



LEGENDA IMPIANTI	
	PROIETTORI LED 400W TIPO 1 - FASCIO STRETTO Flusso luminoso (Lampada): 31144 lm Flusso luminoso (Lampadine): 31137 lm
	PROIETTORI LED 400W TIPO 2 - FASCIO AMPIO Flusso luminoso (Lampada): 31157 lm Flusso luminoso (Lampadine): 31137 lm
	Proiettori sotto ups esistenti da mantenere
	Proiettori sotto ups esistenti da mantenere
	Canaline e linee cavo esistenti da mantenere

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 TORINO	NOME DEI COMUNALI COMUNE DI TORINO
---------------------------------------	--

LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO ESECUTIVO
--

CUP F14H14000510001	TITOLO INTERVENTO INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA NEL PALAZZO DEL GHIACCIO DI CORSO TAZZOLI SITO IN TORINO
-------------------------------	---

AVV. n. 017 SCR 13L65U06A	TITOLO TAVOLA PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PISTA 1 - IN PROGETTO
-------------------------------------	---

DATA 27 GENNAIO 2017	SCALA 1:100	AREA PROGETTUALE IMPIANTI ELETTRICI
FORMATO ELABORATO A0	CODICE GENERALE ELABORATO 13L65U06A1 0 E IE 00 AA 003 0	

NOME FILE 17_13L65U06A_1_0_E_IE_00_AA_003_0.pdf

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	27 GENNAIO 2017	Prima redazione

WTP PROGETTAZIONE
CAPOGRUPPO:
412 Engineering Srl
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
Studio Pirelli Associato
corso Galileo Ferraris, 65 - 10129 Torino
T 011 5611060 - e-mail: info@piemonte.it

COORDINAMENTO:
Studio Pirelli Associato
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:
412 Engineering Srl
corso Galileo Ferraris, 65 - 10129 Torino
T 011 5611060 - e-mail: info@piemonte.it

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI:
412 Engineering Srl
corso Galileo Ferraris, 65 - 10129 Torino
T 011 5611060 - e-mail: info@piemonte.it

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:
Ing. Fabio Marzocchi
via Fieschi 10 - 10129 Torino
T 011 5611060 - e-mail: info@piemonte.it

ORGANISMO DI CONTROLLO BTP Italia S.r.l.	S.C.R. PIEMONTE S.p.A. Responsabile del Procedimento: arch. Sergio Manto
--	---