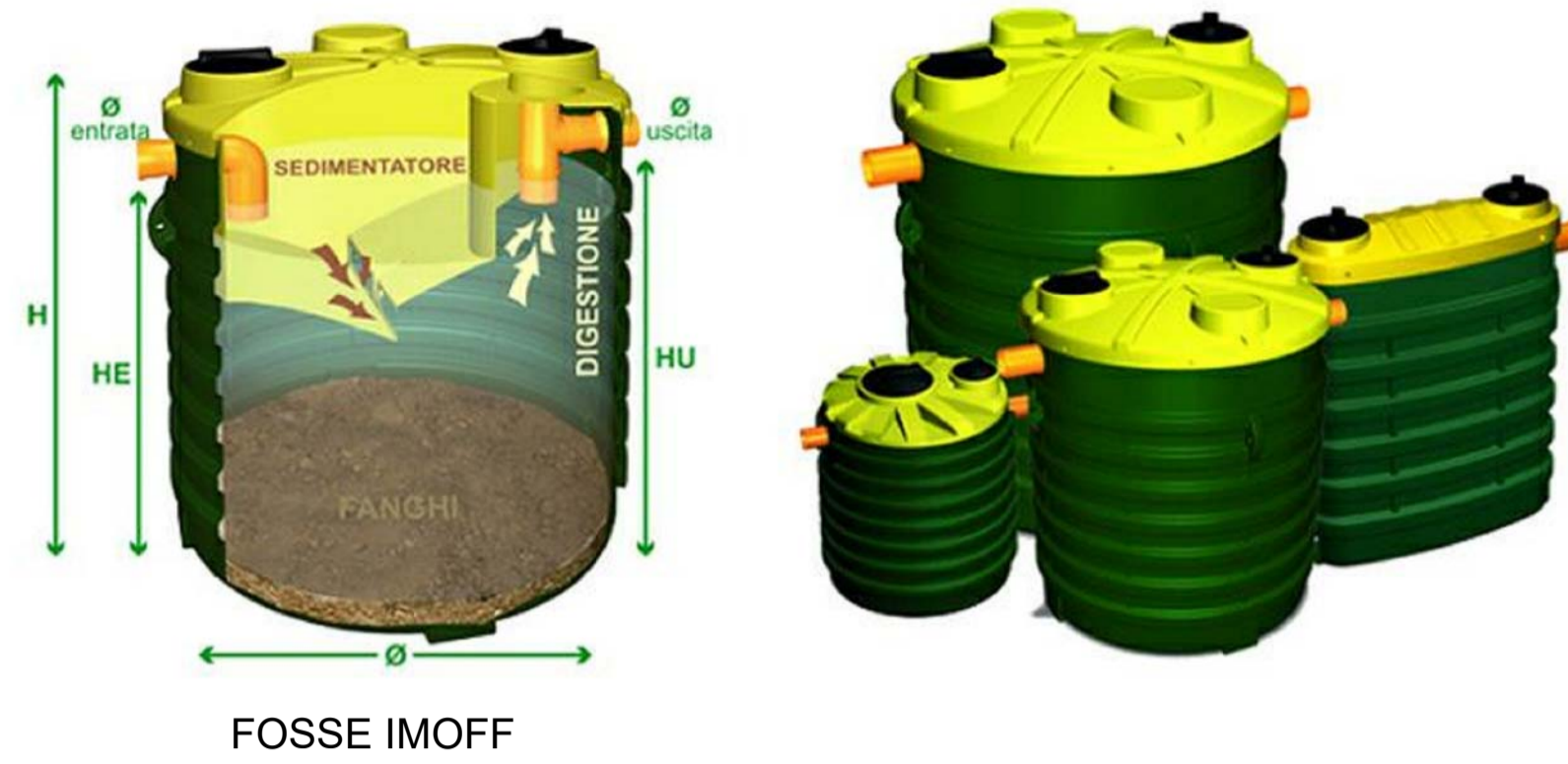


Descrizione DU		I/S	Quantità	LS
DU - Drainage Units				
Water Disabili		2	1	2.00
Lavabo Disabili		0.5	1	0.50
Water Servizi		2	2	4.00
Lavabo servizi		0.5	4	2.00
Lavabo Ristoro		0.8	2	1.60
Sub Totali				10.10
Coefficenza Prospetto 2	K 2	10.10	50%	5.05
Coefficenza Prospetto 3	K 3	5.05	70%	3.54
		L/S	DN	
TOTALE		3.54	1%	125

Prospetto B.1 norma UNI EN 12056:2 - Velocità e portata dei tubi di scarico in funzione della pendenza i e per un grado di riempimento h/Di=0,5 (50%)

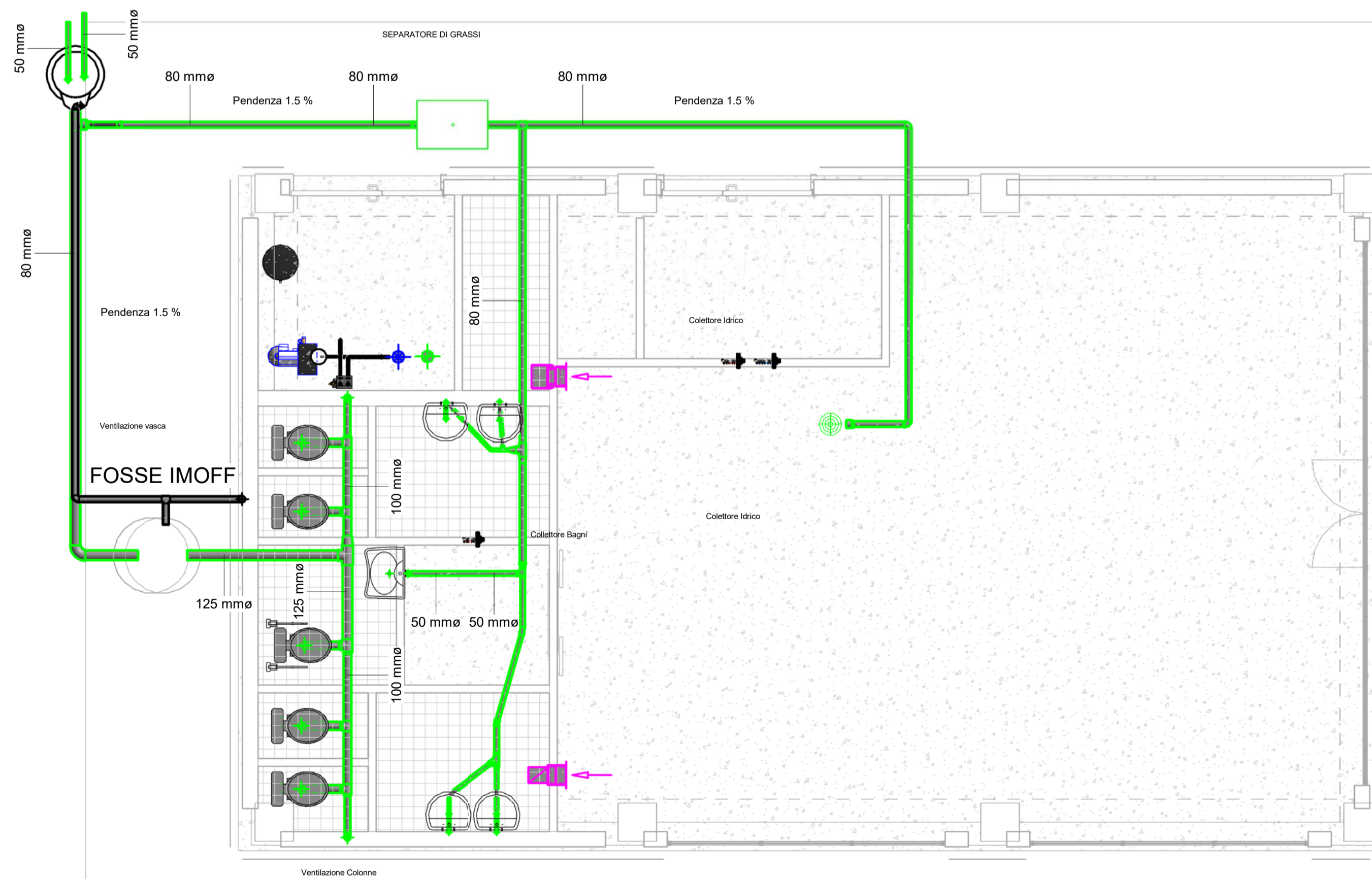
Pendenza	DN 100		DN 125		DN 150		DN 200		DN 225		DN 250		DN 300	
	Q _{max}	v	Q _{max}	v	Q _{max}	v	Q _{max}	v	Q _{max}	v	Q _{max}	v	Q _{max}	v
cm/m	l/s	m/s	l/s	m/s	l/s	m/s	l/s	m/s	l/s	m/s	l/s	m/s	l/s	m/s
0,50	1,8	0,5	2,8	0,5	5,4	0,6	10,0	0,8	15,9	0,8	18,9	0,9	34,1	1,0
1,00	2,5	0,7	4,1	0,8	7,7	0,9	14,2	1,1	22,5	1,2	26,9	1,2	48,3	1,4
1,50	3,1	0,8	5,0	1,0	9,4	1,1	17,4	1,3	27,6	1,5	32,9	1,5	59,2	1,8
2,00	3,5	1,0	5,7	1,1	10,9	1,3	20,1	1,5	31,9	1,7	38,1	1,8	68,4	2,0



GRUPPI RILANCIO ACQUE REFLUE



ALLA RETE SCARICO ACQUE REFLUE URBANE



LEGENDA

- WC IN CERAMICA CON CASSETTA PULSANTE A RIMANDO A PARETE
- LAVABO PER DISABILI CON LEVA CLINICA, VALVOLE SEZIONAMENTO, SIFONE
- LAVANDINO IN CERAMICA CON MISCELATORE - GRUPPO SCARICO CON SIFONE
- LAVELLO A CANALE CON MISCELATORE E GRUPPO DISCARICO CON SIFONE
- COLLETORE INCASSO IDRICO ACQUA CALDA/FREDDA COMPLETO DI VALVOLA A SFERA GENERALE, VALVOLE SULLE SINGOLE LINEE
- VASCA RILANCIO IN POLIETILENE CAPACITÀ 200/400 ITRI, CON N. 2 POMPE DI RILANCIO 8 MC/H 80 Kpa
- POZZETTO CON CADITOIA ACQUE REGLE 400X400 H 500
- VASCA IMOF DN 1200 H 2000 10/20 ABITANTI EQUIVALENTI
- PP3® è prodotto in accordo alle norme EN 1451 e può essere impiegato per impianti di scarico a bassa e alta temperatura, impianti di ventilazione delle reti di scarico e per pluviali all'interno dei fabbricati adibiti a uso civile e industriale

COMMITTENTE:
APS Holding
 APS Holding s.p.a.
 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento del Comune di Padova

IL DIRETTORE FUNZIONALE
 Dott. Ing. Diego Galiazzo

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Arch. Gaetano Panetta

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

MANDANTE
 MANDANTE
SDAprogetti
 ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERI

MANDANTE
 MANDANTE
PINI
 ITALIA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

FABBRICATO RISTORO - PROGETTO IMPIANTISTICO

ACS Acque reflue

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing. Luca Bernardini

SCALA:
 1 : 50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NP00 00 D Z2 PB IT05B2 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Dal Pozzo A. Stefani	Aprile 2020	F. Paduano	Aprile 2020	A. Peresso	Aprile 2020	L. Catalo	Aprile 2020
B	Emissione a seguito verifica	F. Dal Pozzo	Novembre 2020	F. Paduano	Novembre 2020	A. Peresso	Novembre 2020	L. Catalo	Novembre 2020