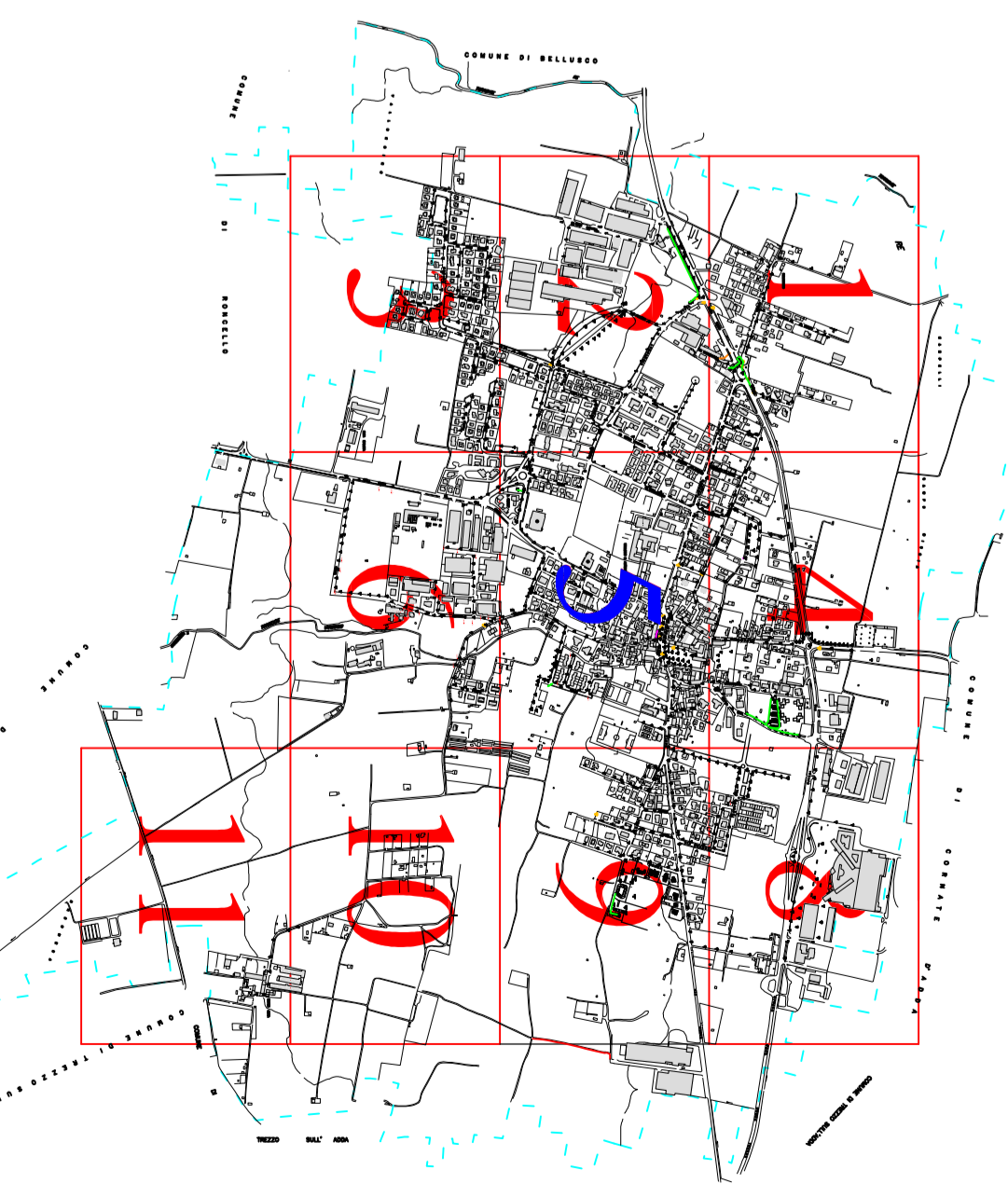


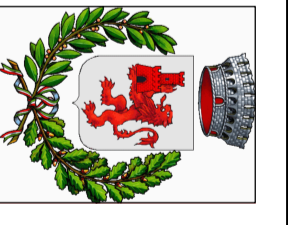
**SIMBOLOGIA PUNTO LUCE**

X170-X179: DOCUMENTAZIONE PROGRESSIVA DEL PUNTO LUCE  
 S170-S179: CODICE IDENTIFICATIVO DEL CAMPO DI COMANDO  
 Z1-Z9: NUMERO SEQUENZIALE LUMINARE  
 C1-C9: CODICE IDENTIFICATIVO LUMINARE  
 N1-N9: IDENTIFICATIVO LUMINARE



**LEGENDA**

XXXX	PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE (PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE)	
S170-S179	PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE (PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE)	
Z1-Z9	PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE (PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE)	
C1-C9	PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE (PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE)	
N1-N9	PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE (PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE)	
X170-X179	PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE (PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE)	
S170-S179	PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE (PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE)	
Z1-Z9	PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE (PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE)	
C1-C9	PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE (PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE)	
N1-N9	PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE (PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE)	
X170-X179	PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE (PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE)	
S170-S179	PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE (PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE)	
Z1-Z9	PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE (PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE)	
C1-C9	PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE (PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE)	
N1-N9	PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE (PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE)	
X170-X179	PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE (PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE)	
S170-S179	PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE (PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE)	
Z1-Z9	PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE (PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE)	
C1-C9	PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE (PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE)	
N1-N9	PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE (PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE)	
X170-X179	PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE (PUNTO LUCE ESISTENTE DA RISPONDERE CON LUMINARI A PUNTO LUCE ESISTENTE)	



**COMUNE DI BUSNAGO**

Regione Lombardia - Provincia di Monza e della Brianza  
 Piazzetta Marconi, 3 - 20874 Busnago (MB)

**Progetto Definitivo / Esecutivo per la Riqualificazione degli Impianti di Illuminazione Pubblica sul Territorio Comunale**

**ates** ATES Ambrosiana Triennale Energia e Ambiente s.p.a.  
 Via Vittor Pisani, 8  
 20137 Milano (MI)  
 Tel. 02 57507411  
 www.ates.it

**PER.LINO.ERGO** PER.LINO.ERGO s.p.a.  
 Via S. Felice, 2  
 20137 Milano (MI)  
 Tel. 02 57507411  
 www.per.lino.ergo.it

PIANIMETRIA CON STUDIO DEGLI INTERVENTI  
 ZONA OS

DATA: SETTEMBRE 2020  
 SCALA: 1:1000  
 REVISIONE: 00