

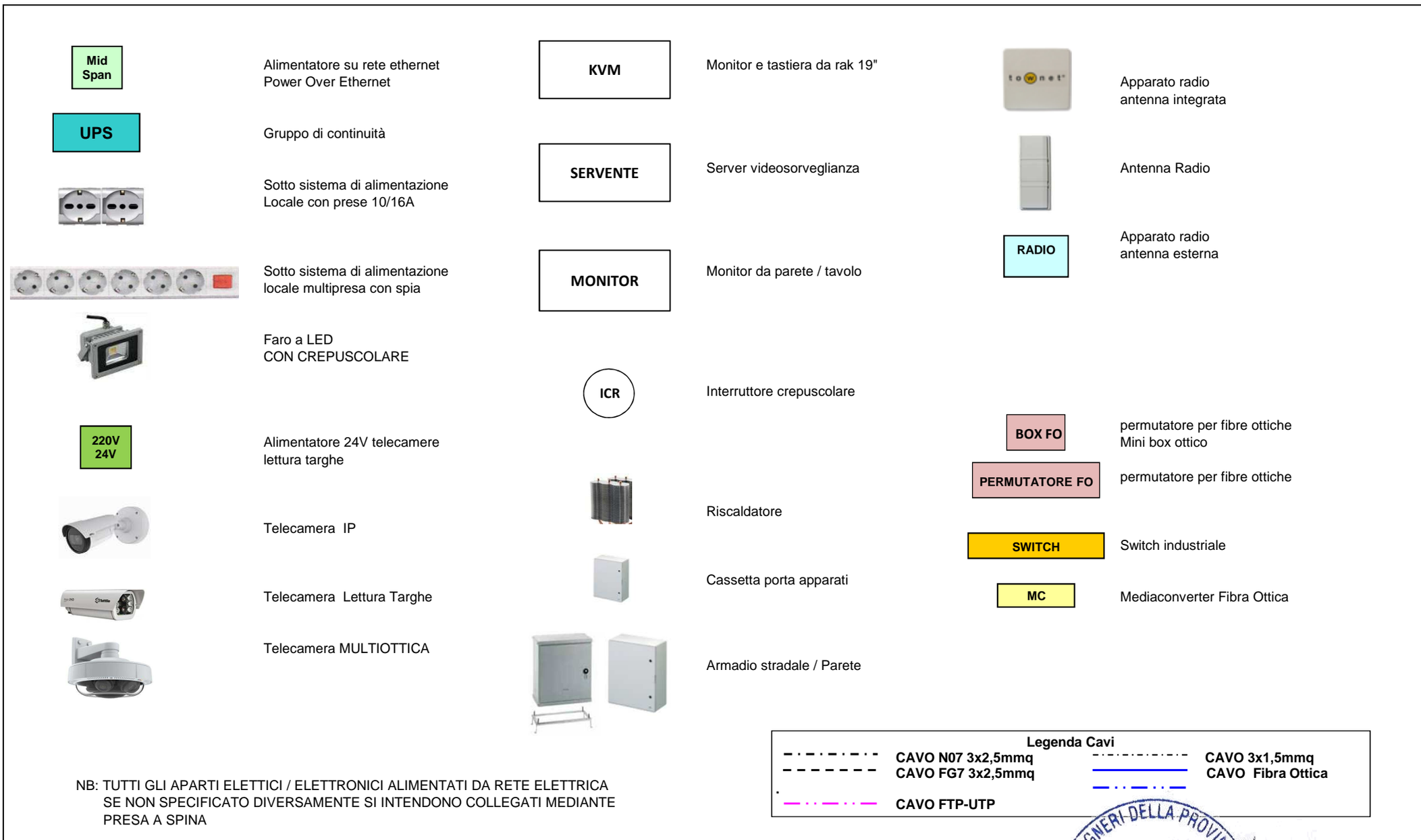
Comune di Ponte di Piave

Impianto di videosorveglianza
Area cimiteriale del Comune di
Ponte di Piave

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI



REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO			
3					COMUNE DI PONTE DI PIAVE	
2						
1	Emissione	09-gen-24			AREA CIMITERIALE	

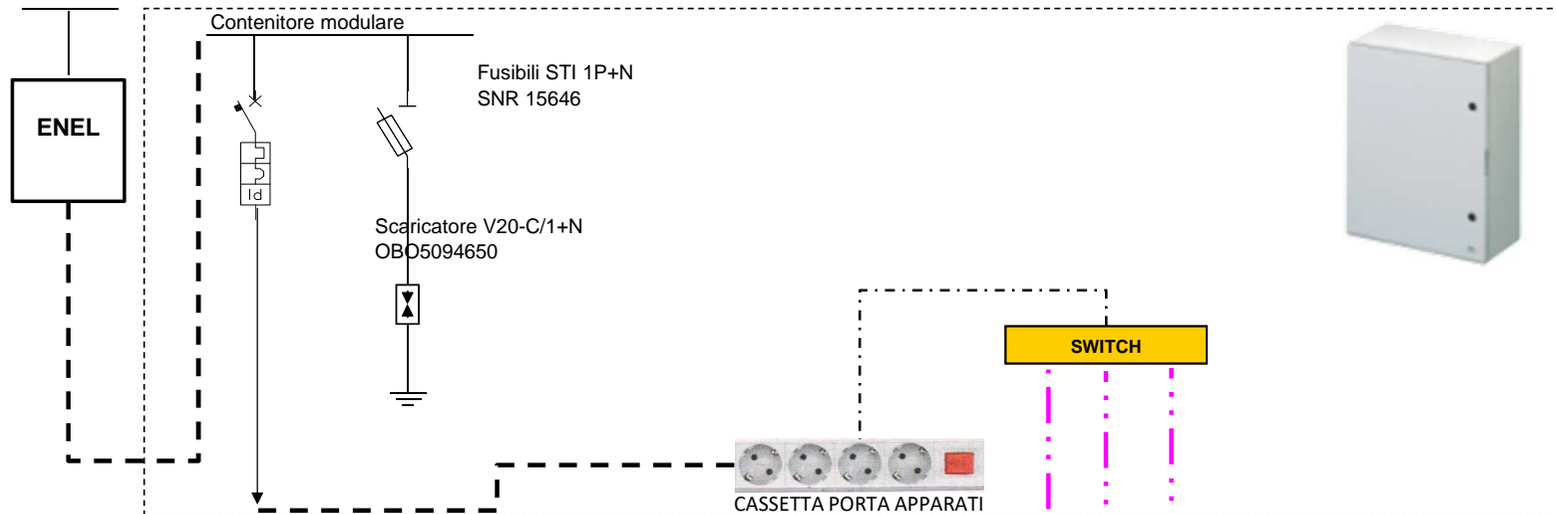


NB: TUTTI GLI APARTI ELETTRICI / ELETTRONICI ALIMENTATI DA RETE ELETTRICA SE NON SPECIFICATO diversamente SI INTENDONO COLLEGATI MEDIANTE PRESA A SPINA

3				COMUNE DI PONTE DI PIAVE	AREA CIMITERIALE	Pag. 01
2						
1	Emissione	09-gen-24				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO			



ALIMENTAZIONE ESISTENTE
DA ENEL



CIRCUITO		0	1	2	3
UTILIZZAZIONE		ENEL	GENERALE UTENZA		SCARICATORI
POTENZA					
		K			
		W			
INTERRUTTORE	MARCA		NMG		OBO
	TIPO				V20C
	P.D.I.	KA	6		
	MAGNETICA		C		
	RELE' DIFFERE	A	0,03		
	CALIBRO	A	16		
			2		
SEZIONATORE					
FUSIBILI A					32A
CONTATTORE					
RELE' TERMICO					
CONDUTTORE	TIPO DI CAVO	FG16	FG16		
	SEZIONE FASE	mmq. 2,5	2,5		
	SEZIONE N - PE	mmq. 2,5	2,5		
	LUNGHEZZA	1	80		
	MORSETTO				
NOTE					



BRIDGE RADIO VERSO
ROTONDA VIA ROMA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO
3			
2			
1	Emissione	09-gen-24	

COMUNE DI PONTE DI PIAVE

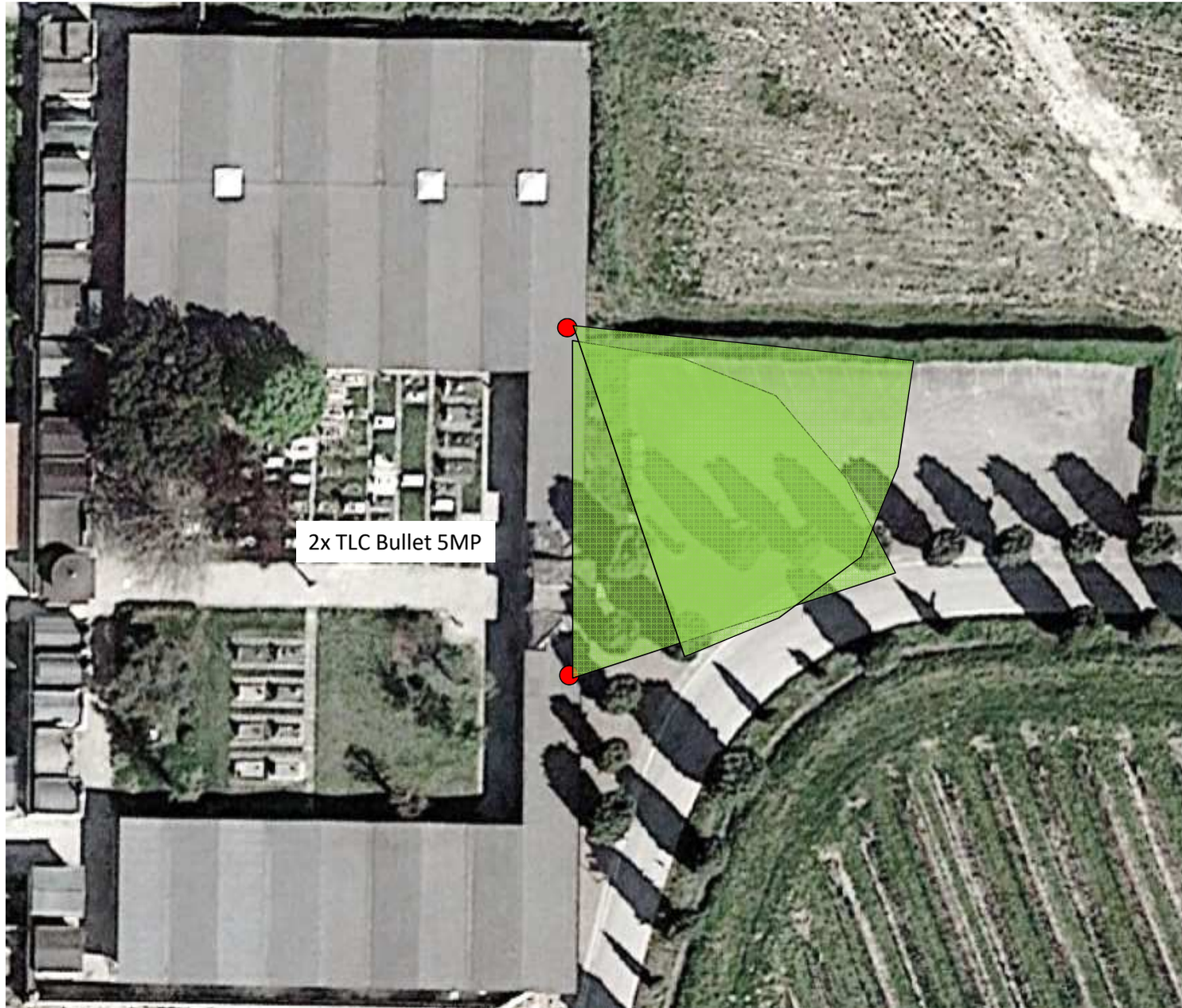
Via Fontane

Pag. 02

AREA CIMITERIALE

IL TECNICO

RIF. PO



2			
1			
0	Emissione	09-gen-24	

Comune di Ponte di Piave

Sito 01: Cimitero di Ponte di Piave

Pag. 03

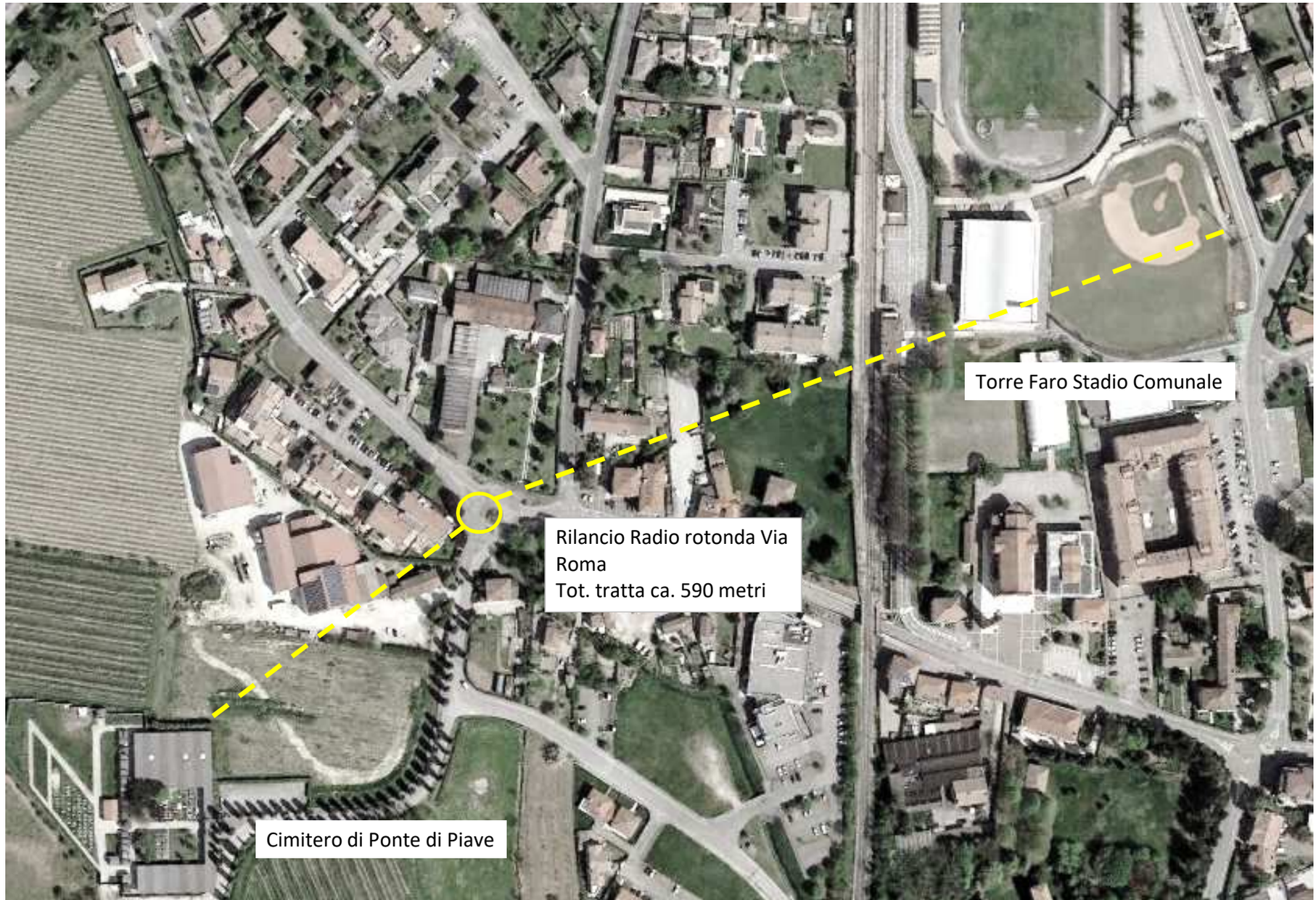
RIF. PO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO				
------	-------------	------	-----------	--	--	--	--

Giorgio Bonfio



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PADOVA
TECNICO
GIORGIO BONFIO
INGEGNERE
SEZ. A - n° 4726
SETTORI CIVILE e
AMBIENTALE - INDUSTRIALE
e dell'INFORMAZIONE



2			
1			
0	Emissione	09-gen-24	

Comune di Ponte di Piave

Sito 01: Cimitero di Ponte di Piave

Pag. 04

Tratta Radio

RIF. PO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO			IL TECNICO
------	-------------	------	-----------	--	--	------------

Giorgio Bonfio



GIORGIO BONFIO
INGEGNERE
Sez. A - n° 4726
SETTORI CIVILE e
AMBIENTALE - INDUSTRIALE
e dell'INFORMAZIONE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PADOVA

Comune di Ponte di Piave

Impianto di videosorveglianza
Area cimiteriale del Comune di
Ponte di Piave - Loc. LEVADA

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI



3				COMUNE DI PONTE DI PIAVE	IL TECNICO
2					
1	Emissione	09-gen-24		AREA CIMITERIALE LEVADA	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO		

	Alimentatore su rete ethernet Power Over Ethernet		Monitor e tastiera da rak 19"		Apparato radio antenna integrata
	Gruppo di continuità		Server videosorveglianza		Antenna Radio
	Sotto sistema di alimentazione Locale con prese 10/16A		Monitor da parete / tavolo		Apparato radio antenna esterna
	Sotto sistema di alimentazione locale multipresa con spia		Interruttore crepuscolare		permutatore per fibre ottiche Mini box ottico
	Faro a LED CON CREPUSCOLARE		Riscaldatore		permutatore per fibre ottiche
	Alimentatore 24V telecamere lettura targhe (fornitura committente)		Cassetta porta apparati		Switch industriale
	Telecamera IP		Armadio stradale / Parete		Mediaconverter Fibra Ottica
	Telecamera Lettura Targhe				
	Telecamera MULTIOTTICA				

NB: TUTTI GLI APARTI ELETTICI / ELETTRONICI ALIMENTATI DA RETE ELETTRICA SE NON SPECIFICATO diversamente SI INTENDONO COLLEGATI MEDIANTE PRESA A SPINA

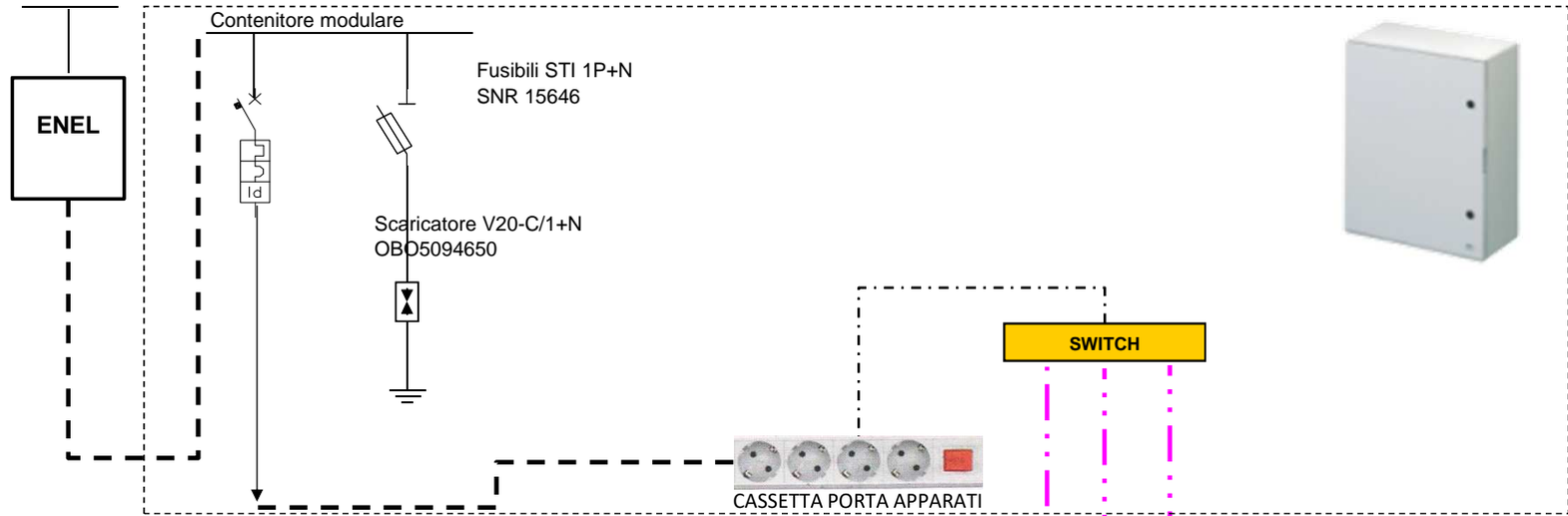
Legenda Cavi

-----	CAVO N07 3x2,5mmq	-----	CAVO 3x1,5mmq
-----	CAVO FG7 3x2,5mmq	-----	CAVO Fibra Ottica
-----	CAVO FTP-UTP	-----	

3				COMUNE DI PONTE DI PIAVE	AREA CIMITERIALE LEVADA	Pag. 01
2						
1	Emissione	09-gen-24				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO			RIF. PO 107492



ALIMENTAZIONE ESISTENTE
DA ENEL



CIRCUITO		0	1	2	3
UTILIZZAZIONE		ENEL	GENERALE UTENZA		SCARICATORI
POTENZA					
K					
W					
INTERRUTTORE	MARCA		NMG		OBO
	TIPO				V20C
	P.D.I.	KA	6		
	MAGNETICA		C		
	RELE' DIFFERE	A	0,03		
	CALIBRO	A	16		
NUMERO POLI			2		
SEZIONATORE					
FUSIBILI A					32A
CONTATTORE					
RELE' TERMICO					
CONDUTTORE	TIPO DI CAVO	FG16	FG16		
	SEZIONE FASE	mmq. 2,5	2,5		
	SEZIONE N - PE	mmq. 2,5	2,5		
	LUNGHEZZA	1	80		
	MORSETTO				
NOTE					



BRIDGE RADIO VERSO
ROTONDA POSTUMIA

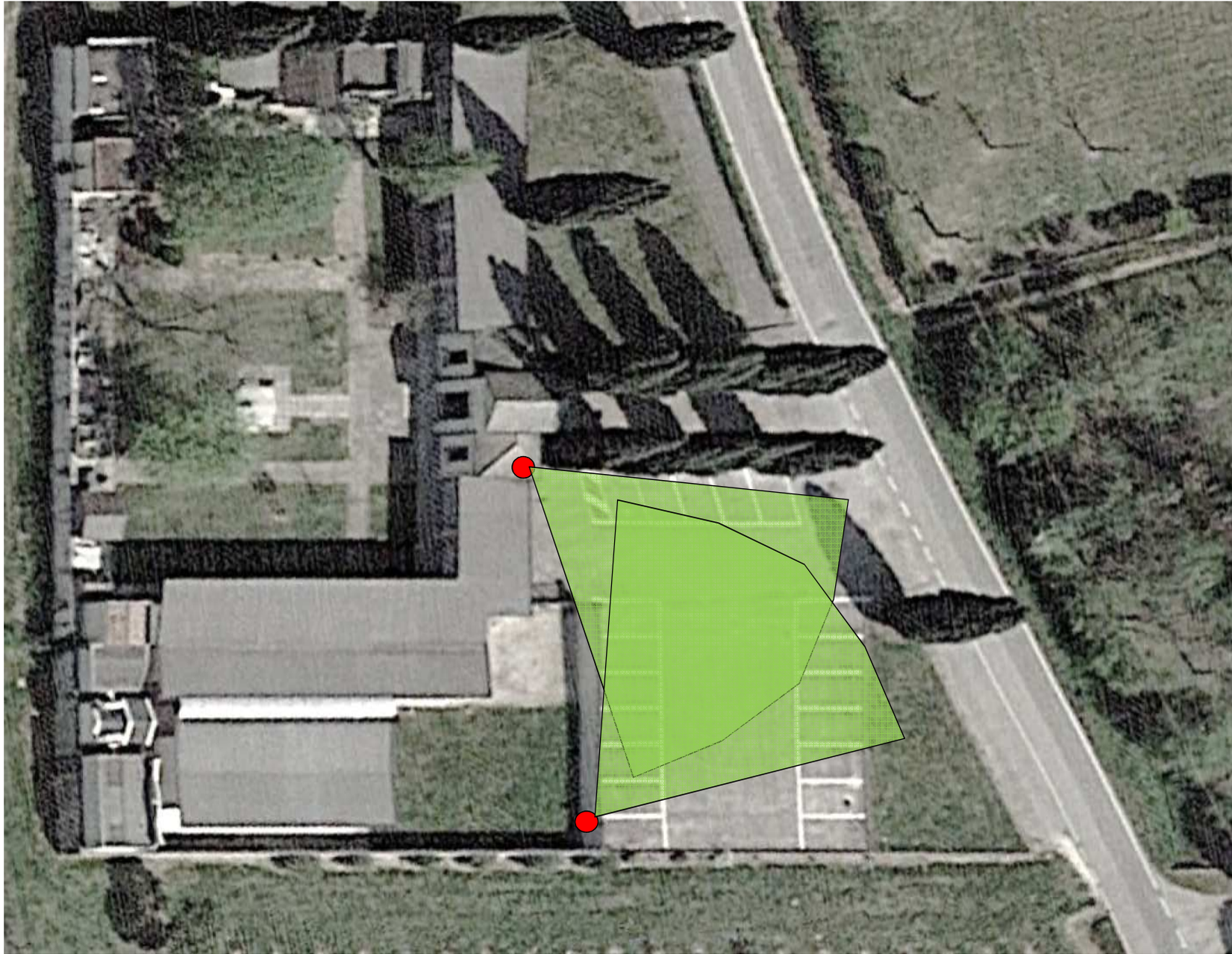


REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO
3			
2			
1	Emissione	09-gen-24	

COMUNE DI PONTE DI PIAVE

Via Chiodo

AREA CIMITERIALE LEVADA



2			
1			
0	Emissione		

Comune di Ponte di Piave

Sito 03: Cimitero di Levada

Pag. 03

RIF. PO

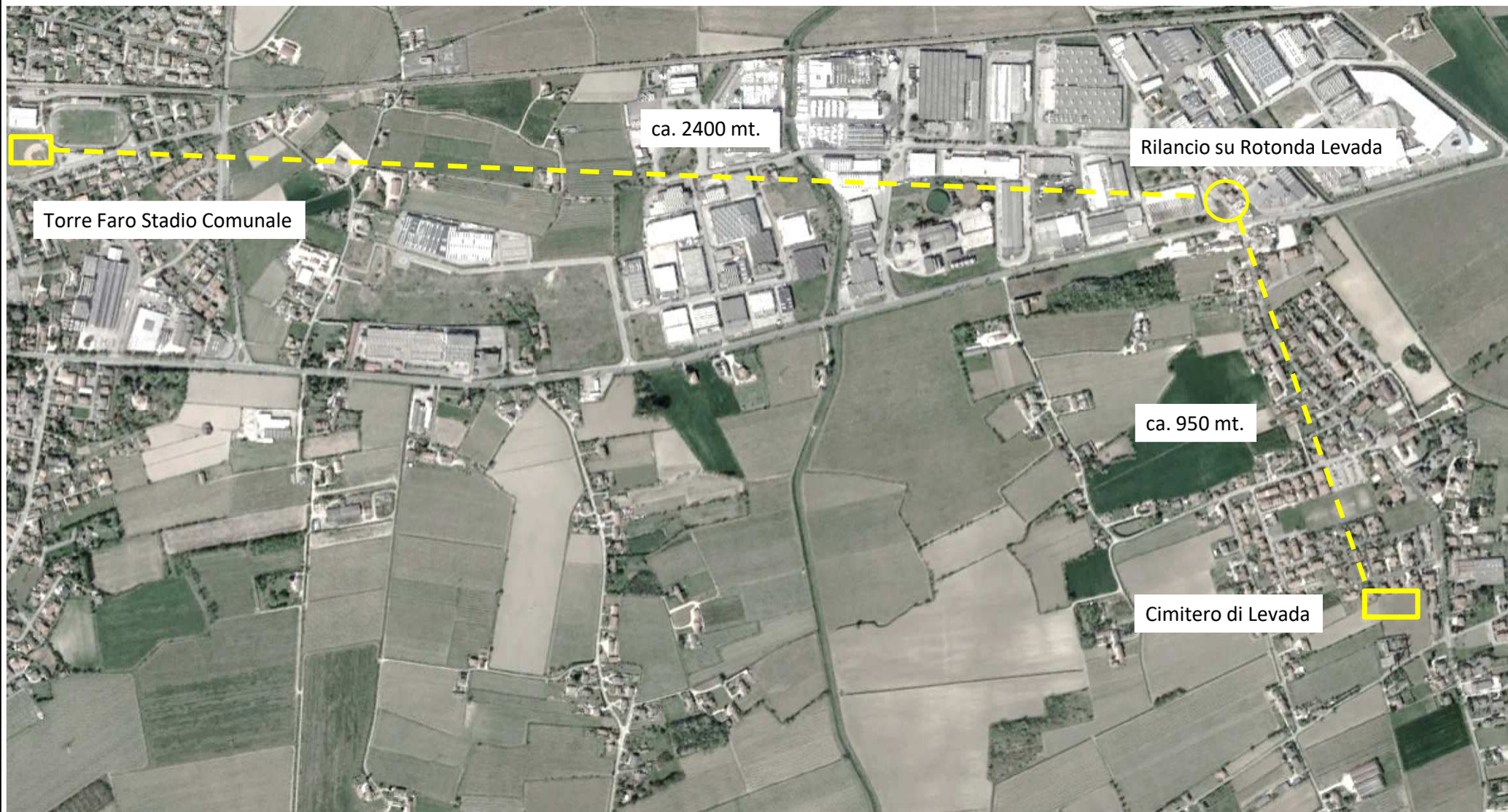
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO				II	
------	-------------	------	-----------	--	--	--	----	--

Giorgio Bonfio

GIORGIO BONFIO
INGEGNERE
Sez. A - n° 4726

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PADOVA

SETTORI CIVILE e
AMBIENTALE - INDUSTRIALE
e dell'INFORMAZIONE



2			
1			
0	Emissione		

Comune di Ponte di Piave

Sito 03: Cimitero di Levada

Pag. 04

Tratta Radio

RIF. PO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	IL TECNICO
------	-------------	------	-----------	------------



Comune di Negrisia

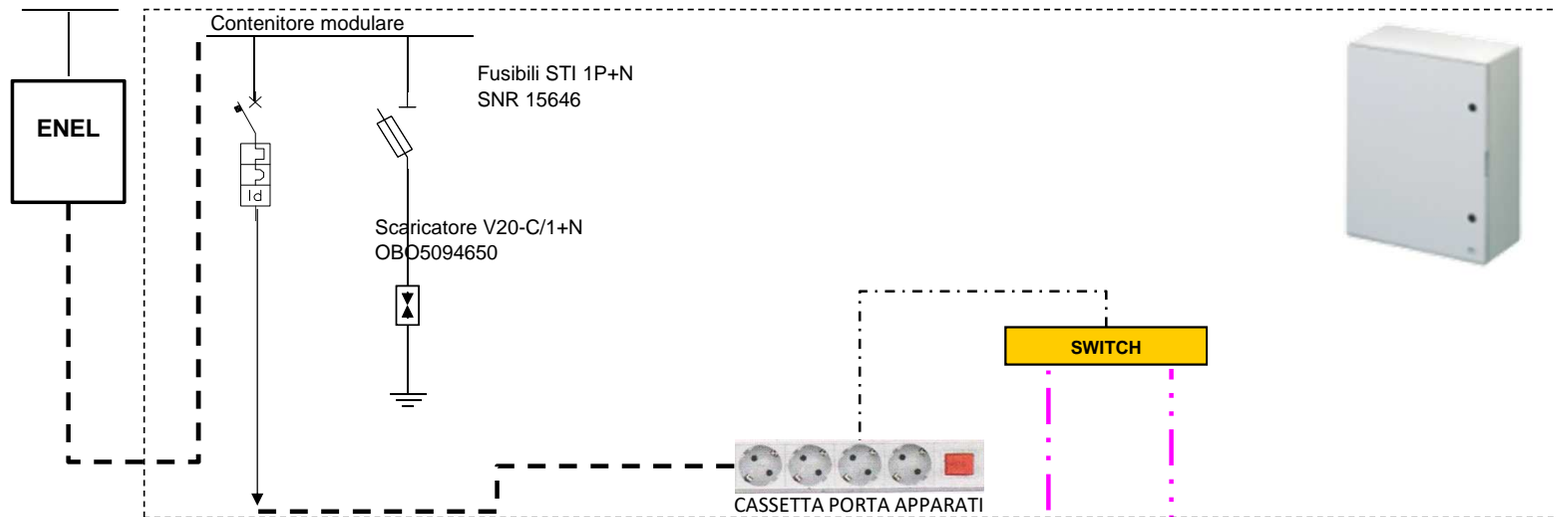
Impianto di videosorveglianza
Area cimiteriale del Comune di
Negrisia

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI



3				COMUNE DI NEGRISIA	IL TECNICO
2					
1	Emissione	09-gen-24		AREA CIMITERIALE	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO		

ALIMENTAZIONE ESISTENTE
DA ENEL



CIRCUITO		0	1	2	3
UTILIZZAZIONE		ENEL	GENERALE UTENZA		SCARICATORI
POTENZA					
K					
W					
INTERRUTTORE	MARCA		NMG		OBO
	TIPO				V20C
	P.D.I.	KA	6		
	MAGNETICA		C		
	RELE' DIFFERE	A	0,03		
	CALIBRO	A	16		
NUMERO POLI			2		
SEZIONATORE					
FUSIBILI A					32A
CONTATTORE					
RELE' TERMICO					
CONDUTTORE	TIPO DI CAVO	FG716	FG16		
	SEZIONE FASE	mmq. 2,5	2,5		
	SEZIONE N - PE	mmq. 2,5	2,5		
	LUNGHEZZA	1	80		
	MORSETTO				
NOTE					



BRIDGE RADIO VERSO
TORRE FARO STADIO

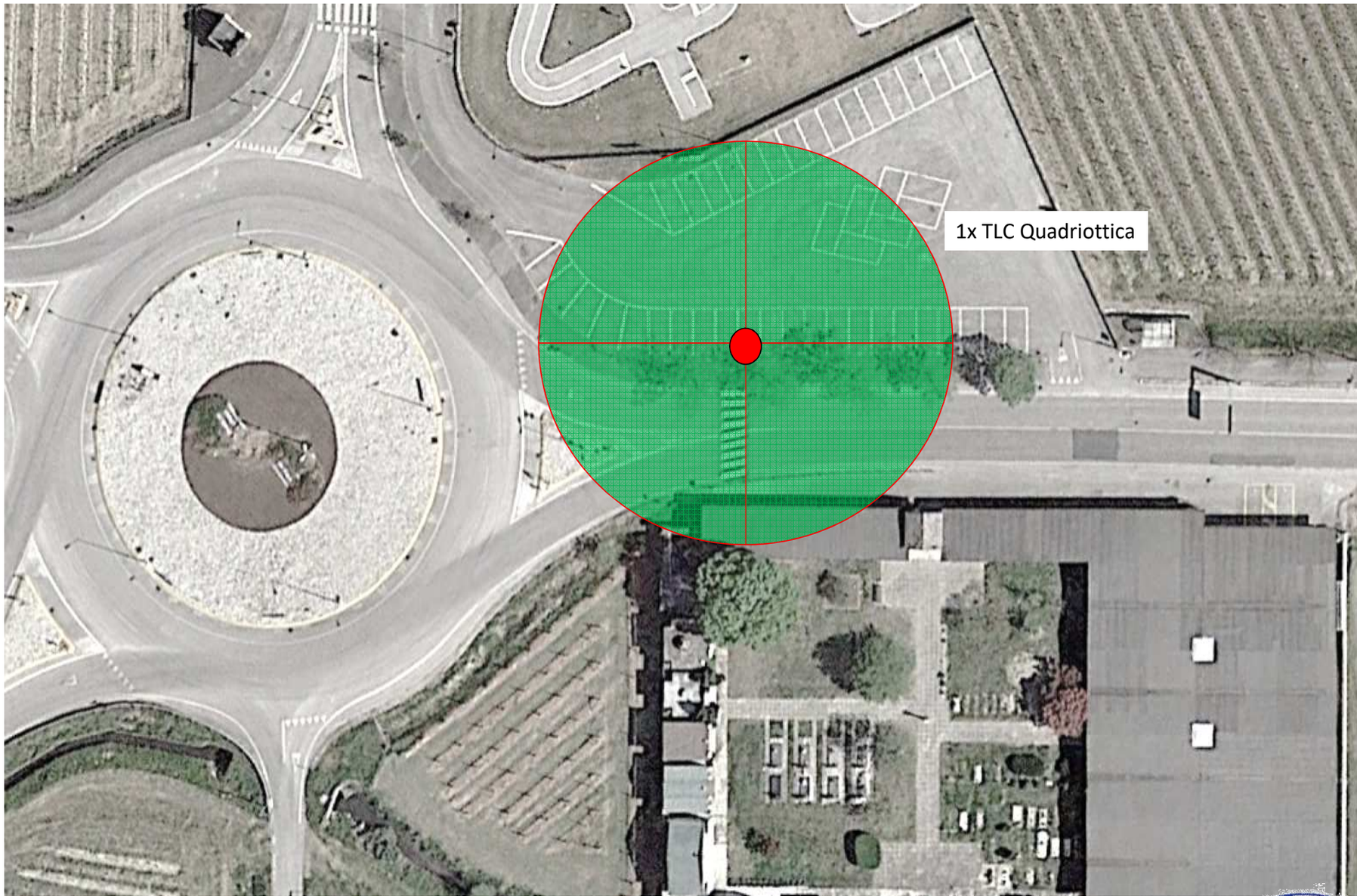


REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO
3			
2			
1	Emissione	09-gen-24	

COMUNE DI NEGRISIA

Via S. Romano

AREA CIMITERIALE



1x TLC Quadriottica

2			
1			
0	Emissione	09-gen-24	

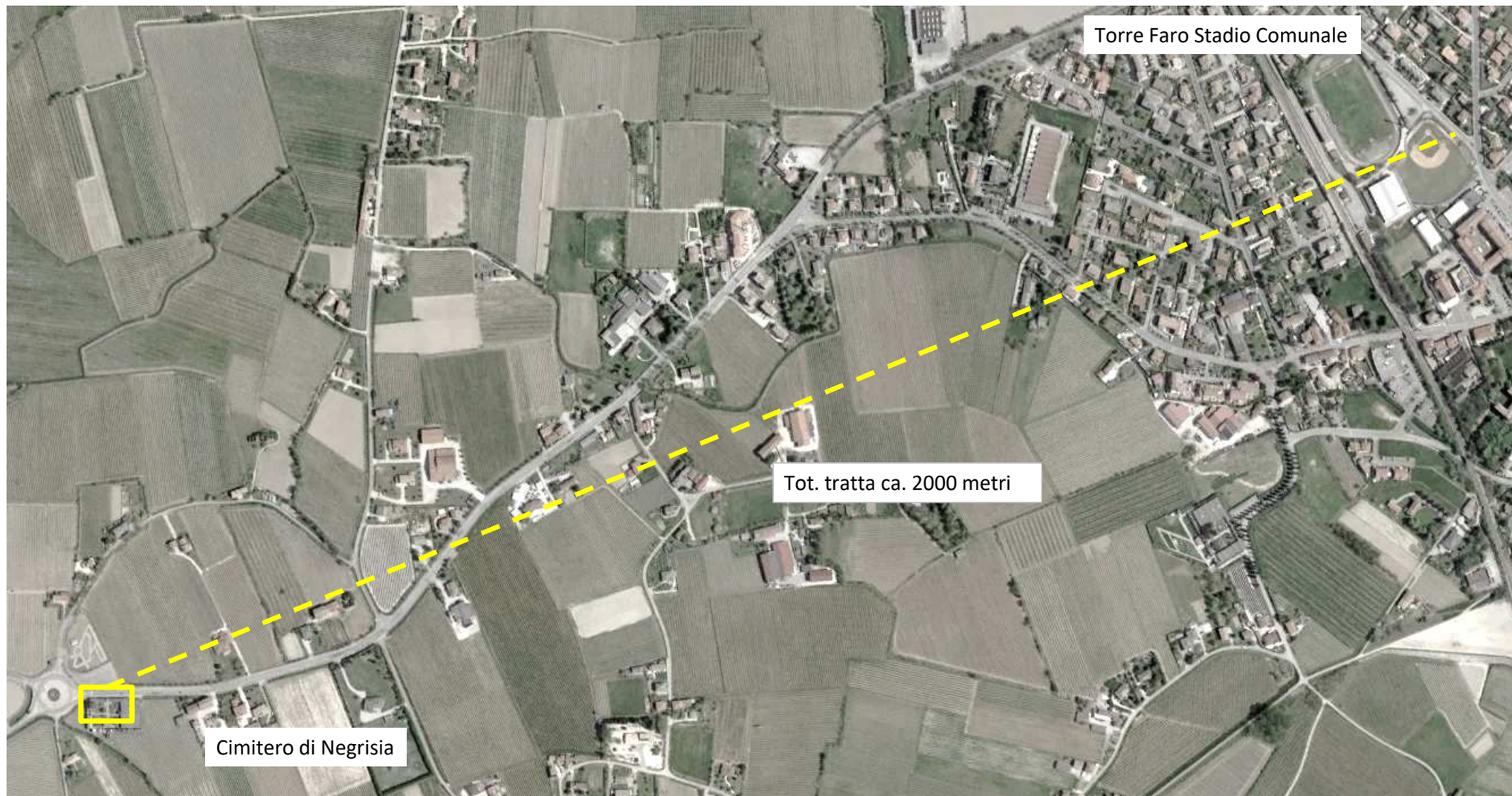
Comune di Ponte di Piave

Sito 02: Cimitero di Negrisia



Pag. 03

RIF. PO



2			
1			

0	Emissione	09-gen-24	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO

--

Tratta Radio

RIF. PO

