



**RIFUNZIONALIZZAZIONE, CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE E RESTAURO CONSERVATIVO DEL PALAZZO COMUNALE E DEL CAMPANILE DI PIAZZA UMBERTO I**

Programma per la riqualificazione urbana e sicurezza delle periferie - DPCM 25 maggio 2016



pratica 17052	N. TAV E004	fase <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
data 15 / 02 / 2018	scala 1:100	oggetto IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - IMPIANTI ELETTRICI TORRE CAMPANARIA

progettista	arch. Giancarlo Pavoni architect+design+consulting Via Pianezza n.13 Torino - tel. fax 011 5621501 www.pavoniartechstudio.it
collaboratori	arch. Lara Perino arch. Federica Ferraro
consulenti	Ingrid Zaffiri ing. Paolo Ronco ing. Francesco Bollettino Studio A&A ing. Piero Neira SPE ing. Paolo Piacenza Studio A&A
Responsabile Unico del Procedimento	ing. Paolo Carantoni Dirigente 3° Settore Comune di Orbassano (TO)
Sindaco	Eugenio Gambetta

**LEGENDA**

SIMBOLO	DESCRIZIONE
☒	QUADRO ELETTRICO (SIMBOLO GENERALE)
⚡	PROIETTORE CON CORPO E TELAIO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO CON ALETTATURA DI RAFFREDDAMENTO, RIFLETTORE IN ALLUMINIO, DIFFUSORE IN VETRO TEMPERATO, SPESORE 4mm, SORGENTE LUMINOSA A LED 52W, FLUSSO LUMINOSO 6300 lumen, TIPO CRIPTO SHALL DISANO O SIMILARE EQUIVALENTE

