



NOTA:
 Impianto di illuminazione pubblica realizzato con armature stradali e morsettiere da palo con grado di isolamento II (doppio isolamento) e con cavi ad isolamento rinforzato (tipo FG16(OR)16) posati entro cavidotti interrati o all'interno dei pali metallici, in derivazione dalle morsettiere, per alimentare le singole armature.

LEGENDA SIMBOLI		
Simbolo	Descrizione	Quantità
	Punto luce per armatura stradale con potenza di 43,5 W sottesa al circuito luce CL1 Lunghezza totale del circuito: 150 m Potenza complessiva sottesa al circuito: 348 W Dorsale: cavo FG16(OR)16, sezione 2x4 mm ² Derivazione al singolo punto luce: cavo FG16(OR)16, sezione 2x1,5 mm ²	8
	Punto luce per armatura stradale con potenza di 43,5 W sottesa al circuito luce CL2 Lunghezza totale del circuito: 550 m Potenza complessiva sottesa al circuito: 1.174,5 W Dorsale: cavo FG16(OR)16, sezione 4x6 mm ² Derivazione al singolo punto luce: cavo FG16(OR)16, sezione 2x1,5 mm ²	27
	Punto luce per armatura stradale con potenza di 43,5 W sottesa al circuito luce CL3 Lunghezza totale del circuito: 400 m Potenza complessiva sottesa al circuito: 870 W Dorsale: cavo FG16(OR)16, sezione 4x6 mm ² Derivazione al singolo punto luce: cavo FG16(OR)16, sezione 2x1,5 mm ²	20
	Circuito luce CL1 Lunghezza totale del circuito: 150 m Potenza complessiva sottesa al circuito: 348 W Dorsale: cavo FG16(OR)16, sezione 2x4 mm ² Derivazione al singolo punto luce: cavo FG16(OR)16, sezione 2x1,5 mm ²	
	Circuito luce CL2 Lunghezza totale del circuito: 550 m Potenza complessiva sottesa al circuito: 1.174,5 W Dorsale: cavo FG16(OR)16, sezione 4x6 mm ² Derivazione al singolo punto luce: cavo FG16(OR)16, sezione 2x1,5 mm ²	
	Circuito luce CL3 Lunghezza totale del circuito: 400 m Potenza complessiva sottesa al circuito: 870 W Dorsale: cavo FG16(OR)16, sezione 4x6 mm ² Derivazione al singolo punto luce: cavo FG16(OR)16, sezione 2x1,5 mm ²	
	Quadro Elettrico comando illuminazione pubblica	
	Contatore fornitura energia elettrica	

Il progettista

Il committente

L'installatore

STUDIO TECNICO LODI
 Per. Ind. LODI MASSIMO
 PROGETTAZIONE E CONSULENZA ELETTROTECNICA
 Via Don Enrico Locatelli n. 20/B - 21029 Vergiate (VA) - tel.: 0331.917047
 web: http://www.studiotecnicolodi.it - e-mail: massimo@studiotecnicolodi.it
 P. IVA: 02239140029 C. F.: LDO MSM 73A29 819X
 Ordine dei Periti Ind. e dei Periti Ind. Laureati della Provincia di Varese n. 1235

COMMITTENTE: Città di Tortona
 Provincia di Alessandria
 Corso Alessandria, 62 - 15057 Tortona (AL)

OGGETTO: AREA C2 (P.I.R.U. EX P8 AMBITO 4) COMPLETAMENTO OPERE DI URBANIZZAZIONE DI AMBITO E DI COMPRESORIO. CODICE CUP: J31B2001330007. ADEMPIMENTI D.LGS. 18.04.2016 N. 50 e REGOLAMENTO GIUNTA COMUNALE N. 141/2016. CKG: ZD139129B0

TITOLO: Progetto esecutivo
 Completamento impianto di illuminazione pubblica in area C2
 Schema topografico impianto elettrico

COMMESSA STL2023291	SCALA 1 : 500	TAVOLA 002
PROGETTISTA Per. Ind. Lodi Massimo	DISEGNATORE Max.	
FILE STL2023291-002.dwg		

REV.	DATA	DESCRIZIONE	EMISSIONE	Max.	M. L.
0	15/02/2023				

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERSI NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE