



LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO LAVORO 2 PRESA CEE INT. 400V 32A
	QUADRO LAVORO 3 PRESA CEE INT. 400V 125A
	QUADRO LAVORO 4 PRESA CEE INT. 400V 63A
	SALITA MONTANTI
	DISCESA MONTANTI
	MOTORE
	QUADRO ELETTRICO
	POZZETTO
	LAMPADA DI EMERGENZA AUTONOMA
	LAMPADA DI EMERGENZA PUBBLICO SPETTACOLO
	TUBAZIONE RK
	TUBAZIONE INTERRATA
	CANALE IN ACC Zn 100x75
	CANALE IN ACC Zn 150x75
	CANALE IN ACC Zn 200x75
	CANALE IN ACC Zn 300x75
	CANALE IN ACC Zn 400x75
	CANALE PORTA APPARECCHI 60x40mm
	IMPIANTO ELETTRICO
	IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
	IMPIANTO ANTINCENDIO
	DIFFUSIONE SONORA
DEFINIZIONE LOCALI	
NUMER. PROGRESSIVA DEI LOCALI	QUADRO DI COMANDO
in colore rosso sono riportati i nuovi corpi illuminanti alimentati da gruppo UPS n.2	

SCR  
PIEMONTE  
SOCIETÀ DI COMMITTENZA

S.C.R. PIEMONTE S.p.A.  
Società di Committenza Regione Piemonte  
corso Marconi 10 - 10125 Torino  
tel +39 011 6548311 - fax +39 011 6694663

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

NOME DELLA PROVINCIA <b>TORINO</b>		NOME DEI COMUNALI <b>COMUNE DI TORINO</b>		
LIVELLO PROGETTUALE <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
CUP <b>F14H14000510001</b>		TITOLO INTERVENTO <b>INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA NEL PALAZZO DEL GHIACCIO DI CORSO TAZZOLI SITO IN TORINO</b>		
CODICE OPERA <b>SCR 13L65U06A</b>		TITOLO TAVOLA <b>PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PISTA 1 - STATO DI FATTO</b>		
Tavola n. 016				
DATA <b>27 GENNAIO 2017</b>	SCALA <b>1:100</b>	AREA PROGETTUALE <b>IMPIANTI ELETTRICI</b>		
FORMATO ELABORATO <b>A0</b>	CODICE GENERALE ELABORATO <b>13L65U06A1101EIE00AA0020</b>			
NOME FILE <b>16_13L65U06A_1_0_E_IE_00_AA_002_0.pdf</b>				
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE		
0	27 GENNAIO 2017	Prima redazione		
BTP PROGETTAZIONE CAPOGRUPPO: 418 Engineering Srl PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Studio Pirella Göttsche 418 Engineering Srl corso Galileo Ferraris, 65 - 10129 Torino T 011 569254 - e-mail: info@418engineering.com				COORDINAMENTO: Studio Pirella Göttsche PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: 418 Engineering Srl corso Galileo Ferraris, 65 - 10129 Torino T 011 569254 - e-mail: info@418engineering.com
PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI: 418 Engineering Srl corso Galileo Ferraris, 65 - 10129 Torino T 011 569254 - e-mail: info@418engineering.com				PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA: Ing. Fabio Marzulli via Feltri Carr. 17 - 10129 Torino T 011 569254 - e-mail: info@418engineering.com
ORGANISMO DI CONTROLLO BTP Italia S.r.l.		S.C.R. PIEMONTE S.p.A. Responsabile del Procedimento: arch. Sergio Manto		