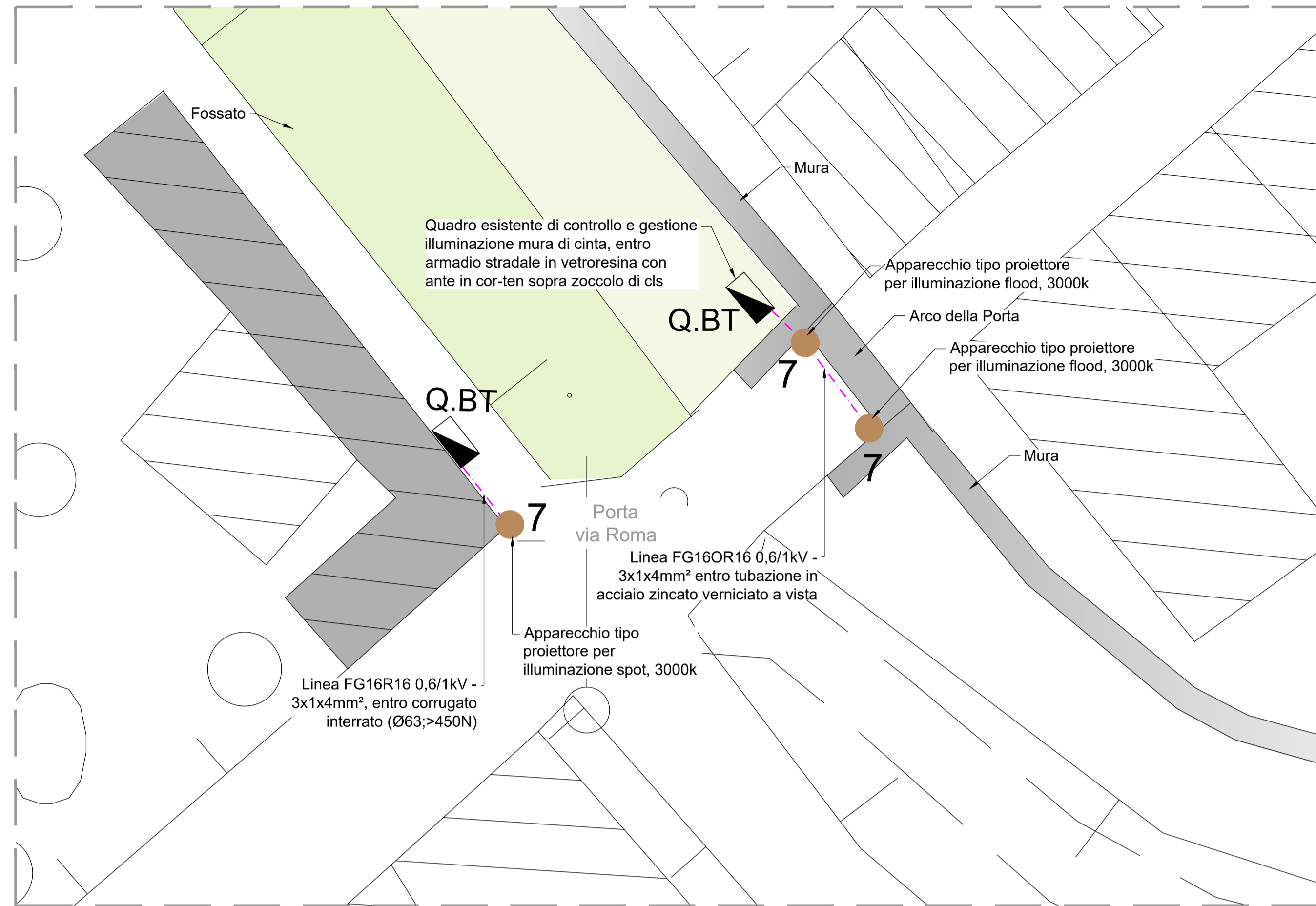
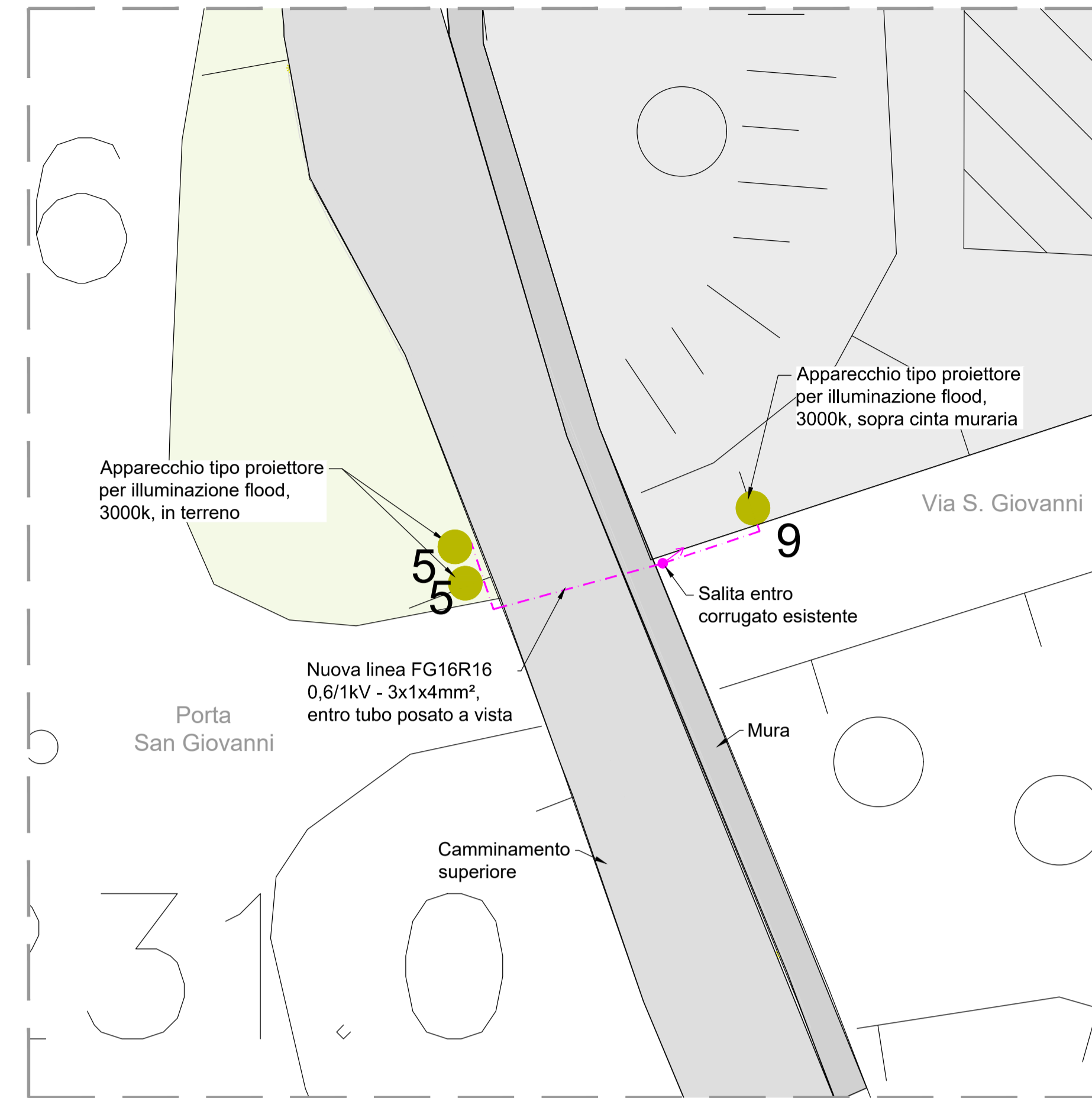


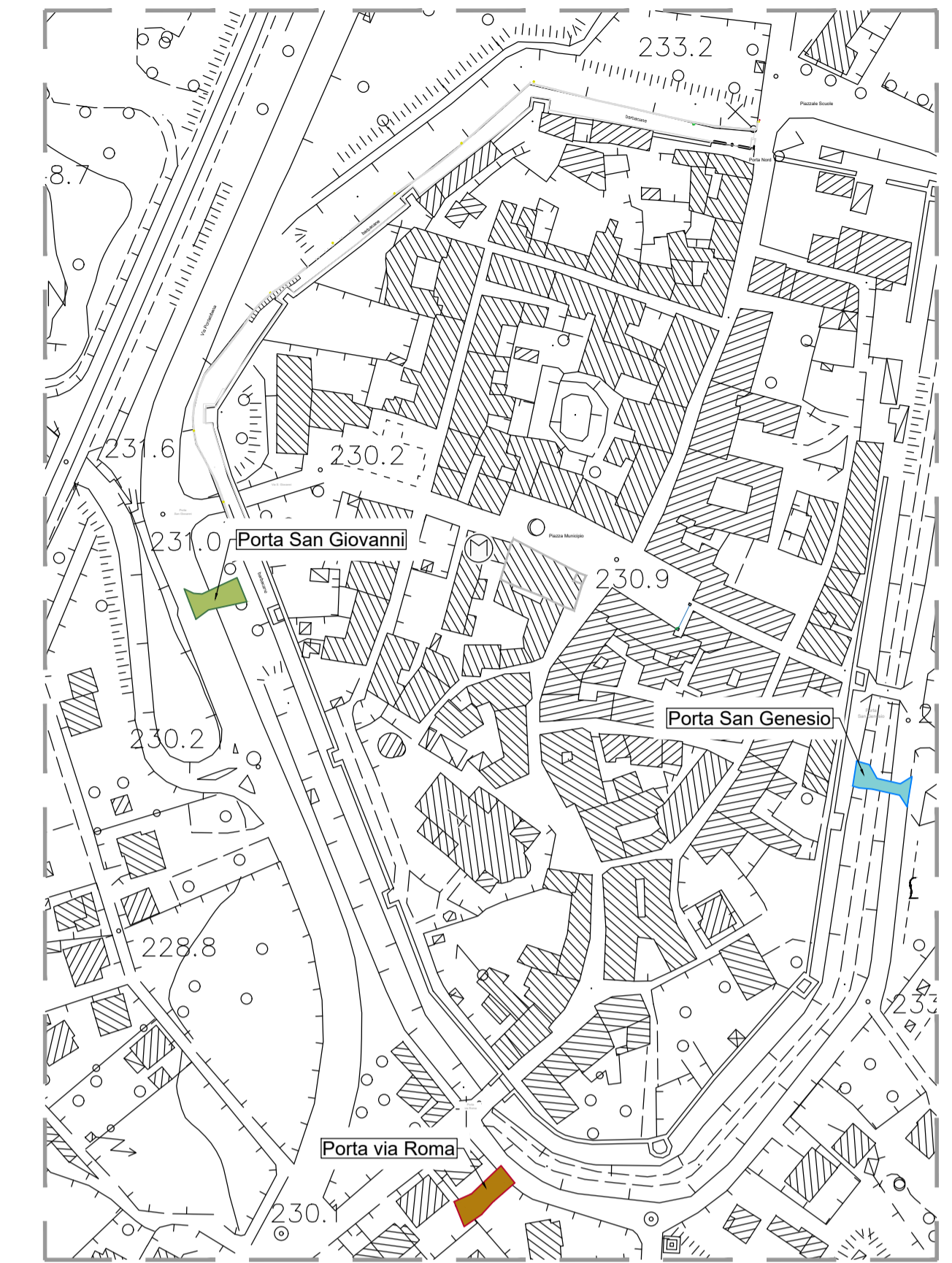
PLANIMETRIA PORTA VIA ROMA
scala 1:200



PLANIMETRIA PORTA SAN GIOVANNI
scala 1:200



INQUADRAMENTO
scala 1:2000



PLANIMETRIA PORTA SAN GENESIO
scala 1:200



LEGENDA

- Punti illuminazione porta San Genesio, white 3000k statico
- Punti illuminazione porta via Roma, white 3000k statico
- Punti illuminazione porta via San Giovanni, white 3000k statico
- Proiezione fascio luce da proiettore

NOTE PROGETTUALI:

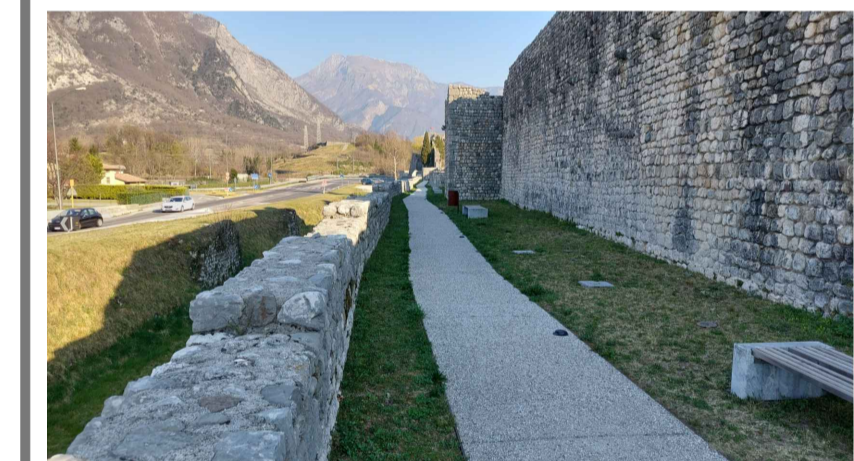
- illuminazione architettonica statica warm white ottenuta con uso combinato di proiettori spot e flood, per porte e Chiesa, RGB con controllo DMX per facciate Municipio;
- rispetto L.R. n.15/07 e s.m.i. "Misure urgenti in tema di contenimento dell'inquinamento luminoso, per il risparmio energetico nelle illuminazioni per esterni e per la tutela dell'ambiente e dell'attività svolta dagli osservatori astronomici", art.8 comma 10;
- rimozione apparecchiature e linee esistenti, secondo indicazioni DL.

Lista lampade (Area 1)

Indice	Produttore	Nome articolo	Codice articolo	Dotazione	Flusso luminoso	Fattore di diminuzione	Potenza allacciata	Numero
1	iGuzzini	Platea Pro - VAND - Solo vano ottico	P881	1x LED	6360 lm	0.80	57.9 W	8
2	iGuzzini	Agorà - Compact - ø313mm - ET36.15 - Proiettore con staffa - RGBW - Scheda di controllo integrata - Alimentatore Remoto - Ottica Flood - Grigio	ET36	1x LED, 1x LED, 1x LED, 1x LED	5777 lm	0.80	65.4 W	3
3	iGuzzini	Agorà - Compact - ø313mm - 2749.15 - Proiettore con staffa - RGBW - Scheda di controllo integrata - Alimentatore Remoto - Ottica Super Spot - Grigio	2749+X497	1x LED, 1x LED, 1x LED, 1x LED	5777 lm	0.80	65.4 W	2
5	iGuzzini	Light Up Earth - Incasso a pavimento Earth Dø144mm - Warm white - Ottica Medium 11.7W	E112_X199	1x LED	1630 lm	0.80	11.7 W	2
6	iGuzzini	Agorà - Compact - ø313mm - ET35.15 - Proiettore con staffa - RGBW - Scheda di controllo integrata - Alimentatore Remoto - Ottica Spot - Grigio	ET35_X500	1x LED, 1x LED, 1x LED, 1x LED	5777 lm	0.80	65.4 W	2
7	iGuzzini	Agorà - Compact - ø254mm - UG74.15 - Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Wide Flood - Ta 40° - 30.5W 3256lm - 3000K - Grigio	UG74_X727	1x LED	4400 lm	0.80	30.5 W	6
8	iGuzzini	Agorà - Compact - ø254mm - UG72.15 - Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Spot - Ta 40° - 30.5W 3388lm - 3000K - Grigio	UG72_X723	1x LED	4400 lm	0.80	30.5 W	1
9	iGuzzini	Agorà - Compact - ø254mm - UG73.15 - Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Flood - Ta 40° - 30.5W 3344lm - 3000K - Grigio	UG73_X723	1x LED	4400 lm	0.80	30.5 W	3
10	iGuzzini	Agorà - Compact - ø254mm - UG79.15 - Proiettore con staffa - Led Neutral White - Alimentatore Integrato - Ottica Spot - Ta 40° - 30.5W 3580.5lm - 4000K - Grigio	UG79_X723	1x LED	4650 lm	0.80	30.5 W	1

STUDIO ROSELLI E ASSOCIATI
studio di ingegneria

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
PROVINCIA DI UDINE
COMUNE DI VENZONE

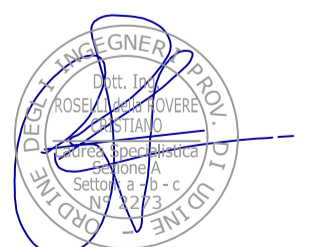


LAVORI DI RESILIENZA, VALORIZZAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL COMUNE DI VENZONE - LOTTO 3 CUP I44H21000020001

PERIZIA DI VARIANTE N. 1

COMMITTENTE
Comune di Venzone
Piazza Municipio, 1
33010 - Venzone (UD)

PROGETTISTA
dott. ing. Cristiano Roselli della Rovere



TITOLO
IMPIANTO ELETTRICO - ILLUMINAZIONE PORTE
PLANIMETRIE

SCALA	DATA	INC	TAV	REV
1:200	06/03/2026	RA810	PV	0
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	
0	06/03/2026	Prima emissione	A. Femia	