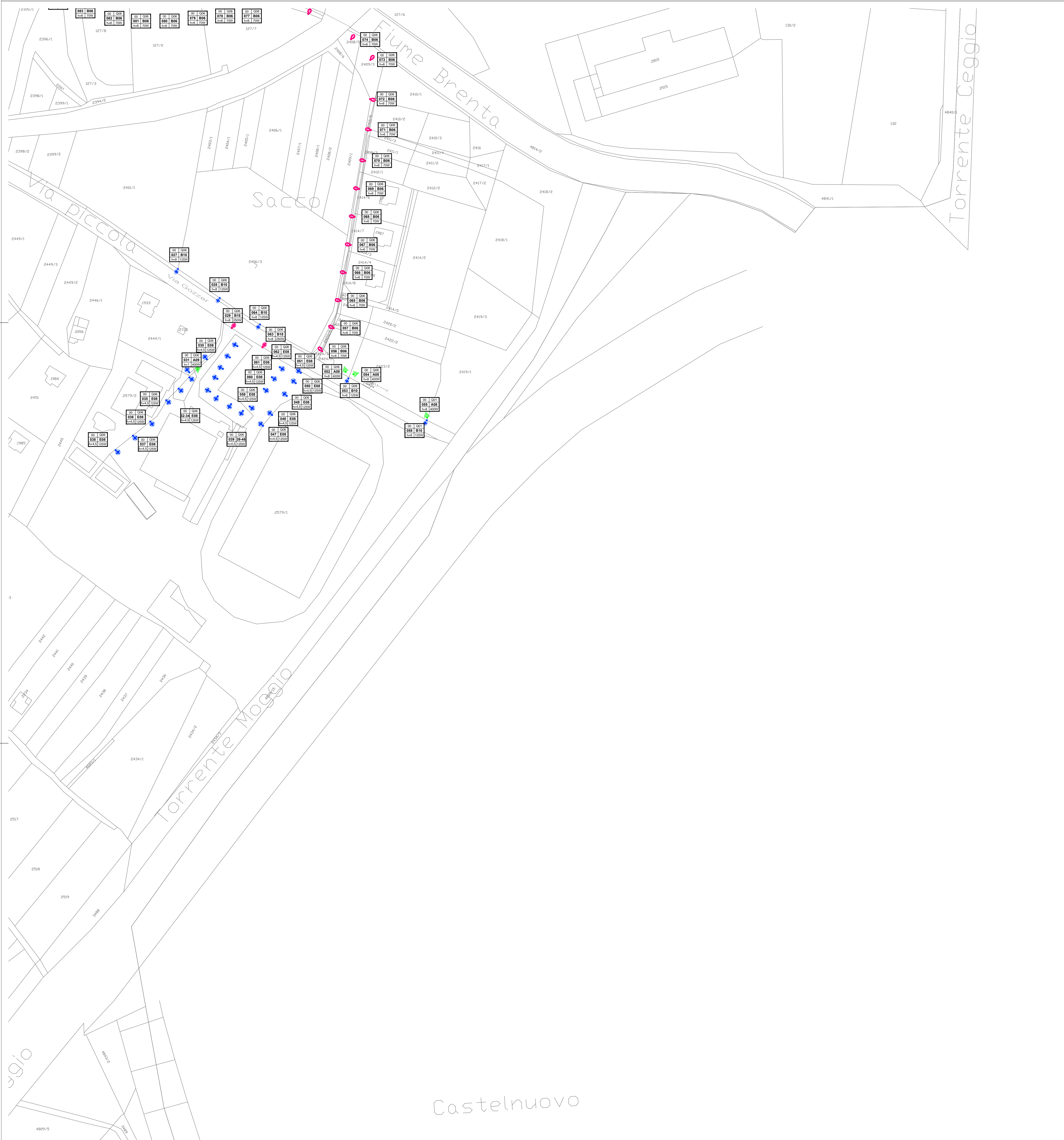
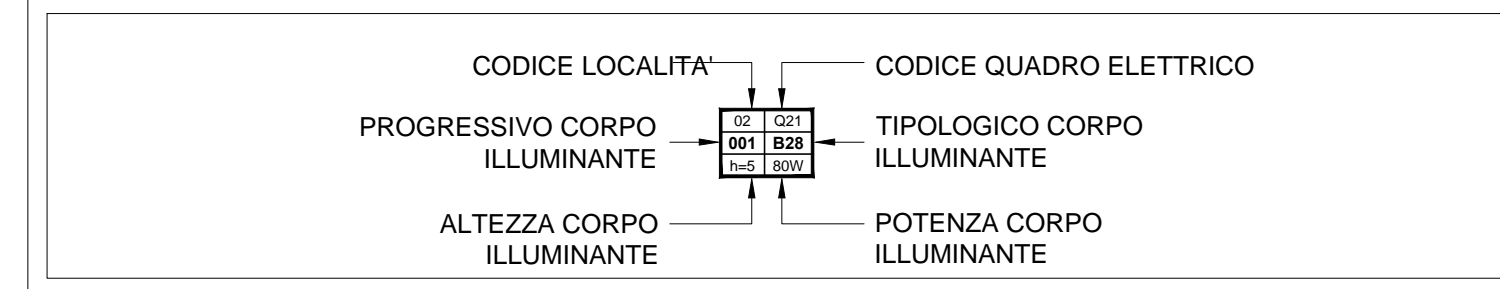


RILIEVO DI DETTAGLIO - BORGO 8 (scala 1:1000)

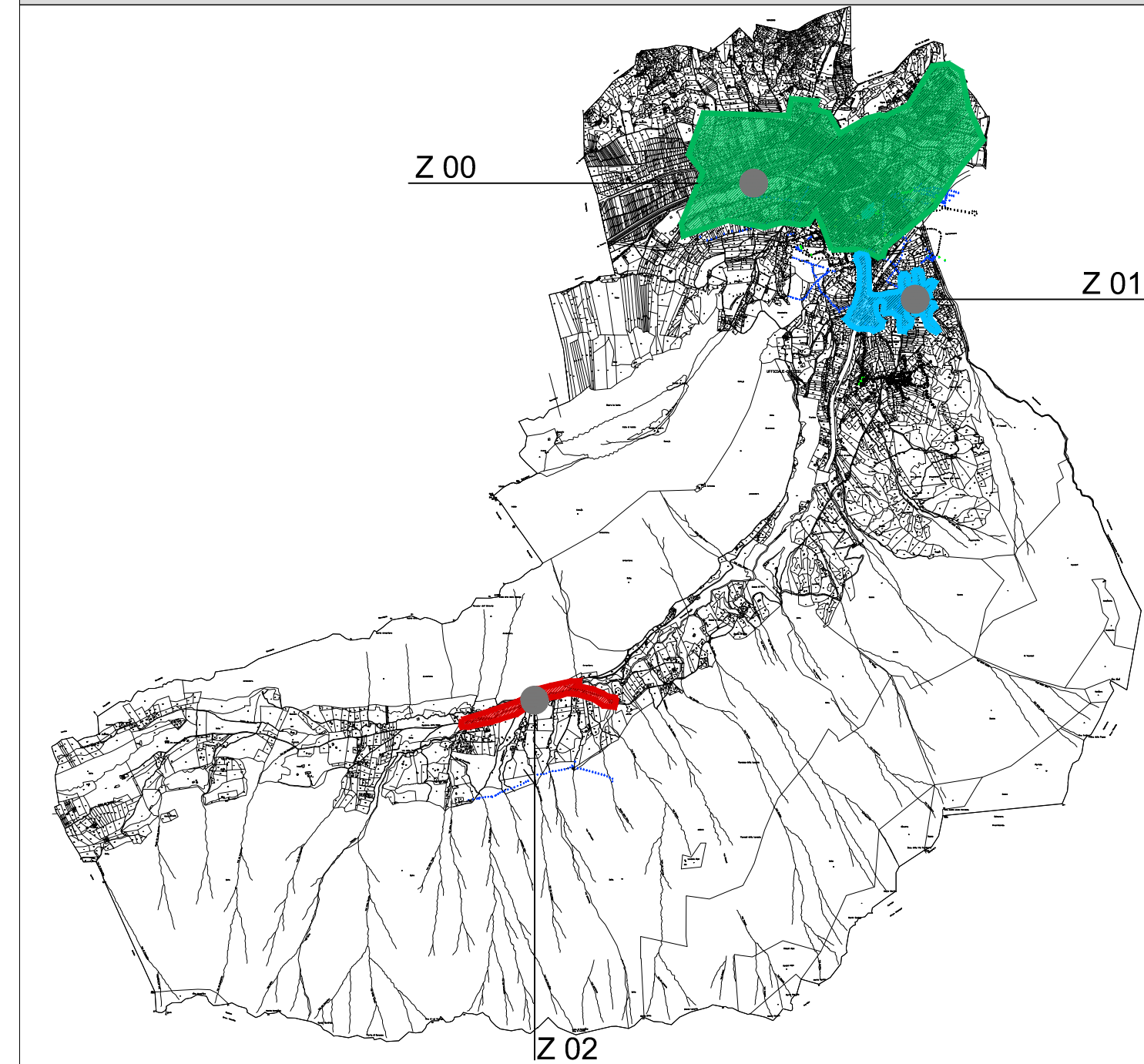


LEGENDA

LEGENDA			
SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE	Q.TA'
	A08	PROIETTORE, lampada IODURI METALLICI, h=8m, 400W	3
	A09	PROIETTORE, lampada IODURI METALLICI, h=1m, 400W	1
	B06	ARMATURA STRADALE, lampada SODIO ALTA PRESSIONE, h=8m, 70W	12
	B10	IE-ARMATURA-TESTAPALO-INQUINANTE-D, lampada VAPORI DI MERCURIO, h=8m, 100W	5
	B18	ARMATURA STRADALE, lampada SODIO ALTA PRESSIONE, h=8m, 250W	2
	E08	GLOBO, lampada VAPORI DI MERCURIO, h=4.5m, 125W	25

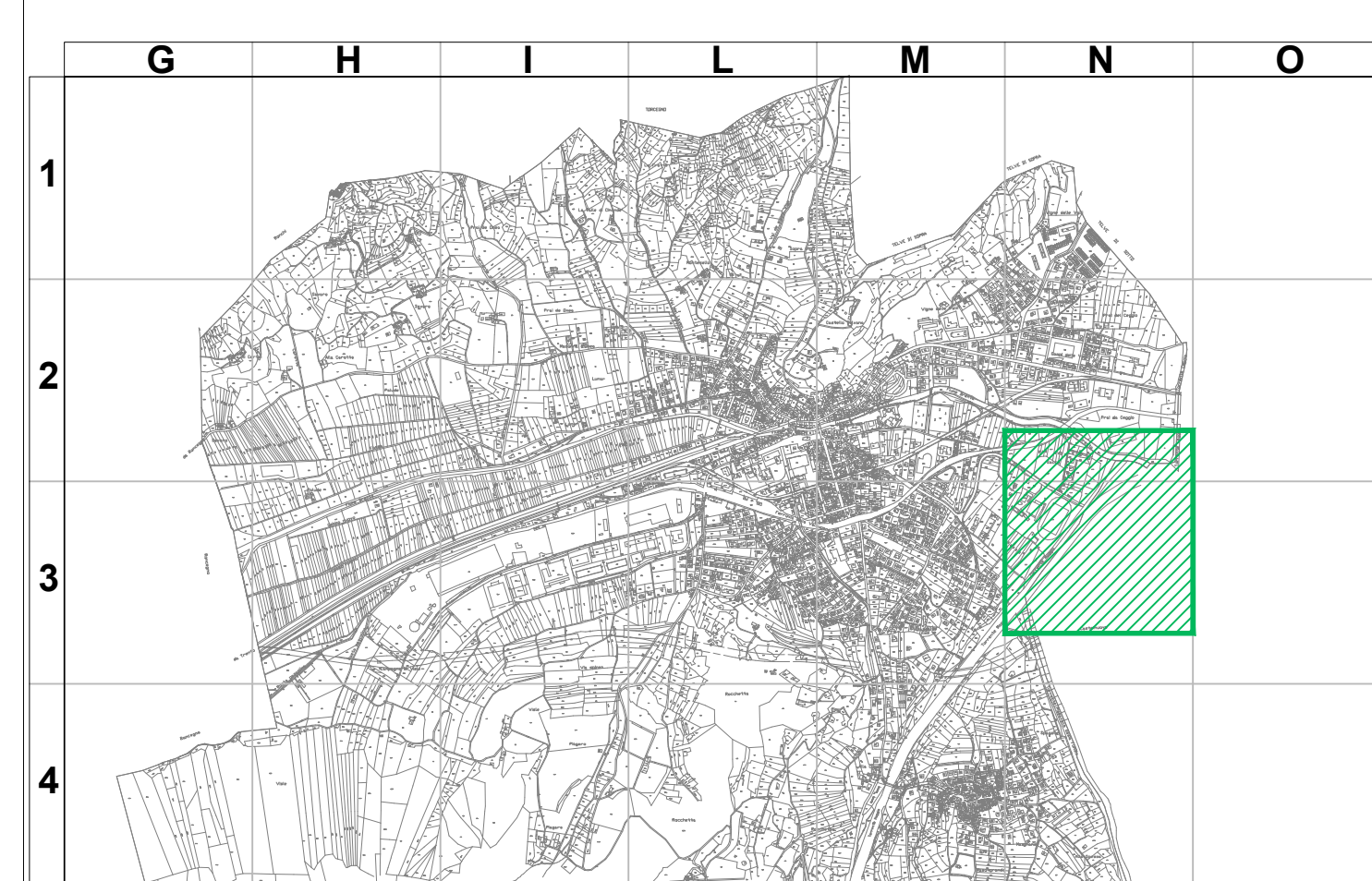


ZONA INTERVENTO



CODICE LOCALITA'	LOCALITA'
	Z 00
	Z 01
	Z 02
	BORGO
	OLLE
	SELLA

INDIVIDUAZIONE QUADRANTE TAVOLA GRAFICA



stain
Engineering s.r.l.

AGS
AGENZIA CON SISTEMA
QUALITA' CERTIFICATO DA
SGS

Viale Verona 190/14 38100 TRENTO
TEL. 0461/398143
FAX 0461/917401
E-MAIL info@stain-web.com

COMMITTENTE:
COMUNE DI BORGO

PROGETTO: **PRIC BORGO VALSUGANA
PIANO REGOLATORE ILLUMINAZIONE COMUNALE**

FASE: **FASE I: RILIEVO STATO DI FATTO**

TITOLO: **RILIEVO DI DETTAGLIO
BORGO 8**

ET00800E	1:1000	4362	ET 008 00 E
<small>NOVE DEL FILE</small>	<small>SCALA</small>	<small>COMMESSA</small>	<small>CODICE NUMERO REV. FASE</small>
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

<small>PROG.</small> M.B.	<small>A.D.</small> A.D.	<small>EMISSIONE</small>	<small>GIUGNO 2012</small>
<small>AGG. DISEGN.</small>	<small>CONTR.</small>	<small>APPROV.</small>	<small>REVISIONE</small>
			<small>DATA</small>
			<small>REV. E</small>

IL TECNICO:

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO
IVO ZANCARLI
Ingegnere con autorizzazione, iscritto e abilitato
Norma al n° 1778 Abbr. - Sezione A degli Ingegneri

IL TECNICO:

COLLEGIO FORTI INDUSTRIALI
TRENTO
SETTORE ELETTRICO
PROF. ING. DANIELE ANTONIO
ISCRIZIONE ALBO N° 1248

Non e' permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, ne' utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza nostra esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti e modelli.