

PIANTA PIANO PRIMO
SCALA 1:100

NOTA BENE

GLI IMPIANTI SI INTENDONO COMPRENSIVI DI TUTTI GLI ONERI, LE PRESTAZIONI, I MEZZI E GLI ACCESSORI, ANCHE SE NON ESPlicitAMENTE MENZIONATI O DESCRITTI, ATTI A GARANTIRNE 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**.

PER GLI SCARICHI DELLE STERILIZZATRICI REALIZZARE IL PRIMO TRATTO DI TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX, PER ALMENO UN METRO.

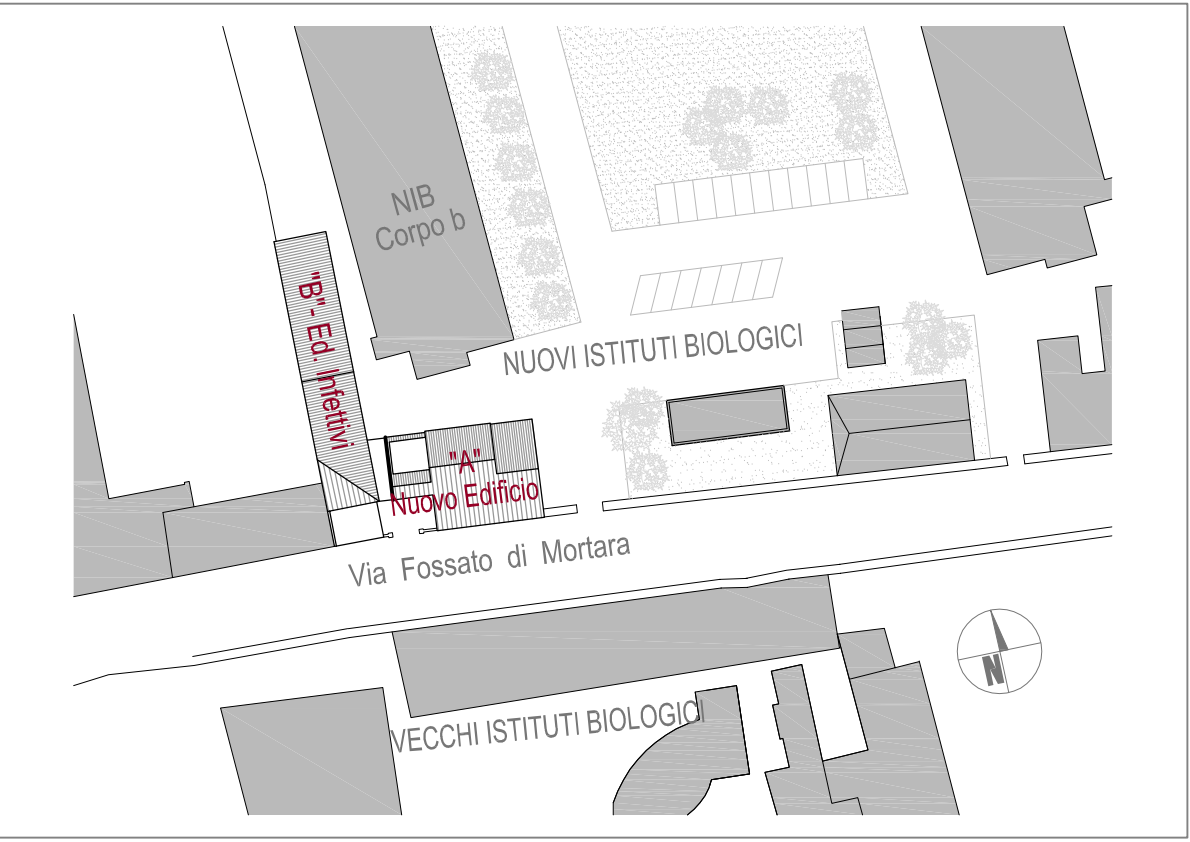
LEGENDA	
	TUBAZIONE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ CON GIUNZIONE A CALDO TESTA-TESTA O MANICOTTI ELETTRICI PER SCARICO - PENDENZA MINIMA 1% CIRCUITO SCARICHI ACQUE NERE - TUBAZIONE SOTTOTRACCIA
	TUBAZIONE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ CON GIUNZIONE A CALDO TESTA-TESTA O MANICOTTI ELETTRICI PER SCARICO - PENDENZA MINIMA 1% CIRCUITO SCARICHI ACQUE SPECIALI - TUBAZIONE SOTTOTRACCIA
	TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX - PENDENZA MINIMA 1% CIRCUITO SCARICHI ACQUE SPECIALI TUBAZIONE SOTTOTRACCIA
	TUBAZIONE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ CON GIUNZIONE A BICCHIERE O I PER SCARICO CONDENSE - PENDENZA MINIMA 1% CIRCUITO SCARICHI CONDENSE - TUBAZIONE SOTTOTRACCIA
	COLONNA DI SCARICO ACQUE NERE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ CON GIUNZIONE A CALDO TESTA-TESTA O MANICOTTI ELETTRICI PER SCARICO, INSONORIZZATA
	COLONNA DI SCARICO ACQUE SPECIALI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ CON GIUNZIONE A CALDO TESTA-TESTA O MANICOTTI ELETTRICI PER SCARICO, INSONORIZZATA
	COLONNA DI VENTILAZIONE ACQUE SPECIALI
	PILETTA DI SCARICO
	ETICHETTA PER LA QUOTAZIONE TUBAZIONI PER SCARICHI NERE
	ETICHETTA PER LA QUOTAZIONE TUBAZIONI PER SCARICHI SPECIALI
	RIFERIMENTO ELENCO PREZZI UNITARI - IMPIANTI MECCANICI - D-ME05

SCARICHI DEGLI APPARECCHI SANITARI			
LAVABO	SCARICO: Ø450, VENTILAZIONE: Ø450	VASO/BIDET	SCARICO: Ø4110, VENTILAZIONE: Ø450
VASO	SCARICO: Ø4110, VENTILAZIONE: Ø450	LAVABI DISABILI	SCARICO: Ø450, VENTILAZIONE: Ø450
BIDET	SCARICO: Ø450, VENTILAZIONE: Ø450	DOCCIA	SCARICO: Ø450

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

DOIT. GEOLOGO LEONARDO POLI
Piazza Bonsignori, 3
25010 Remedello (BS)

OGGETTO
STATO DI PROGETTO
PIANTA PIANO PRIMO
IMPIANTO SCARICHI

TAVOLA	SCALA	DATA
E-ME012	1:100/1:50	14.04.2014
	FILE	0 0 1 1 1 Y K 0 0 1 0 3

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

03	14.04.2014	VARIANTE AREA PET	M.T.	S.L.
02	30.05.2013	AGGIORNAMENTO POSIZIONE COLONNE VENTILAZIONE	M.T.	S.L.
01	04.05.2012	AGGIORNAMENTO NOTE VALIDAZIONE	P.T.	S.L.
00	30.03.2012	PRIMA EMISSIONE	E.M.	S.L.
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.