

PIANTA ALIMENTAZIONE IDRICO SANITARIA ED ANTINCENDIO - Scala 1:100

PIANO SEMINTERRATO - PIANTE IMPIANTI IDRICO SANITARIO E ANTINCENDIO - scala 1:50

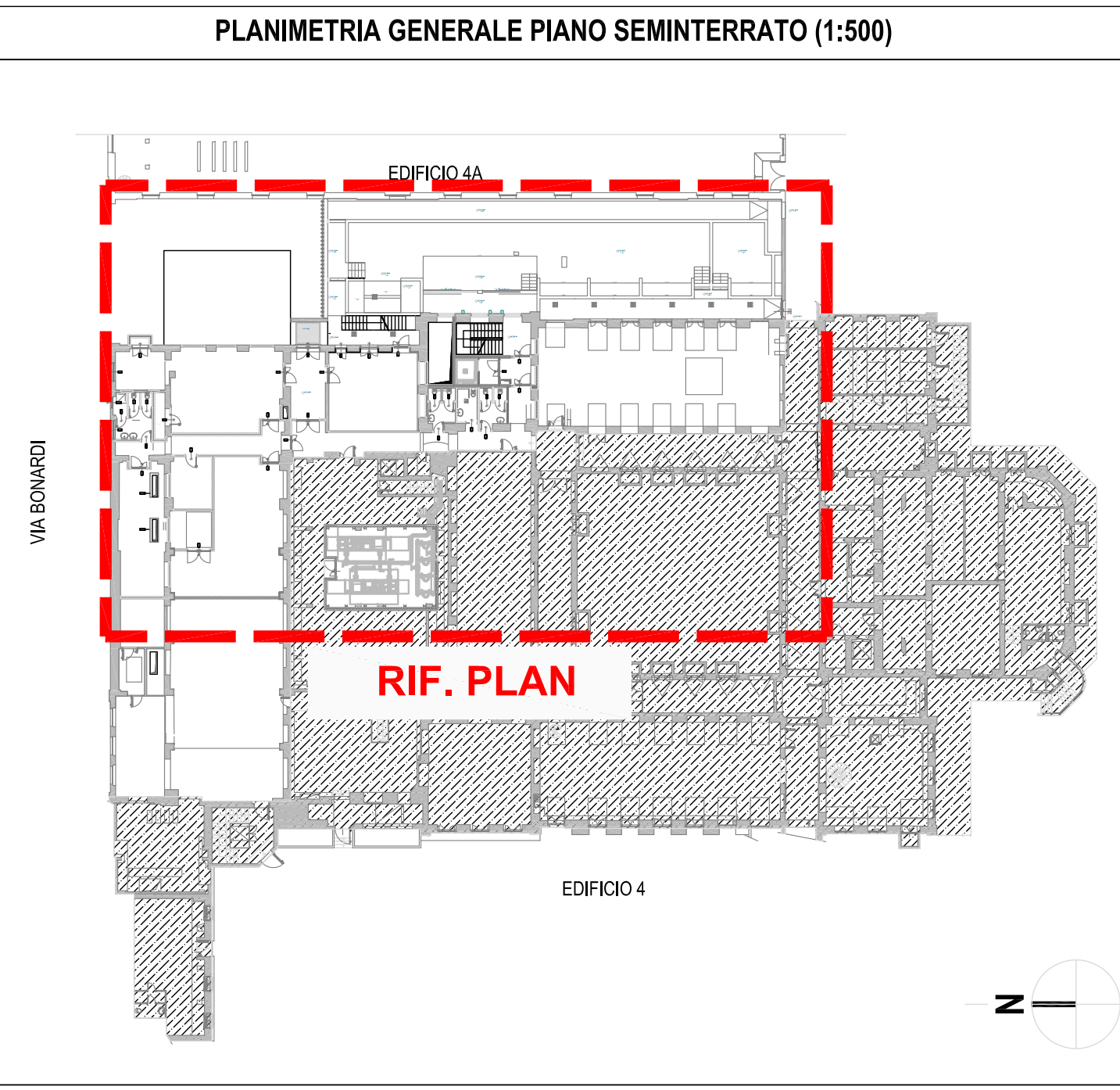


TAVOLA VALIDA ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI MECCANICI

LEGENDA	
	Tubazione rete idranti esistente - Acciaio zincato
	Nuova tubazione rete idranti - Acciaio zincato
	Disconnettore
	Idrante a muro UNI 45
	Tubazione alimentazione acqua fredda - Acciaio Zincato
	Tubazione alimentazione acqua calda - Acciaio Zincato

NB.: La rete idranti orizzontale ed i montanti verticali sono interamente realizzati a vista

AREA NON OGGETTO DELL'INTERVENTO

L'ALLACCIAMENTO ALL'ACQUEDOTTO ESISTENTE E' DI FONDAMENTALE IMPORTANZA PER L'ATENEUM IN QUANTO, OLTRE ALL'ADDUZIONE ACQUA SANITARIA DELLO STESSO EDIFICIO 4, GARANTISCE L'ADDUZIONE PRINCIPALE DELLA VASCA DI SOLLEVAMENTO DELL'IMPIANTO ANTINCENDIO DELL'INTERO CAMPUS LEONARDO. DOVRANNO DUNQUE ESSERE RI-ALLACCIATI SIA LA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE DELL'ACQUA SANITARIA CHE LA RETE IDRANTI ESISTENTE. CONTATORE E DISCONNETTORE SARANNO SPOSTATI NEL LOCALE ARCHIVIO DEPOSITO E DA LI PARTIRANNO LE ALIMENTAZIONI ALLE LINEE ESISTENTI E NUOVE. GLI ALLACCIAMENTI DOVRANNO ESSERE EFFETTUATI QUANDO LE NUOVE LINEE SARANNO COMPLETATE IN MODO DA RIDURRE AL MINIMO IL DISSERVIZIO. IN PARTICOLARE IL LAVORO DI ALLACCIO DELLA RETE IDRANTI DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO DURANTE GIORNI FESTIVI E COMUNQUE PREVIA APERTURA DI UN ALTRO INGRESSO ACQUEDOTTO A SERVIZIO DELL'ANELLO IDRANTI DEL CAMPUS LEONARDO.

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

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

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

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

Progetto Opere Civili e strutture: Studio Brambilla - Colombo
ing. 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 IDRICO SANITARIO E ANTINCENDIO

Categoria Tavola
IMPIANTI MECCANICI

Codice Tavola
Tipo Documento
PE . G . IM - 016 . 1 R 02

Numerazione Documento
NOTE:

SCALA: 1:50
PIATTAFORMA: 1:1
FORMATO: A0
NOME FILE: PE_G_M_016_1_R_SEMIT_00001.pdf

NOTE:

3
2
1
0
REV.

11/05/12
30/03/12
02/03/12
DATA
DESCRIZIONE

Ingegn. S.L.
G.N.
Ingegn. S.L.
DATA
REDAZIONE
VERIFICATO
APPROVATO

G.M.
G.M.
G.M.
G.M.
G.M.

RIF. PLAN