

PIANTA SCARICHI ACQUE BIANCHE E NERE - Scala 1:100

PIANO SEMINTERRATO - PIANTE IMPIANTI SMALTIMENTO ACQUE - scala 1:50

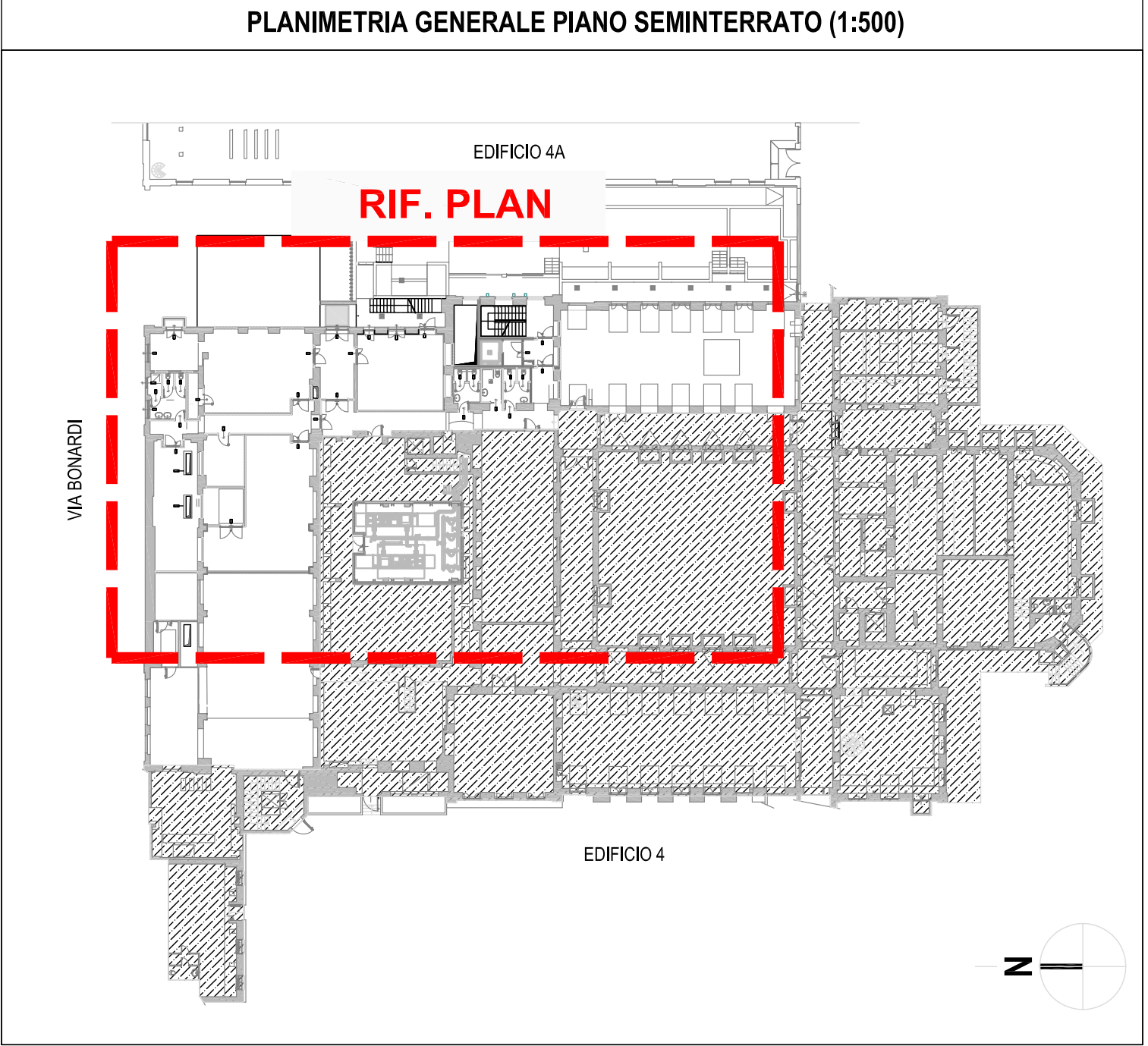


TAVOLA VALIDA ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI MECCANICI

LEGENDA	
	Braga con ispezione Ø 160 in PVC UNI EN 1401 - SN8
	Colonna scarico verticale in PEAD
	Colonna di ventilazione
	Rete scarico acque nere PVC UNI EN 1401 - SN 8
	Rete scarico acque bianche PVC UNI EN 1401 - SN 8
	PLUVIALE

N.B. NELL'AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO E' PREVISTA LA REALIZZAZIONE DEL VESPAIO: TUTTE LE LINEE FOGNARE ESISTENTI IN CORRISPONDENZA DOVRANNO ESSERE RIMOSSE. ALLE NUOVE LINEE REALIZZATE DOVRANNO ESSERE INNESTATE TUTTE LE UTENZE COLLEGATE ALLE LINEE RIMOSSE ED ANCORA ATTIVE. DISTINGUENDOLE IN ACQUE BIANCHE O NERE. NEL CASO DI IMPOSSIBILITA' A DEFINIRE LA PROVENIENZA DELLA LINEA, SI PROCEDERA' ALL'INNESTO SULLA LINEA ACQUE NERE. LE FOGNATURE ESISTENTI SARANNO RIMOSSE SOLO A SEGUITO DELL'ULTIMAZIONE DELLA NUOVA RETE FOGNARIA IN MODO CHE IL DISSERVIZIO CHE NE CONSEGUENTEMENTE SI RIDUCA AL TEMPO NECESSARIO PER LA REALIZZAZIONE DEI SINGOLI INNESTI NELLA NUOVA RETE FOGNARIA.

POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: **Leonardo**

Struttura: piazza Leonardo da Vinci, 32

D.I.I.A.R. - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale, Infrastrutture viarie, rilevamento

Codice Lavoro: 823_10

Obiettivo: Restauro, ristrutturazione e adeguamento normativo dell'Edificio 4 del Campus Leonardo - sede del D.I.I.A.R. Loto 1

Responsabile del procedimento: ing. Riccardo Licari - A.T.E.

Responsabile del Progetto: ing. Gianluca Noto - A.T.E.

Progetto Opere Civili e strutture: arch. Maurizio Colombo (R) - ing. Ferdinando Brambilla - arch. Adriana Campanile - ing. Marco Solari

Progetto Impianti Meccanici: ing. Giuseppe Maddaloni

Progetto Impianti Elettrici: ing. Fabio Immo - A.T.E.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: arch. Diana Bruno - A.T.E.

Verifiche acustiche: ing. Michele Damiano Viraacqua

Titolo Tavola
PIANO SEMINTERRATO - IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE

Categoria Tavola
IMPIANTI MECCANICI

Codice Tavola
PE.G.IM-016.0R02

Scala: 1:50 PLOT: 1:1 FORMATO: A0

Nome File: PE.G.IM-016.0R02_SEMIT_FOGNA.pdf

NOTE:

3	REVISIONE	11/05/12	Ingegn. S.L.	G.M.	G.N.
1	REVISIONE	30/03/12	G.N.	G.M.	G.N.
0	EMESIONE	02/03/12	Ingegn. S.L.	G.M.	G.N.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO