

DESCRIZIONE							
Per ogni quadro presente sul territorio si è tracciato il percorso presunto delle linee di alimentazione dei vari punti luce; andando a segnalare tensione ad inizio e fine linea se misurabili, relativa caduta di tensione percentuale ed assorbimenti di corrente delle linee							
DESCRIZIONE QUADRO	LINEA ELETTRICA	ZONA ALIMENTATA	POTENZA QUADRO [kW]	CORRENTE QUADRO [A]	TENSIONE QUADRO [V]	TENSIONE FINE LINEA [V]	CADUTA TENSIONE %
C01		FORNACE SUD	14.42	23.5	236.1	224.7	4.83
C01		ZONA SCUOLA					
C01		VIA S. MARTINO, VICOLO PORTICI					
C01		PARCO					
C02		VIA CORTIVEDER, VIA MARELA, VIA FONDI	4.93	7.9	234.4	Dato n.r.	Dato n.r.
C02		VIA PRADOLINI NORD	2.23	3.7	234.8	Dato n.r.	Dato n.r.
C02		VIA PRADOLINI, VIA SALESADI, STRADA NUOVA, VIA DEI ZETRI	8.33	14.4	234	Dato n.r.	Dato n.r.
C02		VIA MONTESEL, SAN ROCCO, CAMPO SPORTIVO	4.78	9.6	234.4	Dato n.r.	Dato n.r.
C07		GLOBI ZONA A (CHIESA E VIE DI ACCESSO)	1.26	1.86	232.8	Dato n.r.	Dato n.r.
C07		GLOBI ZONA B (PARCO)	0.42	0.61	237.9	Dato n.r.	Dato n.r.
C07		CORTILE INTERNO	0.17	0.25	237.8	Dato n.r.	Dato n.r.
C07		PORTICO	1.11	1.74	232.5	Dato n.r.	Dato n.r.
C07		FACCIATA CASTELLO	0.68	1.29	238.7	Dato n.r.	Dato n.r.
C08		FORNACE CAMPO SPORTIVO	Dato n.r.	Dato n.r.	Dato n.r.	Dato n.r.	Dato n.r.
		Strada privata dotata di illuminazione stradale privata					
		Strada senza allacciamento alla rete di illuminazione					
		Strada con previsione di allacciamento all'illuminazione pubblica					



Provincia Autonoma di Trento

## Comune di Fornace

## Committente

Comune di Fornace

Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale

# **Distribuzione e caratteristiche linee elettriche**

## **STATO DI FATTO**

# Tavola **5-01**

## Contenuto

### **Planimetria linee elettriche Zona Fornace**

Scala  
**1-2000**

**1.2000**

Revisione

Il tecnico

Protocollo  
**1310095**

Collegio Periti Industriali e Periti  
Industriali Laureati Provincia di Trento  
SETTORE ELETTRICO  
**Per. Ind. Maurizio Carli**  
ISCRIZIONE ALBO N°1682

Data  
**Gennaio 2**

Rev./Data	Redatto	Controllato	Approvato
00 genn. 2014	Arch. Eva Murari	Ing. Paolo Andreolli	Per. ind. Maurizio Carli

**NESCO s.r.l.** Email: [info@nescosrl.it](mailto:info@nescosrl.it) **ETA Progettazioni** Email: [info@etaprogettazioni.it](mailto:info@etaprogettazioni.it)  
via Brennero, 322 - 38121 Trento Web: [www.nescosrl.it](http://www.nescosrl.it) via Brennero, 322 - 38121 Trento PEC: [etaprogettazione@pec.it](mailto:etaprogettazione@pec.it)

<b>NESCO s.r.l.</b> via Brennero, 322 - 38121 Trento Tel: +39 0461-1740444 Fax: +39 0461-1740445	Email: <a href="mailto:info@nescosrl.it">info@nescosrl.it</a> Web: <a href="http://www.nescosrl.it">www.nescosrl.it</a> PEC: <a href="mailto:nescosp@pec.it">nescosp@pec.it</a> C.F. e P.IVA 02019740220	<b>ETA Progettazioni</b> via Brennero, 322 - 38121 Trento Tel: +39 0461-1740333 Fax: +39 0461-1740334	Email: <a href="mailto:info@etaprogettazioni.it">info@etaprogettazioni.it</a> PEC: <a href="mailto:etaprogettazioni@pec.it">etaprogettazioni@pec.it</a> Web: <a href="http://www.etaprogettazioni.it">www.etaprogettazioni.it</a> C.F. e P.IVA 02048160226
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Non è permesso riprodurre questo documento o utilizzarne il contenuto o renderlo noto a terzi senza nostra esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Tutti i diritti sono riservati.

