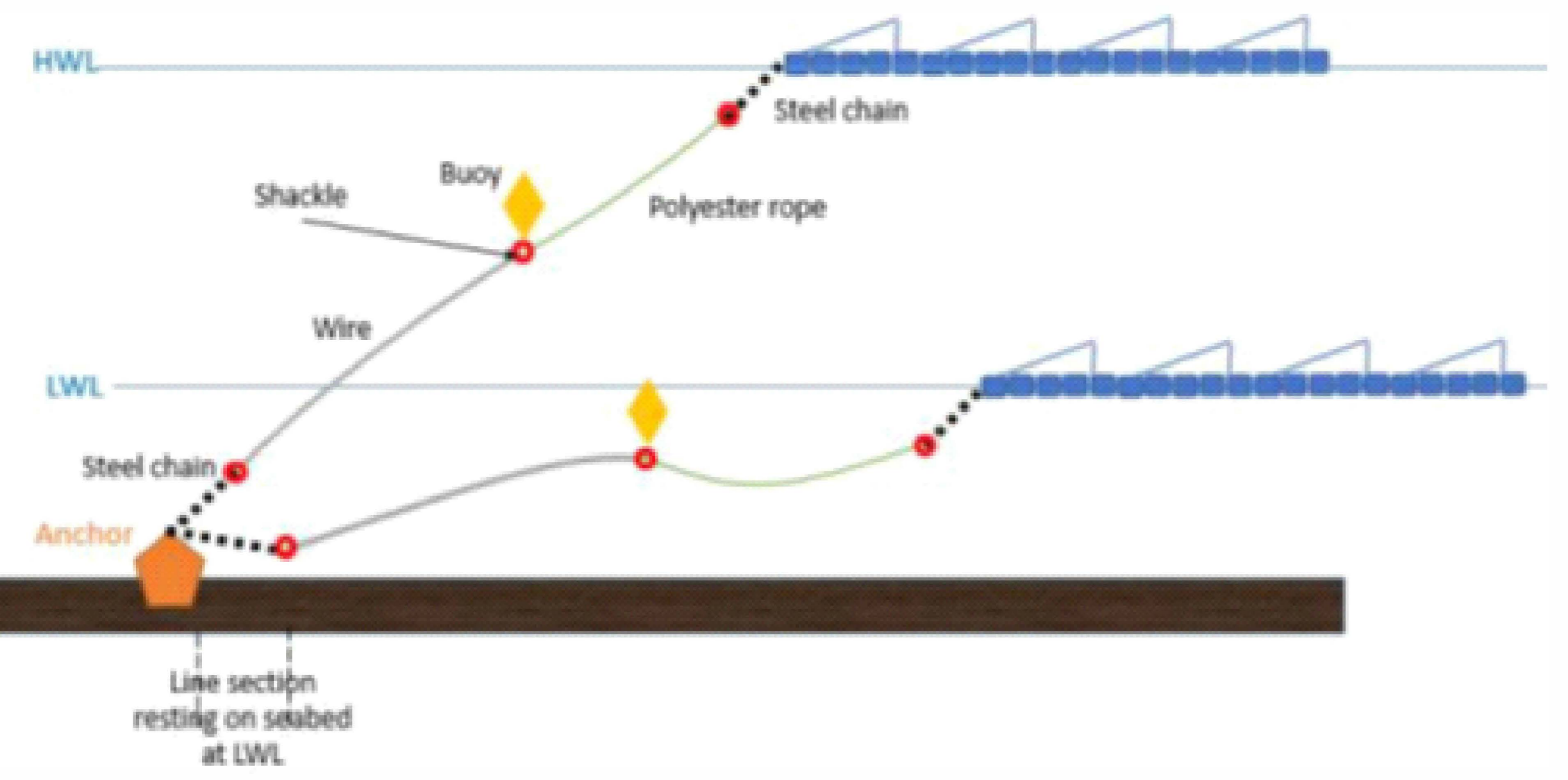
Linee di ancoraggio sezione tipo



Vista di dettaglio sezione linee di ancoraggio



Schema concettuale funzionamento linea di ancoraggio



Dettaglio isola da 1MW

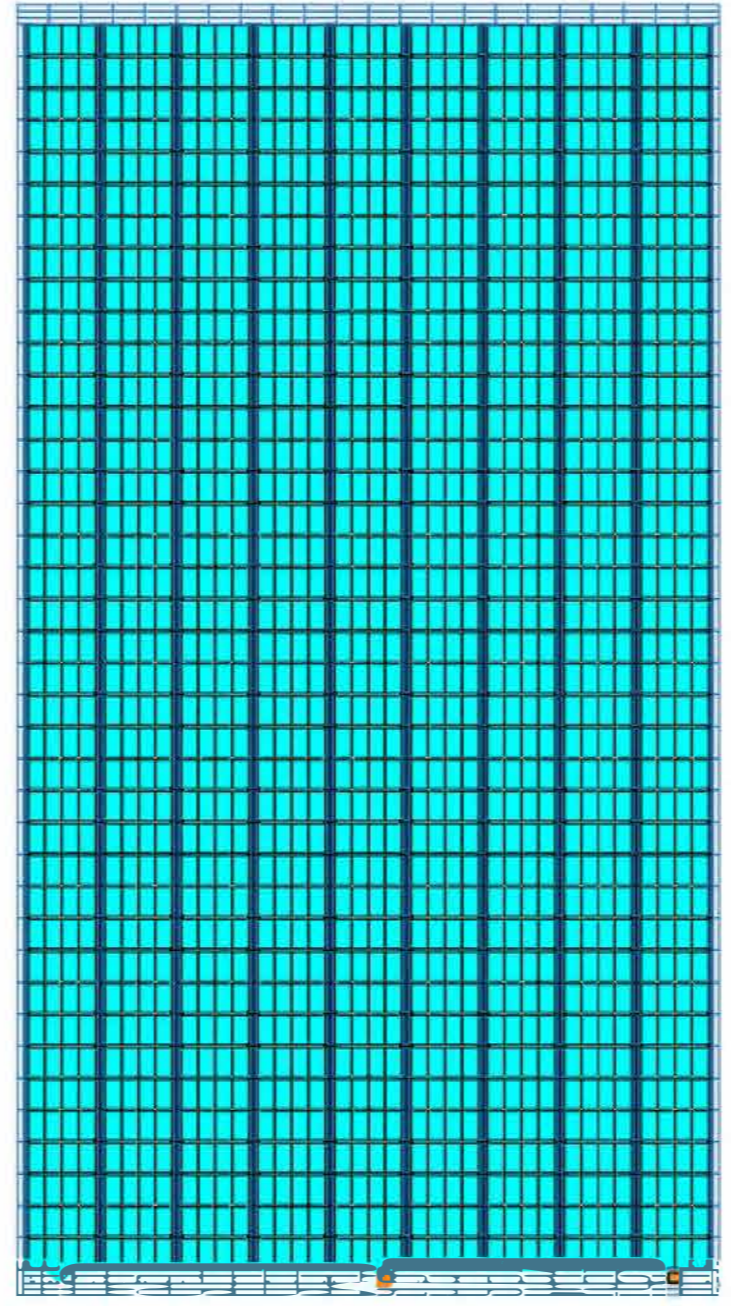
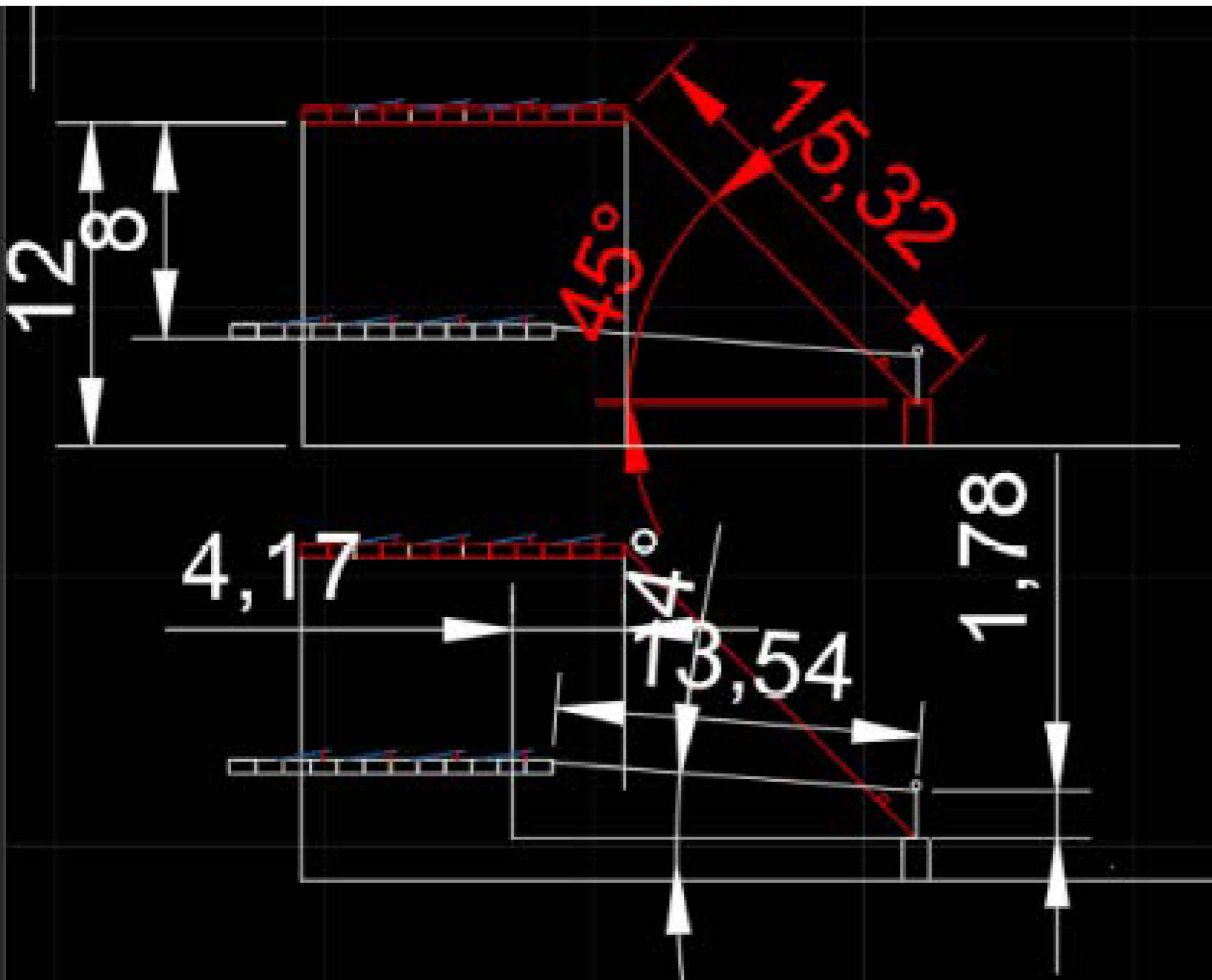


Foto linea di ancoraggio e barra di ancoraggio



Vista Laterale linea di ancoraggio e movimento laterale isola



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: EP16
 SCALA: Varie
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI LINEE DI ANCORAGGIO

PROPRONTE: M FLOATING MAR PICCOLO SRL
 P.zza Fontana 6, Milano
 20122, MI
 P.I. : 13013890960

ELABORATO DA: ATECH
 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
 Via Castelli di Nassythya, 55 - 70124 - Bari - Tel. 080 3219949
 Dott. Ing. Alessandro Amoretti
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 10745
 Dott. Ing. Orazio Tricci
 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