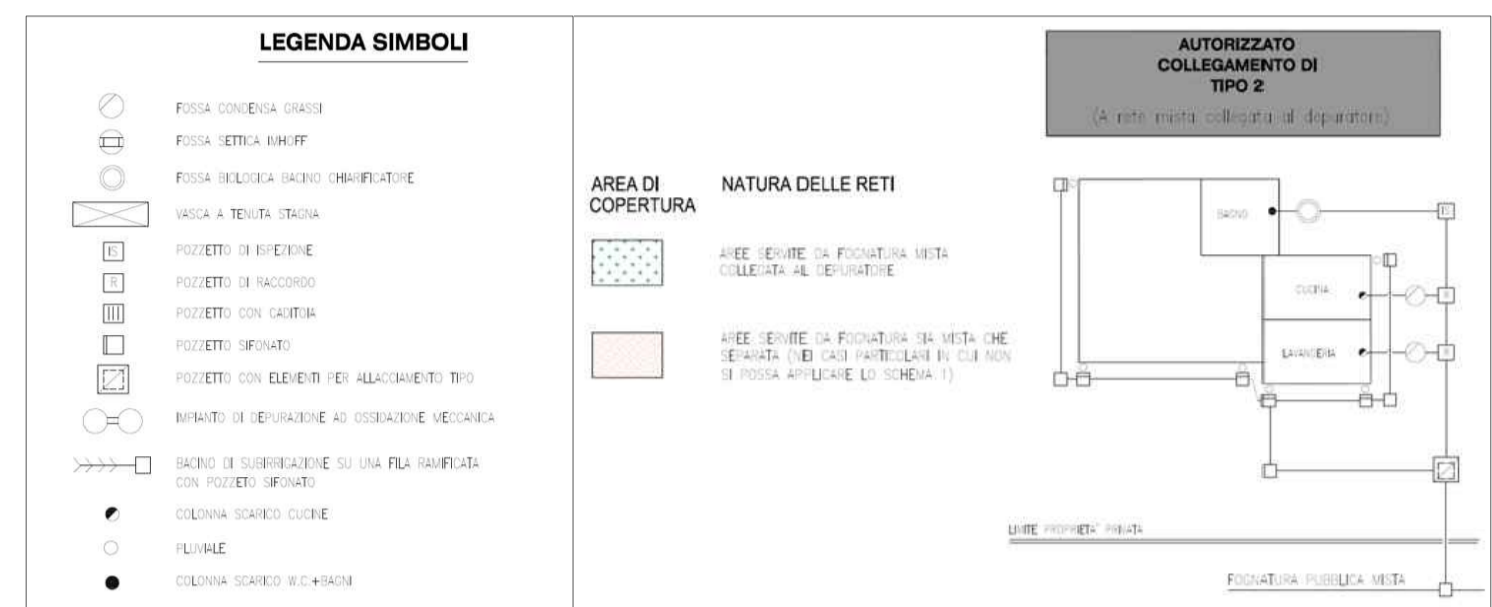


LEGENDA SIMBOLOGIA	
[Linea gialla]	Tubazione interna di scarico acque nere e grigie
[Linea magenta]	Rete fognaria mista esistente in PEAD DN 110
[Linea rossa]	Tubazione scarico acque nere e grigie di nuova realizzazione DN 200
[Quadrato con P]	Gruppo di sollevamento esistente
[Quadrato con D]	Pozzetto depressatore VCL 1000 L 2,39 ls
[Cerchio con S]	Fossa biologica bacino clarificatore
[Quadrato con S e freccia]	Montante scarico acque nere e grigie
[Cerchio con S]	Pozzetto di ispezione
[Quadrato con X]	Pozzetto di prelievo campioni
[Quadrato con R]	Pozzetto di raccordo
[Quadrato con freccia]	Pozzetto con elementi per attacco tipo



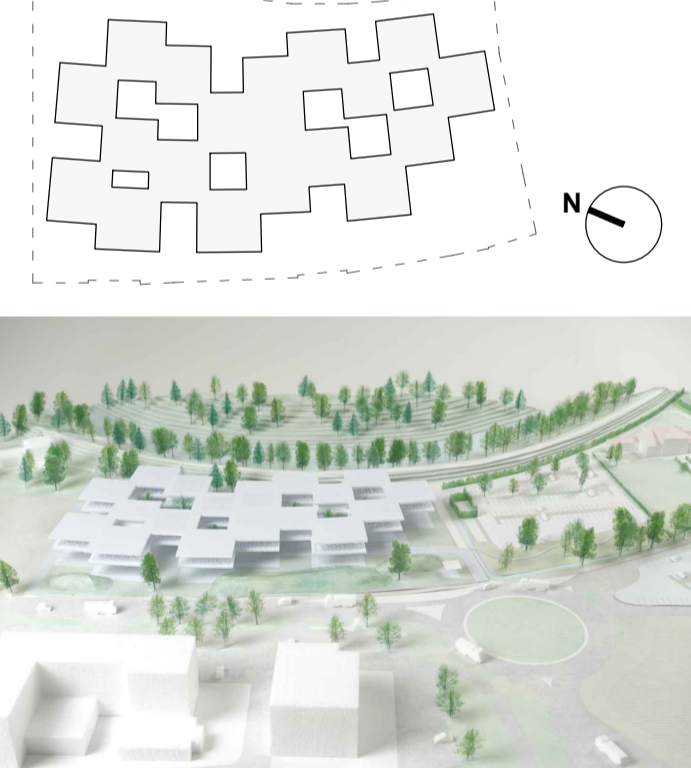
Schema tipologico di collegamento alla rete fognaria esistente

Note

- Diametri, materiali e pendenze saranno definite nelle successive fasi di progettazione;
- Le posizioni degli elementi sono da considerarsi indicative;
- La posizione e le caratteristiche della nuova rete fognaria dovranno essere confermate una volta esaminate le interferenze con i sottoservizi presenti nel nuovo tratto da realizzare ed il dislivello disponibile nel punto di collegamento alla rete fognaria esistente;
- Le pompe di sollevamento a servizio degli scarichi dei piani interrati saranno dotate di valvole di non ritorno e pozzetto di dissipation prima dell'immissione delle acque nella rete interna dell'edifici, funzionante a gravità.

COMUNE DI PADOVA

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



proprietà:

KERING EYEWEAR

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 / S A N A A
 1-5-26, Tazumi, Koto-ku, Tokyo, 135-0053, Japan
 T +81 3 5534 1780 - F +81 3 5534 1787
 E project_office@sanaa.co.jp - W sanaa.co.jp Kazuyo Sejima + Ryue Nishizawa / S A N A A

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA / LOCAL ARCHITECT
Studio Architetti Borchia Associati
 Via P. Codi 1 - 35100 Padova (PD)
 T +39 049 657 430
 E borchiastudio@borchia.it - W studioborchia.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA / PROGETTO STRUTTURALE / IMPIANTI MECCANICI / IMPIANTI ELETTRICI
BMS Progetti s.r.l.
 Piazza Giuseppe Verdi 6 - 35154 Milano (MI)
 T +39 02 2900 3457 - 3031 - F +39 02 2900 3452
 E bmsprogetti@bmsprogetti.it - W bmsprogetti.it

VALUTAZIONE COMPATIBILITA' STRALICA / STUDIO IMPATTO ACUSTICO / STUDIO VISIBILITA' / VALUTAZIONE AMBIENTALE / STUDIO GEOLOGICO
Tre Esse S.r.l.
 Via San Marco, 14 - 35030 Tomba di Vigonovo (VE)
 T +39 049 870 8584 - F +39 049 870 8572
 E tre.esse@libero.it - W tressesti.it

PREVENZIONE INCENDI
Studio Termotecnico Bonsembiante S.a.s.
 Via Croce Rossa, 112 - 35129 Padova (PD)
 T +39 049 875 204 - F +39 049 862 3663
 E uff.ufficio@studiobonsembiante.it - W studiobonsembiante.it

00	00110201	Piena emissione	SP	FC	AB
Rev	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA GENERALE - SCHEMA FOGNATURE | ELABORATO N°: 21012 A IMS 110

data	scala	disegnata	correttore	approvazione	st. interno
30/11/2021	1:250	GP	FC	AB	21012 A IMS 110