

LAVORI DI ADEGUAMENTO NORMATIVO, EFFICIENTAMENTO
 E RISPARMIO ENERGETICO RETI DI ILLUMINAZIONE
 PUBBLICA E SEMAFORICI
 DEL COMUNE DI TORRI DI QUARTESOLO - VICENZA

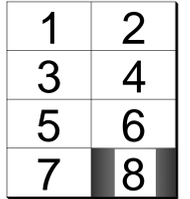
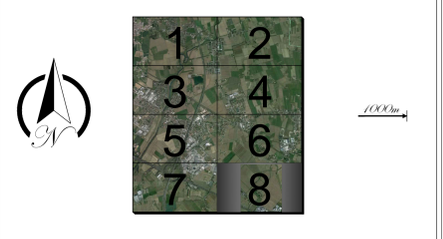
LIVELLO PROGETTAZIONE: **P.I.C.I.L.**
 TITOLO: **ELABORATO GRAFICO PLANIMETRICO
 STATO DI FATTO
 ZONA 8**

RIZZATO IMPIANTI S.r.l.
 IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI CIVILI E STRADALI

Rizzato Impianti S.r.l.
 Strada Molini, 98 - 36100 Vicenza
 tel. 0444/300408 - fax 0444/301190
 Cod.Fisc. e Part. IVA 00953710248
 e-mail: info@rizzatoimpianti.it

Colore Progetto	Scala	Data	Codice Elaborato
ILL 01 016	1:2000	28/09/2016	IE04-H
Revisione	Descrizione	Per. Inc.	DATA
01	Prima Elaborazione	Per. Inc. Andrea Rizzato	28/09/2016
	VALIDAZIONE	Per. Inc. Andrea Rizzato	28/09/2016
	APPROVAZIONE	Per. Inc. Andrea Rizzato	28/09/2016

A termini di legge e' vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente disegno senza la nostra espressa autorizzazione.



- Punto luce a norma rispetto alla L.R. 07/08/2009 n°17.
 - Punto luce non a norma, ma modificabile per essere reso conforme alla L.R. 07/08/2009 n°17.
 - Punto luce non a norma rispetto alla L.R. 07/08/2009 n°17, da sostituire interamente.
- Impianti particolari**
- IRRADIAZIONE
 - SEMAFORO
 - TVCC
- Potenza lampade per ogni punto luce**
- Sodio 70 W
 - Fluorescente 90 W
 - 2 x sodio 70 W
 - Sodio 100 W
 - Sodio 150 W
 - Sodio 250 W
 - Ioduri metallici 1000 W
 - Regolazione punto-punto
 - Quadro elettrico C ---
 - Quadro elettrico C --- con
 - regolatore di flusso
 - Vapori di mercurio 125 W
 - LED 30 W
 - LED 45 W
 - LED 59 W
 - LED 20 W
 - LED 41 W
 - LED 61 W
 - LED 77 W
 - Punto luce da fotovoltaico