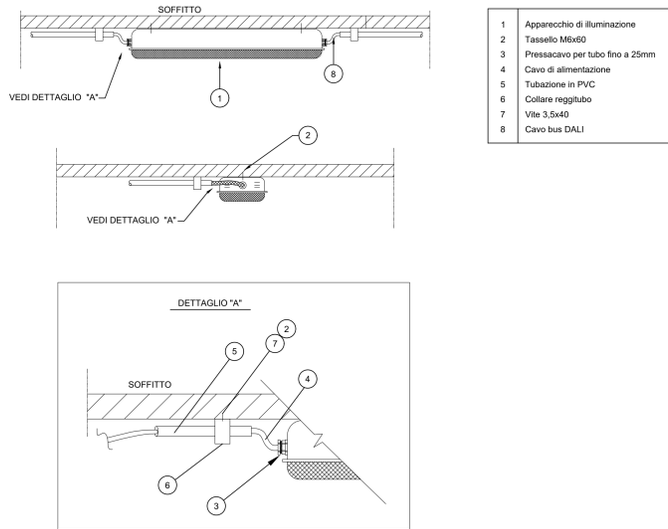
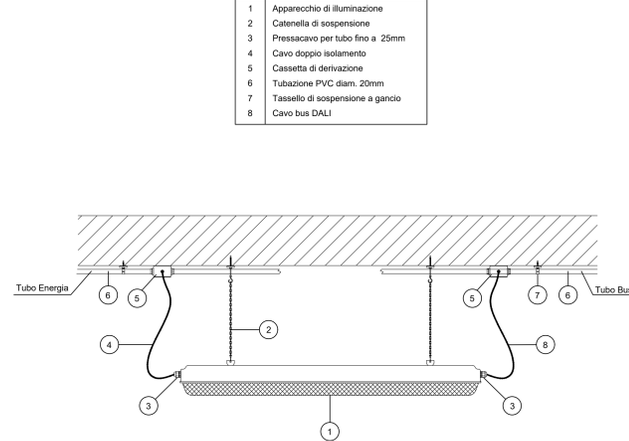


TIPOLOGICO DI APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MONTATO A SOFFITTO - IP55



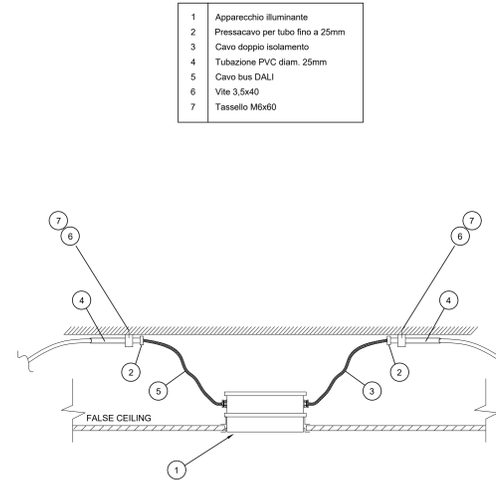
- 1 Apparecchio di illuminazione
- 2 Tassello M6x60
- 3 Pressacavo per tubo fino a 25mm
- 4 Cavo di alimentazione
- 5 Tubazione in PVC
- 6 Collare reggitubo
- 7 Vite 3.5x40
- 8 Cavo bus DALI

TIPOLOGICO DI APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SOSPESO - IP55



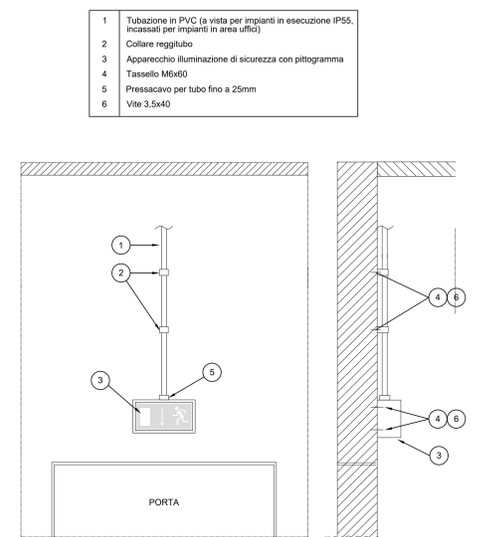
- 1 Apparecchio di illuminazione
- 2 Catenella di sospensione
- 3 Pressacavo per tubo fino a 25mm
- 4 Cavo doppio isolamento
- 5 Cassetta di derivazione
- 6 Tubazione PVC diam. 20mm
- 7 Tassello di sospensione a gancio
- 8 Cavo bus DALI

APPARECCHIO A INCASSO IN CONTROSOFFITTO



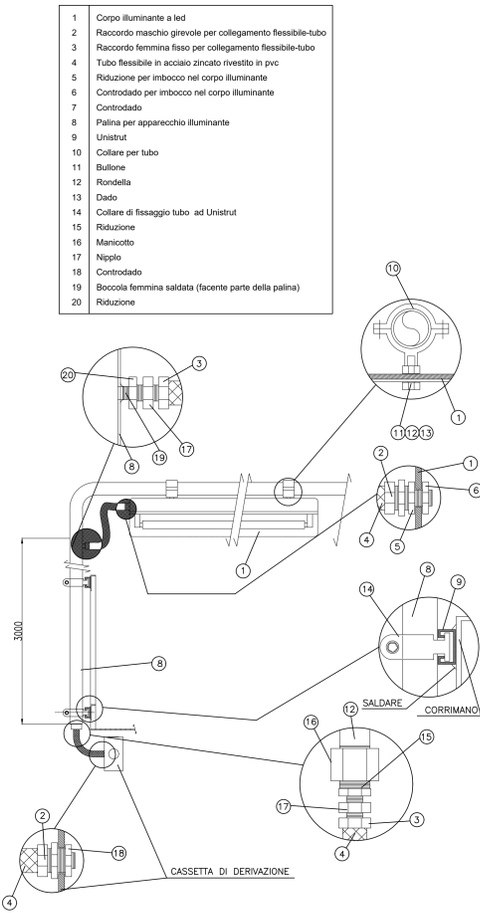
- 1 Apparecchio illuminante
- 2 Pressacavo per tubo fino a 25mm
- 3 Cavo doppio isolamento
- 4 Tubazione PVC diam. 25mm
- 5 Cavo bus DALI
- 6 Vite 3.5x40
- 7 Tassello M6x60

APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON PITTGRAMMA



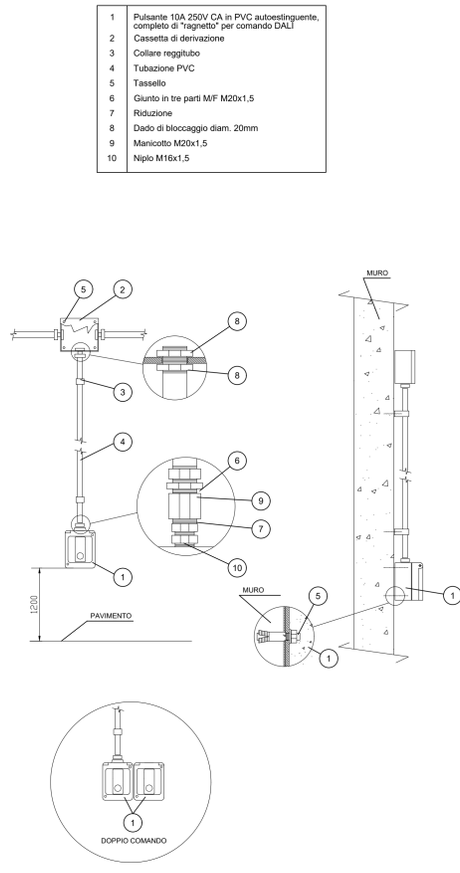
- 1 Tubazione in PVC (a vista per impianti in esecuzione IP55, incassati per impianti in area uffici)
- 2 Collare reggitubo
- 3 Apparecchio illuminazione di sicurezza con pittogramma
- 4 Tassello M6x60
- 5 Pressacavo per tubo fino a 25mm
- 6 Vite 3.5x40

CORPO ILLUMINANTE A LED STAGNO MONTATO A PALINA SU CORRIMANO



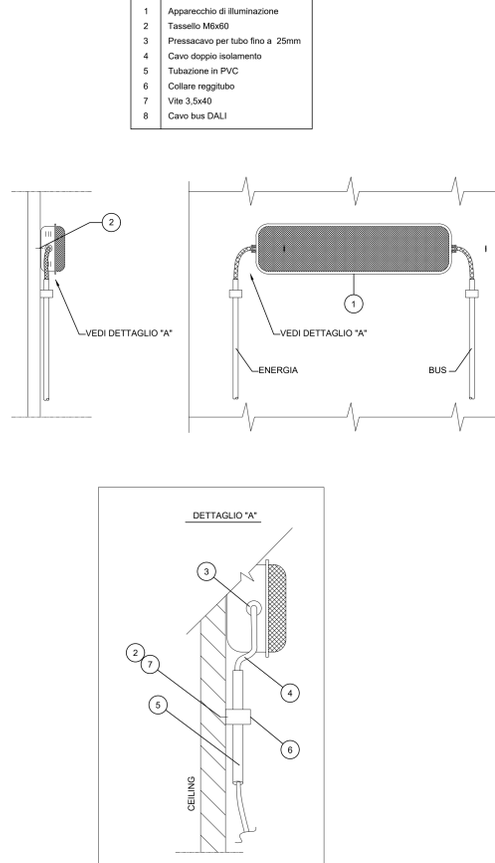
- 1 Corpo illuminante a led
- 2 Racordio maschio girevole per collegamento flessibile-tubo
- 3 Racordio femmina fisso per collegamento flessibile-tubo
- 4 Tubo flessibile in acciaio zincato rivestito in pvc
- 5 Riduzione per imbocco nel corpo illuminante
- 6 Controdado per imbocco nel corpo illuminante
- 7 Controdado
- 8 Palina per apparecchio illuminante
- 9 Unistrut
- 10 Collare per tubo
- 11 Bullone
- 12 Rondella
- 13 Dado
- 14 Collare di fissaggio tubo ad Unistrut
- 15 Riduzione
- 16 Manicotto
- 17 Nipplo
- 18 Controdado
- 19 Boccola femmina saldata (facente parte della palina)
- 20 Riduzione

PULSANTE FISSATO A PARETE PER COMANDO IN ESECUZIONE A VISTA IP55 IN AREA DEPOSITO



- 1 Pulsante 10A 250V CA in PVC autoestinguente, completo di "ragnetto" per comando DALI
- 2 Cassetta di derivazione
- 3 Collare reggitubo
- 4 Tubazione PVC
- 5 Tassello
- 6 Giunto in tre parti MIF M20x1.5
- 7 Riduzione
- 8 Dado di bloccaggio diam. 20mm
- 9 Manicotto M20x1.5
- 10 Nipplo M16x1.5

APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MONTATO A PARETE DI TIPO "A VISTA"

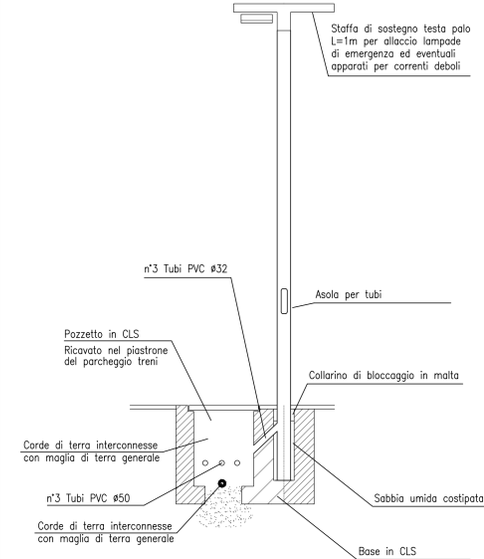


- 1 Apparecchio di illuminazione
- 2 Tassello M6x60
- 3 Pressacavo per tubo fino a 25mm
- 4 Cavo doppio isolamento
- 5 Tubazione in PVC
- 6 Collare reggitubo
- 7 Vite 3.5x40
- 8 Cavo bus DALI

APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE TIPO EMERGENZA SU PALO LIVELLO -2

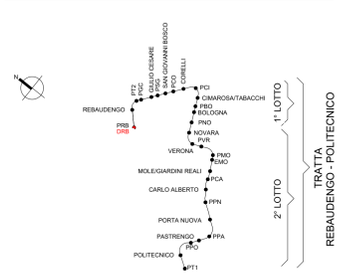
PALO CILINDRICO IN ACCIAIO ZINCATO:
 Altezza palo fuori terra: 4 m
 Altezza totale palo: 5 m
 Diametro base: 60 mm

POZZETTO:
 In CLS dimensioni (interne) 40x40x70 cm
 Chiusino scorrevole in Ghisa



- 1 Apparecchio di illuminazione
- 2 Tassello M6x60
- 3 Pressacavo per tubo fino a 25mm
- 4 Cavo doppio isolamento
- 5 Tubazione in PVC
- 6 Collare reggitubo
- 7 Vite 3.5x40
- 8 Cavo bus DALI

KEY PLAN



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
 STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
 LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA
 Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO
 DIRETTORE PROGETTAZIONE RESPONSABILE INGEGNERE DISCIPLINA SPECIFICAZIONE



INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
 IMPIANTO ELETTRICO - ILLUMINAZIONE
 DETTAGLI

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D IELDRBT025	0 1	-:-	28/12/22

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE FINALE	31/03/22	GB	AGR	FAZ	RC
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AGR	FAZ	RC

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozzi