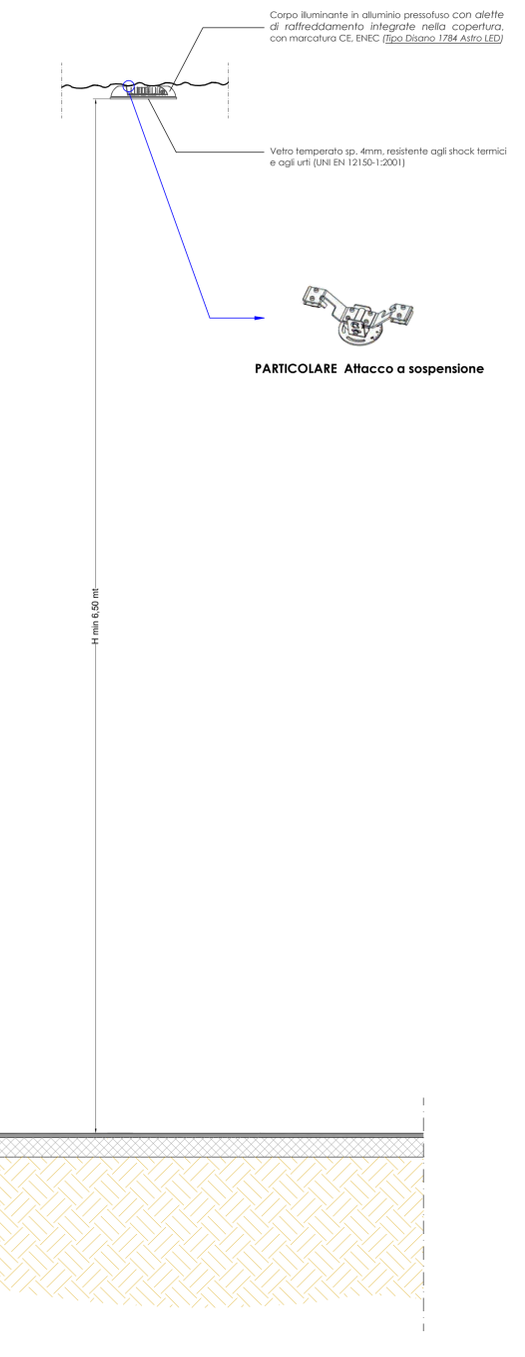
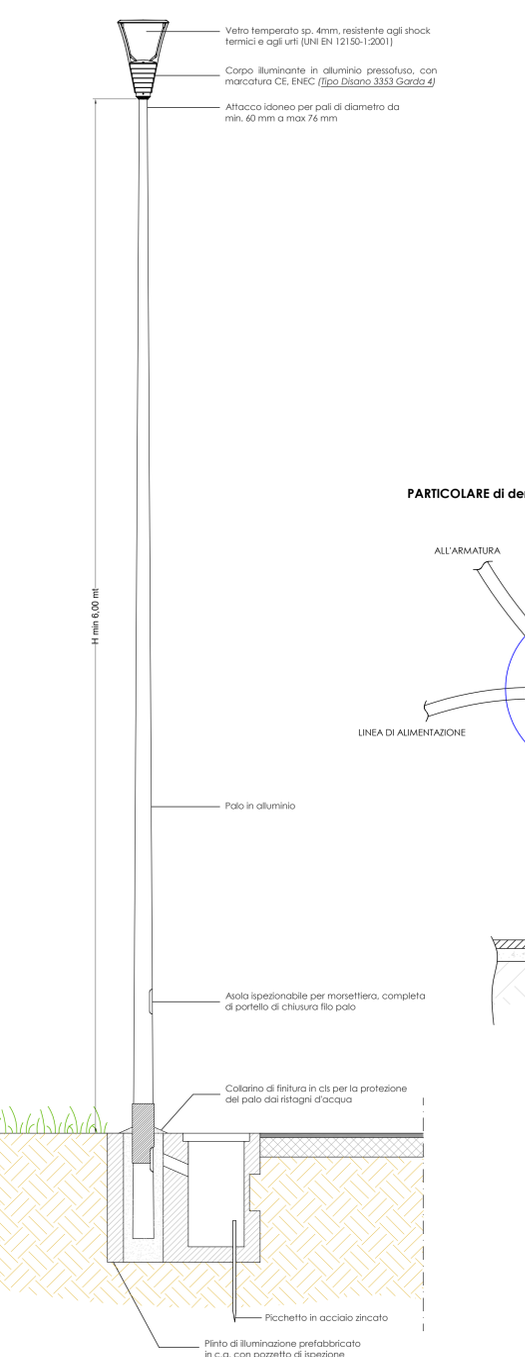


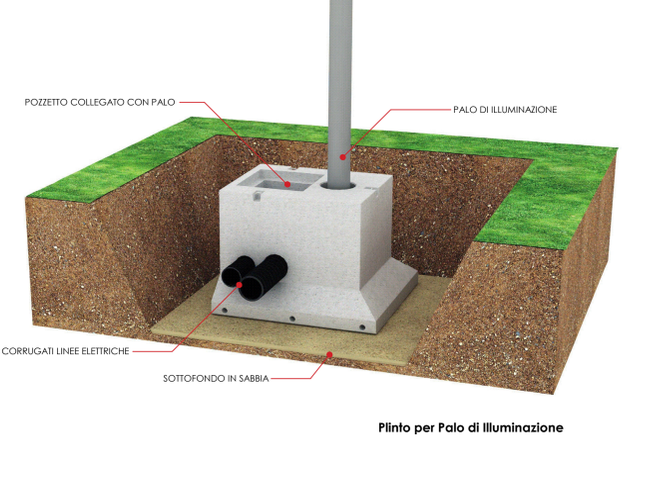
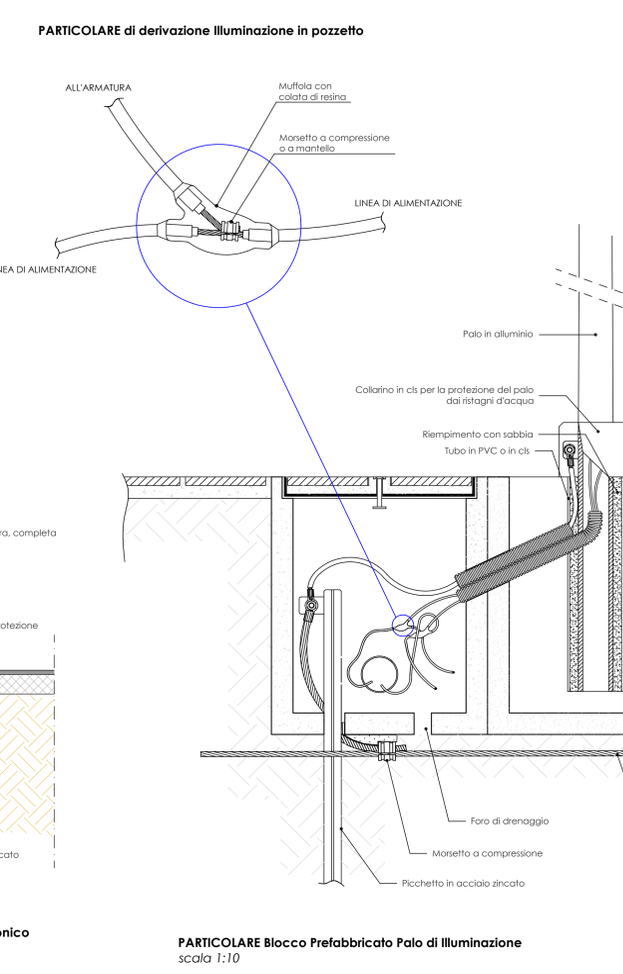
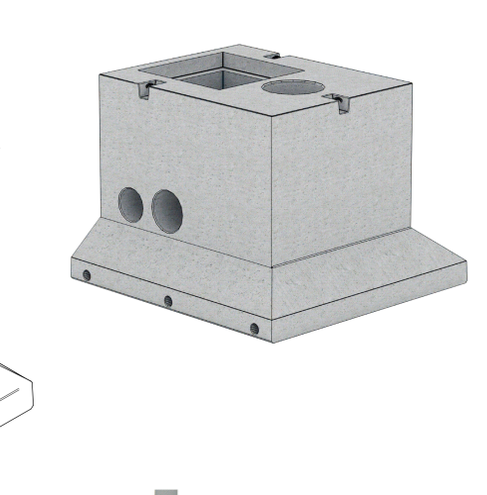
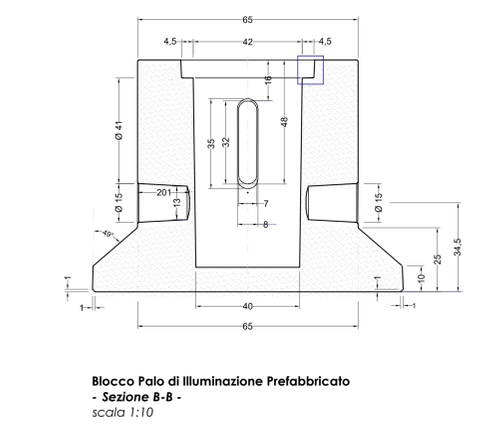
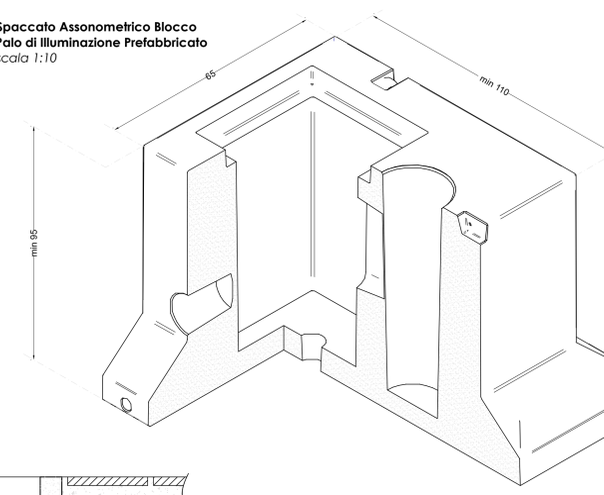
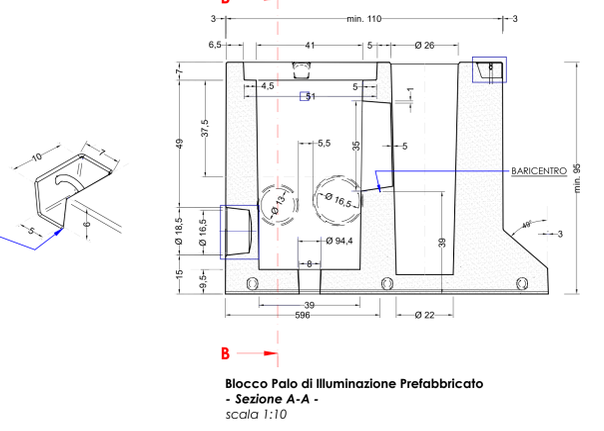
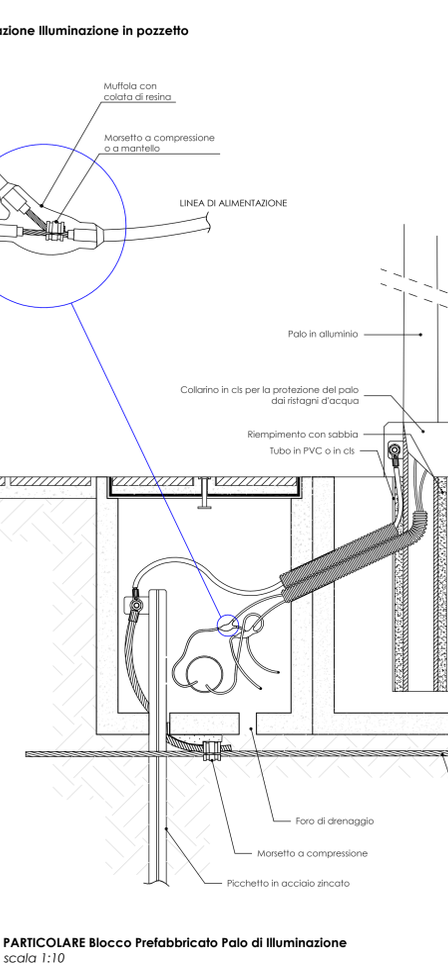
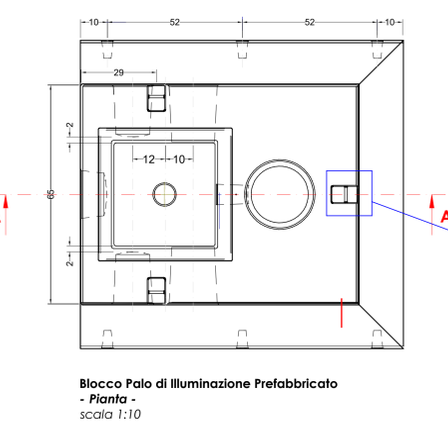
**PARTICOLARE** Palo di illuminazione pubblica Tipo Stradale - Disano 3495 Giovi W2 o equivalente - scala 1:200



**PARTICOLARE** Palo di illuminazione pubblica Tipo Sospesa - Disano 1784 Astro LED o equivalente - scala 1:200



**PARTICOLARE** Palo di illuminazione pubblica Tipo Architettonico - Disano 3353 Garda 4 o equivalente - scala 1:200



**Tipo Disano 3353 Garda 4 (ciclabile + stradale - 6.887 lm) o equivalente**

Corpo illuminante realizzato in alluminio pressofuso, verniciato in catodolisi epossidica per resistere alla corrosione, alle nebbie saline e una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.

Marcature e test: CE, ENEC

Nome di riferimento: EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529

Etichetta Energetica: D

**Tipo Disano 1784 (Astro LED sospensione centro strada - 13.875 lm) o equivalente**

Corpo illuminante realizzato in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura. Verniciato in catodolisi epossidica per resistere alla corrosione, alle nebbie saline e una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.

Marcature e test: CE, ENEC

Nome di riferimento: EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529

Etichetta Energetica: C

**Tipo Disano 3495 (Giovi W2 - 15.995 lm) o equivalente**

Corpo illuminante realizzato in alluminio pressofuso Lega EN-AB 47100 disegnato con una sezione a bassissima superficie di esposizione al vento. Alette di raffreddamento integrate nella copertura. Il coperchio permette, una volta rimosso di accedere ai vano accessori elettrici. Verniciato con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.

Marcature e test: CE, ENEC, ENEC+, ZHAGA D4i

Nome di riferimento: EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. Registered Design DM1100271

Etichetta Energetica: C

**PROVINCIA DI AGRIGENTO**

**COMUNE DI RACALUTO**

**PROGETTO ESECUTIVO PER I LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PER LA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI ENERGIA DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DI PROPRIETA' COMUNALE - PO FERS 2014-2020 - ASSE PRIORITARIO 4 "ENERGIA SOSTENIBILE E QUALITA' DELLA VITA" - OBIETTIVO TEMATICO 014 - AZIONE 4.1.3. - CODICE CARONTE SI\_1\_22749 - CUP: F58H1800020006**

**COMMITTENTE**  
Comune di Racaluto  
RUP Ing. Francesco Poma  
Via Vittorio Emanuele 15  
92029 Racaluto (AG)

**D.L. / C.I. / Assesit**  
Ing. Maria Chiara, Colaianni, Giamberini, via Ten. Col. La Capatona, 18 - 92029 Racaluto (AG)

**PROGETTAZIONE**  
MCI  
Ing. Maria Chiara, Colaianni, Giamberini, via Ten. Col. La Capatona, 18 - 92029 Racaluto (AG)

**IN RAPPRESENTANZA DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
Ing. R. Calio  
Seccia Associati snc

**VISI E APPROVAZIONI**

*Luca Rossetti*

TITOLO	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	VERIFICATO	AUTORIZZATO	Pratica
PARTICOLARI COSTRUTTIVI	I	Agosto 2023	PROGETTO ESECUTIVO	Maria Chiara, Chiara	Luca Rossetti	Marino
	II					1314_2023
	III					

**MCI ASSOCIATI**

20029 - Racaluto (AG) - Via Ten. Col. La Capatona, 18  
 TEL. +39 0922 106 10 20 - CELL. +39 334 30 31 290  
 WEB: www.mciassociati.it - E-MAIL: mci@associati.it

Comune di Racaluto (AG) Prot. in archivio 91019425 del 01-09-2023