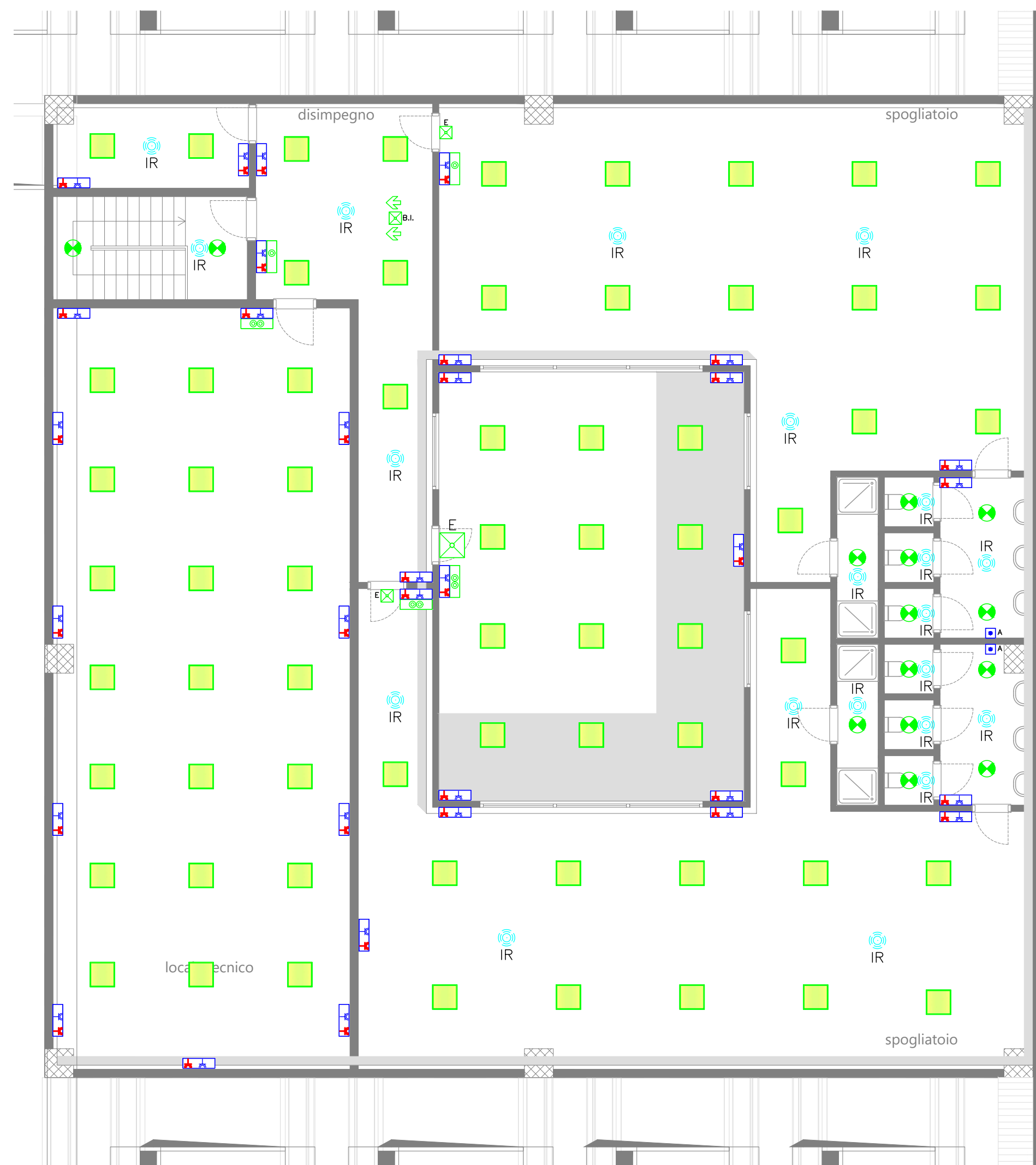
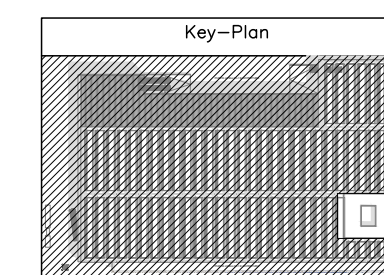


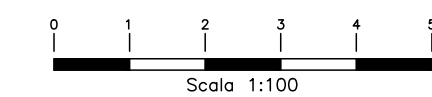
IMPIANTO LUCE - LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CASSETTA PORTA FRUITO A TRE POSTI DA CARTONGESSO - SERIE (*)
	CASSETTA PORTA FRUITO A QUATTRO POSTI DA CARTONGESSO - SERIE (*)
	PUNTO COMANDO - PULSANTE SERIE (*)
	PUNTO COMANDO - INTERRUTTORE LUMINOSO SERIE (*)
	PUNTO COMANDO - PULSANTE LUMINOSO SERIE (*)
	PUNTO COMANDO - INTERRUTTORE A PRESENZA SERIE (*)
	PUNTO COMANDO SENSORE DI PRESENZA AD INFRAROSSI INCASSO A SOFFITTO, COPERTURA ANGOLO 360° COLLEGATO AL SISTEMA DI GESTIONE KNX DEL LOCALE TRAMITE INPUT DIGITALE
	PUNTO COMANDO KNX SENSORE DI PRESENZA AD INFRAROSSI INCASSO A SOFFITTO, COPERTURA ANGOLO 360° COLLEGATO AL SISTEMA DI GESTIONE KNX DEL LOCALE TRAMITE LINEA KNX PER ABILITAZIONE SERVIZI CAMERA
	PUNTO COMANDO - INTERBLOCCATO 230 V - APRI/CHIUDI SERIE (*)
	LAMPADA DI EMERGENZA PER INSTALLAZIONE ESCLUSIVAMENTE A PARETE, ACCUMULATORE AUTONOMO Li-FePO4 3,2V 1,5Ah, RICARICA 12 ORE, POTENZA 0,2 W, FLUSSO MEDIO 305lm, ENERGY TEST, TIPO SE, IP 40 - TIPO LINERGY P42410EBRT
	LAMPADA DI EMERGENZA IP 65, ACCUMULATORE AUTONOMO AL Ni-Cd 6V 1,3Ah, RICARICA 12 ORE, POTENZA INDICATA, FLUSSO MEDIO 520lm, ENERGY TEST, TIPO SE - LINERGY P211N10EBRT

LEGENDA SIMBOLI - QUADRETTI PRESE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO FORMA "2B" AD ARMADIO, EQUIPAGGIATO DI SCOMPARTO CAV/MORSETTIERA (SIMBOLO GENERALE), LA SEZIONE NORMALE DOVRA' ESSERE SEGRAGATA RISPETTO ALLA SEZIONE C.A. E VICEVERSA
	CONVERTITORE STATICO CPSS E/O UPS INGRESSO SEZIONE NORMALE, USCITA SEZIONE CONTINUITA ASSOLUTA (C.A.)
	QUADRO POSATO A PARETE (SIMBOLO GENERALE) SEZIONE CONTINUITA ASSOLUTA (C.A.) DERIVATO DA CPSS E/O UPS
	QUADRO POSATO A PARETE (SIMBOLO GENERALE) SEZIONE NORMALE
	QP "1"=CENTRALINO IP40 SENZA PORTINA 1x18 U.M., INSTALLATO A BORDO DELLE CASSE AUTOMATICHE ED EQUIPAGGIATO COME INDICATO NEL PARTICOLARE ALLEGATO (SEZIONE C.A.)
	QP1=QUADRETTO PRESE IP66 INSTALLATO A PARETE ED EQUIPAGGIATO COME INDICATO NEL PARTICOLARE ALLEGATO (SEZIONE NORMALE)
	QP "A"=QUADRETTO PRESE TIPO "A" (AREA MAGAZZINI) INSTALLATO A PARETE ED EQUIPAGGIATO COME INDICATO NEL PARTICOLARE ALLEGATO (SEZIONE NORMALE E C.A.)
	QP "B"=QUADRETTO PRESE TIPO "B" (AREA DI CARICO) INSTALLATO A PARETE ED EQUIPAGGIATO COME INDICATO NEL PARTICOLARE ALLEGATO (SEZIONE NORMALE)
	QP "C"=QUADRETTO PRESE TIPO "C" (AREA TRANSITO MERC) INSTALLATO A PARETE ED EQUIPAGGIATO COME INDICATO NEL PARTICOLARE ALLEGATO (SEZIONE NORMALE E C.A.)
	QP "D"=QUADRETTO PRESE TIPO "D" (AREA TRANSITO MERC) INSTALLATO A PARETE ED EQUIPAGGIATO COME INDICATO NEL PARTICOLARE ALLEGATO (SEZIONE NORMALE)
	QP "E"=QUADRETTO PRESE TIPO "E" (AREA VENDITA) INSTALLATO A PARETE ED EQUIPAGGIATO COME INDICATO NEL PARTICOLARE ALLEGATO (SEZIONE NORMALE E C.A.)
	QP "F"=QUADRETTO PRESE TIPO "F" (BANCHI GASTRONOMIA) INSTALLATO A PARETE ED EQUIPAGGIATO COME INDICATO NEL PARTICOLARE ALLEGATO (SEZIONE NORMALE E C.A.)
	QP "G"=CENTRALINO IP40 SENZA PORTINA 1x12 U.M., (BOX INFORMAZIONI) INSTALLATO A PARETE ED EQUIPAGGIATO COME INDICATO NEL PARTICOLARE ALLEGATO (SEZIONE NORMALE E C.A.)
	QP "H1"=CENTRALINO TIPO "H1" IP40 SENZA PORTINA 2x18 U.M., INSTALLATO A BORDO DELLE CASSE ED EQUIPAGGIATO COME INDICATO NEL PARTICOLARE ALLEGATO (SEZIONE NORMALE E C.A.)
	QP "H2"=CENTRALINO TIPO "H2" IP40 SENZA PORTINA 1x18 U.M., INSTALLATO A BORDO DELLE CASSE ED EQUIPAGGIATO COME INDICATO NEL PARTICOLARE ALLEGATO (SEZIONE NORMALE E C.A.)
	QP "I"=CENTRALINO IP40 SENZA PORTINA 1x12 U.M., (BOX INFORMAZIONI) INSTALLATO A PARETE ED EQUIPAGGIATO COME INDICATO NEL PARTICOLARE ALLEGATO (SEZIONE C.A.)
	QP "L"=QUADRETTO PRESE TIPO "L" ATEX PER ZONA 2 (CARICA MULETTI) INSTALLATO A PARETE ED EQUIPAGGIATO COME INDICATO NEL PARTICOLARE ALLEGATO (SEZIONE NORMALE)
	QP "M"=QUADRETTO PRESE TIPO "M" INSTALLATO A PARETE ED EQUIPAGGIATO COME INDICATO NEL PARTICOLARE ALLEGATO (SEZIONE NORMALE)

Immagine	Simbolo	Descrizione/Codice prodotto	Q.tà
		TECTON C LED7400-840 L2000 WB LDE WH 42183307	969
		VIV2 L 3400-930 SWI 3CUC WFL WH WH 60716012 - 32W	45
		VIV2 L 3600-940 SWI 3CUC WFL WH WH 60716024 - 32W	13
		VIV2 M 1800-MEAT SWI 3CUC FL WH WH 60715638 - 26,5W	36
		AQFPRO L LED6400-840 PC MB HF 96630757	287
		ANNA VARIO Q596 3750 830/35/40 96634032 - 34W	112
		AMY VARIO 150 LED DL 1500 830/35/40 96632755 - 15,0W	34
		ORA RC30I 3000-840 WF BK 65 HF 21035169 - 30,0W	40
		3F Linda LED Ice 2x30W UR95 L1570 - 58463	29



PIANTA LIVELLO L1



d<sup>2</sup>recta  
urban management

COMMESSA DR20120030

## Comune di SUSEGANA

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A.  
Progetto di inserimento grande struttura di vendita in  
riferimento a P.U.A. denominato "Iperlando"

OGGETTO

COMMITTENTE

**IPERLANDO** F.lli Lando s.p.a.  
via degli Scrovegni, 1  
35131 Padova

GRUPPO DI  
PROGETTAZIONE

**d<sup>2</sup>recta**  
urban management  
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE  
arch. Marco Pagani  
plan. terr. Marco Carretta  
**d-recta srl**  
via Ferrovia, 28 c/o Villa Liccer  
31020 San Fior (TV) - Italia  
t. 0438.770207 - f. 0438.770209  
info@d-recta.it - www.d-recta.it  
PROGETTO ARCHITETTONICO  
arch. Dino De Zan  
PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE  
arch. Sandro Burigana

GRUPPO INTERDISCIPLINARE  
COMPETENZE SPECIALISTICHE

PROGETTO IMPIANTI  
per. ind. Liviano De Zolt - studioDeZolt  
VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (V.Inc.A.)  
plan. terr. Silvia Ballestini - d-recta srl  
VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO  
dott. chim. Stefano Donadello - d-recta srl  
STUDIO DI IMPATTO SULLA VIABILITÀ  
dott. Paolo Galbiati - mob-up srl  
STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA  
ing. Marco Paissan - Climostera srl  
VALUTAZIONE IMPATTI SU ATMOSFERA  
dott. Paolo Galbiati - mob-up srl  
ing. Luca del Furia  
STUDIO INDAGINE GEOLOGICA  
geol. Celeste Granziera

ELABORATO

STATO DI PROGETTO

**IMPIANTI ELETTRICI ED IMPIANTI  
SPECIALI: Impianto Illuminazione  
Ordinaria e di Emergenza**

**AE4c**

scala  
1:100  
codice  
DR20120030EAD00ILP10

EMISSIONE

rev data descrizione redatto controllato

00 21/06/2021 Prima emissione AS SA



Il presente documento è di proprietà di d-recta srl. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.

certificato norma UNI EN ISO 9001:2015 n. 17180-1  
certificato norma UNI ISO 45001:2018 n. 17180-1