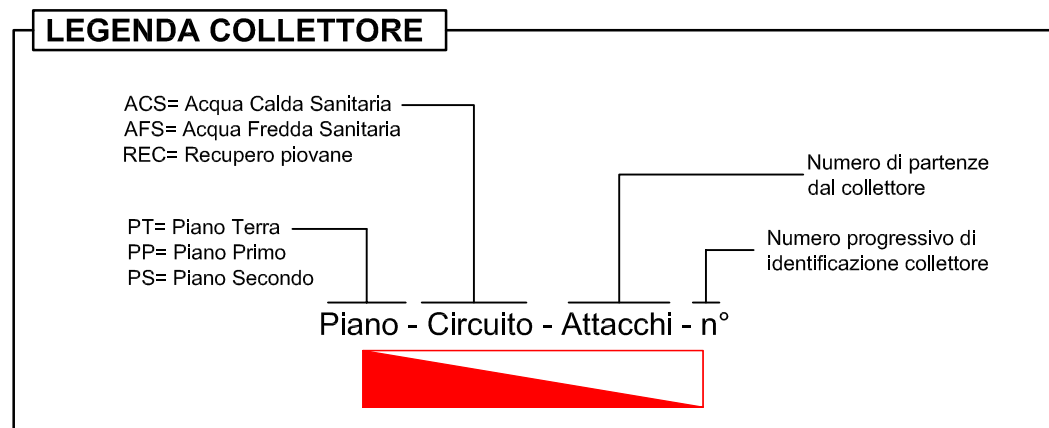


PIANTA PIANO PRIMO
SCALA 1:100



STACCHI FINALI AGLI APPARECCHI SANITARI			
LAVABO	AF Ø20x2,5 AC Ø20x2,5	VASO / BIDET	AF Ø20x2,5 AC Ø20x2,5
VASO	AF Ø20x2,5	LAVABO DISABILI	AF Ø20x2,5 AC Ø20x2,5
BIDET	AF Ø20x2,5 AC Ø20x2,5	VASCA	AF Ø20x2,5 AC Ø20x2,5
VUOTATOIO	AF Ø20x2,5	DOCCIA	AF Ø20x2,5 AC Ø20x2,5

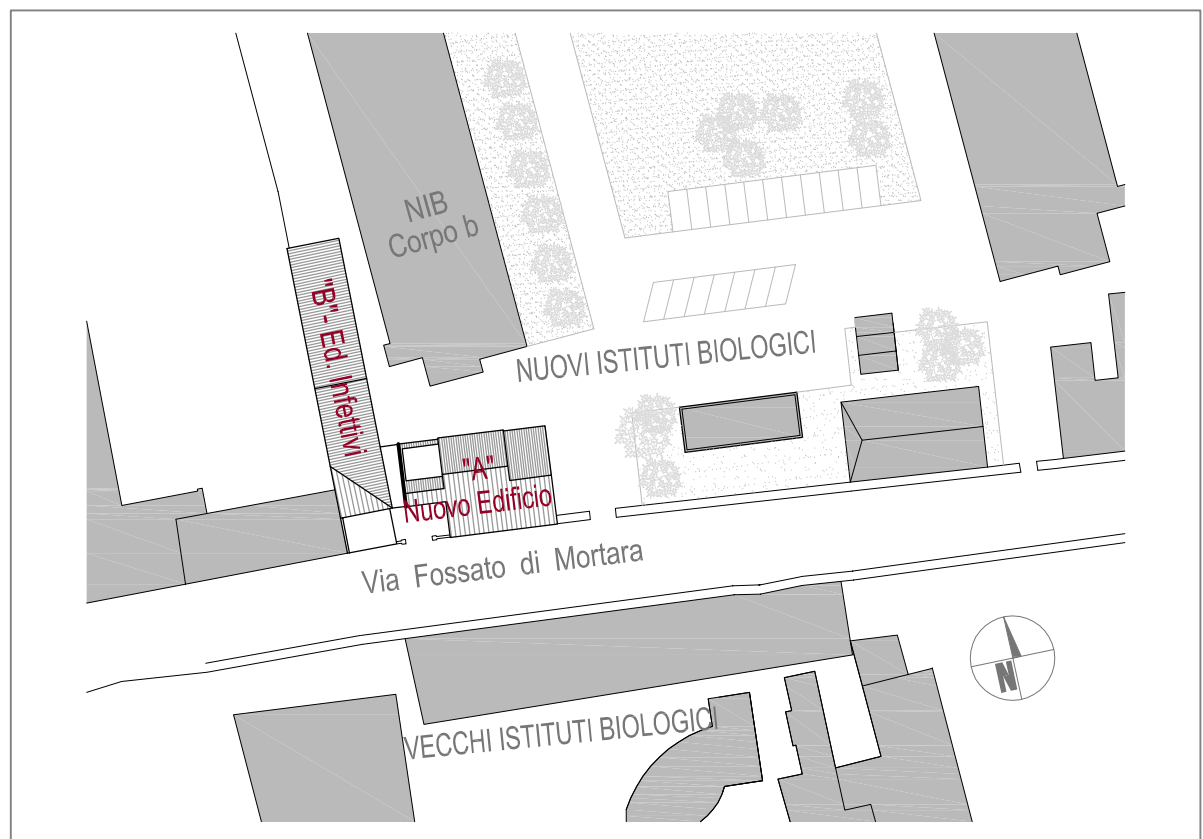
NOTA BENE
GLI IMPIANTI SI INTENDONO COMPRESIVI DI TUTTI GLI ONERI, LE PRESTAZIONI, I MEZZI E GLI ACCESSORI, ANCHE SE NON ESPlicitAMENTE MENZIONATI O DESCRITTI, ATTI A GARANTIRE LA CORRETTA REALIZZAZIONE ED IL PERFETTO FUNZIONAMENTO A REGOLA D'ARTE
SUI PERCORSI PRINCIPALI E SECONDARI SARANNO POSTE BARRIERE TAGLIAFIAMMA E SIGILLATURA REI IN TUTTI I PASSAGGI DI PARETE, SOLETTE REI ED ALL'ENTRATA DELLE ZONE COMPARTIMENTATE CON PORTE TAGLIAFUOCO
DOVRANNO ESSERE ESEGUITE PREVENTIVAMENTE TUTTE LE FOROMETRIE E LE TRACCE CONFORMI PER QUANTITÀ, NUMERO, DIMENSIONI E POSIZIONAMENTO ALLA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DEGLI IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI
DOVRANNO ESSERE ESEGUITI DOPO L'APPROVAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI, TUTTI I RIPRISTINI AL FINITO DELLE FOROMETRIE E DELLE TRACCE
TUTTI I MATERIALI ELETTRICI E TUTTE LE APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE CON MARCHIO CE
PREVEDERE ADEGUATI SISTEMI DI COMPENSAZIONE DELLE DILATAZIONI E GIUNTI FLESSIBILI IN CORRISPONDENZA DEI GIUNTI STRUTTURALI DEGLI EDIFICI
LE TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO AGLI SCAMBIATORI DI CALORE DELL'ENTE, SARANNO PER LA PARTE INTERRATA IN PEAD SECONDO LE PRESCRIZIONI NORMATIVE E POSATE IN CONCERTO CON LA D.L.

LEGENDA	
	TUBAZIONE MULTISTRATO IN BARRE IN PE-Xb/AL/PEHD COIBENTATO IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE, PER CIRCUITO ACQUA FREDDA SANITARIA POSTA IN CONTROSOFFITTO
	TUBAZIONE MULTISTRATO IN BARRE IN PE-Xb/AL/PEHD COIBENTATO IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE, PER CIRCUITO ACQUA CALDA SANITARIA POSTA IN CONTROSOFFITTO
	TUBAZIONE MULTISTRATO IN BARRE IN PE-Xb/AL/PEHD COIBENTATO IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE, PER CIRCUITO RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA POSTA IN CONTROSOFFITTO
	TUBAZIONE MULTISTRATO IN BARRE IN PE-Xb/AL/PEHD COIBENTATO IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE, PER CIRCUITO ACQUA OSMOTIZZATA POSTA IN CONTROSOFFITTO. IL CIRCUITO DOVRÀ ESSERE REALIZZATO TOTALMENTE IN MATERIALE PLASTICO, COMPRESI VALVOLE, TEE E PEZZI SPECIALI IN GENERALE
	TUBAZIONE MULTISTRATO IN BARRE IN PE-Xb/AL/PEHD COIBENTATO IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE, PER CIRCUITO RICIRCOLO ACQUA OSMOTIZZATA POSTA IN CONTROSOFFITTO. IL CIRCUITO DOVRÀ ESSERE REALIZZATO TOTALMENTE IN MATERIALE PLASTICO, COMPRESI VALVOLE, TEE E PEZZI SPECIALI IN GENERALE
	TUBAZIONE MULTISTRATO IN BARRE IN PE-Xb/AL/PEHD COIBENTATO IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE, PER CIRCUITO RICIRCOLO ACQUA ADDOLCITA POSTA IN CONTROSOFFITTO
	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE PER ACQUA SANITARIA
	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE PER ACQUA OSMOTIZZATA INTERAMENTE IN MATERIALE PLASTICO
	ETICHETTA PER LA QUOTAZIONE TUBAZIONI PER ACQUA FREDDA POTABILE
	ETICHETTA PER LA QUOTAZIONE TUBAZIONI PER ACQUA CALDA SANITARIA
	ETICHETTA PER LA QUOTAZIONE TUBAZIONI PER RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA
	ETICHETTA PER LA QUOTAZIONE TUBAZIONI PER ACQUA FREDDA DEMINERALIZZATA
	ETICHETTA PER LA QUOTAZIONE TUBAZIONI PER RICIRCOLO ACQUA FREDDA DEMINERALIZZATA
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA
	PUNTO FISSO ANTISISMICO
	GIUNTO ELASTICO ANTISISMICO TRA DUE PUNTI FISSI
	LAVAOCCHI
	DOCCIA DI EMERGENZA COMPLETA DI MISCELATORE TERMOSTATICO
	REFERIMENTO ELENCO PREZZI UNITARI - IMPIANTI MECCANICI - D-ME05

LOCALI PIANO PRIMO

A-101	Corridoio pulito	B-101	Corridoio sporco
A-102	Corridoio pulito	B-102	Studi comportamentali
A-103	Stabulario 1 - topi	B-103	Stabulario 6 - ratti
A-104	Magazzino	B-104	Stabulario 7 - topi
A-105	Stabulario 2 - ratti	B-005	Corridoio sporco
A-106	Stabulario 3 - conigli o cavie		
A-107	Stabulario 4 - topi		
A-108	Stabulario 5 - ratti		
A-109	Corridoio sporco		
A-110	Corridoio sporco		
A-111	QE		

KEY PLAN



VALIDO SOLO PER IMPIANTI MECCANICI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA Ripartizione Servizio Tecnico

Ufficio Lavori Pubblici
via Savonarola 9-11 - 44121 Ferrara

REALIZZAZIONE DI UN NUOVO EDIFICIO UNIVERSITARIO DA DESTINARE AD ANIMAL FACILITY PRESSO IL POLO CHIMICO BIOMEDICO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
LABORATORIO PER LE TECNOLOGIE DELLE TERAPIE AVANZATE DEL TECNOPOLO - POR - FESR 2007-2013



PROGETTO ESECUTIVO VARIAZIONE ALL'AREA PET - OPERE MECCANICHE -

RTP:
CAPOGRUPPO

PRISMA
ENGINEERING S.r.l.
Via XI Febbraio, 2/A
35020 Villatora di Saonara (PD)
+39.049.8798500

ARCH. ANNA PAOLA MIGLIORE
Via Alicorno 4 - 35123 PADOVA
DOTT. GEOLOGO LEONARDO POLI
Piazzza Bonsignori, 3
25010 Remedello (BS)

OGGETTO STATO DI PROGETTO
PIANTA PIANO PRIMO
IMPIANTO IDRICO SANITARIO ED
ACQUA OSMOTIZZATA

TAVOLA	SCALA	DATA
E-ME007	1:100/1:50	18.09.2014
FILE	0 0 1 1 1 Y I 0 0 1 0 3	

La riproduzione del presente disegno è vietata a termini di legge senza la espressa e preventiva autorizzazione della proprietà

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.
03	18.09.2014	AGGIORNAMENTO VARIANTE AREA PET	M.T.	S.L.
02	14.04.2014	VARIANTE AREA PET	M.T.	S.L.
01	04.05.2012	AGGIORNAMENTO NOTE VALIDAZIONE	E.M.	S.L.
00	30.03.2012	PRIMA EMISSIONE	E.M.	S.L.