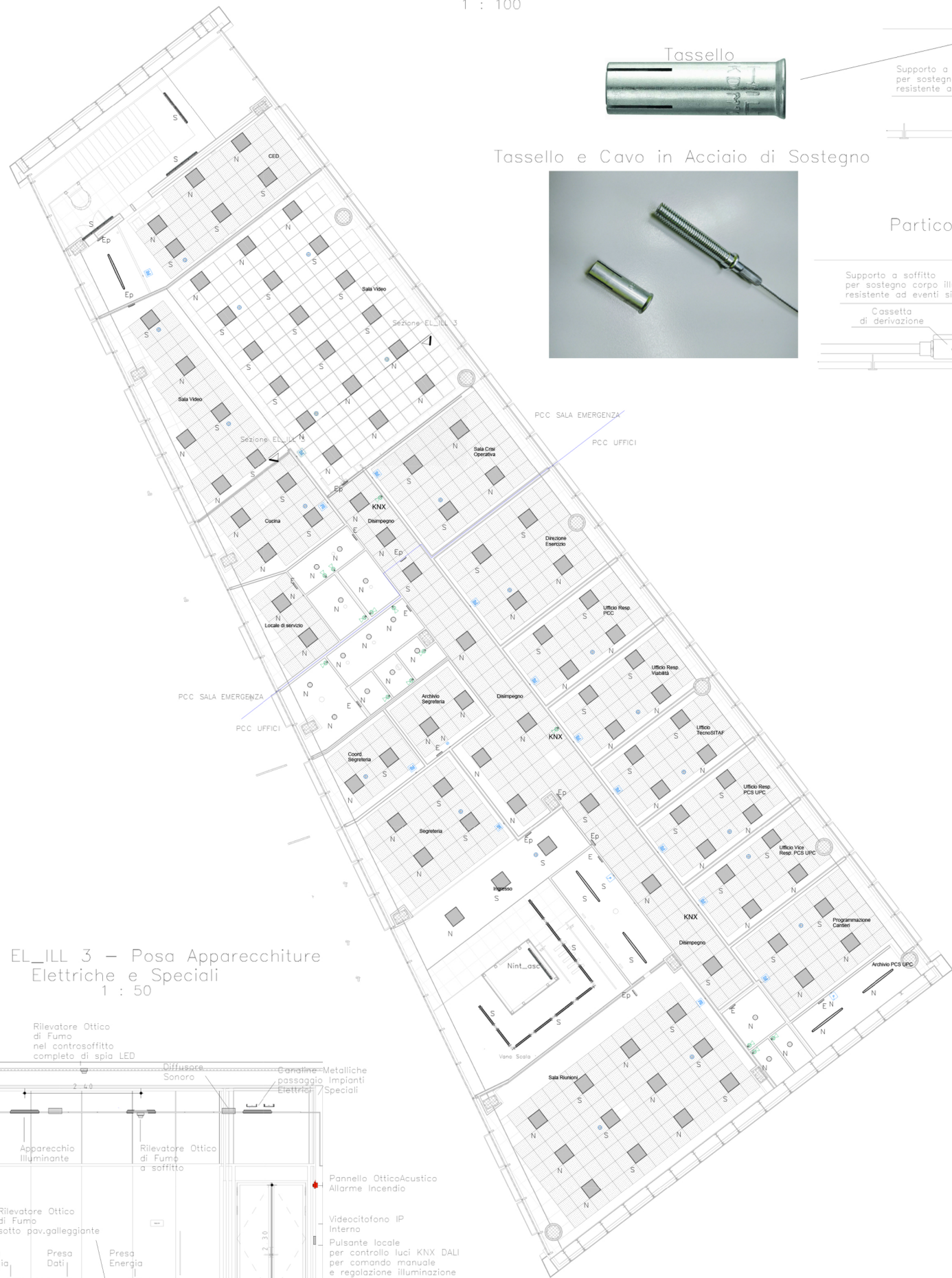


Lay-out Illuminazione Piano Terreno

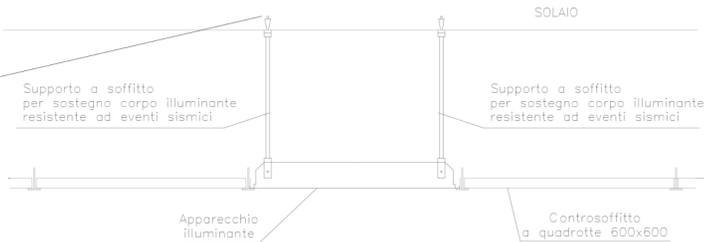
1 : 100



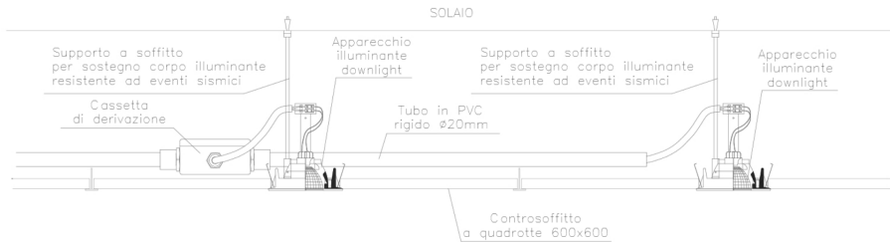
Tassello e Cavo in Acciaio di Sostegno



Particolare Installazione Apparecchio Illuminante



Particolare Installazione Apparecchio Illuminante

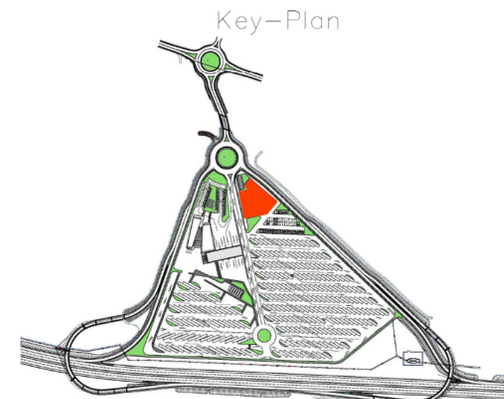
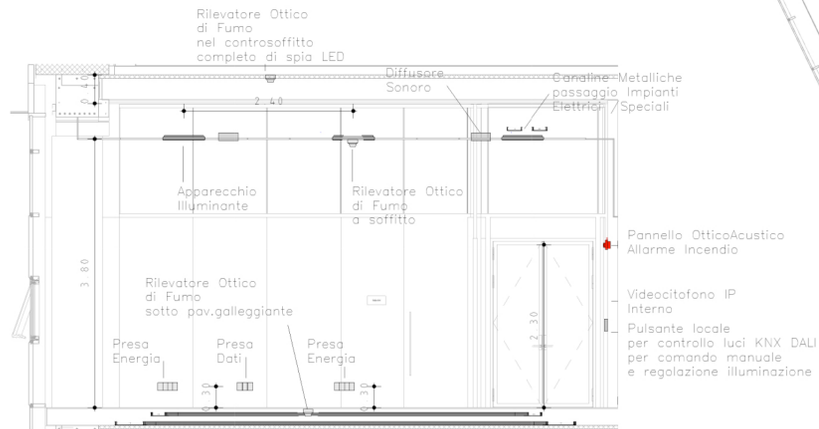


Legenda Illuminazione

	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, DALI, INSTALLAZIONE DA INCASSO A SOFFITTO MODULARE 600x600mm. POTENZA TOTALE 30W CON OTTICA A MICROPIRAMIDI. FLUSSO LUMINOSO APPARECCHIO 3770lm. EFFICIENZA APPARECCHIO 126lm/W, RESA CROMATICA Ra>80, TEMPERATURA DI COLORE 4000K UGR<19, RIFRATTORE POLIMETILMETACRILATO E ARMATURA IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATO. COMPLETO DI FISSAGGIO A SOFFITTO RESISTENTE AD EVENTI SISMICI. ILLUMINAZIONE UFFICI E CORRIDOI
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, INSTALLAZIONE DA INCASSO, POTENZA APPARECCHIO 16W, RESA CROMATICA Ra>90, TEMPERATURA DI COLORE 4000K. FLUSSO LUMINOSO APPARECCHIO 1560lm. EFFICIENZA APPARECCHIO 98lm/W, DISTRIBUZIONE SIMMETRICA A FASCIO LARGO, UGR<19, ALIMENTAZIONE 230Vacc, FORO SOFFITTO 150mm, PROF. INCASSO 113mm. COMPLETO DI: -ACCESSORIO VETRO DECORATIVO TRASPARENTE CON SATINATURA ESTERNA PER SERVIZI IGENICI -FISSAGGIO A SOFFITTO RESISTENTE AD EVENTI SISMICI. ILLUMINAZIONE SERVIZI IGENICI
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, DALI, INSTALLAZIONE DA ESTERNO, POTENZA APPARECCHIO 36W, RESA CROMATICA Ra>90, TEMPERATURA DI COLORE 4000K. EFFICIENZA APPARECCHIO 111lm/W, DISTRIBUZIONE SIMMETRICA A FASCIO LARGO, UGR<19, ALIMENTAZIONE 230Vacc. ILLUMINAZIONE INGRESSO E GIARDINO D'INVERNO
	APPARECCHIO LED PER FILA CONTINUA LINEARE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA. DALI. POTENZA TOTALE: 25,5W, EFFICIENZA APPARECCHIO: 141lm/W, TEMPERATURA DI COLORE: 4000K, RESA CROMATICA Ra>80, IP50. MISURE: 1000x60x85mm. PESO 1,5kg. TEMPERATURA AMBIENTE: -20°C +40°C. COMPLETO DI SUPPORTI PER STAFFAGGIO A SOFFITTO SU LAMIERA ILLUMINAZIONE AREA VETRATA E SENZA CONTROSOFFITTO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, 1x39W, RESA DI COLORE Ra>80, TEMPERATURA DI COLORE 4000K. 6,3LED, IP66, IK08, DOPPIO SOGLIAMENTO, CORPO IN POLICARBONATO, INFRANGIBILE ED AUTOESTINGUENTE, ALIMENTAZIONE 230Vacc. COMPLETO DI ACCESSORI PER LA POSA A 45° SU PARETE VERTICALE ILLUMINAZIONE LOCALI TECNICI
	STRISCIA LED 6,9W, IP2X, TEMP. DI COLORE 4000K, LUNGHEZZA 600mm, COMPLETO DI ALIMENTATORE 24V ILLUMINAZIONE ALZATA SCALA INGRESSO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, DALI, IP50, TEMP. DI COLORE 4000K, RESA CROMATICA Ra>80, FLUSSO LUMINOSO APPARECCHIO 1100lm. EFFICIENZA APPARECCHIO 65 lm/W, POTENZA 17W, ALIMENTAZIONE 230Vacc 50Hz, FORMA QUADRATA. INSTALLAZIONE A PARETE SCALA INGRESSO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, DALI, IP20, TEMP. DI COLORE 4000K, RESA CROMATICA Ra>80, SOLO EMERGENZA, IP65, AUTONOMIA 3h, INSTALLAZIONE A PARETE, ALTEZZA DI INSTALLAZIONE MIN 2,2m, COLLEGAMENTO A SISTEMA DI SUPERVISIONE CENTRALIZZATO
	LAMPADA DI EMERGENZA A LED 2,3W (W eq. 24W), 600lm, SOLO EMERGENZA, IP65, AUTONOMIA 3h, INSTALLAZIONE A PARETE, ALTEZZA DI INSTALLAZIONE MIN 2,2m, COLLEGAMENTO A SISTEMA DI SUPERVISIONE CENTRALIZZATO
	PULSANTE DI STANZA PER CONTROLLO LUCI KNX DALI PER COMANDO MANUALE E REGOLAZIONE ILLUMINAZIONE, ALTEZZA DI INSTALLAZIONE 110/120cm
	SONDA COMBINATA DI MOVIMENTO/PRESENZA PERSONA E SENSORE DI MISURAZIONE LUCE KNX DALI, ANGOLO DI RILEVAMENTO 360°, PORTATA 6,6m, SENSORE DI LUMINOSITA' 20-1000lx, COMPLETO DI ACCESSORI
	RILEVATORE DI MOVIMENTO PRESENZA PERSONE KNX DALI
	RILEVATORE DI PRESENZA PERSONE
	PULSANTE 1P 10A CON UNITA' LED DI SEGNALEZIONE INSTALLAZIONE DA INCASSO, ALTEZZA DI INSTALLAZIONE 110/120cm
	INTERRUTTORE 1P 10A CON UNITA' LED DI SEGNALEZIONE INSTALLAZIONE DA INCASSO, ALTEZZA DI INSTALLAZIONE 110/120cm
	INTERRUTTORE 1P 10A CON UNITA' LED DI SEGNALEZIONE INSTALLAZIONE DA ESTERNO, ALTEZZA DI INSTALLAZIONE 110/120cm

Sezione EL_ILL 3 - Posa Apparecchiture Elettriche e Speciali

1 : 50



NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE

LOTTO COSTRUTTIVO 1 / LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C
DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSE
RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J05000030001 - CIG 682325367F

IMPIANTI FABBRICATI
F.M. E ILLUMINAZIONE
Lay-out illuminazione piano primo PCC

Indice	Data / Data	Modificazioni / Modifs	Elab. per / Conception de	Verifica per / Controlato da	Autore per / Autorizzato da
0	30/04/2017	Prima emissione Première diffusion	A TESSARI (-)	A LOVISOLO (MUSNET ENG.)	C GIOVANNETTI (MUSNET ENG.)
A	31/09/2017	Revisione a seguito commenti TELT Révision suite avis commentaires TELT	A TESSARI (-)	A LOVISOLO (MUSNET ENG.)	C GIOVANNETTI (MUSNET ENG.)
B	30/04/2018	Recupero istruttoria validazione RNA Check	A BIANCHI (MUSNET ENG.)	A LOVISOLO (MUSNET ENG.)	L BARBERIS (MUSNET ENG.)

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 I E A 2 0 5 **E I L P L 2 2 0 6 B**

<p>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTE / INTEGRATION SPECIALISTE</p> <p> Dot. Ing. Andrea LOVISOLO Alto di Torino N° 11175 S</p>	SCALA / ÉCHELLE
<p>IL PROGETTISTA DESIGNER</p> <p> Dot. Arch. Corrado GIOVANNETTI Alto di Torino N° 2756</p>	<p>L'APPALTATORE/ENTREPRENEUR</p>
<p>TUNNEL EURALPIN LYON TURIN</p> <p></p>	<p>IL DIRETTORE DEI LAVORI LE MAÎTRE D'ŒUVRE</p>

COD. FILE: KEA/05EM/PC_2008.B