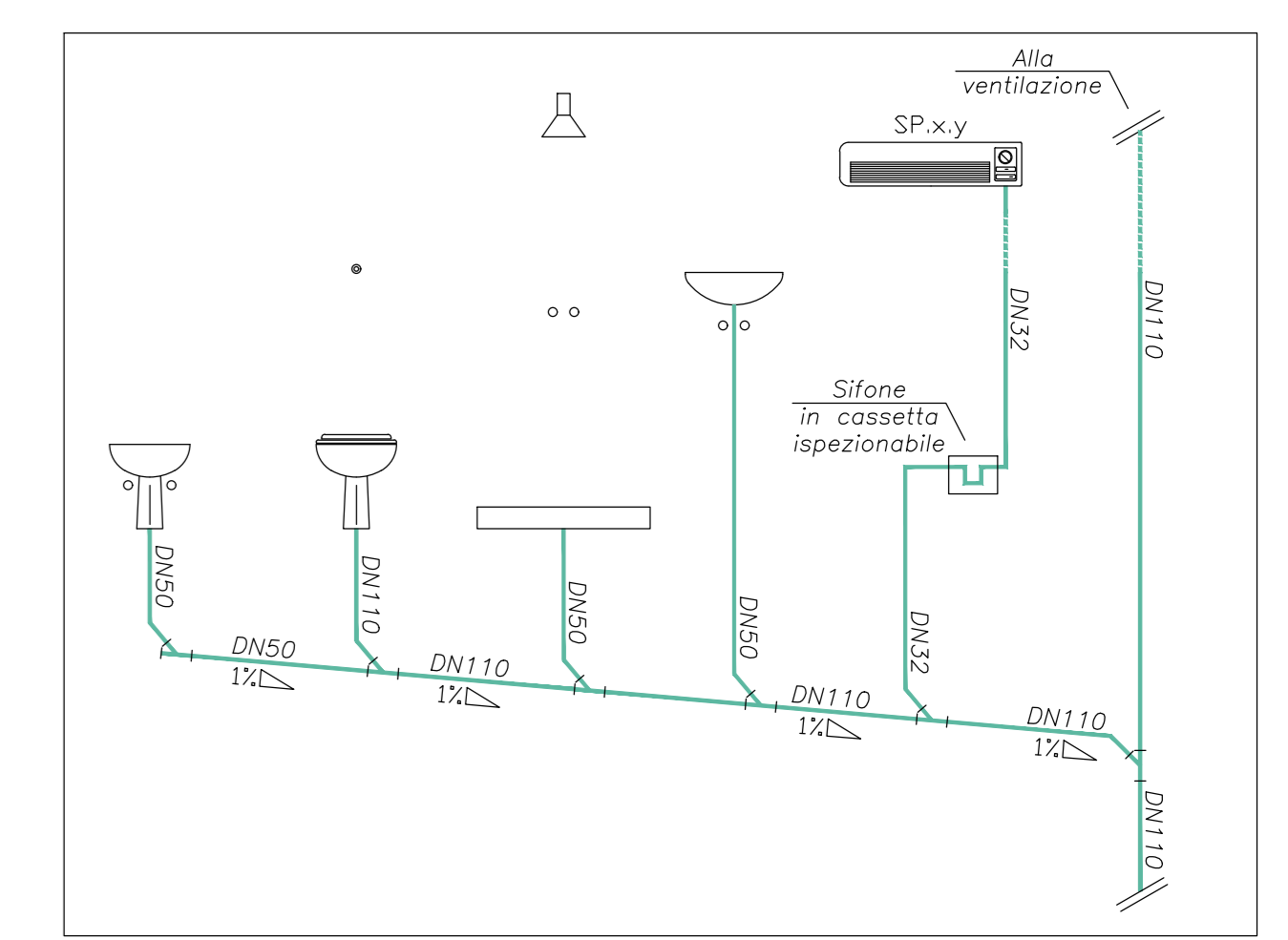


LEGENDA SIMBOLOGIA			
	Tubazione scarico acqua meteorica		Montante scarico acqua meteorica
	Tubazione scarico acque nere		Montante scarico acque nere
	Tubazione scarico acque grigie		Montante scarico acque grigie
	Tubazione scarico acque piovane		Canalina di raccolta acque con griglia
	Rete di scarico principale		Canalina di raccolta acque con cadicia
	Fossati esistenti mantenuti		Pozzetto di ispezione
	Manufatto registratore di portata con bocca laterale di fondo e sfiato d'emergenza		Inalzo di scarico
	Dissolatore		Predisposizione vasca di prima pioggia da 25.000 l
	Pozzetto depressore VOL 1000 L 2,39 l/s		Pozzetto con pompa idraulica 60x60 con pinnacolo di fondo l/s

NOTA:
 - tubazione interna insonorizzata in PP tipo Valsir Silere o similare;
 - tubazione esterna in PP-HM con manicotti ad innesto provvisti di guarnizione anulare in EDPM.
 - lo scarico in pressione dopo pompa trituratrice è fatto attraverso tubi in polietilene PE100 (MRS 10) di colore nero;
 - si utilizzerebbero pompe sommergibili interamente in acciaio inossidabile (in pozzetto) ideale per il sollevamento di acque cariche in ambienti domestici e residenziali e civili e commerciali 10 mc/h, 7 m.c.a.



Schema tipico di posa scarichi

COMUNE DI PADOVA

Via Altichiero, 35135, Padova
 N.C.T.: Fg. 2, mapp.116, 117, 118, 223, 225, 227, 229

proprietà:

AMPLIAMENTO ATTIVITA' PRODUTTIVA SU CORPO EDILIZIO SEPARATO IN VARIANTE ALLO STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE AI SENSI DELL'ART.4 DELLA L.R. N.55/2012

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA / PROJECT LEADER
Kazuyo Sejima + Ryue Nishizawa / SANA A
 1-5-26, Tetsuriki, Koto-ku, Tokyo, 135-0053, Japan
 T: +81 3 5561 1760, F: +81 3 5564 1757
 E: project_kaz@sanaa.co.jp - W: sanaa.co.jp

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA / LOCAL ARCHITECT
Studio Architetti Borchia Associati
 Via P. Galati, 1 - 35122 Padova (PD)
 T: +39 049 651 430
 E: borchia@studioborchia.it - W: studioborchia.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA / PROGETTO STRUTTURALE / IMPIANTI MECCANICI / IMPIANTI ELETTRICI
BMS Progetti S.r.l.
 Piazza SS. Trinità, 6 - 35134 Milano (MI)
 T: +39 02 2900 3447 - F: +39 02 2900 3452
 E: bmsprogetti@bmsprogetti.it - W: bmsprogetti.it

VALUTAZIONE COMPATIBILITA' ISOLAZIONE AUSTRO-GERMANICA / STUDIO IMPATTO ACUSTICO / STUDIO VIBRALITA' / VALUTAZIONE AMBIENTALE / STUDIO GEOTECNICO
Tre Esse S.r.l.
 Via San Marco, 14 - 35020 Torbello di Vigonovo (VI)
 T: +39 0445 876 5564 - F: +39 0445 876 5027
 E: Tre.ese.ing@borchi.it - W: Tre.esse.it

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Cont.	Appr.