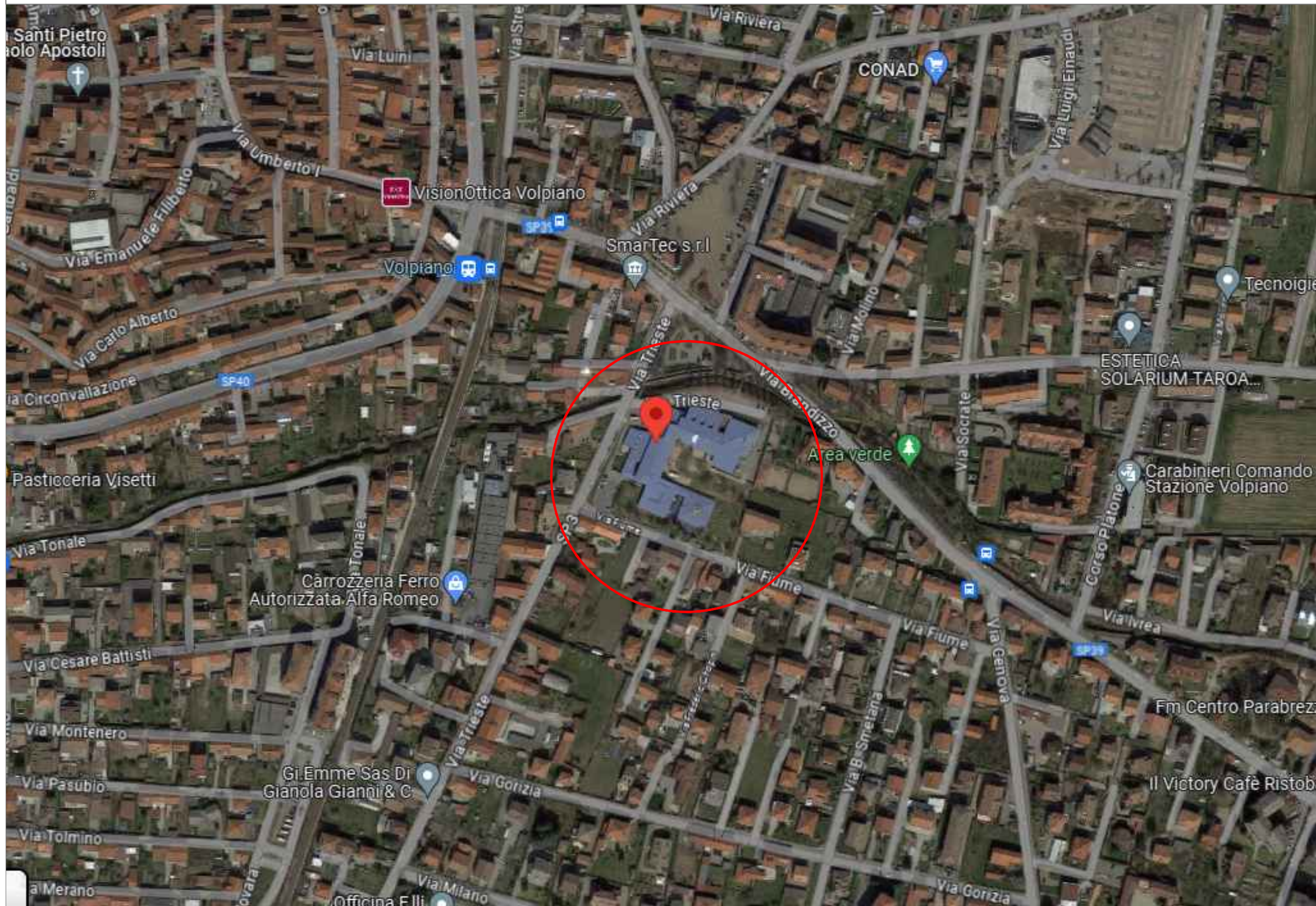


ORTOFOTO - FONTE GOOGLE MAPS



INGRESSO PRINCIPALE VIA TRIESTE - FONTE GOOGLE MAPS



VISTA LATO VIA TRIESTE - SUD OVEST



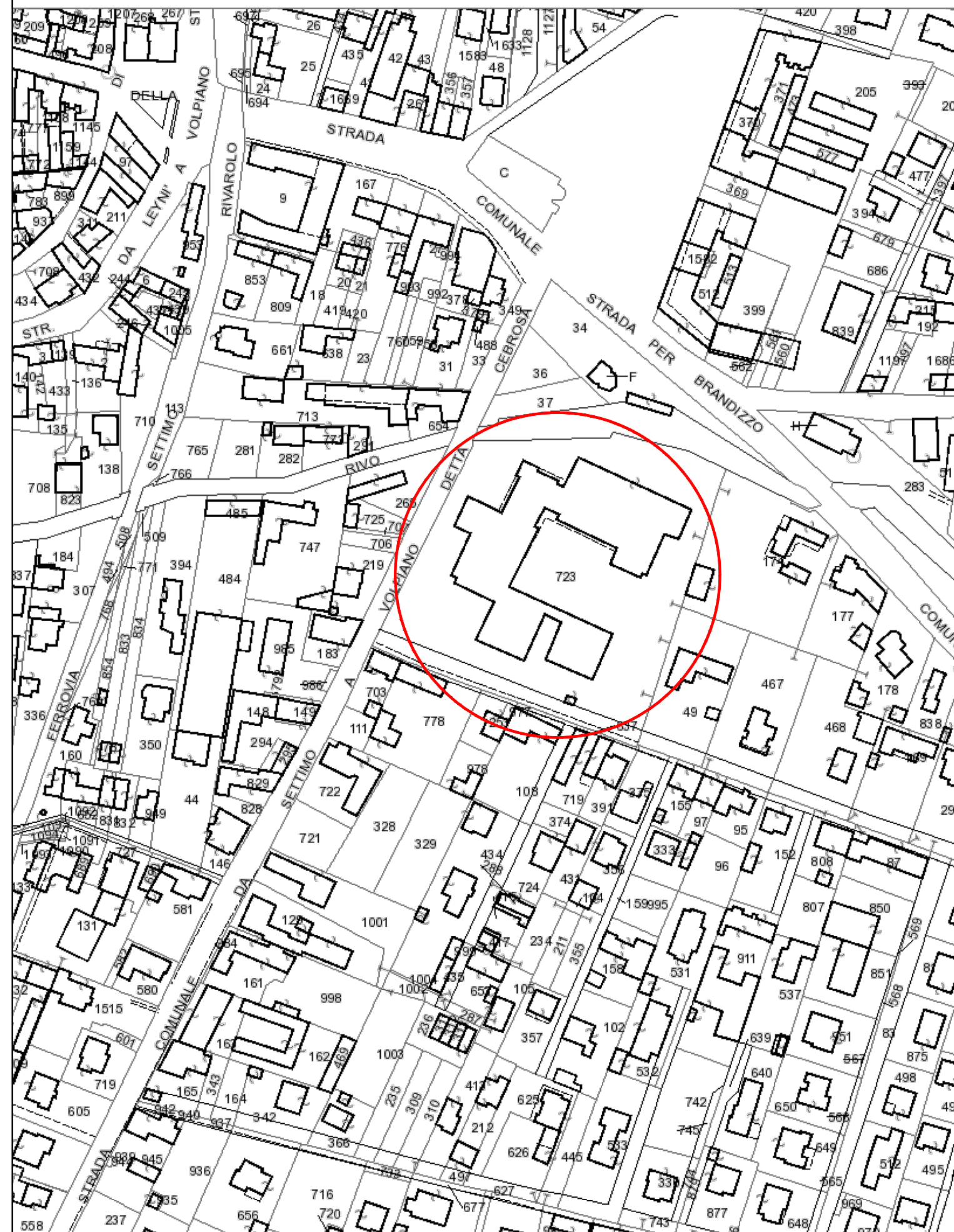
VISTA LATERALE ANGOLO VIA TRIESTE



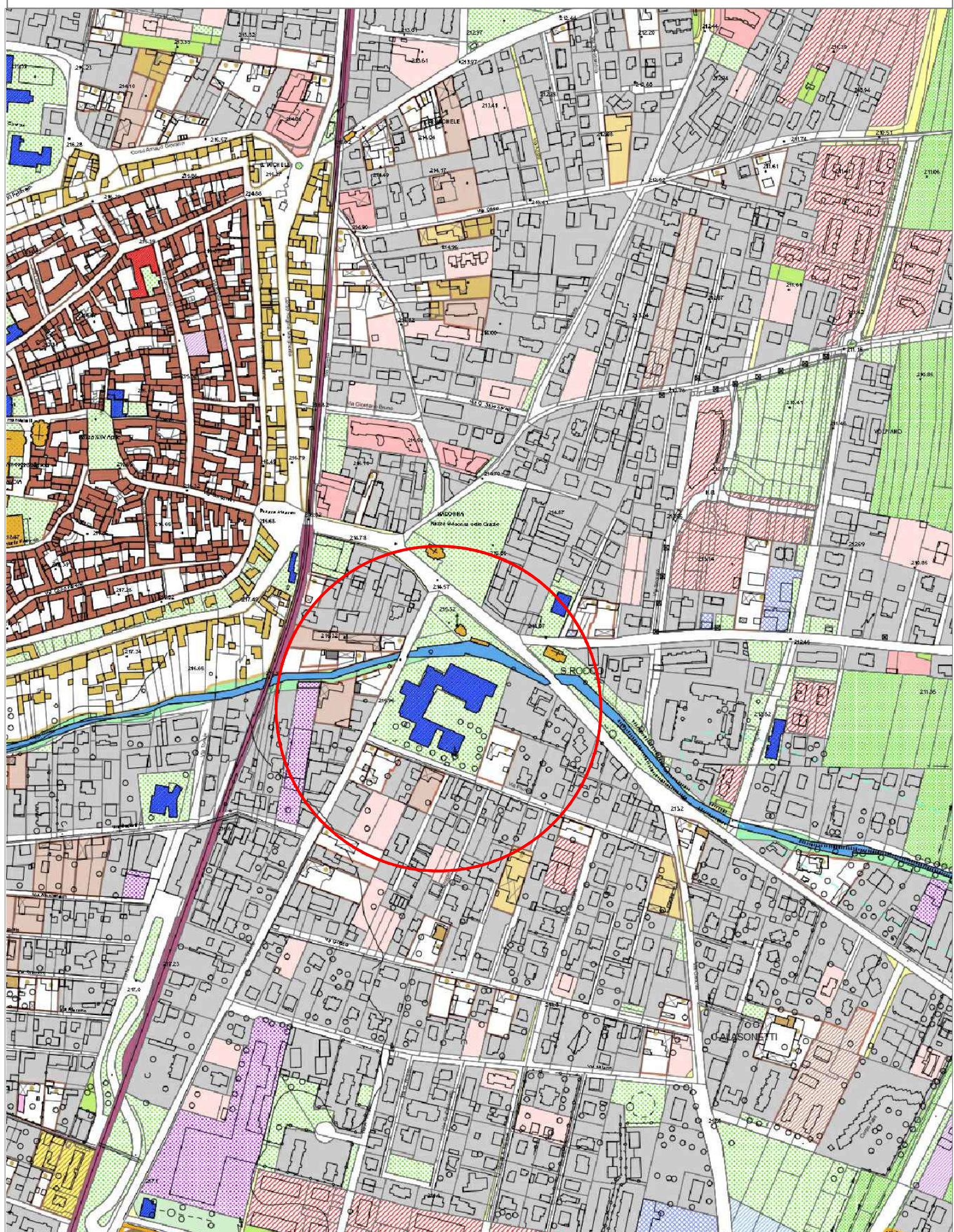
VISTA LATO VIA FIUME



ESTRATTO CATASTALE 1:2000



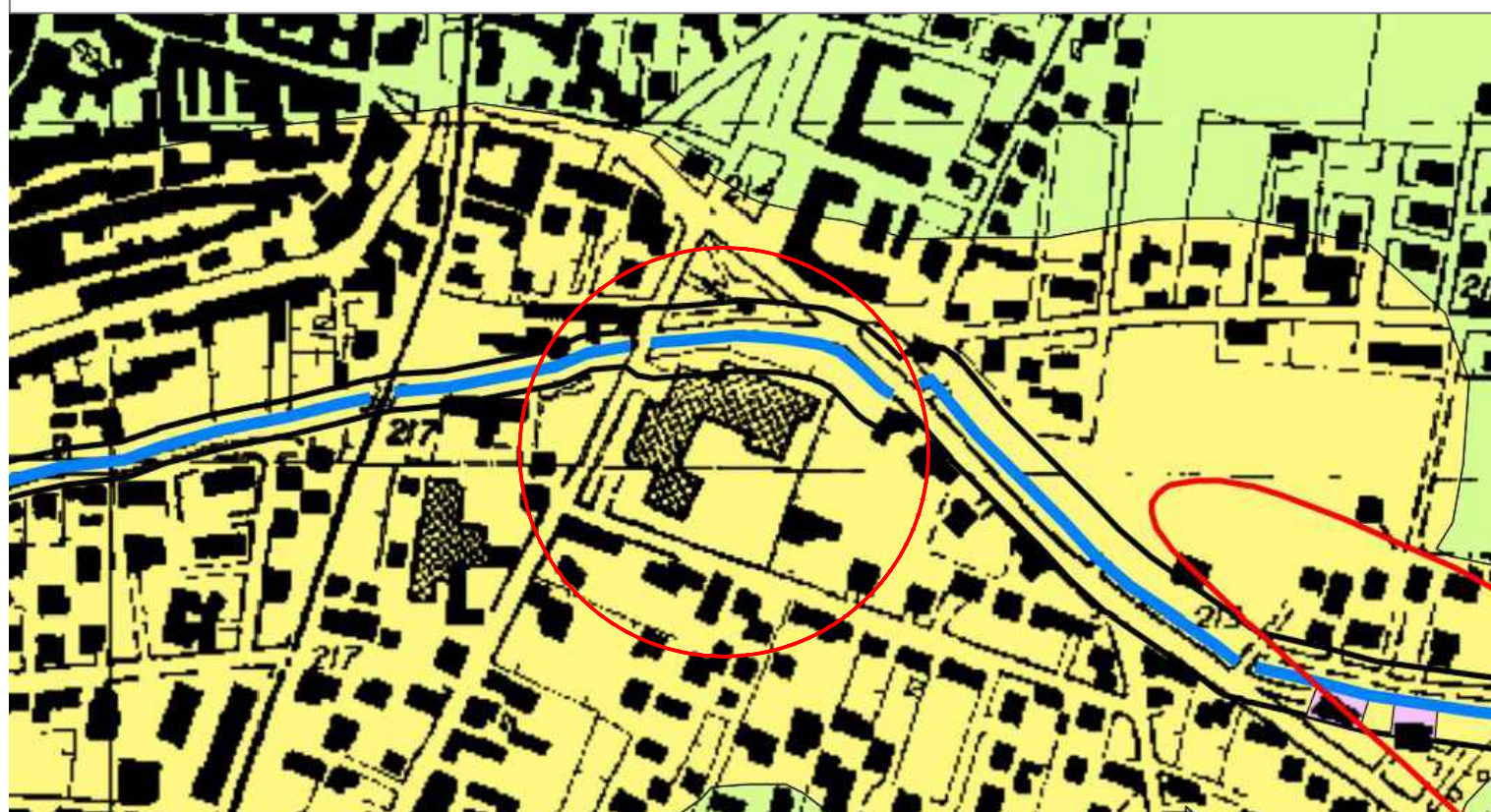
ESTRATTO DI P.R.G. 1:5000



LEGENDA P.R.G.

LEGENDA	
Bilancio patrimoniale e urbanistico (classi e tipi di interventi)	
HABITAT UMANO - APPARATO ABITATIVO	
Destinazione d'uso RESIDENZIALE	
RM	Insediamenti marginali o isolati
Destinazione d'uso STANDARD URBANISTICO RESIDENZIALE	
Ba	Abitazioni sociali o per alloggi esistenti/provisti
Bv	Spazi pubblici (verde sport) esistenti/provisti
HABITAT UMANO - APPARATO PROTETTIVO	
Destinazione d'uso RESIDENZIALE	
PA	Pericoli abitativi
LA	Luoghi abitativi
Destinazione d'uso SERVIZI GENERALI	
AP	Zona di captazione ospitale (servizi di base)
HABITAT UMANO - APPARATO PRODUTTIVO	
Destinazione d'uso ATTIVITA' PRODUTTIVE DEL SETTORE PRIMARIO	
EA	Agricoltura intensificata
EM	Mangrovia esistenti
EU	Area urale
ENR	Area urale boscata
ED	Oggetti (più urban)
EAC	Acquedotti
EP	Area di protezione degli insediamenti
HABITAT UMANO - APPARATO SUBSIDIARIO	
Destinazione d'uso ATTIVITA' PRODUTTIVE DEL SETTORE SECONDARIO	
IE	Impianti produttivi esistenti/provisti
IR	Area di riparo e contenimento
IN	Area di nuovo impatto
HABITAT UMANO - APPARATO TERTIARIO	
Destinazione d'uso STANDARD URBANISTICO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE SECONDARIE E TERTIARIE	
TD	Depositi di prodotti combustibili
Destinazione d'uso STANDARD URBANISTICO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE SECONDARIE E TERTIARIE	
Ba	Spazi per attrezzature di servizio: esistenti/provisti
Bv	Spazi per attrezzature di servizio: verde: esistenti/provisti
Destinazione d'uso SERVIZI GENERALI	
AG	Spazi per servizi generali
Destinazione d'uso INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA'	
Visibilità autostradale	
Visibilità urbana ed extraurbana	
Tracciato indicativo visibilità di quartiere residenziale o produttivo	
Tracciato linea TAV in progetto	
Area del sedime ferroviario esistente	
HABITAT NATURALE - APPARATO CONNETTIVO	
EV	Area boscata
EF	Area boscata (spazi) esistenti/provisti
ER	Vegetazione riparia
HABITAT NATURALE - APPARATO SCHELETRICO	
CH	Chiuso
HABITAT NATURALE - APPARATO ESORETTORE	
CO	Corso d'acqua
VINCOLI	
NASCE E ZONE DI RISPETTO	
a) zona di captazione ospitale	
agli impianti di depurazione	
a) zona di captazione ospitale (servizi di base) (D.M. 11/03/98 e 11/03/99)	
CIRCOLENTI	
Zona intensificata dalle formazioni di base e di espansione rurale	
CONFINI	
Ambito di intervento urbanistico	
Unità Urbana di Intervento (UUI)	
Territorio comunale sottoposto a vincolo (art. 42 e 43)	
Confine comunale	
confine per la tutela di valichi strategici	

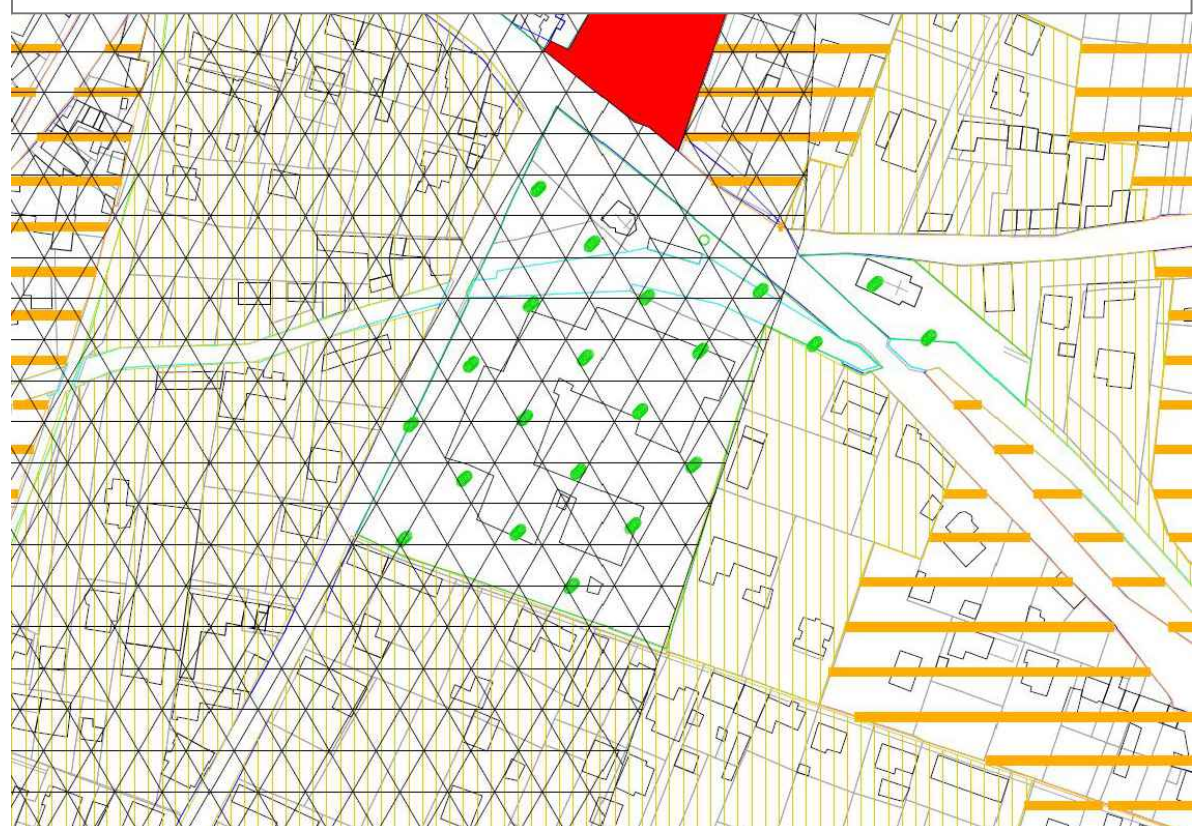
ESTRATTO CARTA DI SINTESI



LEGENDA CARTA DI SINTESI

PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA		UTILIZZAZIONE URBANISTICA	PRESCRIZIONI
TRASCURABILE		Nessuna limitazione alle scelte urbanistiche.	Rispetto del D.M. 11/3/1998 in particolare per quanto riguarda il punto C (opere di fondazione) e G (stabilità dei fronti di scavo); eventuale attenzione alla massima escursione della superficie piezometrica.
MODERATA		L'utilizzazione urbanistica è subordinata all'adozione e al rispetto di modelli accorgimenti tecnici esplicitati a livello di norme di attuazione ispirate al D.M. 11/03/98 e realizzabili a livello di progetto esecutivo esclusivamente nell'ambito del singolo lotto edificatorio o dell'intero significativo circoscrivibile. Tali interventi non dovranno in alcun modo incidere negativamente sulle aree limitrofe, né condizionare la propensione all'edificabilità.	Gli interventi in questi settori andranno correlati da una relazione geologica-geotecnica che verifichi le caratteristiche geomeccaniche dei terreni di posa delle fondazioni, la stabilità dei versanti, le situazioni di ristagno idrico superficiale, la soggezione della falda e le oscillazioni della stessa, l'interferenza delle opere sulle eventuali acque di laminazione. Per gli areali 2d andrà rispettato un arretramento dal ciglio delle scarpate pari a dieci metri.
ALTA		L'utilizzazione urbanistica è subordinata all'adozione e al rispetto di modelli accorgimenti tecnici esplicitati a livello di norme di attuazione ispirate al D.M. 11/03/98 e realizzabili a livello di progetto esecutivo esclusivamente nell'ambito del singolo lotto edificatorio o dell'intero significativo circoscrivibile. Tali interventi non dovranno in alcun modo incidere negativamente sulle aree limitrofe, né condizionare la propensione all'edificabilità.	Gli interventi in questi settori andranno correlati da una relazione geologica-geotecnica che verifichi le caratteristiche geomeccaniche dei terreni di posa delle fondazioni, la stabilità dei versanti, le situazioni di ristagno idrico superficiale, la soggezione della falda e le oscillazioni della stessa, l'interferenza delle opere sulle eventuali acque di laminazione. Per gli areali 2d andrà rispettato un arretramento dal ciglio delle scarpate pari a dieci metri.

ESTRATTO ZONIZZAZIONE ACUSTICA



LEGENDA ZONIZZAZIONE ACUSTICA

LEGENDA:

- Zona 1
- Zona 2
- Zona 3
- Zona 4
- Zona 5
- Zona 6
- Abitazioni
- Reticolo catastale

REGIONE PIEMONTE
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO
COMUNE DI VOLPIANO

LUOGO:

I.C. Volpiano, Via Trieste, 1, 10088, Volpiano (TO)



LAVORI DI RIPRISTINO E MESSA IN SICUREZZA DELLA COPERTURA DEL PLESSO SCOLASTICO DI VIA TRIESTE -
PROGETTO ESECUTIVO - Lotto 2 CUP: J72B23001950004

ELABORATO:

16

TAVOLA DI INQUADRAMENTO

REVISIONE:

02



SCALA ELABORATI GRAFICI:

-

NOME FILE:

16-Via Trieste Cop Lotto2_PE_TAV01

IL DIRETTORE LAVORI:

Ing. Marcello Concas

SCALA CARTOGRAFICA DI INQUADRAMENTO:

1:5000 - 1:2000

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:

Progetto esecutivo

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE PROGETTUALE ED ESECUTIVA:

Ing. Marcello Concas

FORMATO:

A1+

NOTE GENERALI:

-

IMPRESA AFFIDATARIA:

-

COMMITTENTE:

Comune di Volpiano

Piazza Vittorio Emanuele II, 12, 10188 Volpiano (TO)

tel: (+39) 011.9954.511

fax: (+39) 011.9954.512

email: info@comune.volpiano.to.it

pec: protocollo@pec.comune.volpiano.to.it

PROGETTISTA:

Ing. Marcello Concas

studio: Via Oropa, 35, 10153 Torino

tel: 011.987040

email: marcello.concas@gmail.com

pec: marcello.concas@ingpec.eu

RUP:

Arch. Monica Veronese

DATA:

28 febbraio 2025

