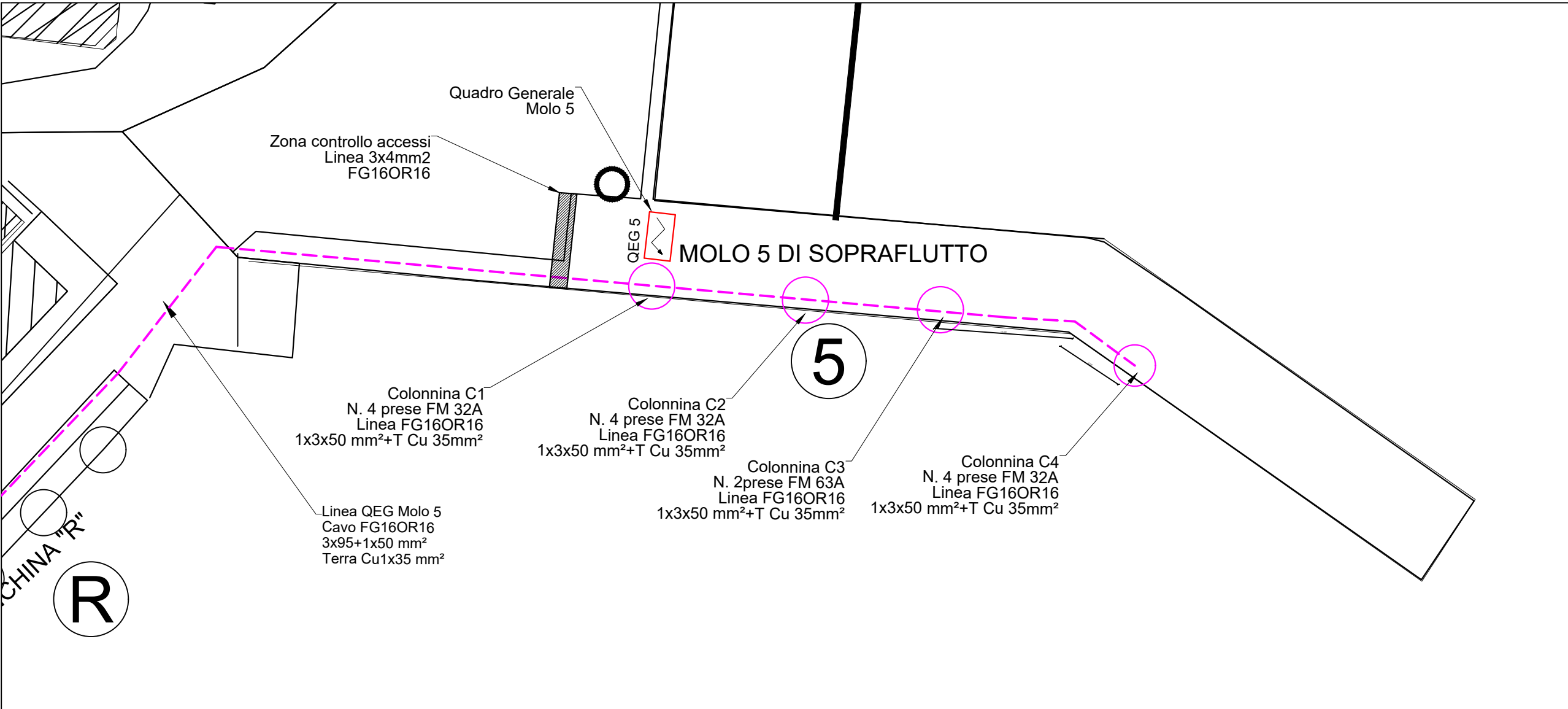
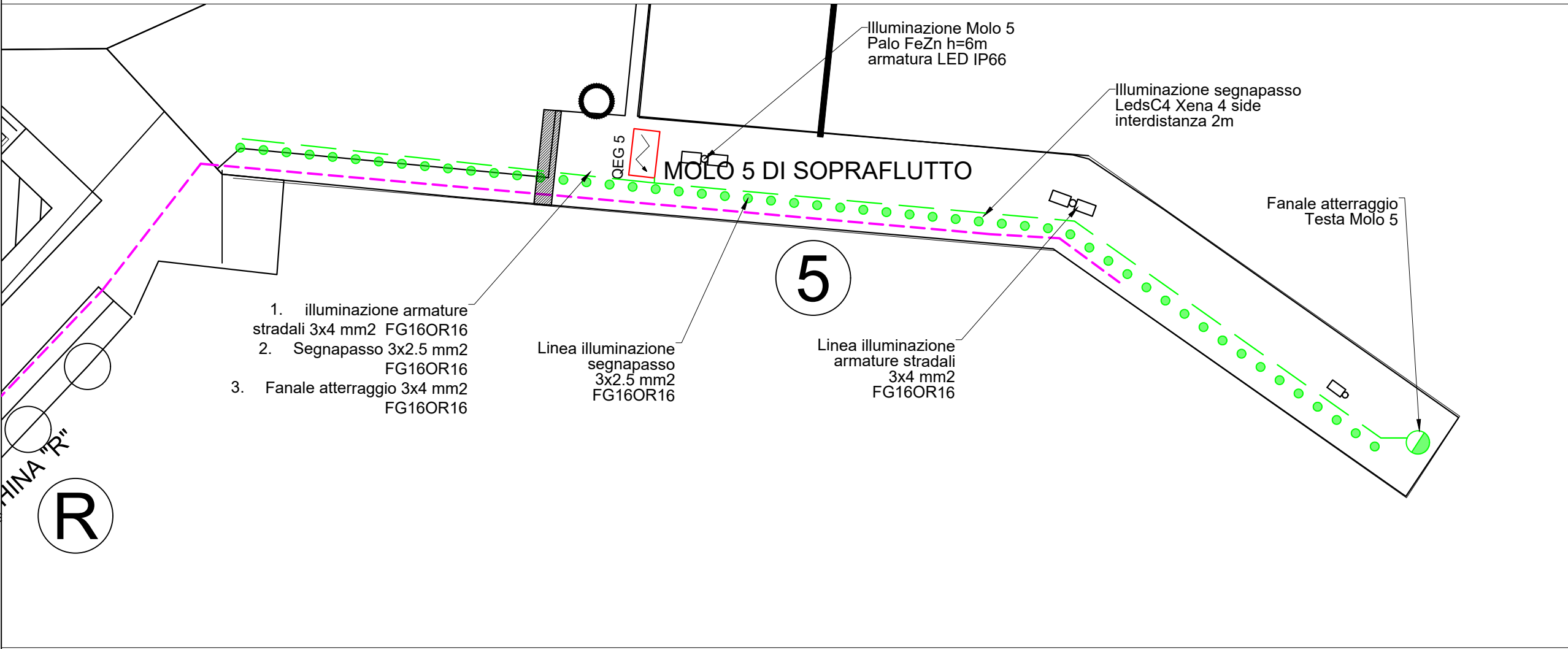
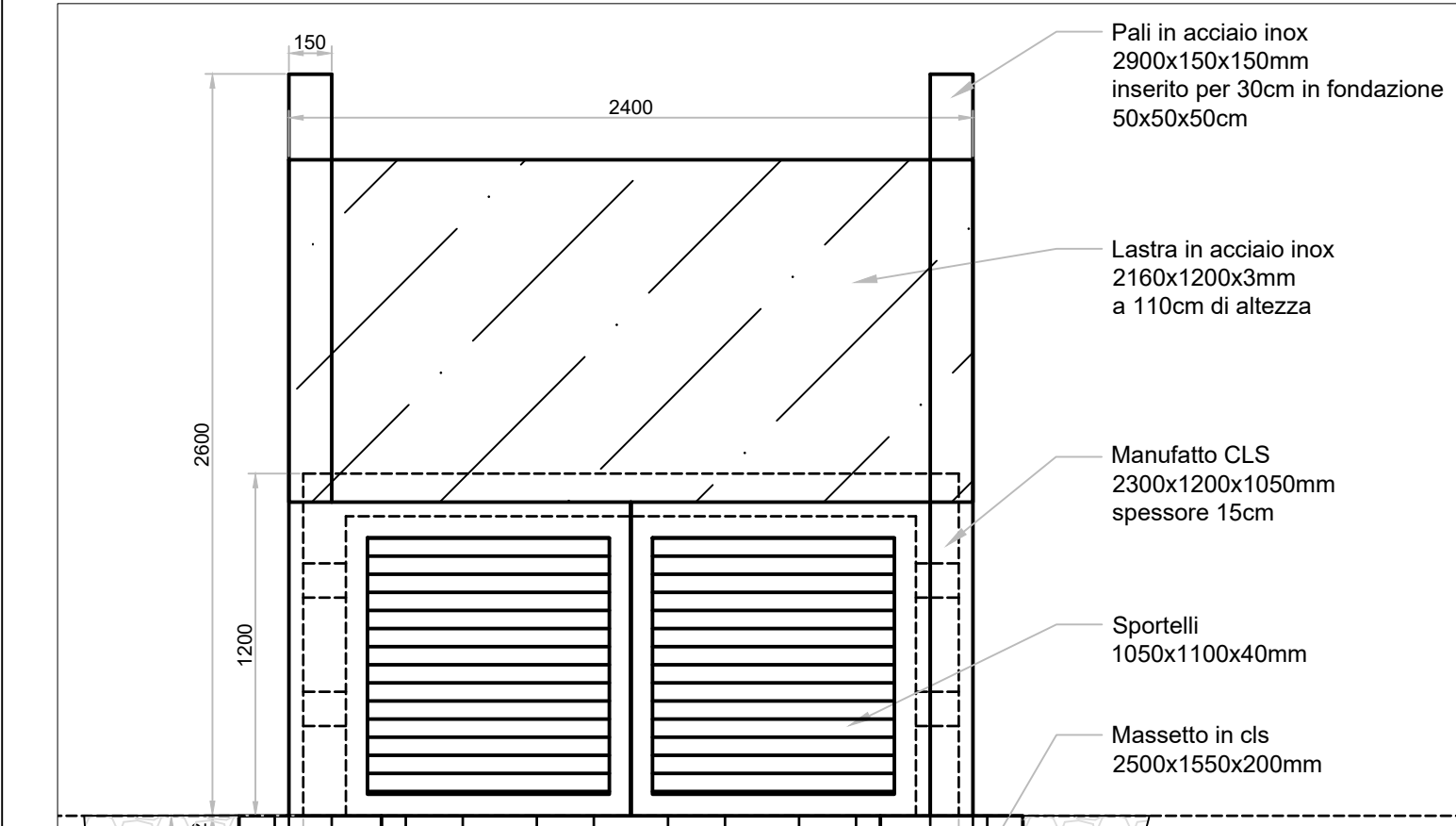




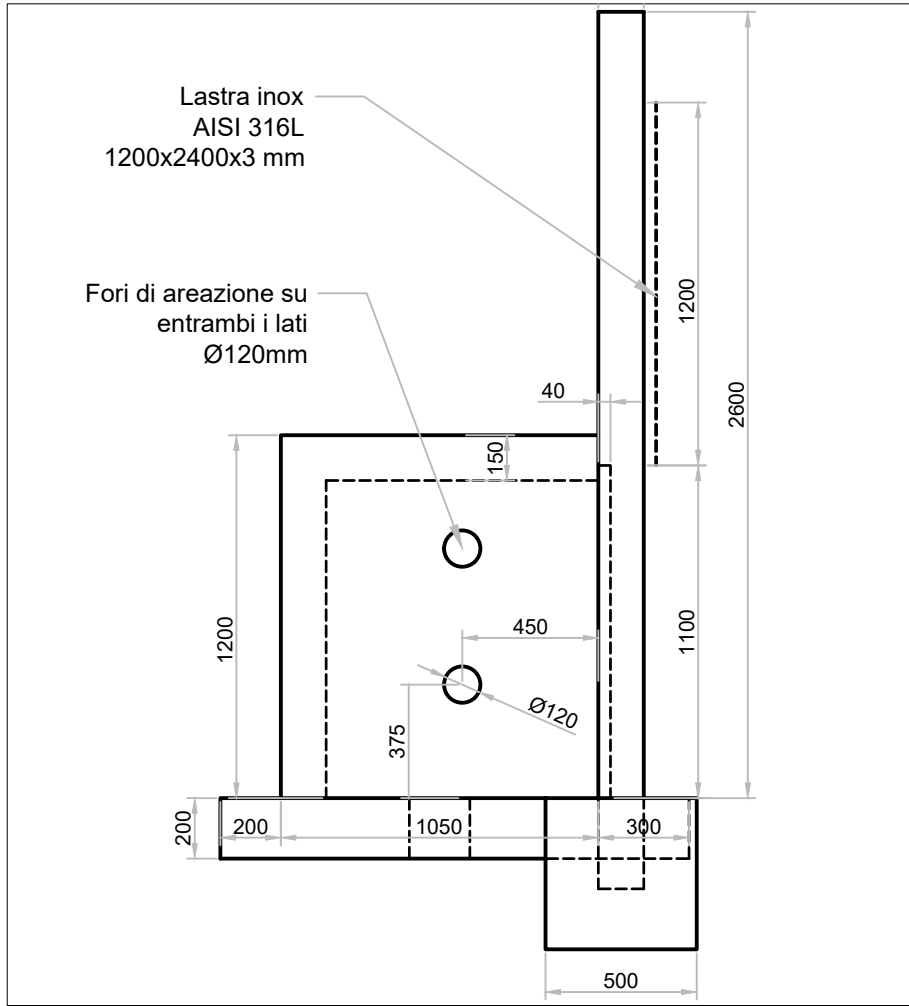
DISTRIBUZIONE ELETTRICA FORZA MOTRICE MOLO 5



ILLUMINAZIONE E SERVIZI MOLO 5



MANUFATTO QUADRI MOLI - VISTA FRONTALE



MANUFATTO QUADRI MOLI - SEZIONE



COLONNINA SERVIZI 4X32A

COLONNINA SERVIZI 2X63A

Caratteristiche tecniche

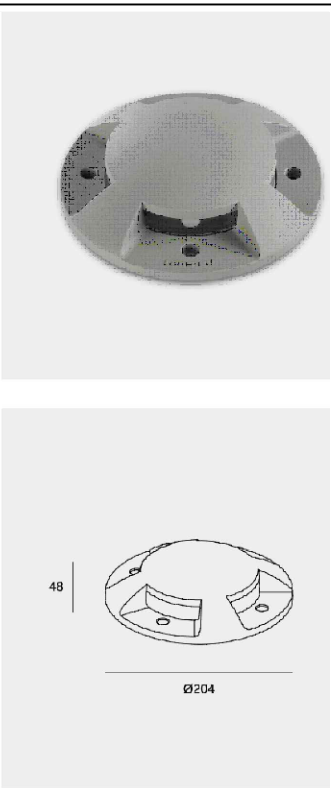
Potenza totale dell'apparecchio: 7.2W
Lumen reali: 163
Lm/W reali: 23
Temperatura di colore correlata (CCT): Bianco neutro - 4000K
Materiale della struttura: Alluminio
Finitura struttura: Grigio
Materiale del diffusore: Polycarbonato
Finitura diffusore: Opaco
Vtaggio / Frequenza: 100-240V/50-60Hz
Protocollo di regolazione: ON-OFF
Power Factor: 0.50
Vita utile: 50,000h L80B20
Garanzia: 5 anni
Resistenza ambienti marini: SI



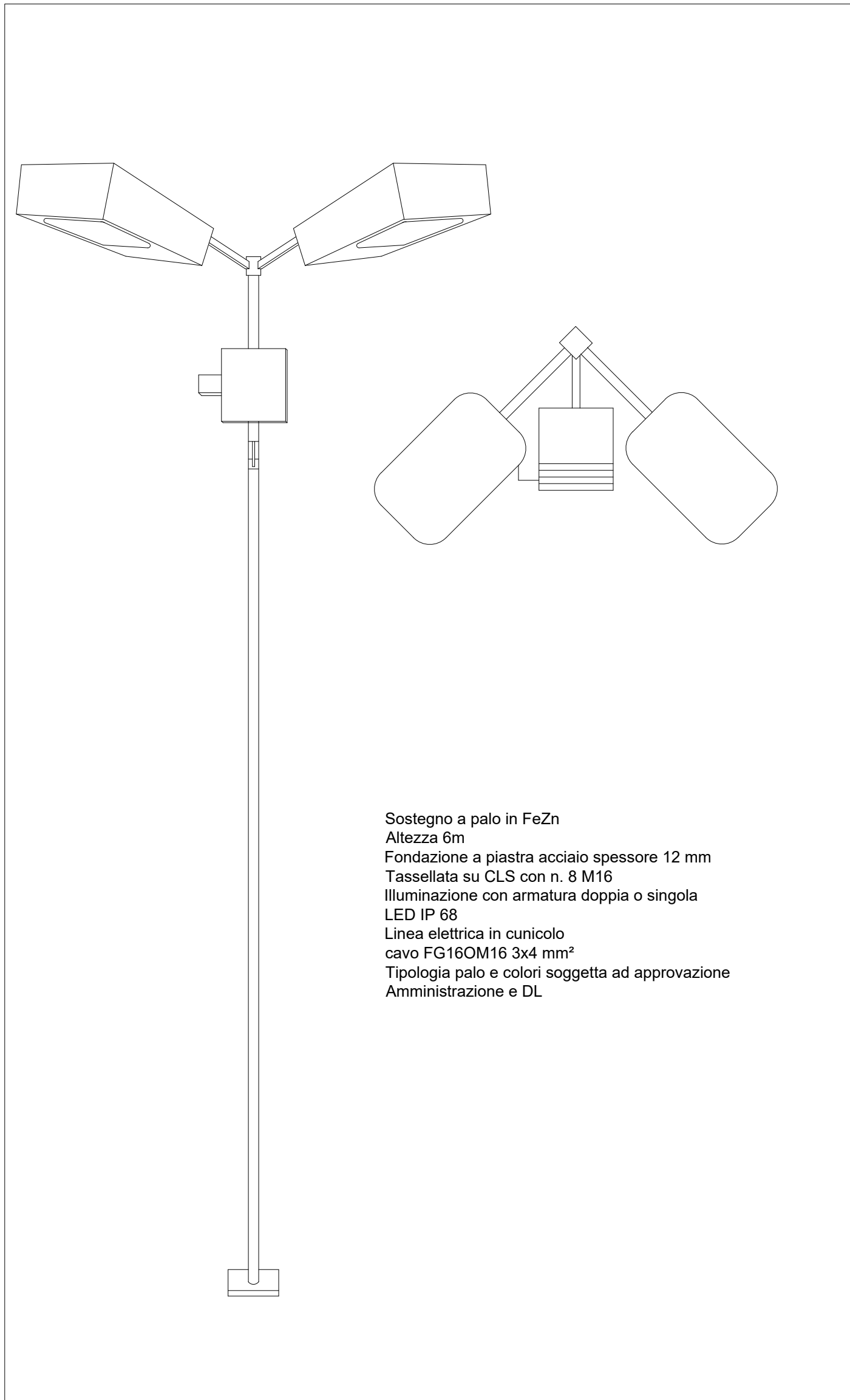
Caratteristiche illuminotecniche

CRI: 80
MacAdam steps: 3
Rischio fotobiologico: RG2
UGR Trasversale: 22.2
UGR Longitudinale: 23.0

Porta lampada	Quantità	Potenza fonte di illuminazione (W)	Temperatura di colore correlata (CCT)
LED	1	5.8W	Bianco neutro - 4000K



ILLUMINAZIONE SEGNAPASSO



Sostegno a palo in FeZn
Altezza 6m
Fondazione a piastra acciaio spessore 12 mm
Tassellata su CLS con n. 8 M16
Illuminazione con armatura doppia o singola
LED IP 68
Linea elettrica in cunicolo
cavo FG16OM16 3x4 mm²
Tipologia palo e colori soggetta ad approvazione
Amministrazione e DL

LOCALITA': **COMUNE DI PALAU**

DENOMINAZIONE: **RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO ELETTRICO, IDRAULICO ED ANTINCENDIO PORTO TURISTICO PALAU PERIZIA DI VARIANTE**

COMMITTENTE: **AMMINISTRAZIONE COMUNALE PALAU - SETTORE PORTO TURISTICO**

Sebastiano Cudoni Ingegnere
Via Giovanni Falcone, 8
07026 - Olbia

Coordinamento progetto: ing. Sebastiano Cudoni
Impianti elettrici speciali: -
Rilevo opere: -
Impianto antincendio: -

Impianti idrico: -
Grafica: Tec. Andrea Secchi
Direzione Lavori: ing. Sebastiano Cudoni
Committente: Comune di Palau

OGGETTO: **PROGETTO ESECUTIVO - VARIANTE IMPIANTO ELETTRICO PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO ELETTRICO PARTICOLARI COSTRUTTIVI MANUFATTO QUADRI MOLI ILLUMINAZIONE SEGNAPASSO MOLO 5**

DATA: 15 Marzo 2023
SCALA: -
FILE: 41_2023
TAVOLA: **E** **3.0**

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
01	VARIANTE ELETTRICA	30 GENNAIO 2025

