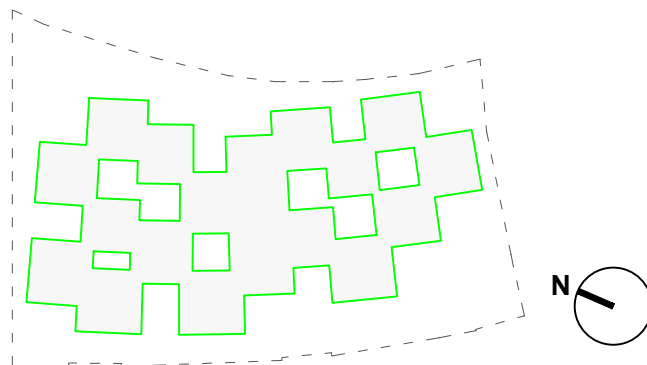


COMUNE DI PADOVA

Via Altichiero, 35135, Padova

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



proprietà:

K E R I N G
E Y E W E A R



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, Tatsumi, Koto-ku, Tokyo, 135-0053, Japan

T +81 3 5534 1780 - F +81 3 5534 1757

E project_keye@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 F Calvi, 1 - 35122 Padova (PD)

T +39 049 657 430

E borchia@studioborchia.it - W studioborchia.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA / PROGETTO STRUTTURALE /
IMPIANTI MECCANICI / IMPIANTI ELETTRICI

BMS Progetti s.r.l.

P.zza SS Trinità, 6 - 20154 Milano (MI)

T +39 02 2900 3457 - 3531 - F +39 02 2900 3452

E bmsprogetti@bmsprogetti.it - W bmsprogetti.it

BMS

VALUTAZIONE COMPATIBILITA' IDRAULICA / STUDIO IMPATTO
ACUSTICO / STUDIO VIABILITA' / VALUTAZIONE AMBIENTALE /
STUDIO GEOLOGICO



Tre Esse S.r.l.

Via San Marco, 14 - 30030 Tombelle di Vigonovo (VE)

T +39 049 870 5564 - F +39 049 870 5572

E tre.ese.srl@libero.it - W 3essesrl.it

PREVENZIONE INCENDI



Studio Termotecnico Bonsembiante S.a.s.

Via Croce Rossa, 112 - 32129 Padova (PD)

T +39 049 775 228 - F +39 049 792 7483

E ufficiotecnico@studiobonsembiante.it - W studiobonsembiante.it

00	30/11/2021	Prima emissione	RC	RC	AB
Rev	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

TITOLO ELABORATO:

RELAZIONE TECNICA - SCHEMA FOGNATURE

ELABORATO N°

21012 A IMS R01

data	scala	disegnatore	controllo	approvazione	rif. interno
30/11/2021	-	RC	RC	AB	21012 A IMS R01

The logo consists of the letters 'BMS' in a bold, white, sans-serif font, centered within a dark navy blue square.

BMS

The logo consists of the text 'UFFICI KERING' in a light gray, sans-serif font, centered within a white square with a thin gray border.

UFFICI KERING

00	30.11.2021	Progetto preliminare	RC	RC.	AB.
REV.	DATA	OGGETTO	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZ.

INDICE

1	Generalità e scopo del documento	4
2	Descrizione delle opere di progetto	4

1 Generalità e scopo del documento

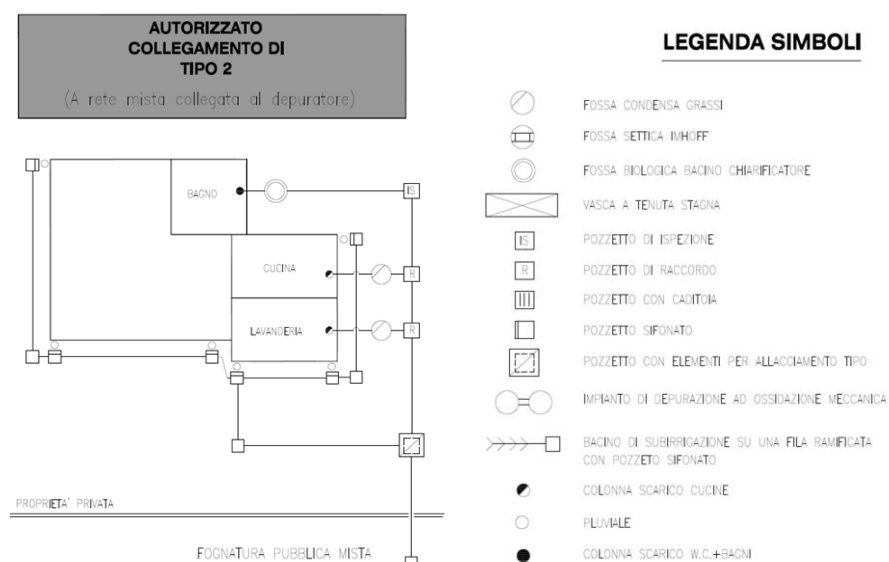
La presente **Relazione tecnica** precisa i contenuti tecnici degli elementi previsti nel progetto relativo all'edificio terziario situato in via Altichiero a Padova.

2 Descrizione delle opere di progetto

L'edificio di nuova realizzazione sorgerà in un'area non servita da fognatura pubblica. Per questo motivo sarà realizzato un nuovo tratto di collegamento tra la rete interna all'area di intervento e la fognatura esistente: l'allaccio avverrà in prossimità di via Altichiero 145.

Una volta verificate le eventuali interferenze con gli altri sottoservizi di via Altichiero ed il dislivello disponibile tra la quota di recapito in fognatura e quella della rete interna degli scarichi, sarà realizzato il tratto di collegamento con tubazioni di materiale idoneo e pendenza tale da garantire il deflusso delle acque.

All'interno dell'area di intervento verranno separate le acque nere e grigie da quelle grasse derivanti dalla cucina a servizio dell'edificio. Le acque grasse verranno trattate tramite degrassatore prima di collegarsi alla rete delle acque nere. Quest'ultime invece saranno collegate ad una fossa biologica adeguatamente dimensionata prima del collegamento alla pubblica fognatura (vedere schema di seguito riportato).



Le acque meteoriche invece saranno raccolte e smaltite separatamente; non essendo collegate alla fognatura pubblica, la descrizione delle relative opere non è oggetto della presente relazione.

Gli apparecchi di scarico posti al di sotto del piano stradale, così come le griglie di scarico dei locali interrati, saranno collegate alla rete interna tramite pompe di sollevamento dotate di valvole di non ritorno e pozzetto di dissipazione.