

Pianta suddivisione locali e curve isolux - scala 1:100

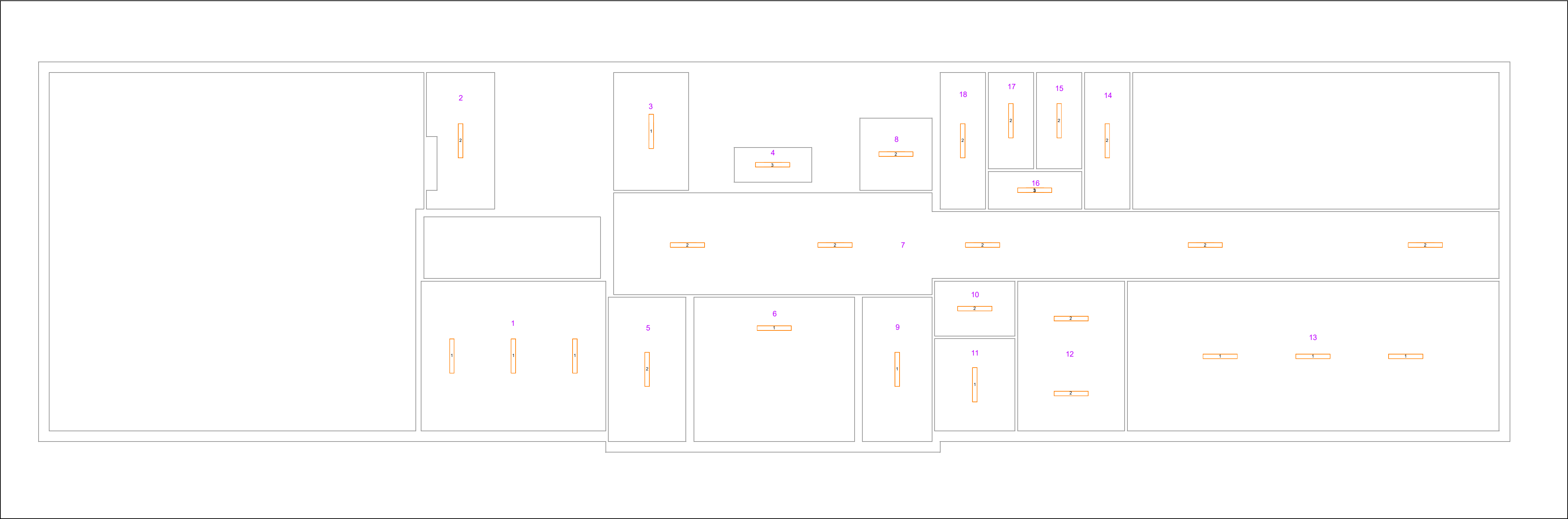


Tabelle liste lampade per zona e locale

N° locale	Nome	Indice lampada	N° lampade	Potenza attuale locale	Potenza post intervento
1	Cucina	1	3	348W	168 W
2	Locale lavaggio	2	1	58 W	28 W
3	Deposito	1	1	116 W	19 W
4	Locale macchine ascensore	3	1	36 W	19 W
5	Deposito cucina	2	1	58 W	28 W
6	Magazzino 1	1	1	116 W	28 W
7	Corridoio 11	2	5	290 W	144 W
8	Corridoio 12	2	1	58 W	24 W
9	Spogliatoio cucine	1	1	116 W	28 W
10	Antibagno 2	2	1	58 W	28 W
11	WC disabili 3	1	1	116 W	28 W
12	Archivio 2	2	2	116 W	56 W
13	Aula informatica	1	3	348 W	192 W
14	Zona lavabi 8	2	1	58 W	28 W
15	Servizi igienici 8	2	1	58 W	28 W
16	Ripostiglio 7	3	1	36 W	19 W
17	Servizi igienici 9	2	1	58 W	28 W
18	Zona lavabi 9	2	1	58 W	28 W

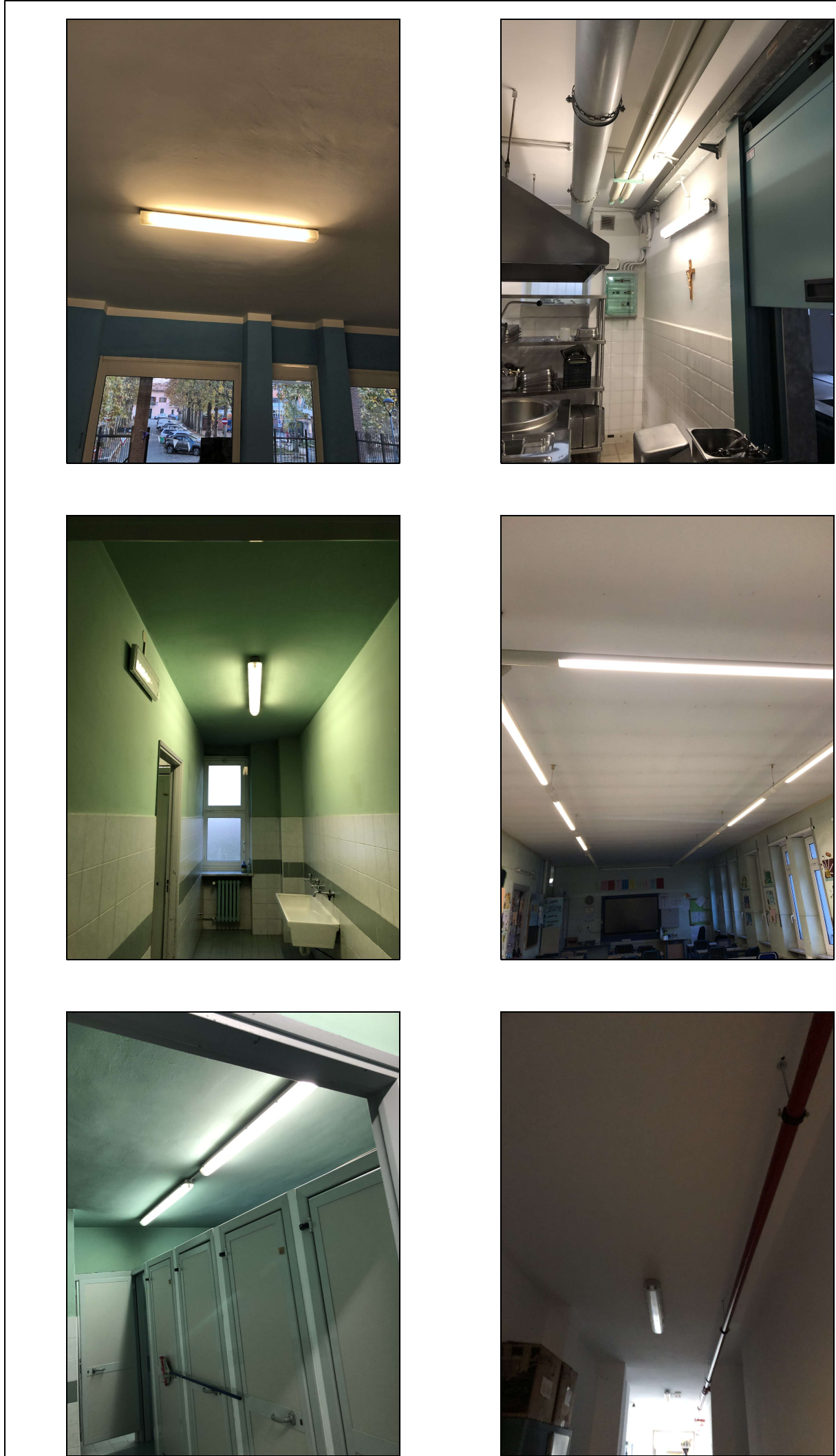
LISTA LAMPADE (PIANO INTERRATO)							
Indice	Produttore	Nome articolo	Codice articolo	Flusso luminoso	Potenza allacciata	Numero	Legenda
1	Philips	2xMASTER TL-D Super 80 58W-840	MASTER TL-D Super 80 58W-840	10480 lm	116 W	10	
2	Beghelli	T8 - 58W 1200mm	T8 - 58W 1200mm	5240 lm	58 W	15	
3	Philips	TL-D 36W/33-640 1SL/25	TL-D 36W/33-640 1SL/25	2850 lm	36 W	2	

Schede tecniche corpi illuminanti attuali

2x PHILIPS MASTER TL-D Super 80 58W-840		BEGHELLI T8 58W 1200mm	
Articolo No.	110311	Articolo No.	-
Potenza	116 W	Potenza	58 W
Φlampadina	-	Φlampadina	-
Φlampada	10480 lm	Φlampada	5240 lm
η	-	η	-
Efficienza	90.3 lm/W	Efficienza	90.3 lm/W
CCT	4000 K	CCT	4000 K
CRI	80	CRI	80

PHILIPS TL-D 36W/33 - 640 1SL/25	
Articolo No.	-
Potenza	36 W
Φlampadina	-
Φlampada	2850 lm
η	-
Efficienza	79.2 lm/W
CCT	4100 K
CRI	63

Rilievo fotografico



Città metropolitana di Torino
COMUNE DI VOLPIANO
Via Novara 18 - 10088

PROGETTO ESECUTIVO
DOCUMENTI DI PROGETTO

LAVORI DI RELAMPING SCUOLA PRIMARIA "G. GHIROTTI"
CUP: J74D25002180009

TITOLO ELABORATO:
TAVOLA STATO DI FATTO - PIANO INTERRATO

RIFERIMENTO:
P-01

Rivarolo Canavese
10086 Torino, Italia
via San Francesco n.23
+39 3780861177
info@unoasei.com
P.IVA 13108050017

COMMITTENTE:
Comune di Volpiano
RUP Arch. Monica Veronese

FIRMA:

PROGETTISTA:
Ing. Davide MUNARI
+39 3292808727
davide.munari@unoasei.com

TIMBRO E FIRMA:

VERSIONE	DATA	OGGETTO	modificato da:	controllato da:	approvato da:
V0	02/12/2025	Prima stesura	R.O.	Ing. Davide Munari	Ing. Davide Munari