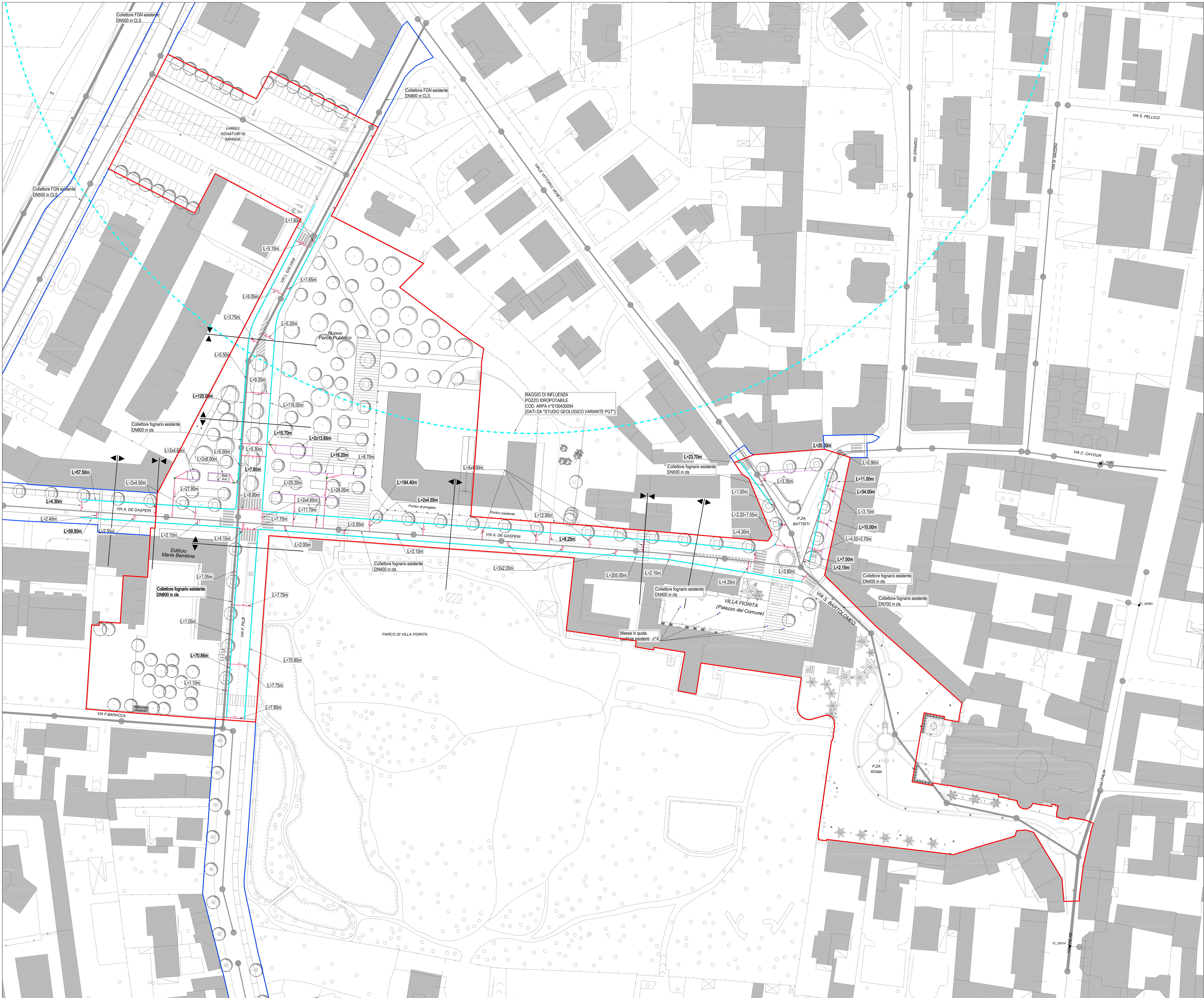


SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - PLANIMETRIA DI DRENAGGI TAVOLA 1-2

SCALA 1:500



QUANTITA' DI PROGETTO DRENAGGI							
PERIMETRO INTERVENTO OPERE RELATIVE AL P.I.I. "BRUGHERIO PIANO DEL CENTRO - AMBITO DI TRASFORMAZIONE AT-02A"							
PERIMETRO INTERVENTO OPERE ESTERNE ALL'AMBITO DI TRASFORMAZIONE "AT-02A" A CARICO DELL'OPERATORE							
PERIMETRO INTERVENTO OPERE ESTERNE ALL'AMBITO DI TRASFORMAZIONE "AT-02A" NON A CARICO DELL'OPERATORE							
DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'					
		PKD	VIE	PZB	PZR	PKK	NPP
CANALETTO TIPO PIRCHER 100L (CON GRIGLIA A FESSURA)	m	77.55	37.30	48.00	-	36.00	-
CANALETTO TIPO PIRCHER 200S	m	-	174.80	164.90	-	-	-
TUBAZIONE IN PVC DN160 CLASSE SN8	m	66.10	194.00	49.50	-	31.50	-
CADITOIA DI PROGETTO Ø 45x1.45m	cad	12	-	3	-	8	-
POZZETTO DI PROIEZIONE DI PROGETTO Ø 45x1.45m	cad	2	2	-	-	4	-
FOGNATURA ESISTENTE - CAP Holding							
ROGGIA INTUBATA ESISTENTE - CAP Holding							
VERSO DI DEFLUSSO							
IMPIANTO							
DISPOSITIVO							

**NOTA**

Per quanto concerne il parcheggio "Largo Donatori di Sangue", nonostante non siano aumentate le superfici impermeabili nello stato di progetto rispetto allo stato di fatto, si è optato in questa fase e come richiesto preliminarmente dall'ente gestore, delle fognature CAP Holding, di non gravare sulle fognature esistenti dell'area e prevedere, dopo adeguato trattamento delle acque di prima pioggia in ottemperanza al Regolamento Regionale del 24/03/2006 - n. 4 e ai sensi del Dlgs 152/2006, l'infiltrazione delle acque di prima pioggia nel sottosuolo attraverso l'installazione di 2 pozzi perimetri nel parco urbano. In fase di Conferenza dei Servizi, si valuterà l'opportunità con l'ente gestore CAP Holding di recuperare le acque drenate dal parcheggio nella fognatura esistente posizionata in Via Galvani, nel rispetto del principio di invarianza idraulica e idrologica, secondo la legge regionale n. 4 del 15 marzo 2016, al fine di evitare gli impatti ambientali dovuti ai movimenti terra da eseguire nel parco per la realizzazione delle tubazioni di convogliamento, dell'impianto di trattamento acque e dei due pozzi perimetri, e ridurre i costi dell'intervento.

**P.I.I. BRUGHERIO PIANO DEL CENTRO**  
**AMBITO DI TRASFORMAZIONE AT-02A**

**PROGETTO PER STIPULA CONVENZIONE**  
**OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA E SECONDARIA**

<b>Soggetto Attuatore:</b>	<b>P.S.T. s.r.l.</b> Via A. Mapelli, 11/A - 20900 Monza (MB)
<b>Coordinamento generale:</b>	<b>ALPINA S.p.a.</b> Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI)
<b>Progetto Progettista:</b>	<b>STUDIO ARCHITETTO FLORA VALLONE</b> Via Casimiro, 10 - 20159 MILANO (MI) Tel. +39 02 6686185 - Fax +39 02 3346048245 E-mail: valloflora@fastweb.it
<b>Progetto Urbanistico:</b>	<b>ARCOLINEA STUDIO ASSOCIATO</b> Viale Affari, 14 - 20161 MILANO (MI) Tel. +39 02 36753835 - Fax +39 02 36753835 E-mail: arcolinea@gmail.com - www.arcolinea.it
<b>Progetto Infrastrutturale e strutturale:</b>	<b>ALPINA S.p.a.</b> Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI) Tel. +39 02 36753835 - Fax +39 02 36753838 E-mail: info@alpina-spa.it - www.alpina-spa.it
<b>Progetto Illuminotecnico:</b>	<b>STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE</b> Via G. Sassi, 10 - 24020 FIORANO AL SERIO (BG) Tel. +39 035 711020 - Fax +39 035 730705 E-mail: info@studiodardizione.it
<b>Progetto Anticorrosione:</b>	<b>BIESSE IMPIANTI s.r.l.</b> Via Dante, 3 - 20116 MILANO (MI) Tel. +39 02 36026318 - Fax +39 02 36026913 E-mail: info@biesseimpianti.com

<b>N° Elaborato</b>	<b>Titolo</b>	<b>Scala</b>
<b>40.01</b>	<b>INFRASTRUTTURALE, VERDE E ARREDO URBANO</b>	<b>1:500</b>
<b>Revisione</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Data</b>
<b>1</b>	1. Prima emissione	12.12.2016
	2. Seconda emissione	13.03.2017
	3.	
	4.	
	5.	

**Redazione Elaborato:**

REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
G. Mazzanti	L. Laverini	P. Perini

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, né tutto o in parte, senza il consenso scritto del progettista. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.