

ALLEGATO ALLA DELIB. CONS.



COPIA

N. 8 DEL 7-11 FEB. 2008

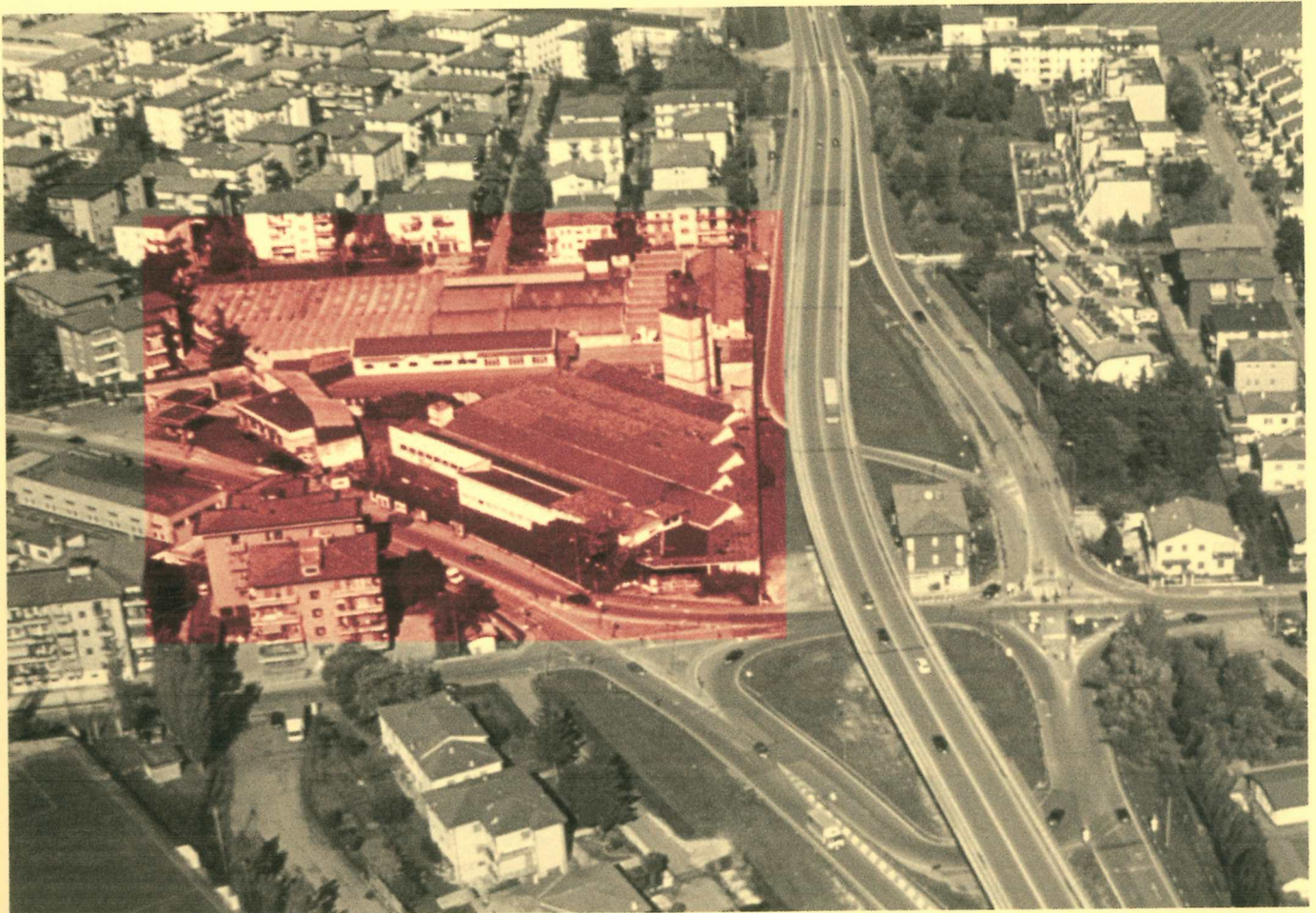
IL PRESIDENTE
F.to SANGA CO

IL SEGRETARIO GEN.LE
F.to MACCHI

Ca' Balbi

Barcaro-Zaccaria/Vicenza

D7c



IL DIRETTORE DEL
DIPARTIMENTO DELLO SVILUPPO DEL TERRITORIO
F.to Arch. Lorella Bressanello

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (P.U.A.) - PIANO DI LOTTIZZAZIONE

Valutazione Smaltimento Acque Reflue

FEBBRAIO 2006



Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti e
Conservatori Provincia di Vicenza

SERGIO NOVELLO
n° 135

SERGIO NOVELLO ARCHITETTO

QUADRANTE EST SRL

Area Barcaro / Zaccaria

Rete di Smaltimento Acque Reflue

L'insediamento produttivo Barcaro / Zaccaria è preesistente alla maggior parte degli edifici della zona. Come è tipico di questo genere di strutture, ha subito negli anni numerose modifiche ed integrazioni, le cui tracce, anche per l'ormai ventennale dismissione, sono difficilmente ricostruibili.

A causa della mancanza di documenti riportanti gli schemi fognari esistenti, le informazioni qui esposte derivano da sopralluoghi e da rilievi dell'area e delle reti infrastrutturali esistenti nelle immediate vicinanze.

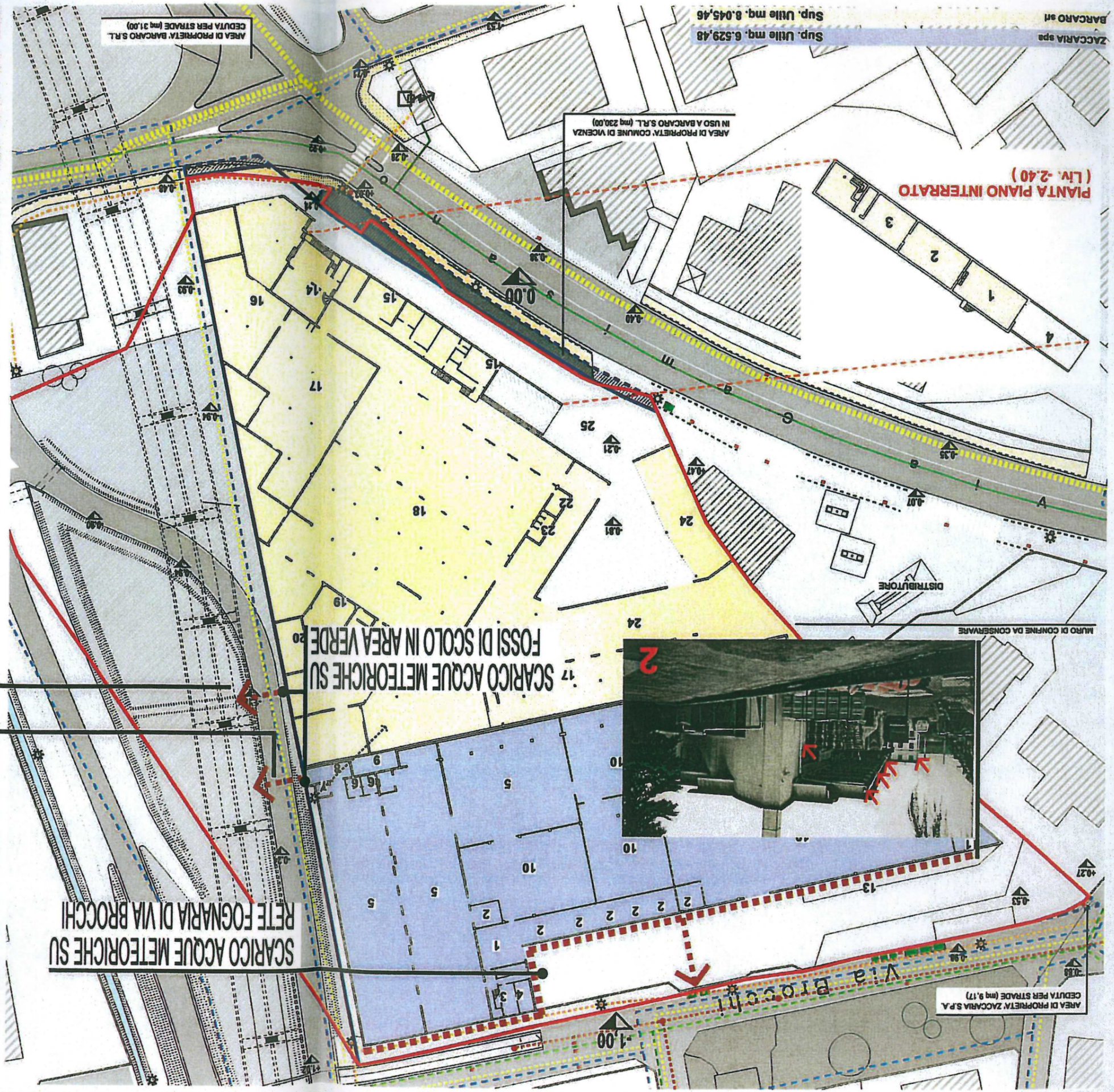
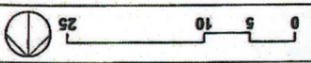
All'interno della proprietà Barcaro tutti i pluviali si innestano in pozzetti e in canalizzazioni che rendono plausibile l'esistenza di una rete di condotte interna. L'unico scarico visibile proveniente dalla proprietà Barcaro ha il suo sbocco nel fosso lungo il lato di Via Aldo Moro (foto 1). Ad oggi non esiste rete fognaria né lungo Via Camisano né lungo la stessa via Aldo Moro.

La proprietà Zaccaria, i cui edifici sono di più recente insediamento, è collegata alla rete fognaria mista esistente su Via Brocchi (foto 2) almeno per quanto riguarda le acque provenienti dalla copertura. Esiste, in corrispondenza della proprietà Zaccaria, uno scarico lungo il lato di Via Aldo Moro che potrebbe smaltire i reflui provenienti dal lato est della proprietà (foto 3).

L'esistenza di reti di convogliamento delle acque in entrambe le proprietà e la mancanza di pozzi perdenti, che se presenti avrebbero avuto dimensioni importanti, rendono meno plausibile l'ipotesi della dispersione dei reflui negli strati più profondi del terreno.

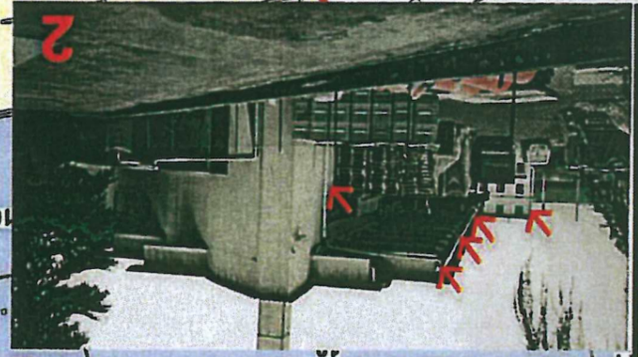
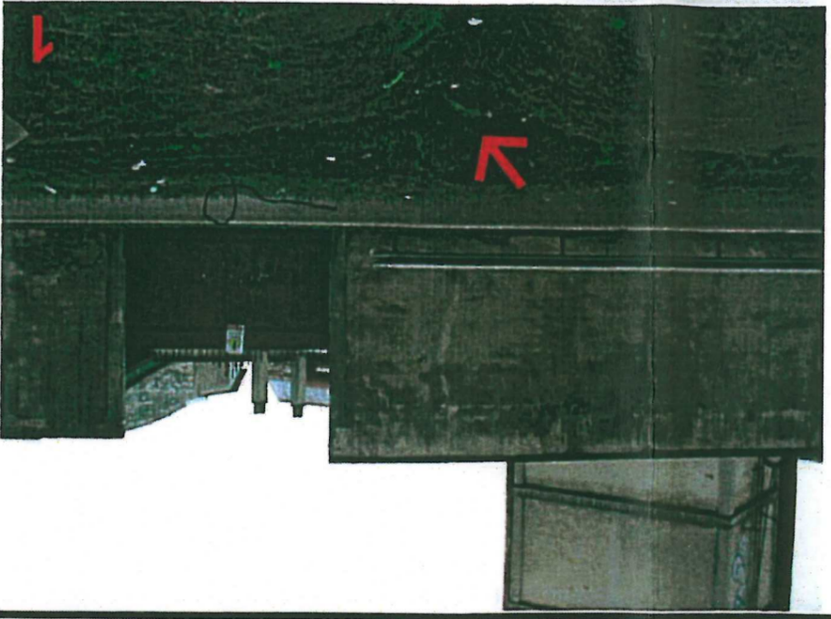
Vicenza, Febbraio 2006

Il Progettista incaricato
Arch. Sergio Novello



RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI

	Lampione		Pozzetto fognatura
	Punto luce a palo		Caditoia
	Punto luce sospeso		Condotta acqua
	Palo Enel		Condotta gas M.P.
	Rete fognaria (mista)		Linea B.T. aerea
	Condotta gas B.P.		Condotta gas M.P.
	Condotta gas M.P.		Linea M.T.
	Condotta acqua		Pozzetto fognatura



SCARICO ACQUE METEORICHE SU RETE FOGNARIA DI VIA BROCCHI

FOSSI DI SCOLO IN AREA VERDE

PIANTA PIANO INTERRATO (Liv. -2.40)

AREA DI PROPRIETA' BARCARO S.R.L. CEDUTA PER STRADE (mq 31,00)

AREA DI PROPRIETA' COMUNE DI VICENZA IN USO A BARCARO S.R.L. (mq 230,00)

ZACCARIA spa
Sup. Utile mq. 6.529,48

BARCARO srl
Sup. Utile mq. 8.045,46

AREA DI PROPRIETA' ZACCARIA S.P.A. CEDUTA PER STRADE (mq 9,17)