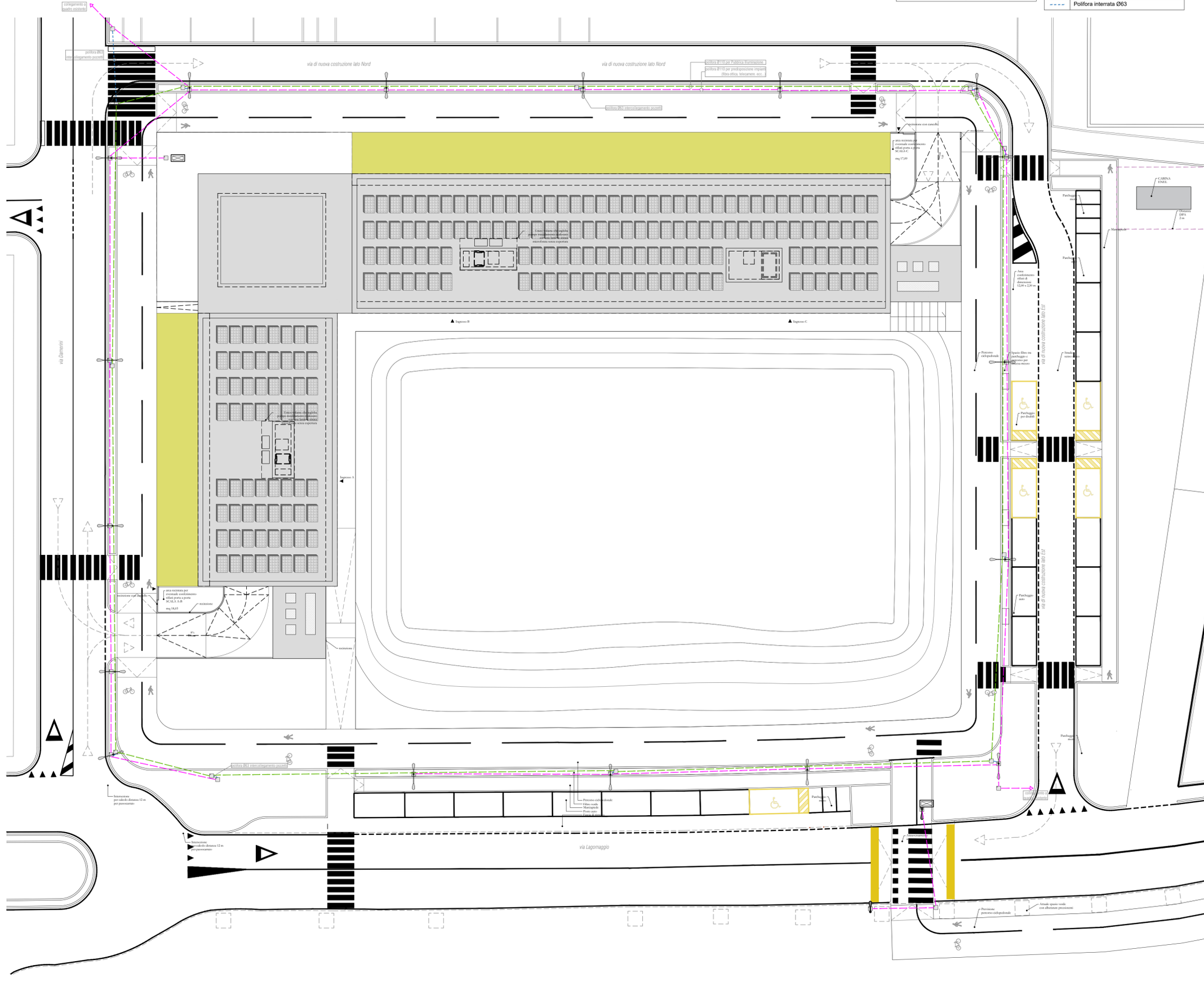


SPECIFICHE TECNICHE
 Palo di pubblica illuminazione a servizio della strada carrabile con H=8,00 mt.
 Altezza di installazione apparecchio illuminante a servizio della ciclabile H=5,00 mt.
 Polifora interrata con Ø75 contenente 4 cavi unipolari FG16 con Ø6 mmq.
 Pozzetto prefabbricato in dco con dimensioni interne 40x40 cm del top senza fondo e dotati di chiusura in ghisa C250.

- LEGENDA**
- Quadro elettrico
 - Palo pubblica illuminaz. a doppia plafoniera
 - Illuminazione attraversamento pedonale
 - Pozzetto prefabbricato - dim. int. 40x40
 - Polifora interrata Ø110 - Pubblica Illum.
 - Polifora interrata Ø110 - predisip imp.smart
 - Polifora interrata Ø63



K12
 Ottica Stradale Ampia Nano Comfort (1.25)
 Dati punti luce:
 Rendimento punto luce : 88.97%
 Rendimento punto luce : 125.14 lm/W
 Classificazione : A30 + 100.0% * 0.0%
 CIE Flux Codes : 34 71 96 100 89
 Abbagliamento : G*3 / D6
 Reattore/Alimentatore : reattore elettronico
 Potenza : 81 W
 Flusso luminoso : 10217.3 lm
 Dimensioni : 630 mm x 244 mm x 100 mm

PLAFONIERA LATO STRADA
 Via Lagomaggio

K10
 Ottica Stradale Media Nano Comfort (1.00)
 Dati punti luce:
 Rendimento punto luce : 90.89%
 Rendimento punto luce : 136.79 lm/W
 Classificazione : A30 + 100.0% * 0.0%
 CIE Flux Codes : 40 75 96 100 91
 Abbagliamento : G*3 / D6
 Reattore/Alimentatore : reattore elettronico
 Potenza : 14 W
 Flusso luminoso : 1915.1 lm
 Dimensioni : 584 mm x 244 mm x 133 mm

PLAFONIERA LATO STRADA
 Via Lagomaggio
 Via di nuova costruzione Nord ed Est
 Via Damerini

K10
 Ottica Stradale Media Nano Comfort (1.00)
 Dati punti luce:
 Rendimento punto luce : 90.89%
 Rendimento punto luce : 136.79 lm/W
 Classificazione : A30 + 100.0% * 0.0%
 CIE Flux Codes : 40 75 96 100 91
 Abbagliamento : G*3 / D6
 Reattore/Alimentatore : reattore elettronico
 Potenza : 28 W
 Flusso luminoso : 3529.3 lm
 Dimensioni : 584 mm x 244 mm x 133 mm

PLAFONIERA LATO STRADA
 Via di nuova costruzione Nord

K07
 Ottica Stradale Stretta Nano Comfort (0.75)
 Dati punti luce:
 Rendimento punto luce : 90.8%
 Rendimento punto luce : 125.92 lm/W
 Classificazione : A30 + 100.0% * 0.0%
 CIE Flux Codes : 40 73 97 100 91
 Abbagliamento : G*3 / D5
 Reattore/Alimentatore : reattore elettronico
 Potenza : 28 W
 Flusso luminoso : 3525.8 lm
 Dimensioni : 584 mm x 244 mm x 133 mm

PLAFONIERA LATO STRADA
 Via Damerini

Modello SecurLux RGB 10-100W #96 LED
 Caratteristiche Generali
 Tecnologia luminosa : LED
 CCT : 3000K-6500K
 Flusso luminoso max/min : Da 1000 lm a 10000 lm
 Flusso luminoso max/min (LED) : 10000 lm / 10000 lm
 CRI : Ra > 90
 Vita utile : L80B10 (L70) > 100000h
 Temperatura di funzionamento : Da -40°C a +40°C
 Dimensioni (mm) : Ø80mm x 200 x 240mm
 Peso : 0,15kg (max)

NUOVO ATTRAVERSAMENTO PEDONALE
 Via Lagomaggio

COMUNE DI RIMINI - ACER RIMINI

Progettazione per l'attuazione del PIERS - programma integrato di edilizia residenziale sociale ex Questura a Rimini - PROGETTO DEFINITIVO

PROPRIETA': Comune di Rimini

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Arch. Filippo Govoni
 Arch. Federico Orsini

PROGETTAZIONE STRUTTURE: Ing. Enrico Pallara

PROGETTAZIONE IMPIANTI: Ing. Gustavo Bernagozzi

CONSEGNA: giugno 2023

CONTENUTI	GRUPPO	TAVOLA N.
ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESTERNA		9E

file | RIMINI HOUSING PD