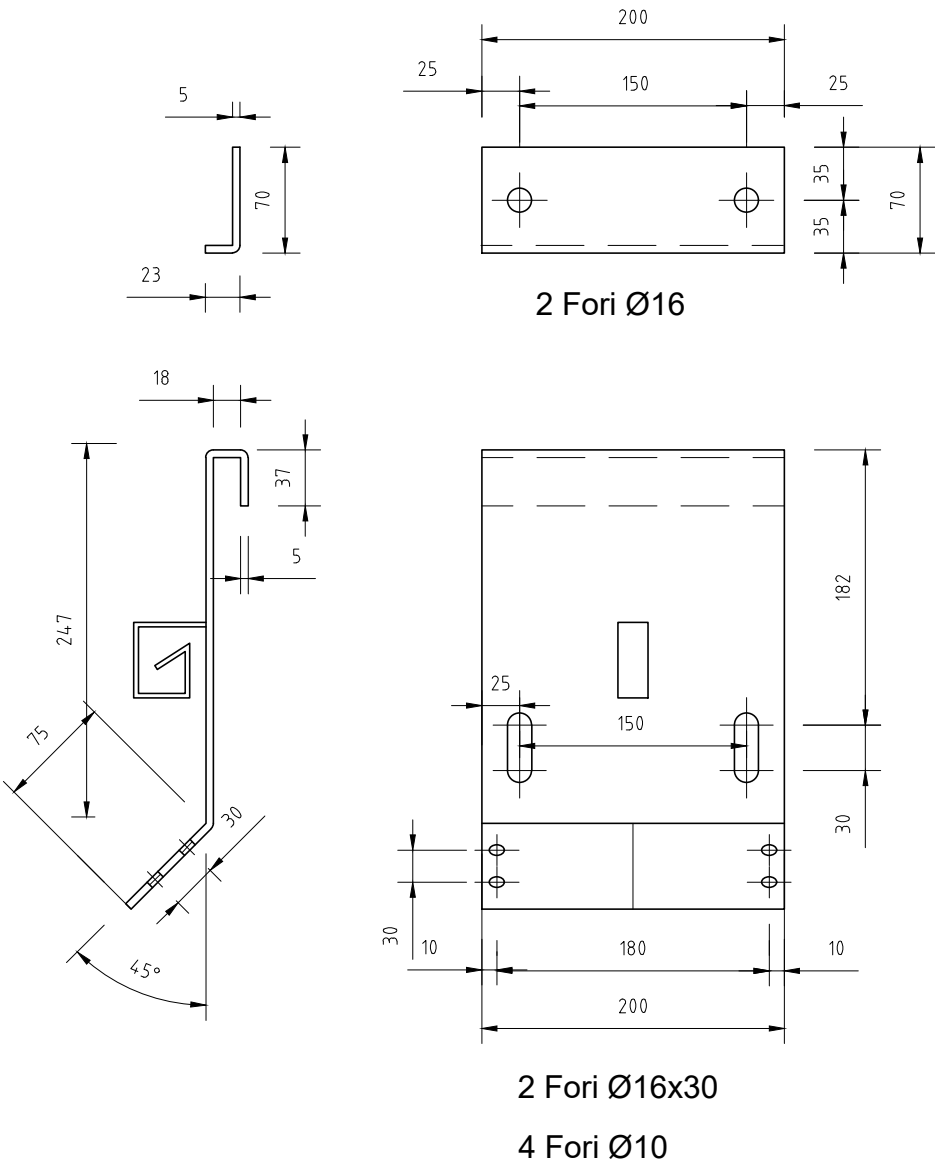


Dettaglio staffa

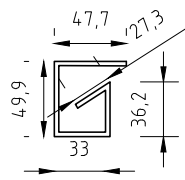
(scala 1 : 5)

Acciaio  
AISI 316, spessore 5 mm, peso ≈ 3.5 kg



Supporto cavo subacqueo DN 10,5

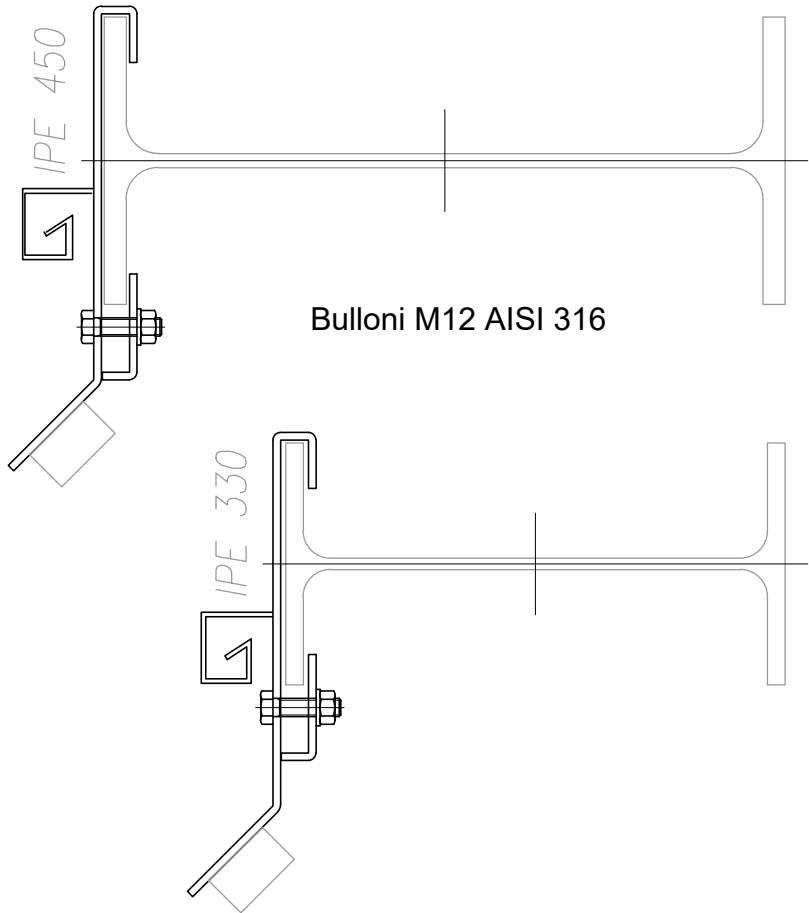
(scala 1 : 5)



Acciaio AISI 316, spessore 3 mm  
sviluppo 194 mm, larghezza 20 mm

Fissaggio staffa su travi IPE

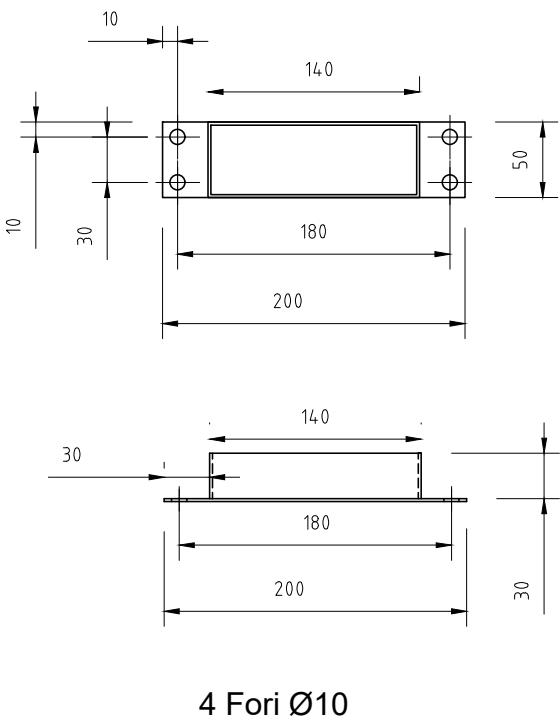
(scala 1 : 5)



Involucro corpo illuminante

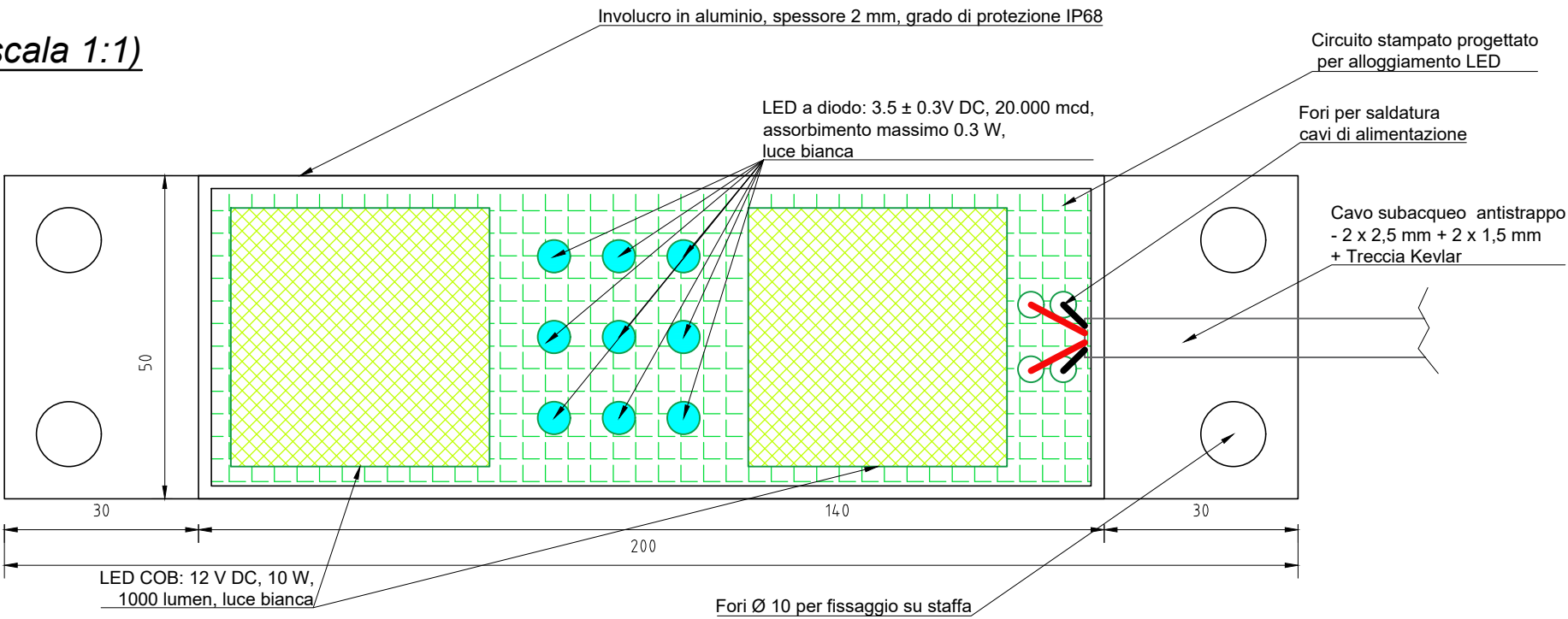
(scala 1 : 5)

Alluminio



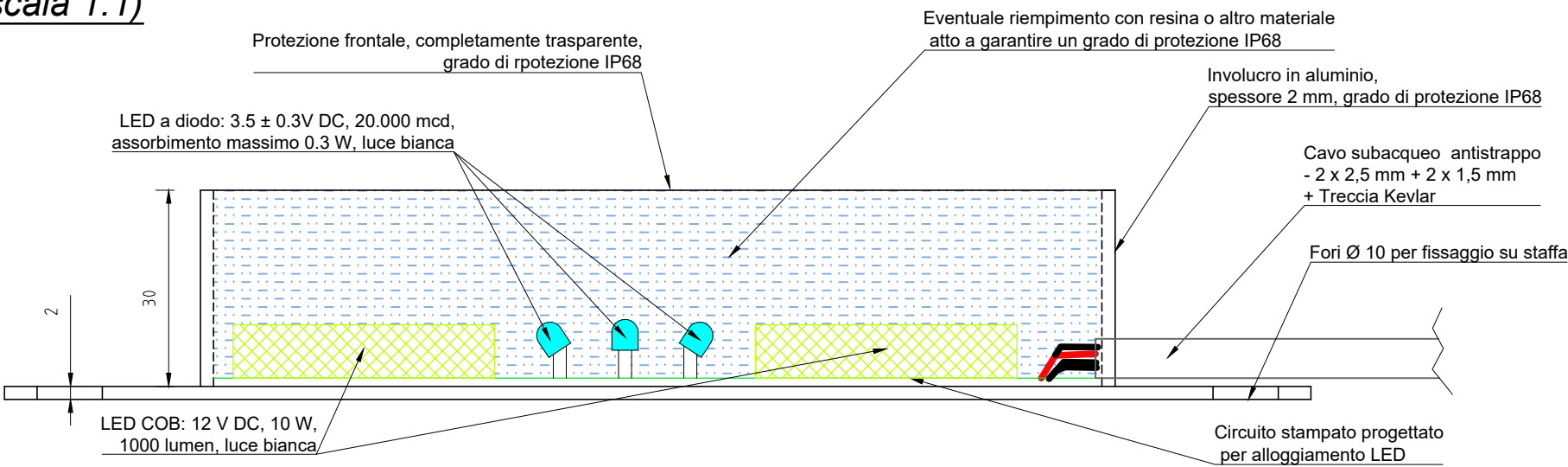
Corpo illuminante - prospetto

(scala 1:1)



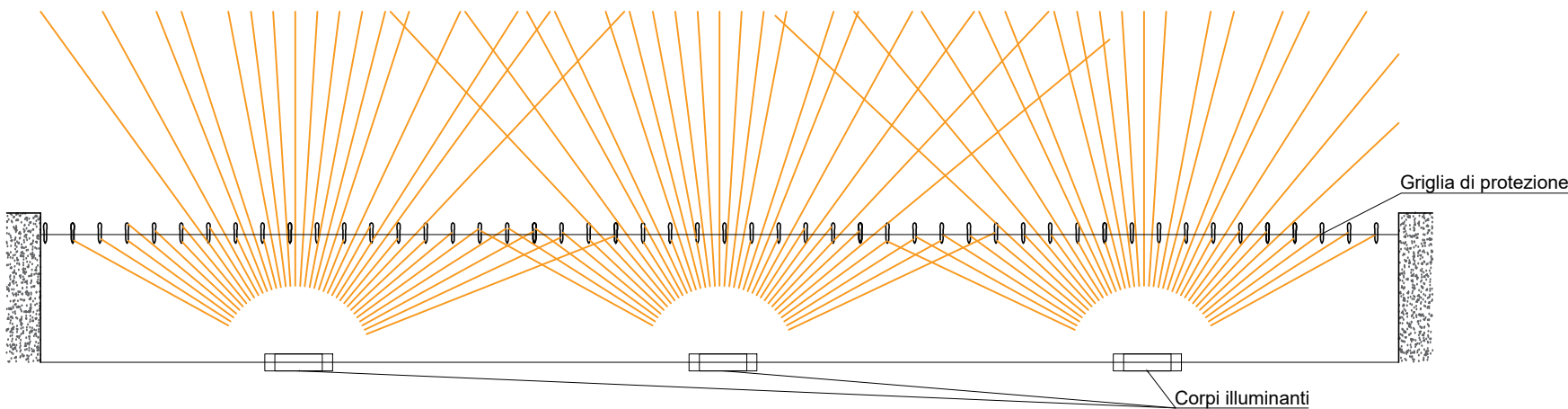
Corpo illuminante - sezione

(scala 1:1)



Schematizzazione dell'effetto della griglia sulla propagazione della luce

(scala 1 : 20)



LIFEEL

LIFE19 NAT/IT/000851

Misure urgenti nel Mediterraneo Orientale per la conservazione a lungo termine dell'anguilla europea (*Anguilla anguilla*)





**ACTION A4** Analisi e linee guida per favorire la discesa al mare nel bacino del Po  
Sistema dissuasivo presso la diga di Creva (VA)

PROGETTO DEFINITIVO- ESECUTIVO

Data revisione:	Indice revisione:	Natura della modifica:
Dicembre 2021	00	Prima emissione

Particolari costruttivi

Ns. Rif.	Data	Scala	Dim. foglio	Elaborato n°
20S30	Dicembre 2021	1 : 20 - 1:5 - 1 : 1	A2	005.DE.IN.PC_00
DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Massimo Sartorelli				Timbro e firma: 
PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Massimo Sartorelli				
<div></div> <div>Address: Via Repubblica 1 - 21020 - Varano Borghi (VA) Tel: +39 0332.961097 Mail to: info@graia.eu - graia@pec.it</div>				
Redazione Ing. Beniamino Barengli, Geom. Elisa Tresoldi		Verifica Dott. Ing. Massimo Sartorelli		Approvazione Dott. Ing. Massimo Sartorelli