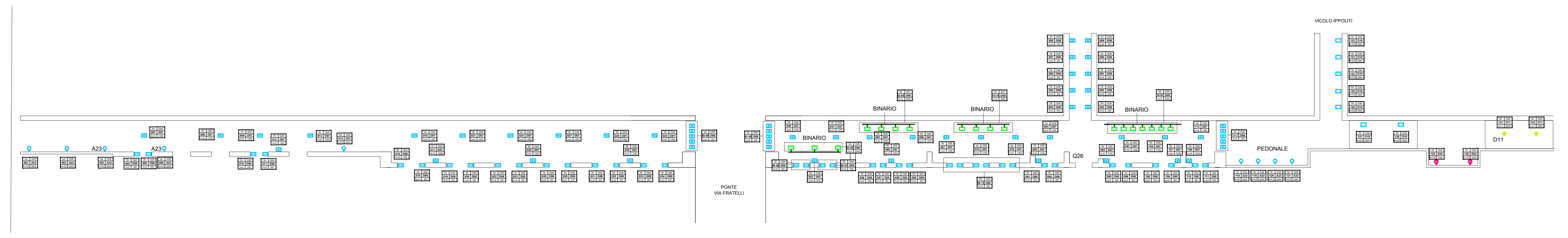
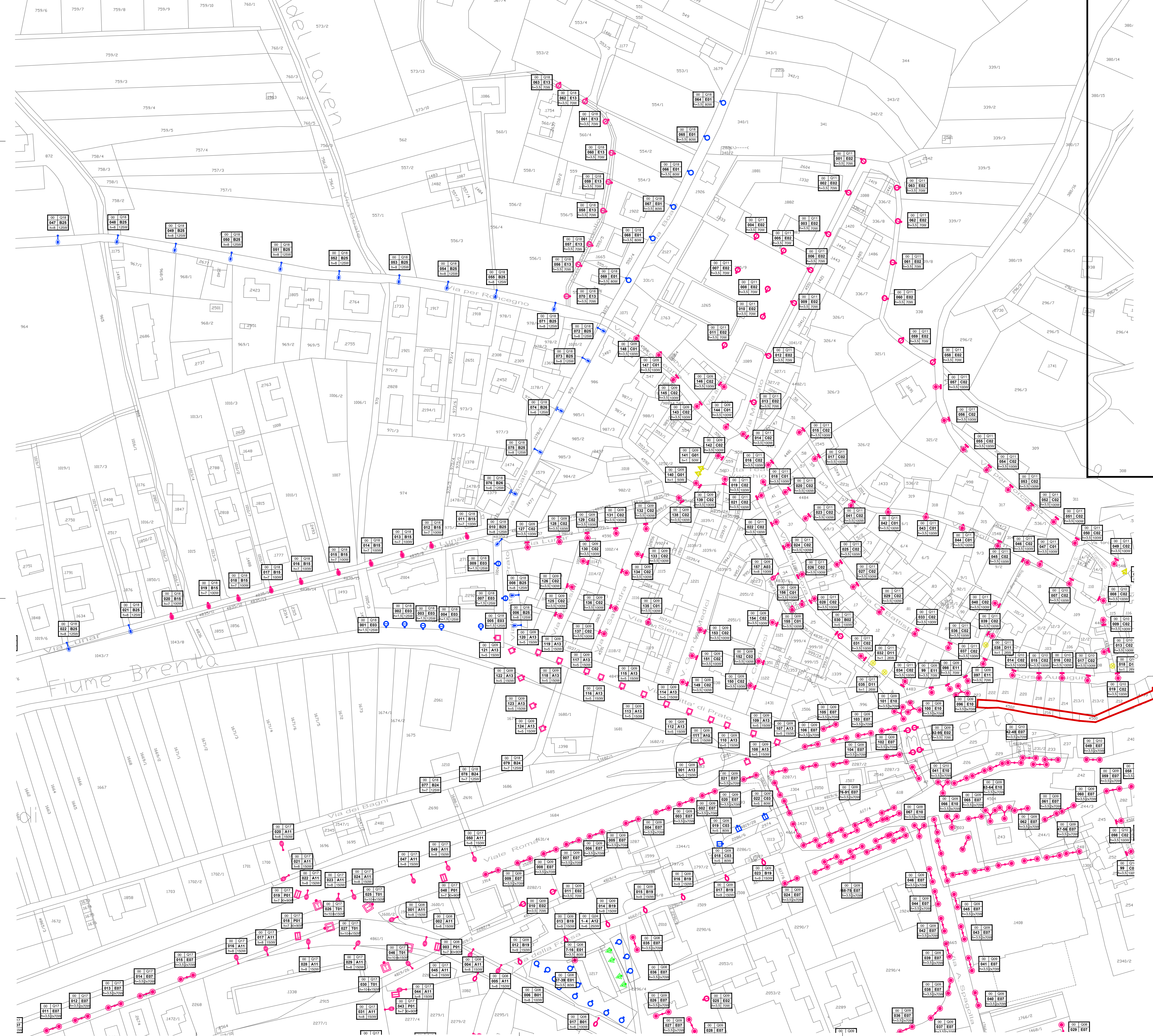


RILIEVO DI DETTAGLIO - BORGO 2 ZONA PORTICI

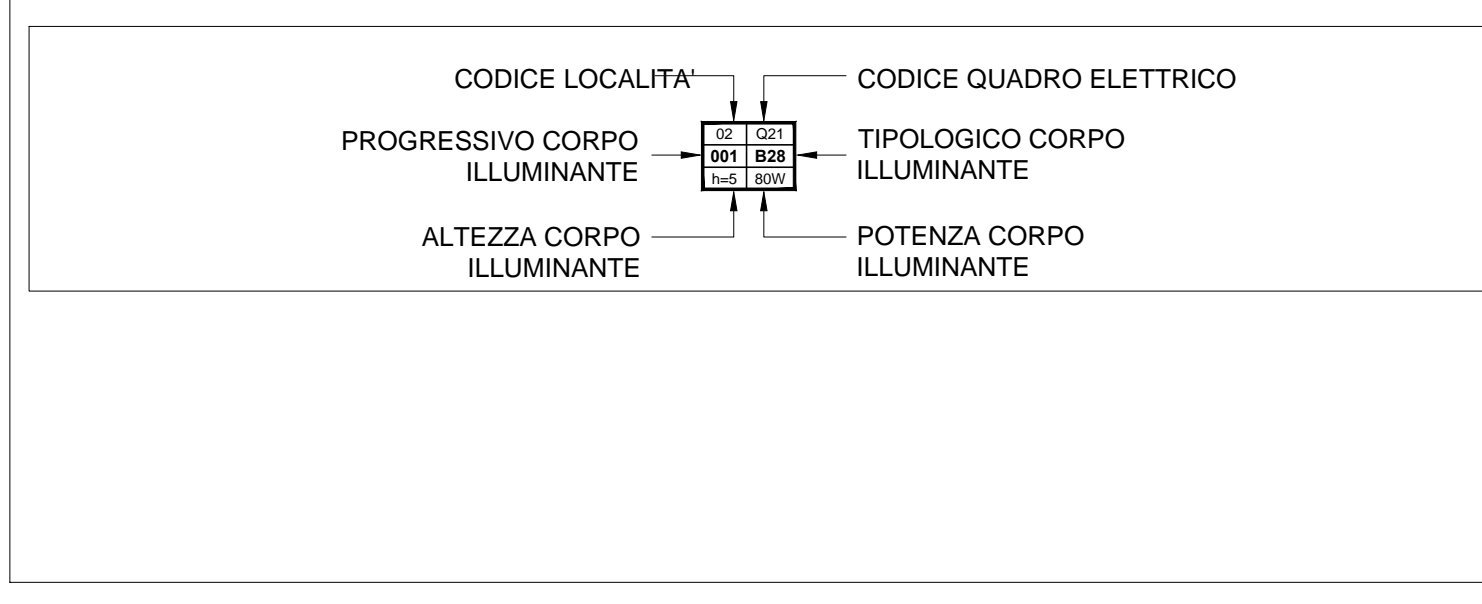


RILIEVO DI DETTAGLIO - BORGO 2 (scala 1:1000)

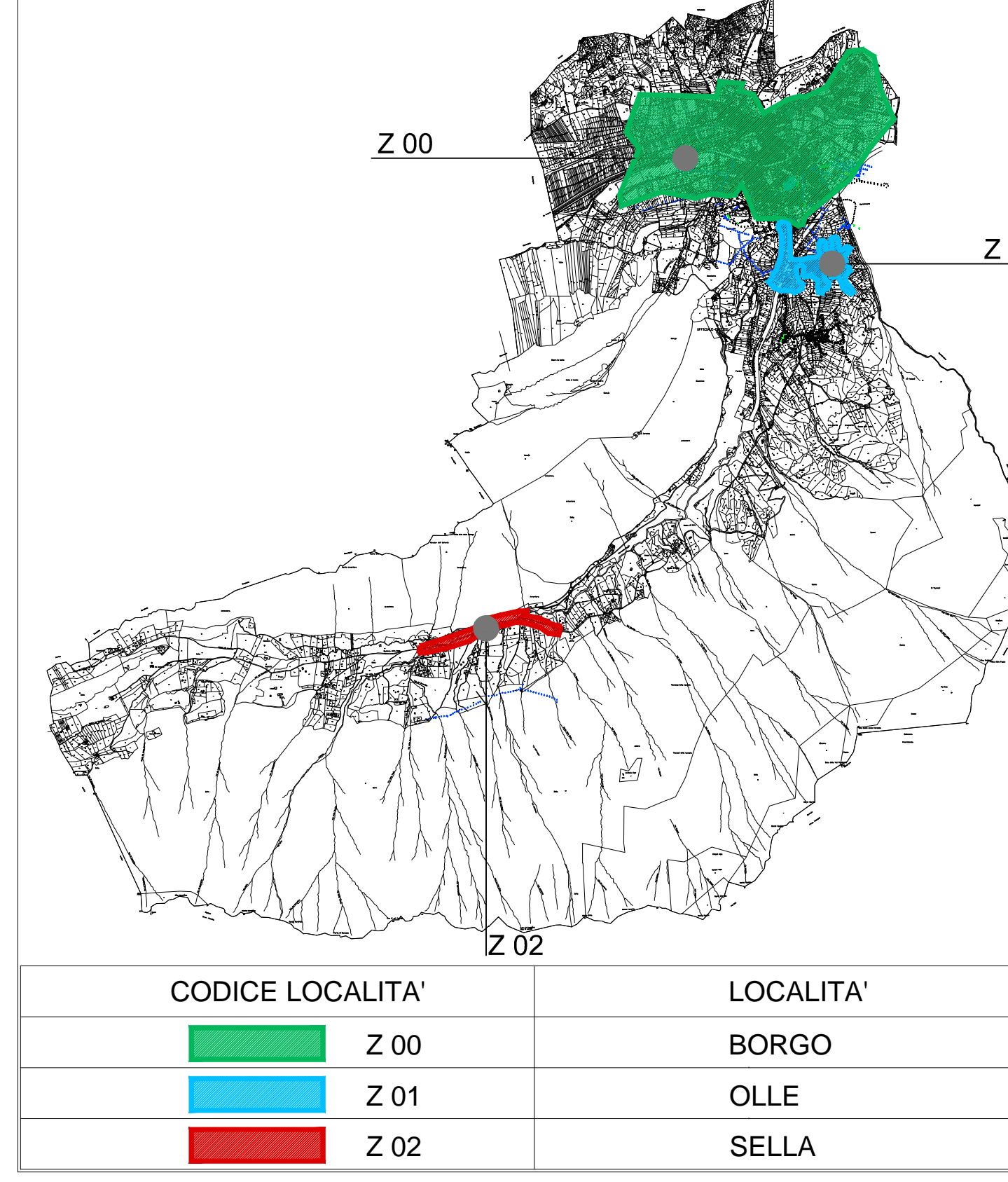


LEGENDA

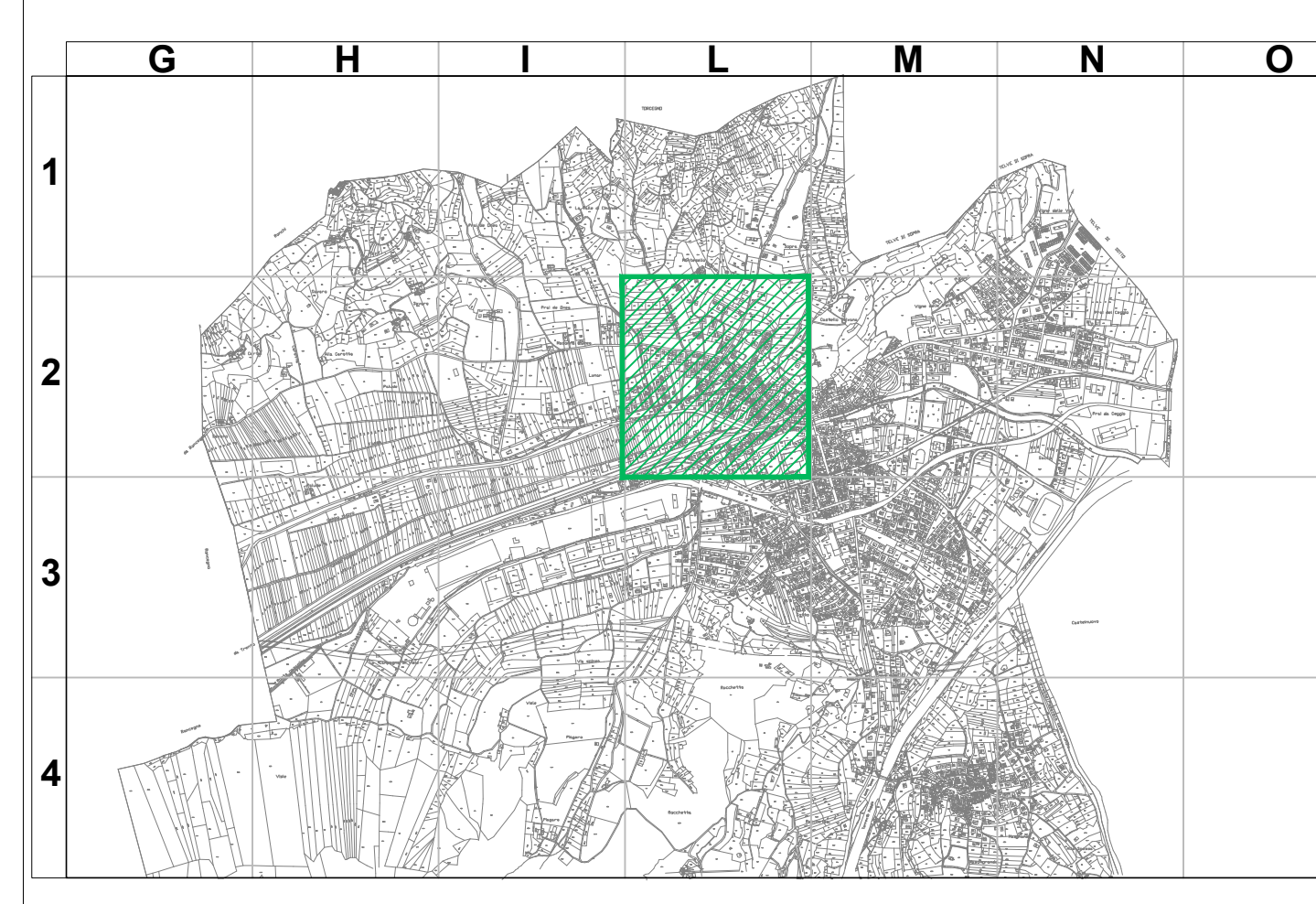
LEGENDA		Q.TA
SIMBOLO	CODICE DESCRIZIONE	
	A03 ARMATURA STRADALE, lampada SODIO ALTA PRESSIONE, h=8m, 100W	1
	A11 ARMATURA STRADALE, lampada SODIO ALTA PRESSIONE, h=8m, 150W	19
	A12 PROIETTORE, lampada IODURI METALLICI, h=6m, 250W	4
	A13 CORPO TECNICO, lampada SODIO ALTA PRESSIONE, h=5m, 150W	19
	A23 CORPO ARTISTICO, lampada LED, h=4.5m, 50W	9
	B01 ARMATURA STRADALE, lampada SODIO ALTA PRESSIONE, h=8m, 100W	2
	B02 CORPO ARTISTICO, lampada SODIO ALTA PRESSIONE, h=5m, 100W	1
	B15 ARMATURA STRADALE, lampada SODIO ALTA PRESSIONE, h=7m, 100W	10
	B19 ARMATURA STRADALE, lampada SODIO ALTA PRESSIONE, h=8m, 150W	7
	B24 ARMATURA STRADALE, lampada VAPORI DI MERCURIO, h=7m, 125W	3
	B25 ARMATURA STRADALE, lampada VAPORI DI MERCURIO, h=8m, 125W	18
	B26 ARMATURA STRADALE, lampada VAPORI DI MERCURIO, h=6m, 125W	2
	C01 CORPO ARTISTICO, lampada SODIO ALTA PRESSIONE, h=3.5m, 100W	11
	C02 CORPO ARTISTICO, lampada SODIO ALTA PRESSIONE, h=3.5m, 100W	69
	C03 CORPO TECNICO, lampada VAPORI DI MERCURIO, h=5m, 80W	3
	D06 GENERICO, lampada LED, h=0m, 3W	25
	D07 GENERICO, lampada LED, h=0m, 12W	31
	D08 GENERICO, lampada LED, h=0m, 3W	38
	D09 PROIETTORE, lampada IODURI METALLICI, h=3m, 35W	17
	D10 GENERICO, lampada FLUORESCENTE, h=0.6m, 26W	8
	D11 GENERICO, lampada FLUORESCENTE, h=1m, 26W	6
	E01 IE-GLOBO-TESTAPALO-RIFRATTORE A, lampada VAPORI DI MERCURIO, h=8m, 100W	19
	E02 GLOBO, lampada SODIO ALTA PRESSIONE, h=3.5m, 70W	28
	E03 GLOBO, lampada VAPORI DI MERCURIO, h=1.5m, 125W	7
	E07 GLOBO, lampada SODIO ALTA PRESSIONE, h=3.5m, 2x70W	85
	E10 GLOBO, lampada SODIO ALTA PRESSIONE, h=3.5m, 3x70W	8
	E11 GLOBO, lampada SODIO ALTA PRESSIONE, h=3.5m, 70W	3
	E13 GLOBO, lampada SODIO ALTA PRESSIONE, h=3.5m, 70W	9
	G01 GENERICO, lampada ALOGENA, h=1m, 50W	3
	P01 PROIETTORE, lampada SODIO ALTA PRESSIONE, h=7m, 30x90W	5
	T01 PROIETTORE, lampada SODIO ALTA PRESSIONE, h=10m, 4x150W	5



ZONA INTERVENTO



INDIVIDUAZIONE QUADRANTE TAVOLA GRAFICA



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

AGENZIA CON SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO DA ISO 9001

COMMITTENTE: **COMUNE DI BORGO**

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

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

TITOLO: **RILIEVO DI DETTAGLIO
BORGO 2**

ET00200E	1:1000	4362	ET	002	00	E
NUM. DEL FILE	SCALA	COMMITTENTE	CODICE	NUMERO	REV.	DATA
5						
4						
3						
2						
1						

PROG. M.B. A.D. A.D. EMISSIONE GIUGNO 2012 00 E
AGG. DESIGN. CONTR. APPROV. DESCRIZIONE REVISIONE DATA REV. EU

IL TECNICO:

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
IVO ZANCARILLI
Incarico di 5° 1778 Alta - Sezione 4 degli Ingegneri

IL TECNICO:

COLLEGIO INGENGERI INDUSTRIALI TRENTO
DANIESI ANTONIO
Incarico di 5° 1778 Alta - Sezione 4 degli Ingegneri

Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né 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.