



T13.1 - Legenda generale

Simbolo	ID Codice Identità	Descrizione
	LD_PCP	Punto di comando pulsante con sistema RNK, per posa a parete

T13.1 - Apparecchi di illuminazione

Simbolo	Immagine prodotto	ID Codice Identità	Descrizione	Tipo di Luminaria	Temp. colore	Potenza nominale	Tipo di montaggio	Flusso luminoso (lm)	UGR	Grado di protezione
		L1_MPF-32m	Apparecchio di illuminazione di emergenza autonoma per piani e bandiere, con sistema di programmazione, visibile 120°	LED	6000 K	2 W	a cornici/struttura/bandiera	51 lm	-	IP60
		L1_PFFRACEMC_PFS-1430W	Pulsatore per illuminazione di emergenza (preinstallazione orizzontale a parete, IP65 potenza 1430 watt)	LED	4000 K	35 W	parete	4900 lm	<2	IP65
		L1_PFFRACEMC_PFS-1430W	Pulsatore per illuminazione di emergenza (preinstallazione orizzontale a soffitto, IP65 potenza 1430 watt)	LED	4000 K	35 W	soffitto	4900 lm	<2	IP65
		L1_PFFRACEMC_PFS-1430W	Pulsatore per illuminazione di emergenza (preinstallazione a soffitto, IP65 potenza 1430 watt)	LED	4000 K	35 W	soffitto	4900 lm	<2	IP65

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTÀ DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO	INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	INFRA TRASPORTI S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Proprietà Integrata Società specializzata	IL PROGETTISTA	
Ing. R. Cirva Codice agli Impianti del Comune di Torino n. 6038S	Ing. F. Azzarone Codice agli Impianti del Comune di Torino n. 122877	
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE BOLOGNA IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE DISTRIBUZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI PIANO SOTTOBANCHINA		
ELABORATO	REV.	SCALA
MTL2T1A1D IELSBOT007	0	1:100
DATA	REV.	DATA
31/03/22	0	31/03/22

pg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	31/03/22	Libe	AGH	FAZ	ROC

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.6	56	MTL2T1A1D	IELSBOT007
---------	----------	--------	----	-----------	------------

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI SERVIZIO
INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE LAVORO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Stracero