



HG = vapori di mercurio
JM = joduri metallici
SAP = sodio alta pressione
SBP = sodio bassa pressione

- Legenda**
- quadri
 - tipologia sorgente
 - SAP [6135]
 - 2xHG [8]
 - 2xJM [62]
 - 2xSAP [298]
 - 3xJM [7]
 - 3xSAP [17]
 - 4xJM [5]
 - 4xSAP [9]
 - 5xSAP [1]
 - HG [16]
 - JM [14]
 - SBP [13]

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

COMMITTENTE	COMUNE DI ABANO TERME Piazza Caduti, 1 35031 - Abano Terme (PD)
OGGETTO	Piano di illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso
ELABORATO	TIPOLOGIA SORGENTI
SCALE	1 : 7000
COMMESSA N°	14005
IDENTIFICATIVO	0.2014.600614
NTRE	14005-5656-05_tav 05
TAVOLA	TAV. 05
PROGETTISTI	geom. Cristiano Sgarbi ing. Roberto Zili per. ing. Paolo Berti ing. Simona Martini ing. Andrea Tacchi per. ing. Alessandro Favero
FINI	
REV. NR. DESC.	01-prima emissione-cr_20.06.2014
SOLA - DATA	
REV. NR. DESC.	02-emissione finale-cr_28.11.2014
SOLA - DATA	
REV. NR. DESC.	
SOLA - DATA	
REV. NR. DESC.	
SOLA - DATA	

ARC ingegneria

Via Salaria, 47 - 00197 Roma - phone +39 06 760000 - fax +39 06 760023
C.F. e P.I. 02340200284 - 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