

LEGENDA

LEGENDA ACQUE METEORICHE

- Pozzetto 100x100 cm di ispezione e raccordo
- Pozzetto 60x60 cm di ispezione e raccordo con indicazione della quota di fondo interna
- Pozzetto 40x40 cm
- Caditoia 40x40
- q.s. = -1.19 Quota di scorrimento tubazione

LEGENDA ACQUE REFLUE DOMESTICHE

- Scatolare prefabbricato in c.a. 200x100 cm
- Tubazione PVC Ø315
- Tubazione PVC Ø200
- Tubazione PVC Ø160
- Canaletta di drenaggio grigliata
- Pluviale verticale diametro 80mm

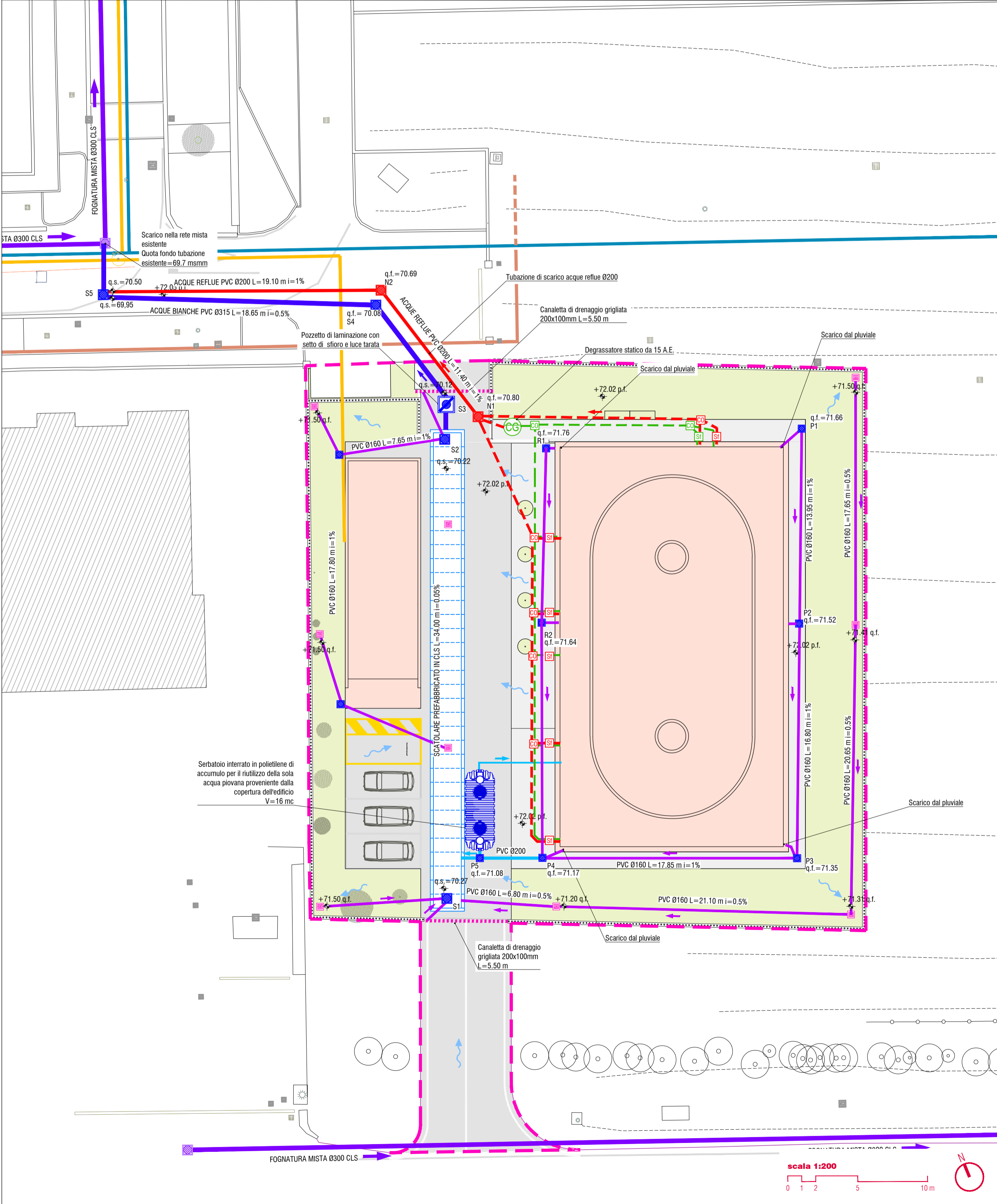
LEGENDA - Sottoservizi stato di fatto

- Pozzetto di ispezione acque nere Ø60x60
- Pozzetto sifonato
- Pozzetto di confluenza
- Pozzetto di cambio direzione
- Linea acque nere in PVC Ø200
- Linea acque nere in PVC
- Linea acque saponate in PVC
- Vasca condensagassi
- Fognatura mista Ø300
- Linea acquedotto
- Linea gas
- Linea energia elettrica

N.B. Per le quote di posa e le dimensioni delle tubazioni di scarico delle acque nere e saponate fino al pozzetto di confluenza N°1 si veda la tavola ADM-GF-DR-P-DP10007 "IMPIANTI MECCANICI - Scarichi Piano Terra"

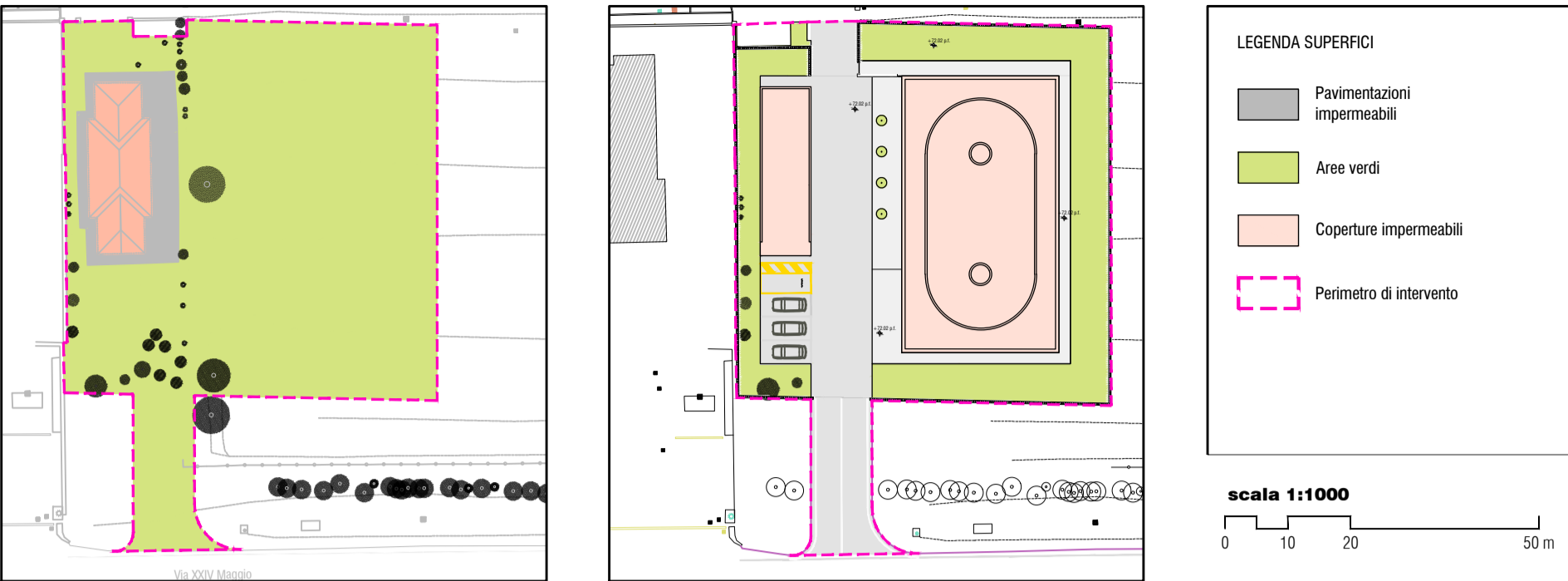
Planimetria di progetto

scala 1:200



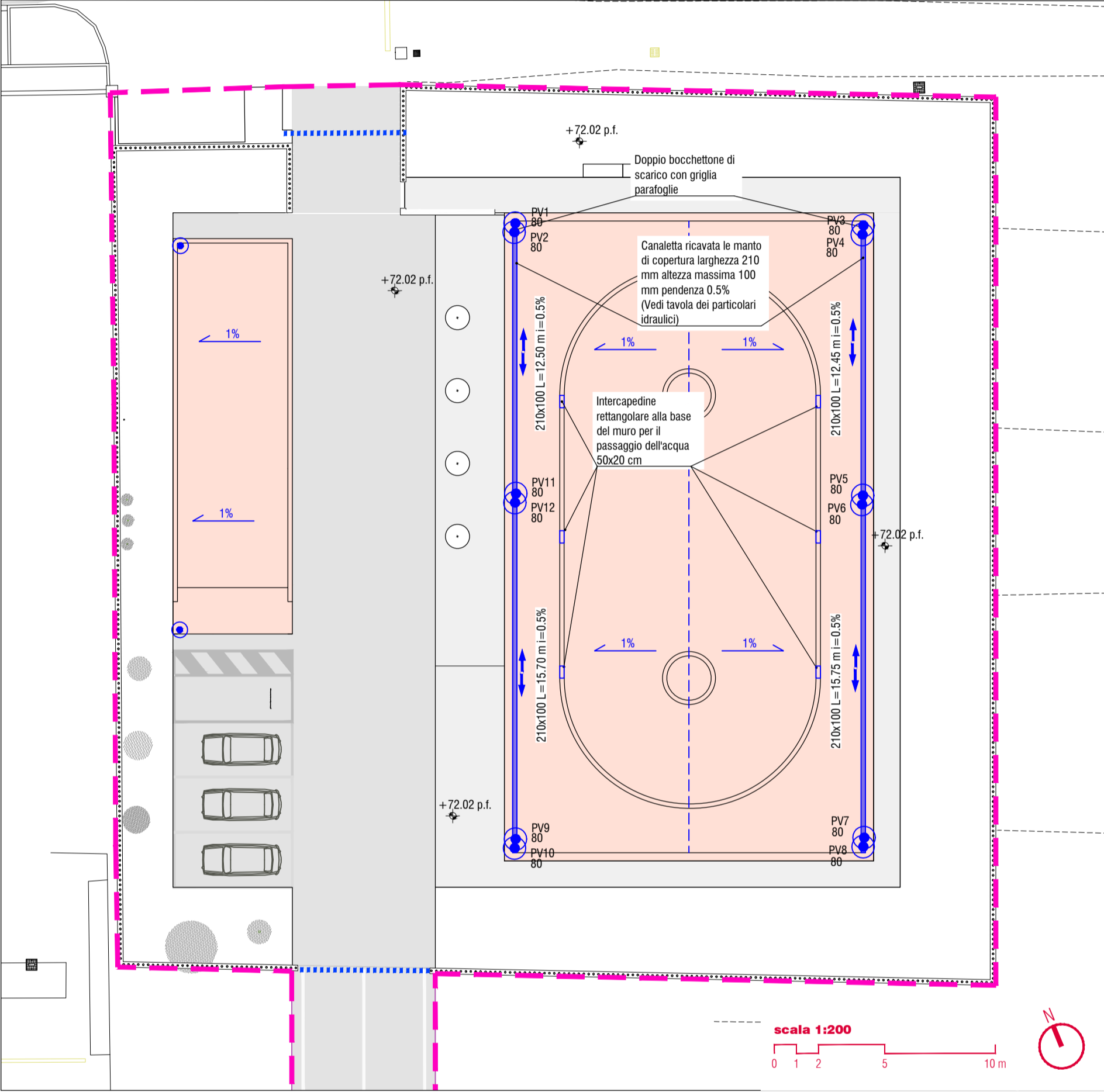
Planimetria di confronto trasformazione superfici - SDF E SDP

scala 1:1000



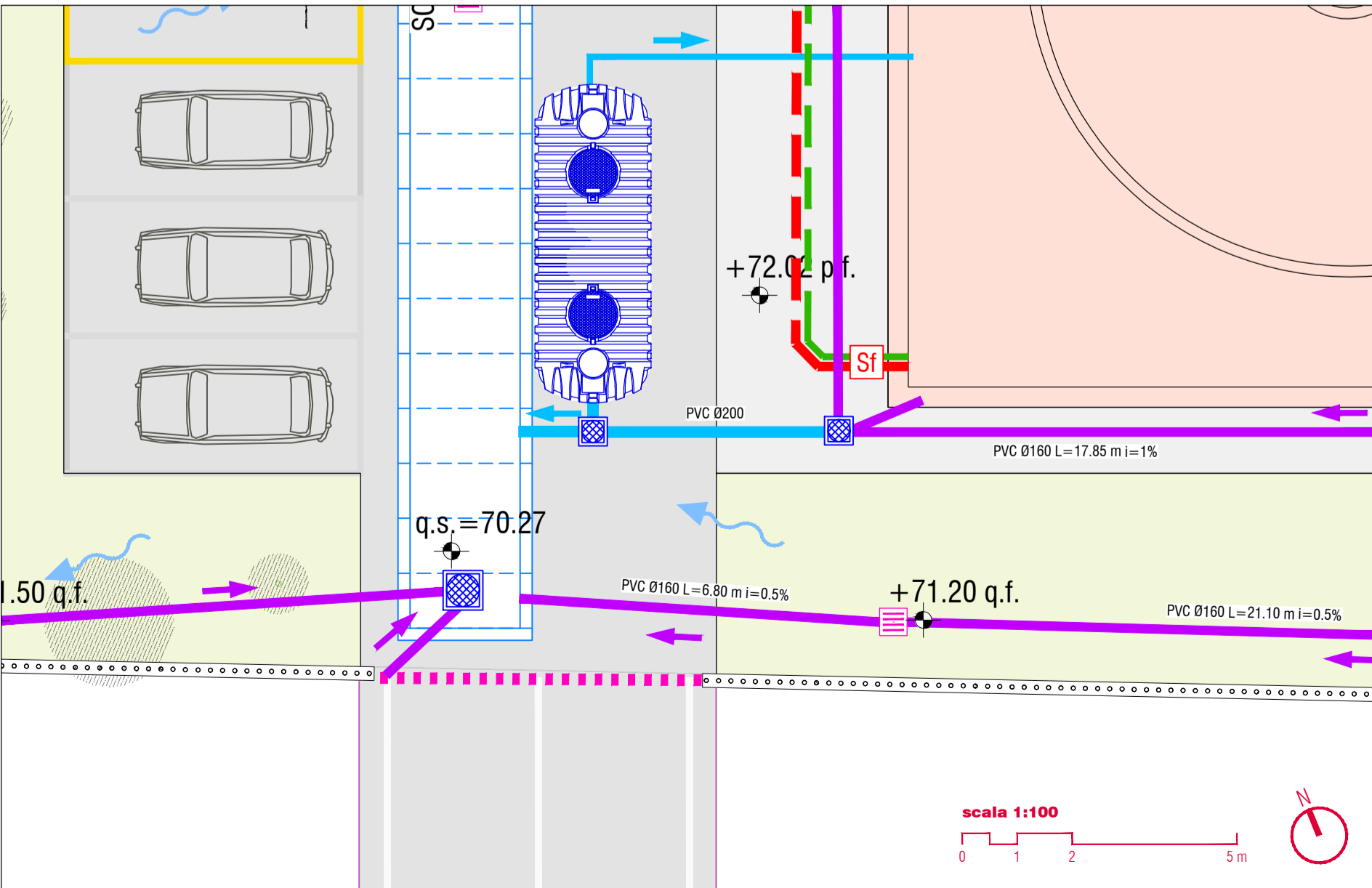
Planimetria copertura

scala 1:200



Planimetria di dettaglio vasca di accumulo

scala 1:100



NAVIGATORE

NOTE

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti files:

Questo documento è da consultare insieme a:

REV	DISEGNATO DA:		CONTROLLATO DA:		APPROVATO DA:	
REV	DISEGNATO DA:		CONTROLLATO DA:		APPROVATO DA:	
REV	DISEGNATO DA:		CONTROLLATO DA:		APPROVATO DA:	
REV	DISEGNATO DA:		CONTROLLATO DA:		APPROVATO DA:	
REV	DISEGNATO DA:		CONTROLLATO DA:		APPROVATO DA:	
REV 00	PRIMA EMISSIONE					
	DISEGNATO DA: DT	07/10/21	CONTROLLATO DA: MR	07/10/21	APPROVATO DA: AM	07/10/21
SCALA	SEDE PROGETTO				NUMERO PROGETTO	
APPROVAZIONE COMMITTENTE						
	A - APPROVATO		B - APPROVATO CON COMMENTI		C - NON UTILIZZABILE	
STATO			TIPO DI EMISSIONE		PROGETTO ESECUTIVO	

Coordinamento generale, opere architettoniche, strutturali ed impiantistiche

sinergo

Sinergo Spa - Via Ca Bembo 152 - 36030
Mantova di Mantova - Veneto - Italy
tel +39 0476 420340 - www.sinergobuilding.it - info@sinergospa.com

commessa
20044

Integrazione prestazioni specialistiche opere arch. e progettista opere architettoniche

arch. Alberto Muffato

progettista opere strutturali

ing. Filippo Bittante

progettista opere impiantistiche

ing. Stefano Muffato

coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e prevenzione incendi

ing. Stefano Muffato

coordinamento generale di progetto

arch. Mara Reina

gruppo di lavoro

arch. Nicola Zennaro

arch. Francesca Cremasco

ing. Marco Brugnaro

ing. Shahin Amayeh

ing. Davide Polente

ing. Giovanni Moreschini

p.i. Carlo Laurenti

ing. Moreno Giardin

geom. Leonardo Callegarin

Responsabile applicazione CAM

arch. Elisa Sironio

sede legale con sede in Torino (TO) Via Stampatori n. 21

Processo BIM

OPEN BUILDING

Open Building SpA - Verona (VR) Via dei Minatori 5/8
tel. +39 0476 420340 - www.openbuilding.it - info@openbuilding.it

Responsabilizzazione geologica, coordinamento indagini e prove geologiche

dott. giac. Matteo Collandrea

sede legale Isola Vicentina (VI) Via Lungo Giara n. 28 -

sede operativa in Montebelluna (TV) Via Bion n. 10/23

Relazione archeologica

Semper

dott.ssa Cinzia Rampazzo

sede e Padovana (PD) Via Venezia n. 90/2

PROGETTO

PROGETTO ESECUTIVO

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA TENENZA DELLA GUARDIA DI FINANZA
DI FIDENZA IN VIA DAMIANO CHIESA

TITOLO

Reti acque bianche e nere - Planimetria di progetto

AGENZIA DEL DEMANIO

DIREZIONE REGIONALE EMILIA ROMAGNA

U.O. Servizi Tecnici

r.u.p.

arch. Ciro Iovino

NUMERO DISEGNO

PRV0015-ADM-PR0238-XX-DR-I-EI10001

REV

00

07/10/2021