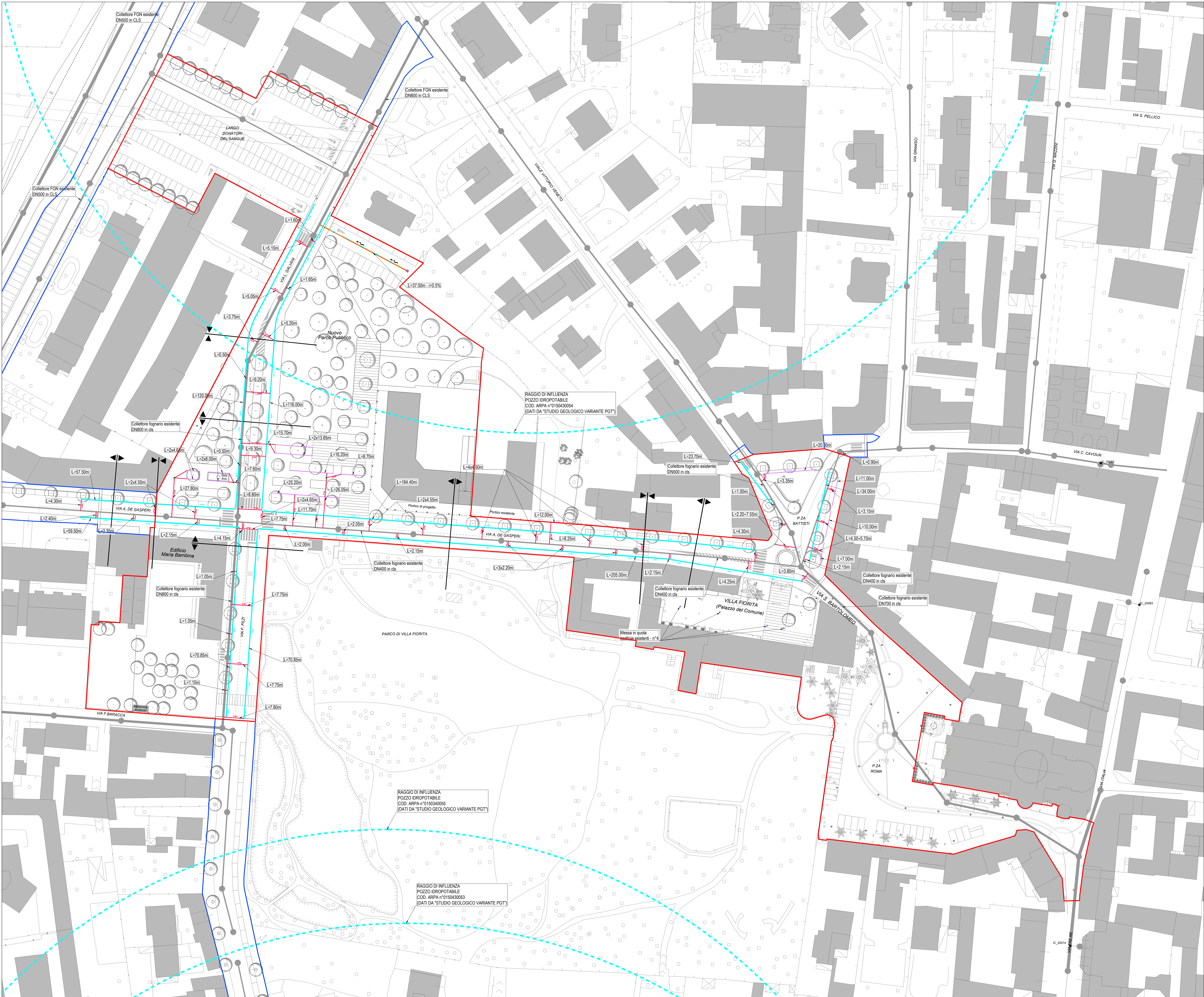


SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - PLANIMETRIA DI DRENAGGI TAVOLA 1-2

SCALA 1:500



QUANTITA' DI PROGETTO DRENAGGI							
<div> <div></div> PERIMETRO INTERVENTO OPERE INTERNE ALL'AMBITO DI TRASFORMAZIONE "AT-02A" A CARICO DELL'OPERATORE </div> <div> <div></div> PERIMETRO INTERVENTO OPERE ESTERNE ALL'AMBITO DI TRASFORMAZIONE "AT-02A" A CARICO DELL'OPERATORE </div> <div> <div></div> PERIMETRO INTERVENTO OPERE ESTERNE ALL'AMBITO DI TRASFORMAZIONE "AT-02A" NON A CARICO DELL'OPERATORE </div>							
DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'					
		PKD	VIE	P2B	P2R	PKK	NPP
CAVALETTA TIPO PIRCHER 100L (CON GRIGLIA A FESSURA)	m	77.55	37.30	48.00	-	36.00	-
CAVALETTA TIPO PIRCHER 200S	m	-	774.90	154.90	-	-	-
TUBAZIONE IN PVC DN160 CLASSE S8/8	m	66.10	194.00	49.50	-	31.50	-
TUBAZIONE IN PVC DN150 CLASSE S8/8	m	-	-	-	-	-	37.00
POZZETTO DI SPEZIONE GRIGIATO DI PROGETTO Ø 80x60 cm	cad	-	-	-	-	-	1
CADITOIA DI PROGETTO Ø 45x45 cm	cad	12	-	3	-	8	5
POZZETTO DI SPEZIONE DI PROGETTO Ø 45x45 cm	cad	2	2	-	-	4	-
<div> <div></div> FOGNATURA ESISTENTE - CAP HAVING </div> <div> <div></div> ROGGA INTUBATA ESISTENTE - CAP HAVING </div>							
<div> <div></div> VERSO DI DEFUSSO </div> <div> <div></div> IMPIUVIO </div> <div> <div></div> DISPIUVIO </div>							

NOTA

Per quanto concerne il parcheggio "Largo Donatori del 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 drenate dal parcheggio nel sottosuolo attraverso l'installazione di 2 pozzi perdenti nel parco urbano. In fase di Conferenza dei Servizi, si valuterà l'opportunità con l'ente gestore CAP Holding di recaptare 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 perdenti, 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

Soggetto Attuatore: P.S.T. s.r.l.
Via A. Mappelli, 11/A - 20900 Monza (MB)

Coordinamento generale: ALPINA S.p.a.
Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI)

Progetto STUDIO ARCHITETTO FLORA VALLONE
Via Casertina, 10 - 20159 MILANO (MI)
Tel. +39 02 6696185 - Fax. +39 02 3346048245
E-mail: valloflora@studiosrl.it

Progetto Urbanistico: ARCOLINEA STUDIO ASSOCIATO
Viale Affini, 14 - 20151 MILANO (MI)
Tel. +39 02 38753535 - Fax. +39 02 38753535
E-mail: arcolinea@gmail.com - www.arcolinea.it

Progetto Infrastrutturale e strutturale: ALPINA S.p.a.
Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI)
Tel. +39 02 38753535 - Fax. +39 02 38753535
E-mail: info@alpina-spa.it - www.alpina-spa.it

Progetto Illuminotecnico: STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE
Via G. Sora, 10 - 24020 FIORANO AL SERIO (BG)
Tel. +39 035 711020 - Fax. +39 035 738703
E-mail: info@studiodardizione.it

Progetto Anticorrosione: BIESSE IMPIANTI s.r.l.
Via Dante, 3 - 20118 PERUGIA (PG)
Tel. +39 02 36509118 - Fax. +39 02 36509713
E-Mail: info@biesseimpianti.com

N° Elaborato **VIA 40.01**

Revisione **2**

Titolo INFRASTRUTTURALE, VERDE E ARREDO URBANO
PROGETTO NUOVE OPERE INFRASTRUTTURALI
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
PLANIMETRIA DRENAGGI TAVOLA 1/2

Scala 1:500

N°	Descrizione	Data
1	Prima emissione	12.12.2016
2	Seconda emissione	13.03.2017
3	Terza emissione	24.05.2017
4		
5		

Rendizione Elaborato:

REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
G. Mazzetta	L. Laurenti	P. Pirella

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