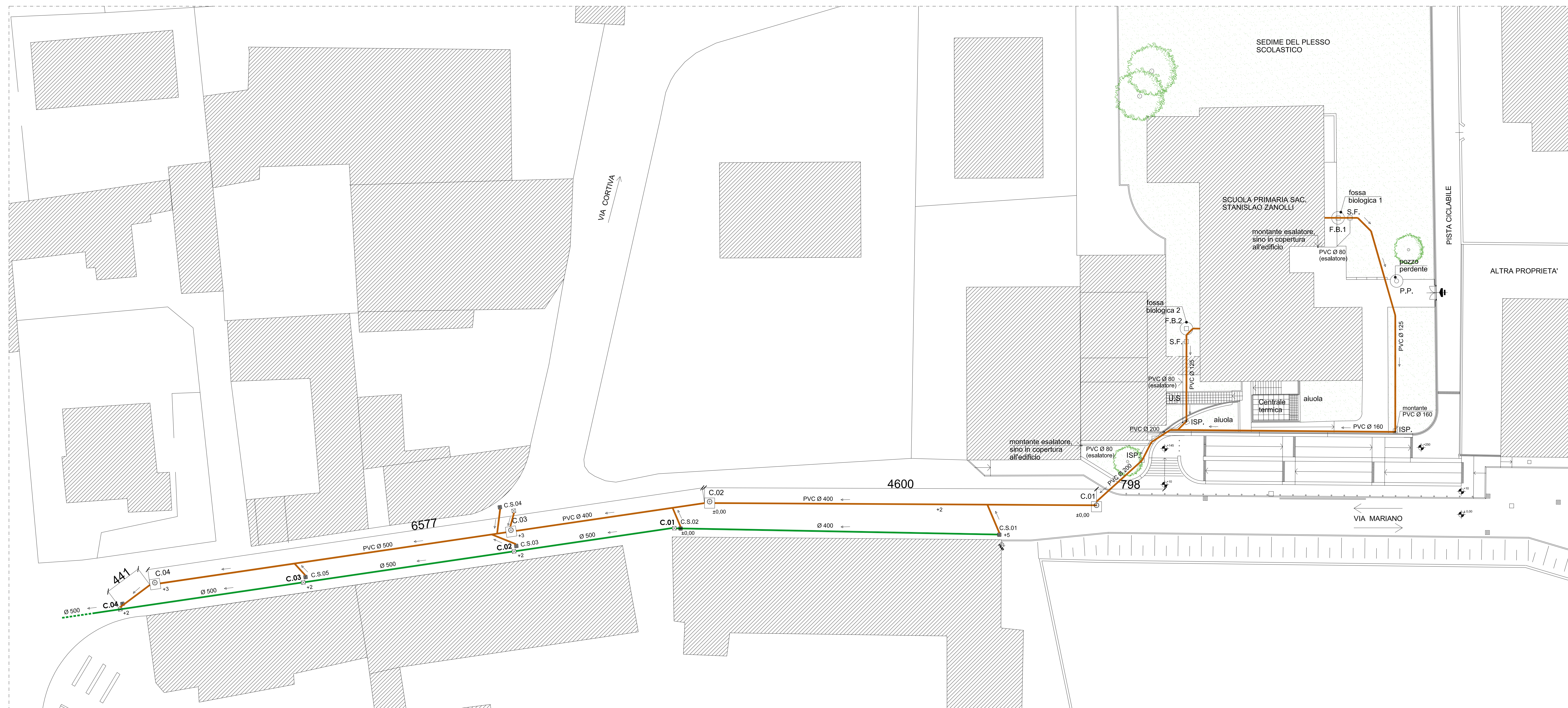


QUOTA DEL TERRENO	m s.l.m.	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03
QUOTA FONDO CONDOTTA	m s.l.m.									
dH TERRENO-ESTRADOSSO	m	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
dH TERRENO-SCORRIMENTO	m	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
LUNGHEZZA PARZIALE	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
LUNGHEZZA PROGRESSIVA	m	0.0	4.0	8.0	12.0	16.0	20.0	24.0	28.0	32.0
PENDENZA	%									
MATERIALE E DIAMETRO CONDOTTA	mm		300 PVC Ø 300						400 PVC Ø 400	

PROFILO LONGITUDINALE FOGNATURA

LEGENDA	
	CAMERETTA STRADALE
	CADITOIA STRADALE
	POZZETTO CON ISPEZIONE
	TUBAZIONE FOGNARIA NUOVA
	TUBAZIONE FOGNARIA ESISTENTE
	CAMERETTA STRADALE ESISTENTE
	FOSSA BIOLOGICA
	POZZO PERDENTE
	SIFONE FIRENZE



PLANIMETRIA CON LINEA FOGNARIA  
SCALA 1:200

SITUAZIONE DI PROGETTO

COMMITTENTE	<b>COMUNE DI NOVEDRATE</b> Provincia di Como 			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	Dott. Arch. Marco Dellavalle Area Lavori Pubblici Comune di Novedrate (CO)			
PROGETTISTA E DL	<b>IGM</b> Ing. Giuseppe Martinelli STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE Via per Como n. 33/A, 22034 Brunate (CO) Tel. 031/22.01.07 - fax 031/22.05.41 e-mail info@studiogimartinelli.it			
PROGETTO	<b>REALIZZAZIONE TRATTA FOGNARIA E TOMBINATURA STRADALE SULLA VIA MARIANO, CON COLLEGAMENTO DELLA SCUOLA PRIMARIA SAC. STANISLAO ZANOLLI.</b>			
UBICAZIONE	Via Mariano, 22060 Novedrate (CO)			
DESCRIZIONE CONTENUTO TAVOLA GRAFICA	SITUAZIONE DI PROGETTO - Planimetria con linea fognaria; - Profilo longitudinale fognatura;			
SCALA	MISURE ESPRESSE IN <input type="checkbox"/> metri <input checked="" type="checkbox"/> centimetri <input type="checkbox"/> millimetri	LIVELLO PROGETTUALE <input type="checkbox"/> prog. preliminare <input checked="" type="checkbox"/> prog. definitivo <input type="checkbox"/> prog. esecutivo	PRATICA N. PR.0244-PR.2015	TAVOLA N. <b>04</b>
REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	OPERATORE	VISTO
01	14.12.2015	Prima emissione.	G.M.	G.M.
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

È vietata la pubblicazione, la copia o la riproduzione totale o parziale di questo documento senza autorizzazione. Tutti i diritti di progettazione ed invenzione sono riservati e saranno tutelati in forma di legge.