



Legenda

quadri

impianti

- | | | |
|-------|-------|-------|
| Q.001 | Q.039 | Q.077 |
| Q.002 | Q.040 | Q.078 |
| Q.003 | Q.041 | Q.079 |
| Q.004 | Q.042 | Q.080 |
| Q.005 | Q.043 | Q.081 |
| Q.006 | Q.044 | Q.082 |
| Q.007 | Q.045 | Q.083 |
| Q.008 | Q.046 | Q.084 |
| Q.009 | Q.047 | Q.085 |
| Q.010 | Q.048 | Q.086 |
| Q.011 | Q.049 | Q.087 |
| Q.012 | Q.050 | Q.088 |
| Q.013 | Q.051 | Q.089 |
| Q.014 | Q.052 | Q.090 |
| Q.015 | Q.053 | Q.091 |
| Q.016 | Q.054 | Q.092 |
| Q.017 | Q.055 | Q.093 |
| Q.018 | Q.056 | Q.094 |
| Q.019 | Q.057 | Q.095 |
| Q.020 | Q.058 | Q.096 |
| Q.021 | Q.059 | Q.097 |
| Q.022 | Q.060 | Q.098 |
| Q.023 | Q.061 | Q.099 |
| Q.024 | Q.062 | Q.100 |
| Q.025 | Q.063 | Q.101 |
| Q.026 | Q.064 | Q.102 |
| Q.027 | Q.065 | Q.103 |
| Q.028 | Q.066 | Q.105 |
| Q.029 | Q.067 | Q.106 |
| Q.030 | Q.068 | Q.107 |
| Q.031 | Q.069 | Q.108 |
| Q.032 | Q.070 | Q.109 |
| Q.033 | Q.071 | Q.110 |
| Q.034 | Q.072 | Q.111 |
| Q.035 | Q.073 | Q.112 |
| Q.036 | Q.074 | Q.113 |
| Q.037 | Q.075 | Q.114 |
| Q.038 | Q.076 | |

P.I.C.I.L. - PROGETTO ESECUTIVO

COMPETENTE	COMUNE DI ABANO TERME Piazza Caduti, 1 35031 - Abano Terme (PD)
OGGETTO	Piano di illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso
ELABORATO	IMPIANTI ASSERVITI AI QUADRI 6 - 20 - 31 - 35 - 36 - 37 - 62 - 63 - 64 - 69 - 70 - 75 - 80 - 85 - 87 - 88 - 108 - 109
SCALA	1 : 2000
COMMESSA N°	14005
IDENTIFICATIVO	0.2014.000622
NTRE	14005-556-13_tav 13
TAVOLA	TAV. 13
PROGETTISTI	Ing. Roberto ZUO Ing. Paolo BERTI Ing. Simone MARTINI Ing. Andrea TOSCHI Ing. Alessandro TRUZZI
FRONTI	
REV. NR. DESC.	01-prima emissione-cr_20.06.2014
SILA - DATA	
REV. NR. DESC.	02-emissione finale-cr_28.11.2014
SILA - DATA	
REV. NR. DESC.	
SILA - DATA	

ARC ingegneria

Via S. Agata, 47 - 35037 Padova - phone +39 049 710008 - fax +39 049 8704023
C.F. e P.I. 02340020284 - e-mail info@arcingegneria.it - Web http://www.arcingegneria.it

LO STUDIO SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CHE NON PUO' ESSERE NE RIPRODOTTO NE COMUNICATO A TERZI