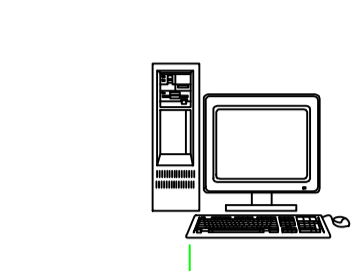


Il collegamento della linea DALI deve essere effettuato con cavo a due conduttori.
 Sezione 1,5mmq , lunghezza massima 300m.
 Collegare i dispositivi al bus DALI entra/esci, stella, dorsale purchè non chiudendo il loop.

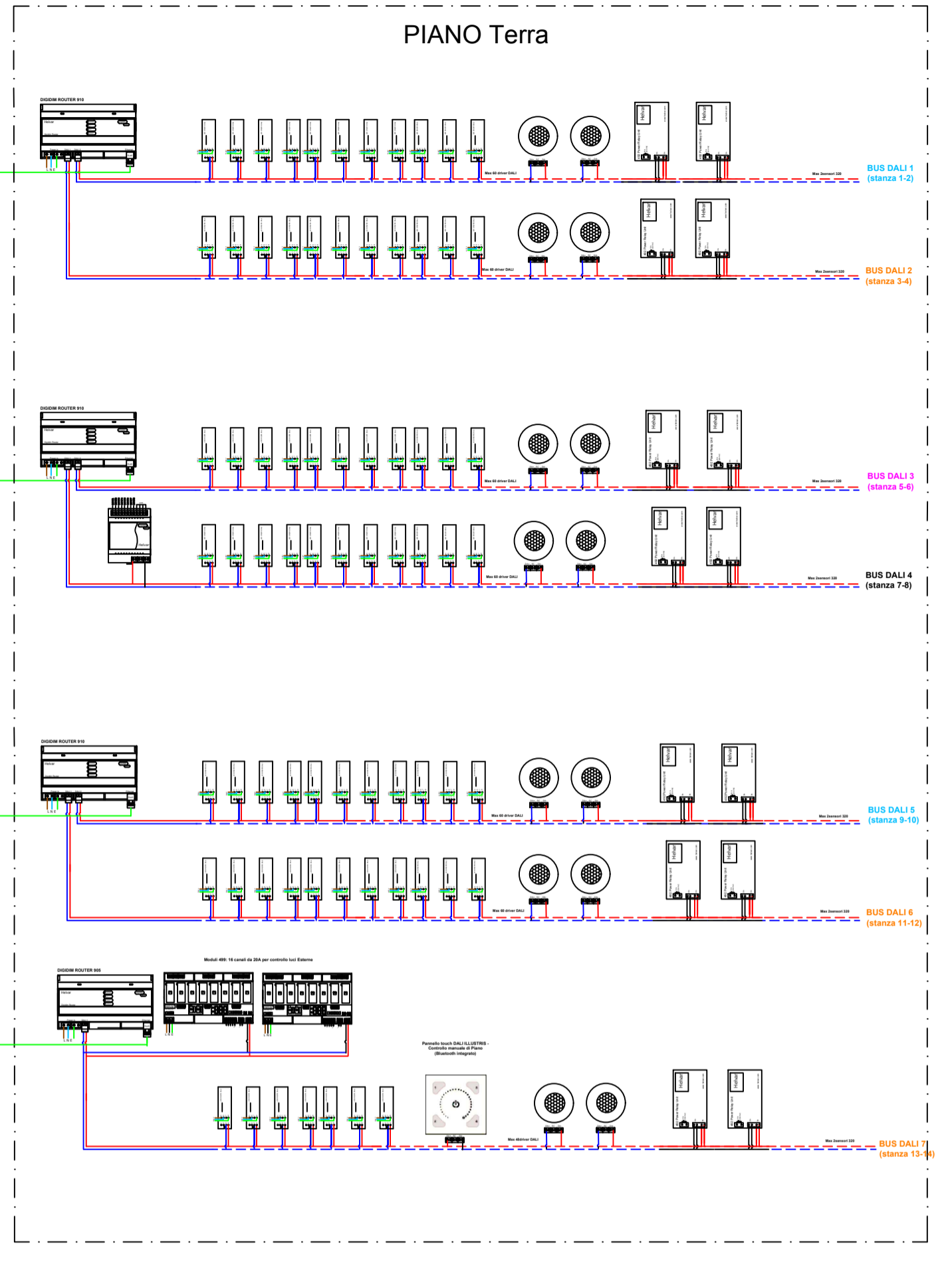
NOTA BENE:

Ad ogni bus DALI possono essere collegati al max 64 dispositivi DALI o 250mA di assorbimento.
 Non allungare i conduttori della mininput 444.

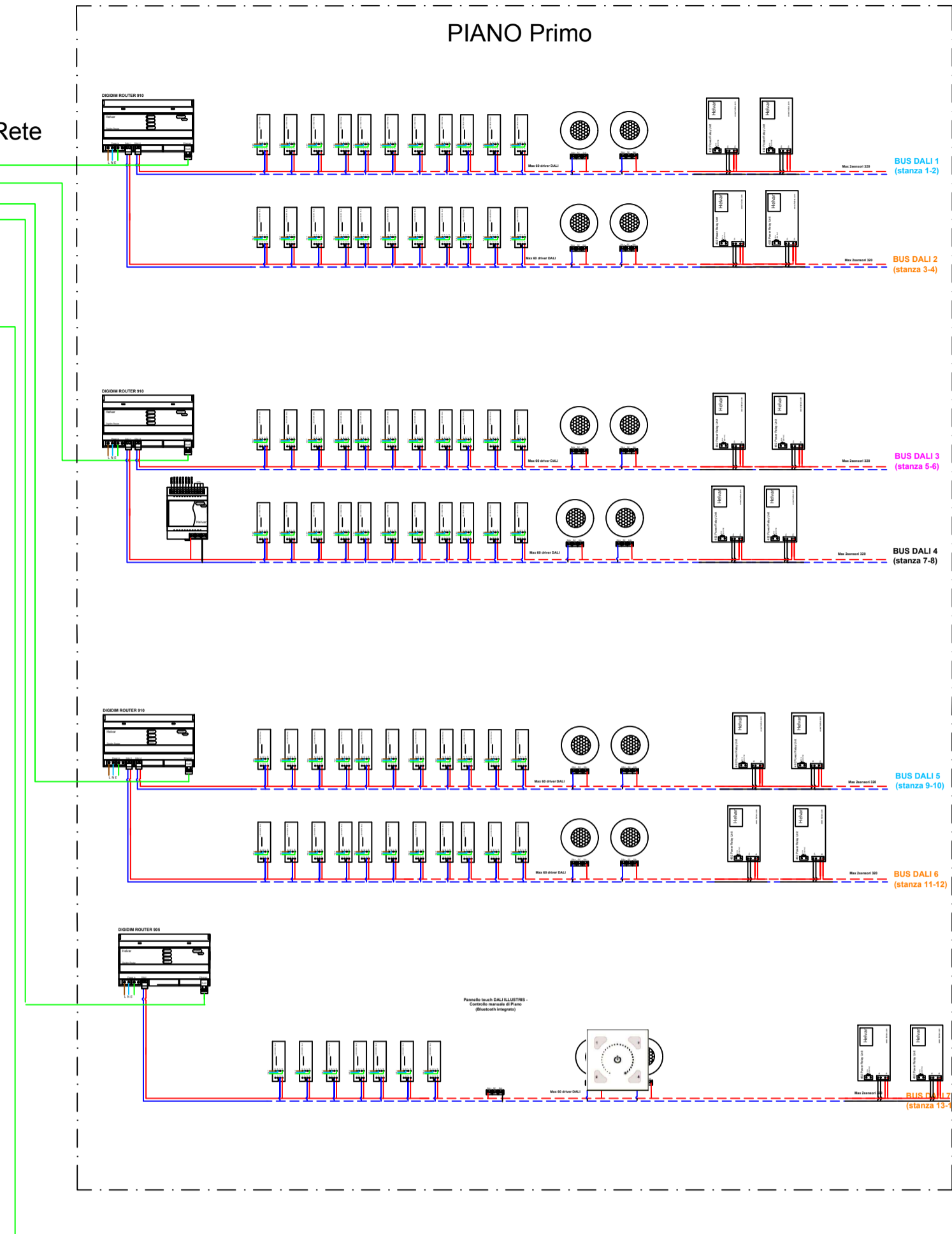
PC WINDOWS (OPZIONALE) su cui installare il software tramite il quale poter effettuare attività di manutenzione e verifica del sistema di controllo (guasti, modifica livello sensori di luce).



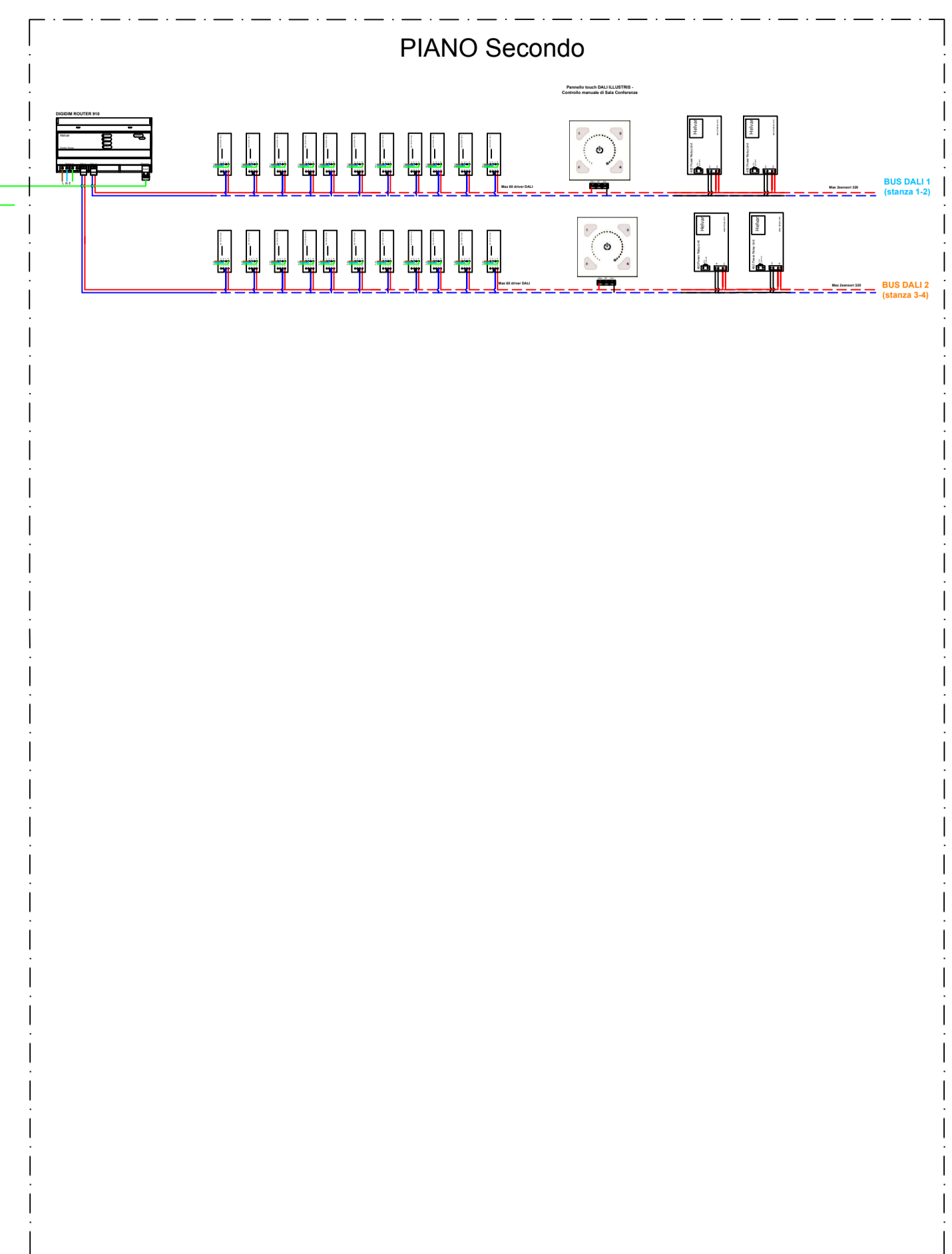
Switch di Rete



Switch di Rete

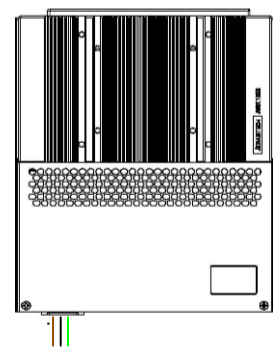


Switch di Rete

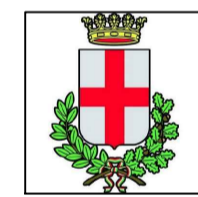


DALI Bus:
 64 indirizzi dispositivi per singolo bus
 250mA per singolo bus

Consumo dispositivi DALI:
 Driver LED (2 mA) - input unit 942 (10mA) - sensore 311 (15mA)



USEE - WEB interface
 The uSee interface unit connects to a router system and automatically discovers channels and groups. Allows scene recall, scene edit and energy monitoring graphing in a simple-to-use, intuitive way. Includes scheduling and logging functions for Emergency Lighting Function and Duration Tests. Maintenance alarms can be set for either a Lamp Failure, a Missing Device or by a defined amount of Burn Hours, allowing for scheduled lamp replacement. Alternate group names can be used to allow easy navigation in local language.



COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici

CASTELLO CARRARESI
 INTERVENTO DI RESTAURO E
 RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE
 STRALCI

PROGETTO ESECUTIVO

IMPORTO COMPLESSIVO: Euro 5.400.00,00

Progetto: LLPP_EDP_2018/137

Nome File:

25 Luglio 2018

ELABORATO:
 IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
 SCHEMA A BLOCCHI TIPICO DI COLL.
 IMPIANTO DI CONTROLLO LUCI - DALI

Scala	Fase progetto	Codice elaborato
--	ESEC REV-01	_EL_ 33

Progettisti e Collaboratori

Progettista e Coordinatore alla Prog.: Arch. Domenico Lo Bosco
 Collaboratori alla Progettazione: Arch. Giacomo Peruzzi
 Arch. Luisa Tonietto
 Progettazione specialistica: Arch. Arianna Garbin
 Per.Ind. Enrico Boscaro
 Per.Ind. Fabio Cappellato
 SM Ingegneria S.r.l. Prof. Ing. Claudio Modena

Capo Settore
 Arch. Luigino Genmaro

RUP
 Arch. Stefano Benvegna