





Regione Toscan



Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

M5 "Inclusione e Coesione" C1 "Politiche del Lavoro" Investimento 1.1 "Potenziamento dei Centri per l'impiego" in attuazione del Piano straordinario di potenziamento dei Centri per l'impiego e delle politiche attive del lavoro della Toscana



Agenzia Regionale Toscana per l'Impiego Via Vittorio Emanuele II, 62/64 - 50134 Firenze

OGGETTO: Lavori di manutenzione straordinaria ed efficientamento energetico della sede del Centro per l'Impiego di Figline Valdarno – via G. Garibaldi, 21 – Figline e Incisa Valdarno (FI).

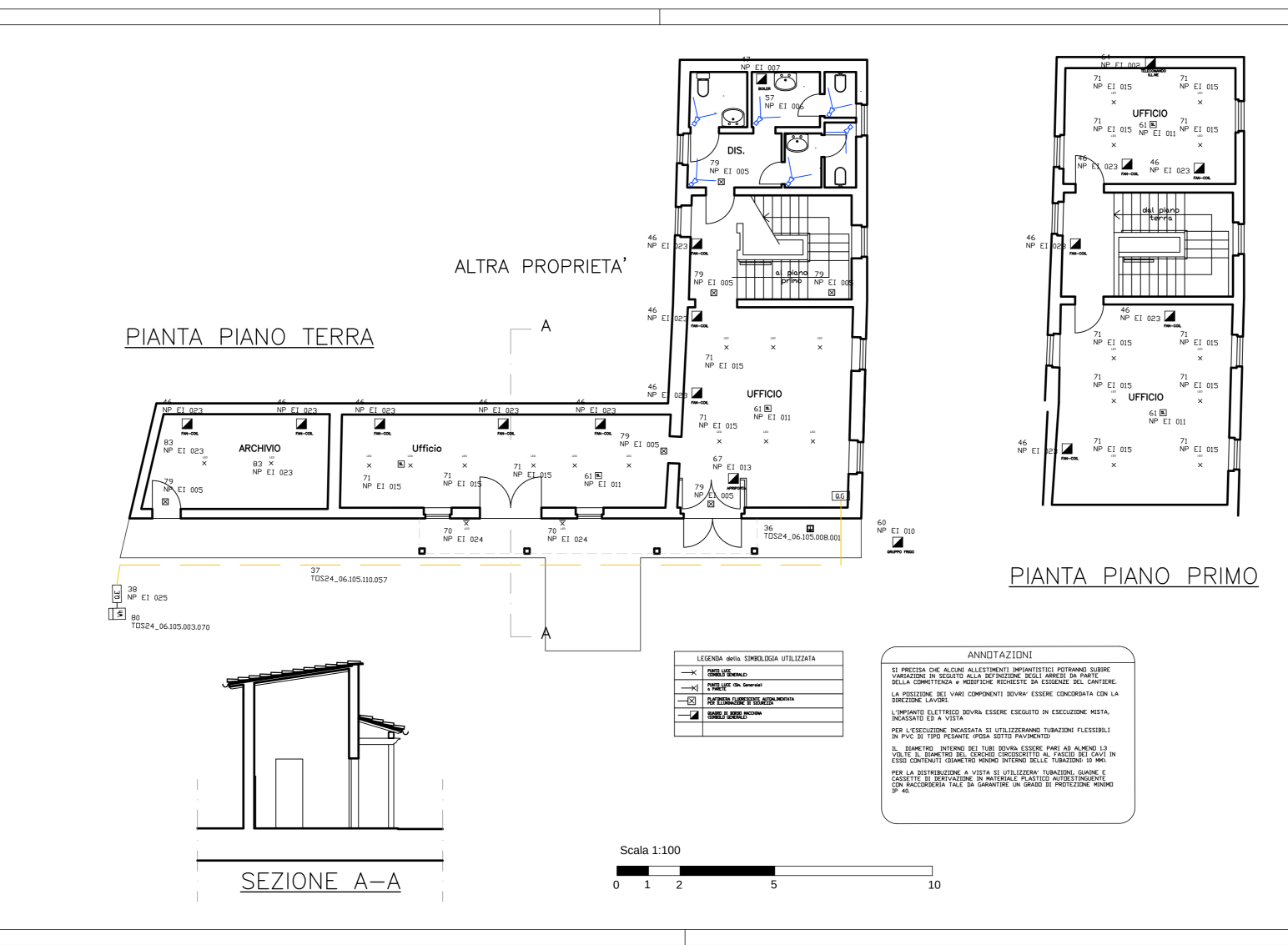
PROGETTO ESECUTIVO





STATO DI PROGETTO - impianto elettrico DATA: Gennaio 2024 SCALA: 1:100 AII.07a

	<u> </u>						
R.U.P.	Arch. Gianluca Niccoli						
PROG. OPERE EDILI:	Arch. Gianluca Niccoli						
PROG. IMPIANTO TERMICO:	Ing. Dipalo Francesco	Kiwa cantife					
DIREZIONE LAVORI:	Ing. Dipalo Francesco	DF ingegneric					
COORDINATORE SICUREZZA:	Ing. Dipalo Francesco	Recursive Common					
COLLABORATORI:	Per. Ind. Riccardo Benedetti						
	Geom. Annalisa Dessì						



Scheda tecnica prodotto

Thorn Lighting - BETA 3 4800-840 HFIX LRO 3X12 [STD]



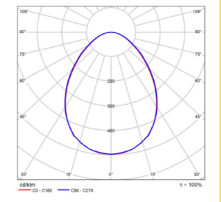


Articolo No.	92933918
P	39.2 W
$\Phi_{Lampadina}$	4800 lm
Φ_{Lampada}	4801 lm
η	100.02 %
Efficienza	122.5 lm/W
ССТ	4000 K
CRI	80

Apparecchio a LED rettangolare per incasso a soffitto. Driver LED Dimmerabile DALI. Classe II, IP44_IP20, Resistenza all'urto: IK03. Corpo: lamiera d'acciaio, bianco (simile al RAL9016). Diffusore: PMMA opalizzato con pellicola micro-prismatica. Fornito con cavo di sicurezza. Completo di LED 4000K.

UGR < 19 e L65 < 3000 cd/m² conf. EN

Misure: 1196 x 296 x 34 mm Potenza impegnata apparecchio: 39,2 W Flusso luminoso apparecchio: 4800 lm Efficienza apparecchio: 122 lm/W



CDL polare

aluta	zione di	abba	gliam	ento s	econd	o UGR	t				
Soffitto		70	70	50	50	50	70	70	50	50	3
Pareti		50	30	50	30	30	50	30	50	30	3
				20	20	20	20	20	20	2	
Dimension del Linea di mire parmer				endicolar		Linea di mira parallela					
locale		all'asse delle lampade				all'asse delle lampade					
X	Y	_					_				
2H	2H	16.7	17.9	17.0	18.1	18.3	16.8	18.0	17.0	18.2	18
	ЭН	17.6	18.7	17.9	18.9	19.2	17.7	18.8	18.1	19.1	19
	4H	17.9	19.0	18.3	19.2	19.5	18.2	19.2	18.5	19.5	19
	6H	18.2	19.2	18.6	19.5	19.8	18.5	19.4	18.8	19.7	20
	ВH	18.3	19.2	18.7	19.5	19.8	18.5	19.5	18.9	19.8	20
	12H	18.3	19.2	18.7	19.5	19.9	18.5	19.4	18.9	19.7	20
4H	2H	17.1	18.1	17.4	18.4	18.7	17.2	18.2	17.5	18.5	18
	3H	10.2	19.1	10.6	19.4	19.7	10.4	19.2	10.7	19.6	19
	4H	18.7	19.5	19.1	19.8	20.2	18.9	19.7	19.3	20.1	20
	6H	19.1	19.7	19.5	20.1	20.5	19.4	20.0	19.8	20.4	20
	148	19.2	19.8	19.6	20.2	20.6	19.5	20.1	19.9	20.5	20
	12H	19.3	19.9	19.7	20.3	20.7	19.5	20.0	19.9	20.5	20
8H	4H	18.9	19.5	19.3	19.9	20.3	19.1	19.8	19.5	20.1	20
	GH	19.4	19.9	19.9	20.3	20.0	19.7	20.2	20.1	20.6	21
	8H	19.6	20.1	20.1	20.5	21.0	19.8	20.3	20.3	20.7	21
	12H	19.7	20.1	20.2	20.6	21.1	19.9	20.3	20.4	20.7	21
12H	4H	18.9	19.5	19.3	19.9	20.3	19.1	19.7	19.6	20.1	20
	6H	19.4	19.9	19.9	20.3	20.8	19.7	20.2	20.2	20.6	21
	8H	19.7	20.1	20.2	20.5	21.0	19.9	20.3	20.4	20.8	21
anazione:	della posizio	one dell'or	servatore	per le dist	anze delle	e lampade	8				
5=1		+0.2 / -0.3				+0.2 / -0.3					
S = 1.5H		+0.4 / -0.7				+0.4 / -0.7					
S = 2.0H		+0.9 / -1.1				+0.8 / -1.1					
Fabella standard		DK04				DK04					
Idendo di conszione		1.9			2.1						
del di eta	anliamenta	comelli d	lecki n 430	Oles Pileses	n Bosninose	a affector	_				

Diagramma UGR (SHR: 0.25)