

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

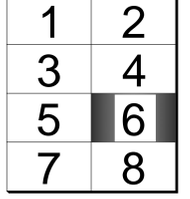
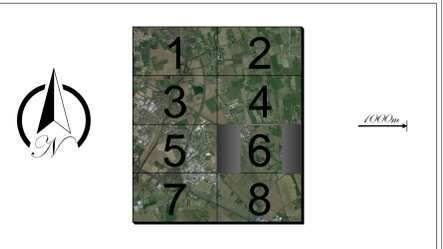
LIVELLO PROGETTAZIONE: **P.I.C.I.L.**  
 TITOLO: **ELABORATO GRAFICO PLANIMETRICO  
 STATO DI FATTO  
 ZONA 6**

**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

Revisione	Descrizione	ELABORAZIONE	Per. Ind.	ANDREA RIZZATO	DATA
01	Prima Elaborazione				
		VALIDAZIONE		ANDREA RIZZATO	
		APPROVAZIONE		ANDREA RIZZATO	

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
  - Fluorescenza 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
  - Valori di massimo 125 W
  - LED 30 W
  - LED 45 W
  - LED 59 W
  - LED 200 W
  - LED 41 W
  - LED 61 W
  - LED 77 W
  - Punto luce da fotovoltaico