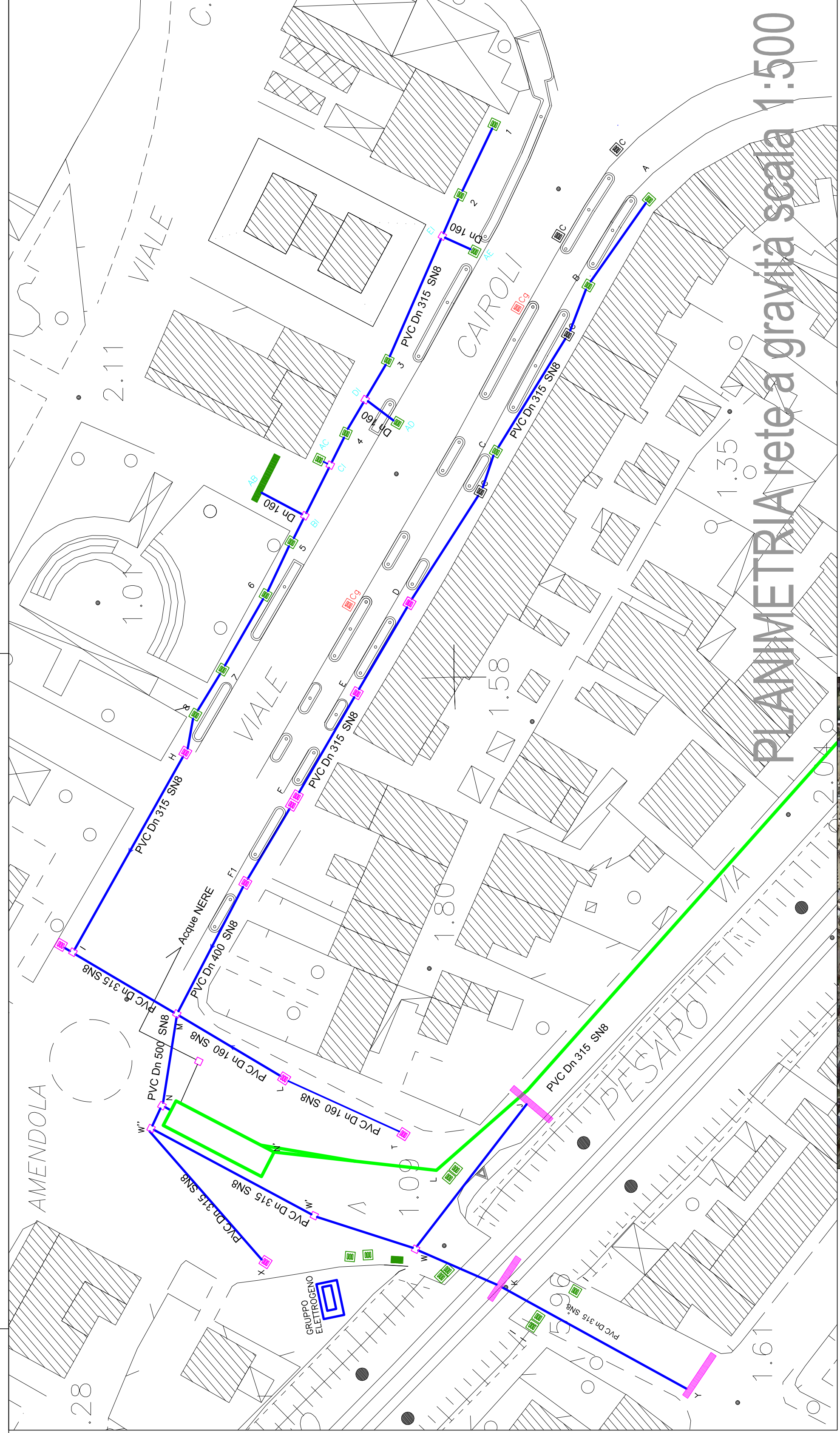
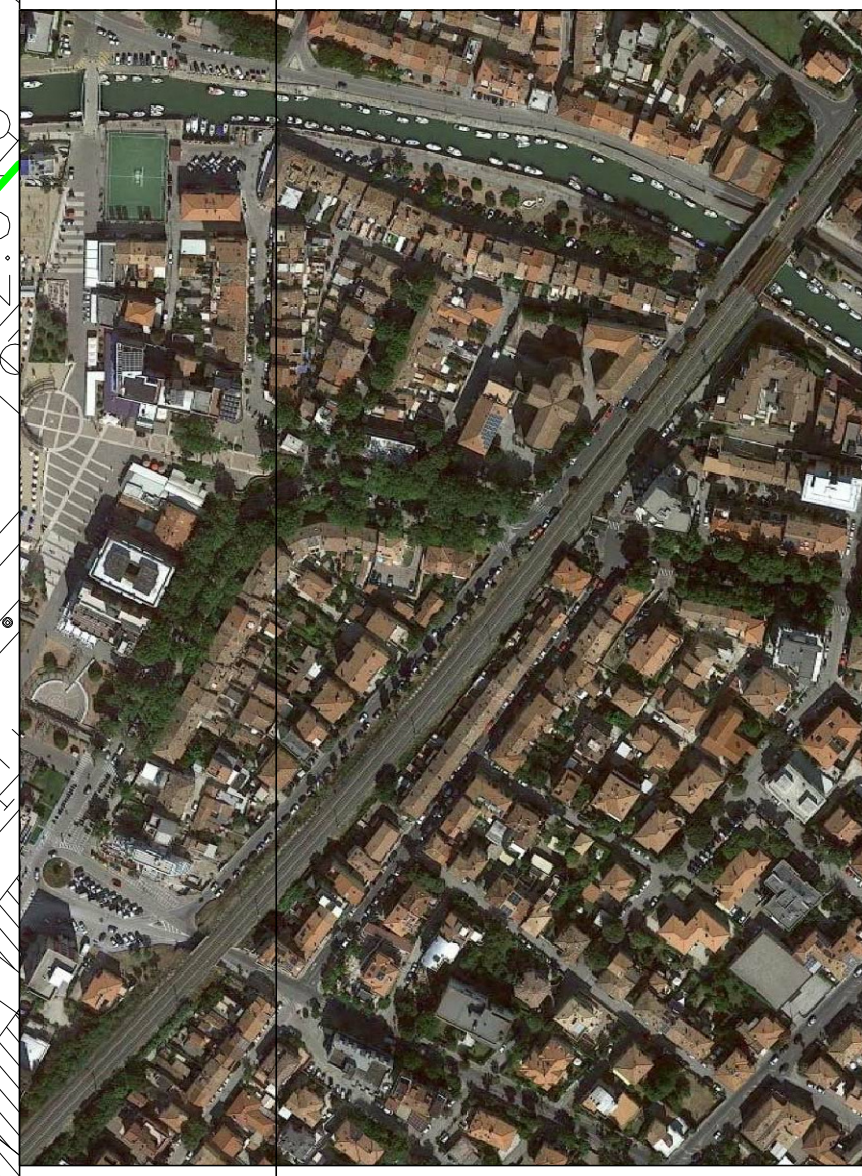


PLANIMETRIA rete in pressione scala 1:500

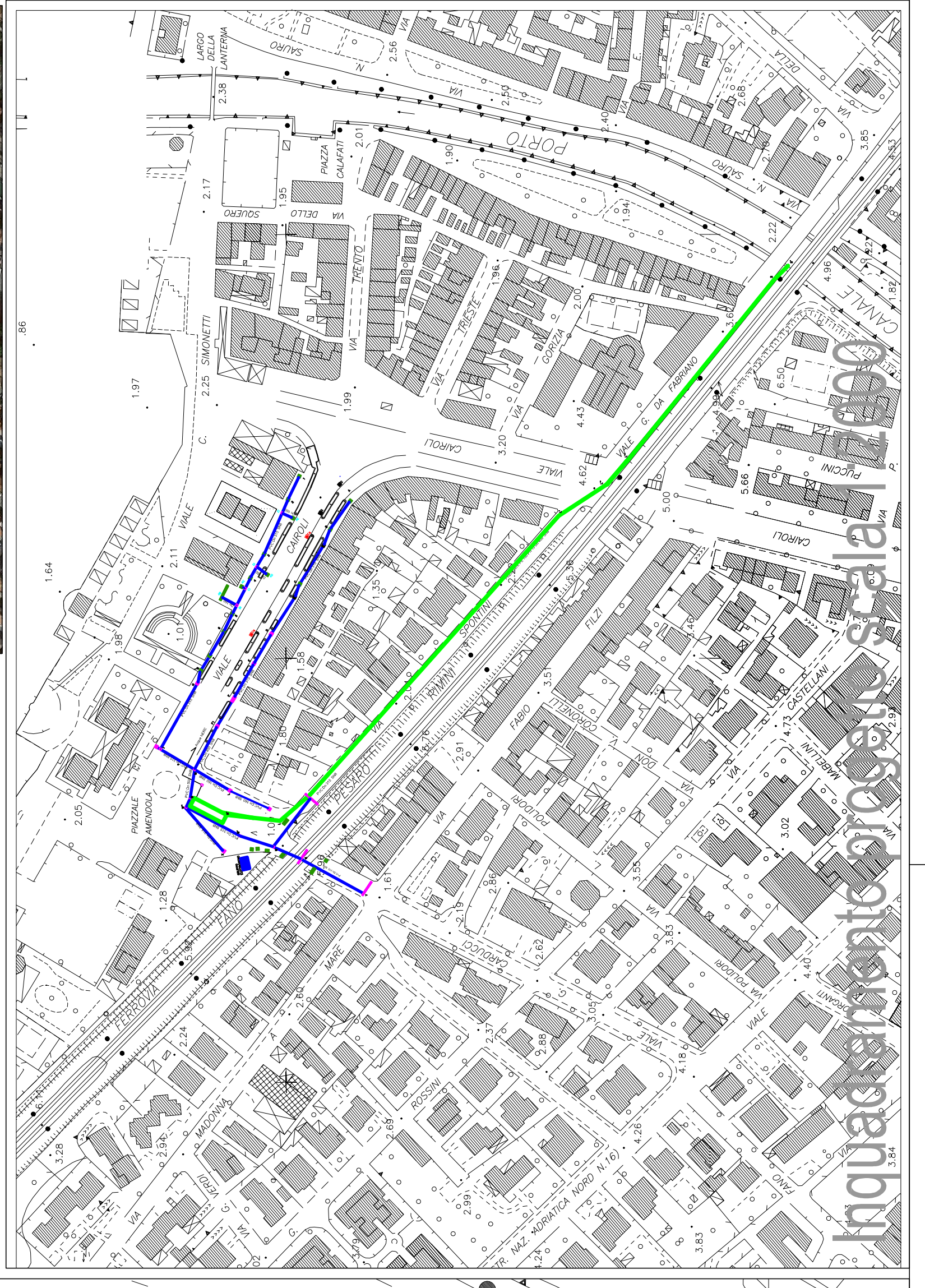


PLANIMETRIA rete a gravità scala 1:500



LEGENDA

	CADUTE ESISTENTI		LINEA IN CADUTA
	CADUTE NUOVE		LINEA IN PRESSIONE
	RACCORDO NUOVO		CADUTE ESISTENTI
	RACCORDO ESISTENTE		ACQUE
	USCITA ESISTENTE DI RACCOLTA E RIMBORSO		USCITA NUOVA DI RACCOLTA E RIMBORSO



PLANIMETRIA rete a gravità scala 1:500

COMUNE DI FANO
 Provincia di Pesaro e Urbino
 SETTORE 5° - LAVORI PUBBLICI
 U.O.C. - INFRASTRUTTURE E VERDE PUBBLICO

REALIZZAZIONE IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE - ZONA LIDO (PIAZZALE AMENDOLA) CUP E32E17000190004

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA

PROGETTISTA GENERALE: Dott. Ing. Federico Fabiani
 VERIFICHE E CALCOLI IDRAULICI: Dott. Ing. Massimo Inceghel
 Dott. Ing. Tommaso Carboni
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA: Geom. Rinaldo Cocchiato
 COLLABORATORI: Dott. Gabriella Malanga
 Geom. Bruno Agnaffini
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Arch. Adriano Gargani

LABORATORIO N°: 03

DATA: DICEMBRE 2017

SCALA: 1:200 - 1:500

TAVOLA 1