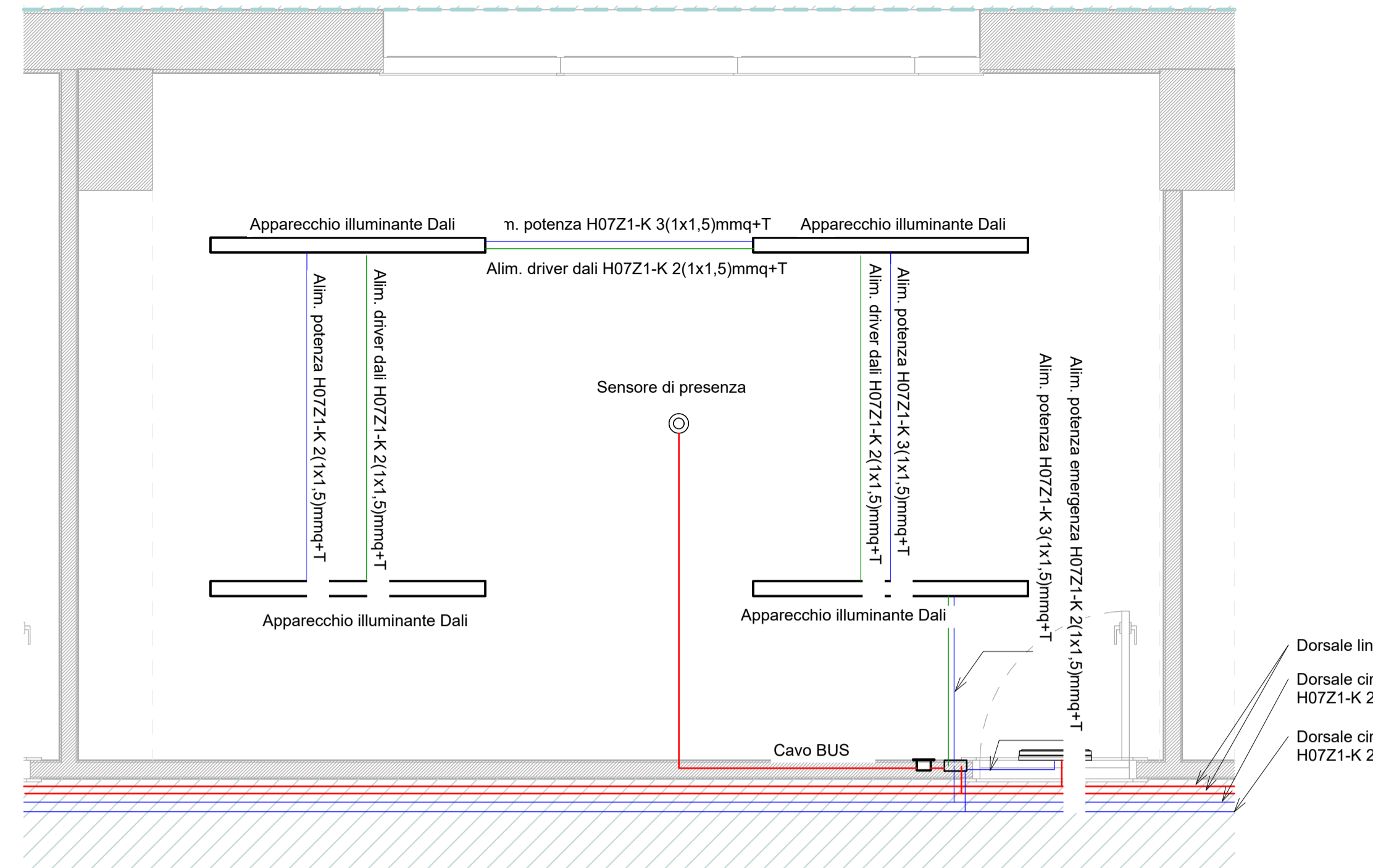


Illuminazione - Pianta Piano Quinto

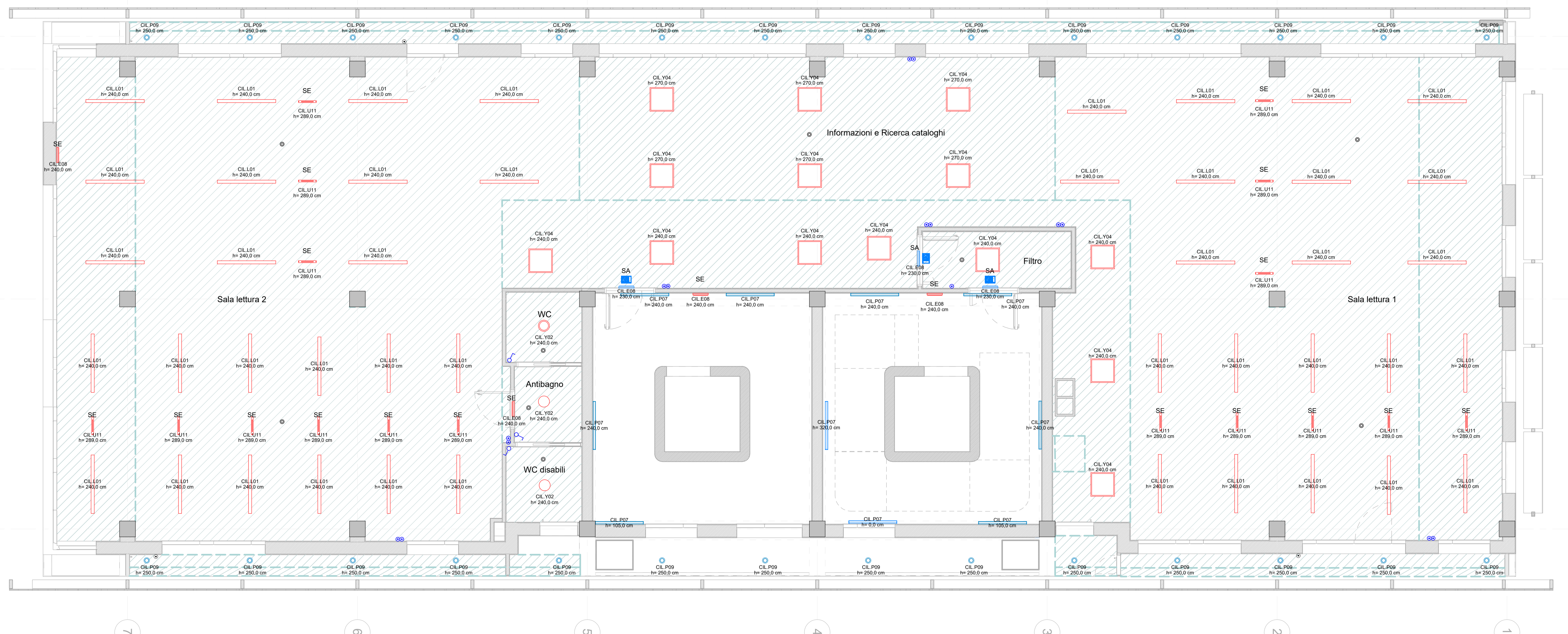
1 : 50

118



Particolare distribuzione impianto di illuminazione

1 :



Dispositivi di Illuminazione - Pianta Piano quinto							
Lampada	Tariffa Computo	Blocco di computazione	Produttore	Descrizione	Modalità Operativa	Note	Q.tà
CIL.E08	14.08.12.002	BLOCCO 3	Beghelli	Logica LED	SA		3
CIL.E08	AP-IE.03	BLOCCO 2	Beghelli	Logica LED	SE		4
CIL.L01	AP-IE.07	BLOCCO 2	Disano Illuminazione S.p.A	842 LED Panel - UGR<19 - CRI=80	NA		44
CIL.P07	AP-IE.05	BLOCCO 2			NA	Scale	10
CIL.P09	14.01.01.002	BLOCCO 3		Predisposizione punto Luce	NA	Intercapedine Doppia Pelle	28
CIL.U11	AP-IE.03	BLOCCO 2	Beghelli	UP LED Bandiera	SE		17
CIL.Y02	NP.ILL.01	BLOCCO 2	Disano Illuminazione S.p.A	747 - Oblò 2.0	NA		3
CIL.Y04	AP-IE.06	BLOCCO 2	Disano Illuminazione S.p.A	842 LED Panel - UGR<19 - CRI=80	NA		14

NOTA:

La rappresentazione planimetrica dei corpi illuminanti relativa alle tipologie di cui alla tabella di riepilogo è da ritenersi puramente simbolica. Per le caratteristiche tecniche e dimensionali fare riferimento a quanto riportato in computo metrico

- Apparecchi illuminanti contabilizzati nel blocco 2
 - Apparecchi illuminanti contabilizzati nel blocco 3
 - Interruttore con pulsantiera tradizionale e interfaccia KNX
 - Commutatore con pulsantiera tradizionale e interfaccia KNX
 - Pulsante a relè con pulsantiera tradizionale e interfaccia KNX
 - Pulsante a relè
 - Sensore di presenza

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio
e della Manutenzione

Via Antonino di Sangiuliano, 257
95131 Catania
TEL +39 095 7307850

RUP
Ing. Giovanni Luca IACONA

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESE

Capogruppo mandataria:

<p>aria:</p> 	<p>Impresa indicata:</p> 
--	--

PROGETTO
SOSPENSABILI PROGETTO
SOSPENSABILI INTEGRAZIONE
INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE
ca Massimo GIACOSA

CONSULENTI
COORDINAMENTO PROGETTO
Ing. Maurizio FERRERI

GESTIONE BIM
Arch. Greta LUCIBELLO

PROGETTO EDILE - ARCHITETTONICO
ca Massimo GIACOSA

ca Massimo GIACOSA
PROG. IMPIANTI MECCANICI
etro PUTETTO
PROG. IMPIANTI ELETTRICI
etro PUTETTO
INDIMENTICO SICUREZZA IN

ELETTRICO

oggetto

Iluminazione - Pianta Piano Quinto	436	ES_2.EL.PNT15				
	scala	1:50				
	file	PRJ22013_ES_2.EL.PNT15_04.dwg				
	04	Riscontro rapporto di Validazione del 15/09/2023	08/10/2023	FBO	FBO	PP
	04	Riscontro rapporto di Validazione del 15/09/2023	08/10/2023	FBO	FBO	PP
	03	Riscontro comunicazioni APSEMa del 21/07/2023	29/07/2023	FBO	FBO	PP
	02	Riscontro rapporto di Validazione del 06/03/2023	20/04/2023	FBO	FBO	PP