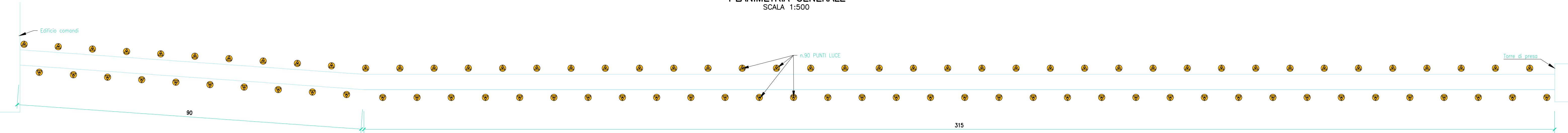
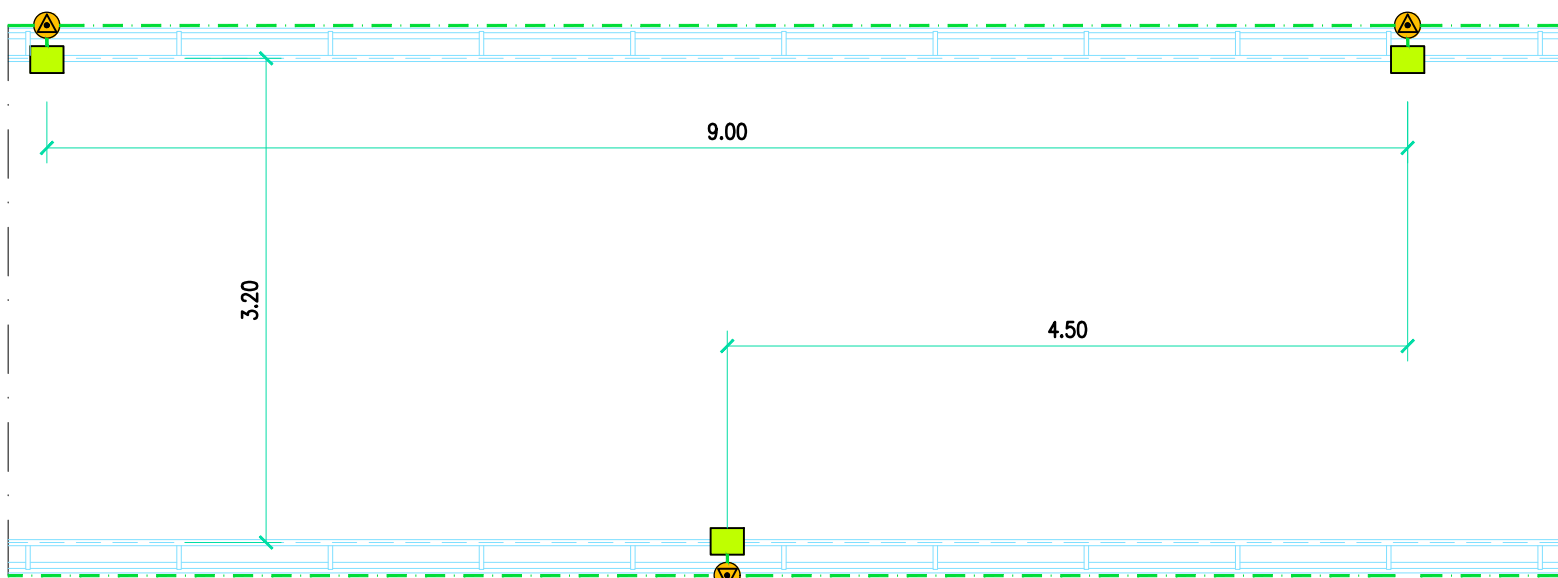


PASSERELLA ACCESSO  
PLANIMETRIA GENERALE  
SCALA 1:500



PASSERELLA ACCESSO  
PIANTA  
SCALA 1: 50



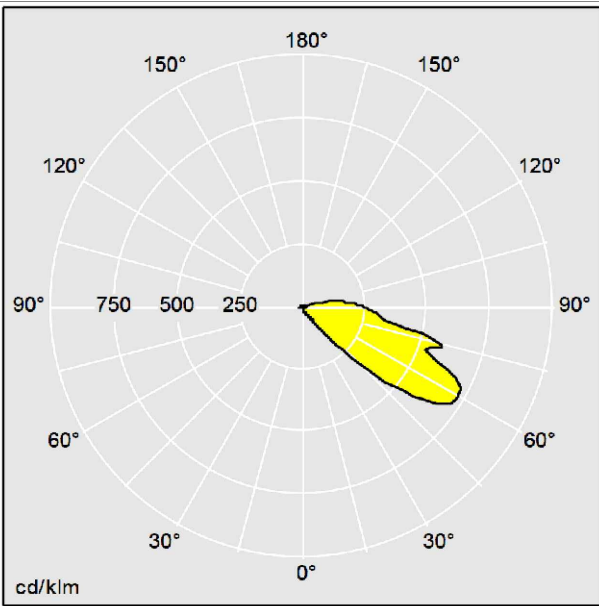
SPECIFICHE PUNTI LUCE

Apparecchio da parete a LED, con la tecnologia tipo Flat beam® di Thorn: 1 LED pilotato a 350mA, Driver LED Integrato, Classe II, IP66, IK10. Corpo: alluminio stampato a iniezione (EN44300, compatibile con installazioni in ambienti marini), verniciato a polvere, texturizzato antracite (simile al RAL7043). Coppa: policarbonato stabilizzato UV, semisatinato. Fissaggio: acciaio inox. Completo di LED 3000K

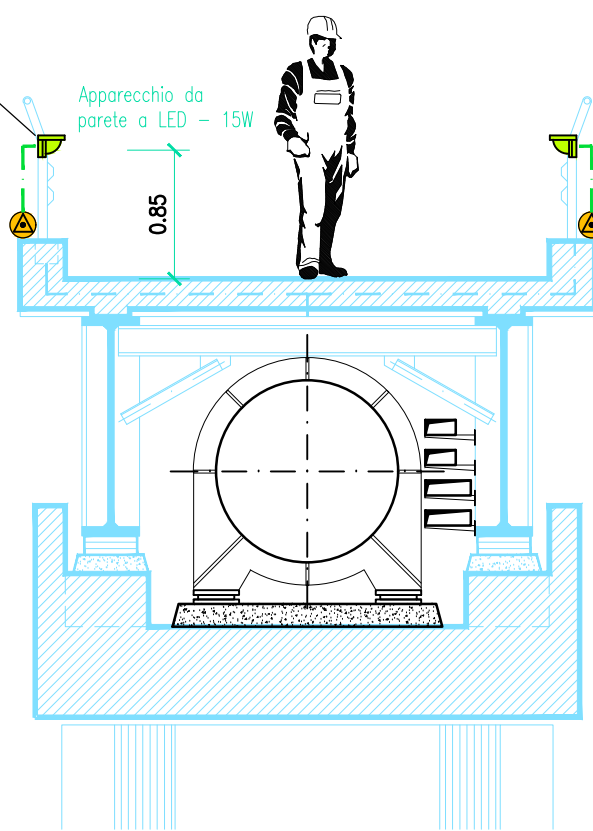
Protezione contro le sovratensioni 6kV come standard.

Misure: 176 x 220 x 145 mm  
Potenza totale: 15 W  
Flusso luminoso apparecchio: 1142 lm  
Efficienza apparecchio: 76 lm/W  
Peso: 2,77 kg

Selezione modalità  
Posizione lampada: STD = standard  
Sorgente luminosa: LED  
Flusso luminoso apparecchio\*: 1142 lm  
Efficienza apparecchio\*: 76 lm/W  
Efficienza lampada: 76 lm/W  
Indice di resa cromatica min.: 70  
Temperatura di colore correlata\*: 3000 Kelvin  
Tolleranza colore (MacAdam)\*: 3  
Vita utile stimata (B10)\*: 100000h  
L70 a 25°C  
Reattore: 1x LED\_DRV  
Potenza impegnata apparecchio\*: 15 W

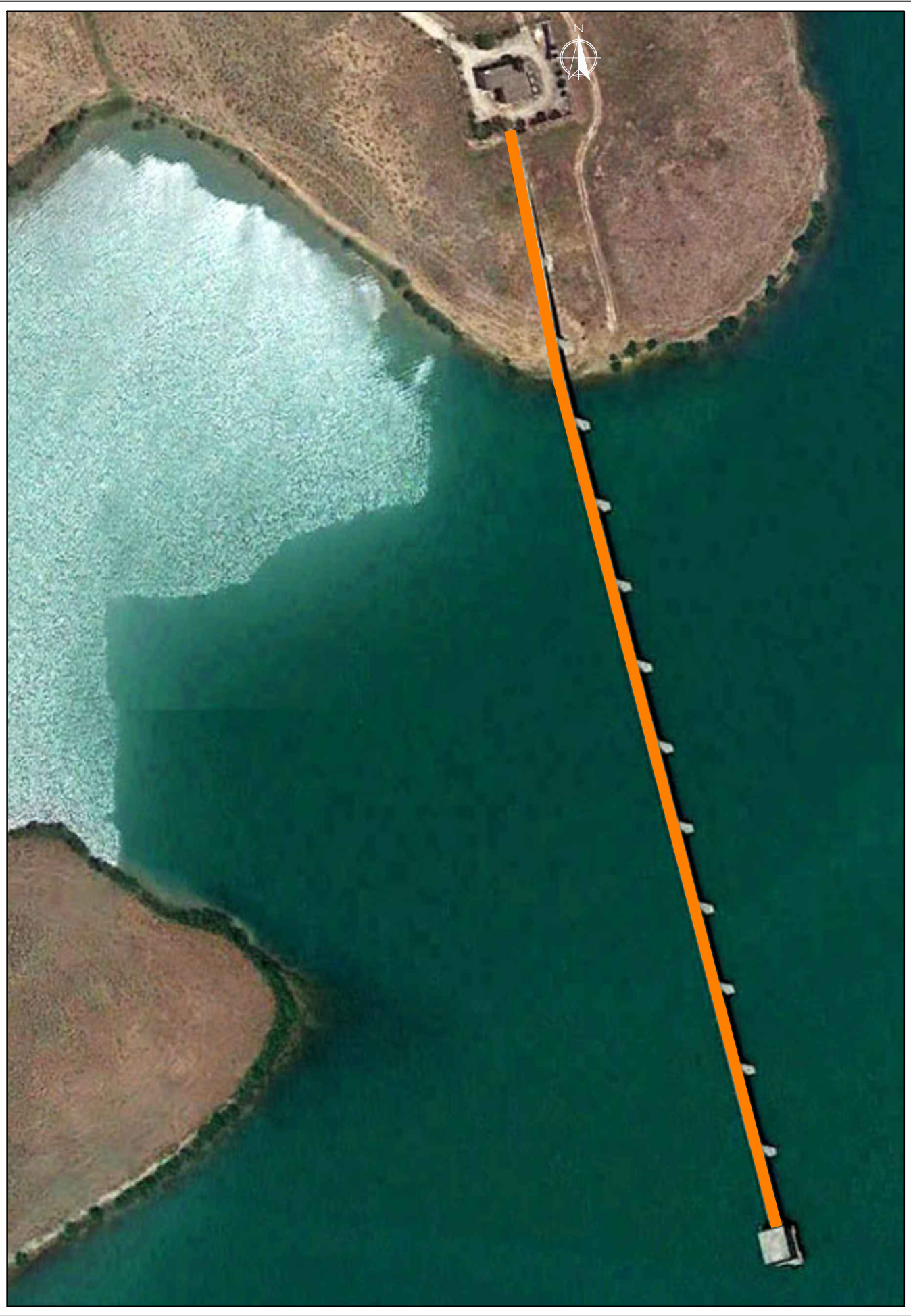


PASSERELLA ACCESSO  
SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1: 50

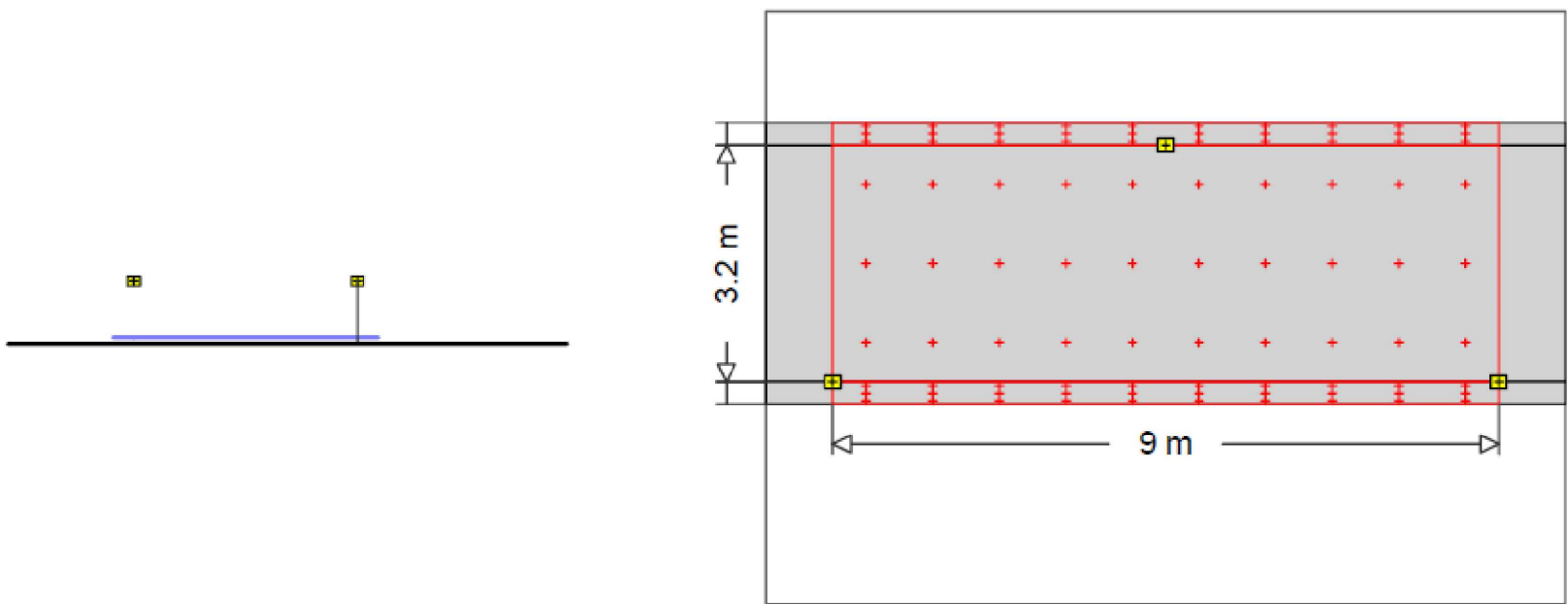


	Interruttore unipolare
	Deviatore
	Preso 10/16A
	Quadro per prese IEC309, n.1 preso 3P+T16A interbloccato, n.1 preso 2P+T 16A interbloccato, generale MT differenziale da 4x16A, presa/e civili 10/16A tipo P17/P30 con coperchio
	Cassetta di derivazione stagna
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza a LED
	Plafoniera stagna a LED 50W
	Pulsante di sgancio di emergenza G.E.
	Passerella metallica portacarri con coperchio
	Tubo rigido in PVC RK IP55 a vista
	Collegamento equipotenziale alla rete elettrosaldata
	Trasformatore

KEYMAP  
SCALA 1:2000



PANORAMICA CALCOLO ILLUMINOTECNICO



**MyLumRow**  
Posizionamento : Ambo i lati alternanti  
Distanza armature : 9.00 m  
Sporgenza : 0.00 m  
Posizione assoluta : 0.00 m  
Potenza/Km : 3333 W/km

Fattore di manut. : 0.80  
Altezza (centro fotom.) : 0.85 m  
Inclinazione : 0.00 °  
Classe di abbaglia. : D0  
Classe intensità lum. : n/a

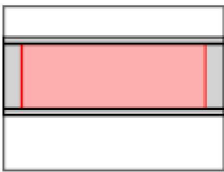
**Strada**  
Larghezza : 3.20 m  
Superficie : R3, q0=0.07

Corsie : 1  
Superficie (bagnata) : -none-, q0=1

**Illuminamento**  
Area di calcolo: 9m x 3.2m (10 x 3 Punti)

$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
40 lx	18.2 lx	0.46	0.20

C3 >= 15.0 lx >= 0.40



Opere esistenti

CONSORZIO DI BONIFICA  
2 - PALERMO

UTILIZZAZIONE INTEGRALE DELLE ACQUE INVASATE NEL  
SERBATOIO DI GARCIA SUL FIUME BELICE SINISTRO

OPERE DI DISTRIBUZIONE IRRIGUA  
SOLLEVAMENTO E DISTRIBUZIONE ZONA IVa  
I LOTTO FUNZIONALE  
STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO ILLUMINAZIONE  
PASSERELLA ACCESSO TORRE DI PRESA

EG.8.3

Data REV. MARZO 2023  
Scala varie  
Codice 143-E-GAR

I PROGETTISTI Dott. Ing. LUIGI DE BONIS

Dott. Ing. MICHELE ANGELO CUCCARO

IL RESPONSABILE UNICO  
DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Salvatore Marino

COLLABORATORE Dott. Ing. POUL ERIK NIELSEN

s.i.a. studio ingegneri associati  
MILANO

STUDIO CUCCARO - ECOMAR s.r.l.  
ROMA