

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**

PREVEDERE ADEGUATI SISTEMI DI COMPENSAZIONE DELLE DILATAZIONI E GIUNTI FLESSIBILI IN CORRISPONDENZA DEI GIUNTI STRUTTURALI DEGLI EDIFICI

LEGENDA COMPONENTI

	LINEA OSSIGENO - TUBAZIONE POSTA IN CONTROSOFFITTO
	LINEA ARIA COMPRESSA 8 bar - TUBAZIONE POSTA IN CONTROSOFFITTO
	LINEA ANIDRIDE CARBONICA - TUBAZIONE POSTA IN CONTROSOFFITTO
	LINEA VUOTO - TUBAZIONE POSTA IN CONTROSOFFITTO
	LINEA RISERVA - TUBAZIONE POSTA IN CONTROSOFFITTO
	LINEA GAS METANO
	PRESA VUOTO
	PRESA OSSIGENO
	PRESA ARIA COMPRESSA
	PRESA CO ₂
	PRESA RISERVA
	PRESA EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (VENTURI)
	ESPULSIONE GAS ANESTETICI
	CASSETTA DI CONTENIMENTO DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO E VETROSAFE.CRASH PER VALVOLE DI INTERCETTAZIONE GAS TECNICI
	GIUNTO ELASTICO ANTISISMICO
	RIFERIMENTO ELENCO PREZZI UNITARI - IMPIANTI MECCANICI - D-ME05

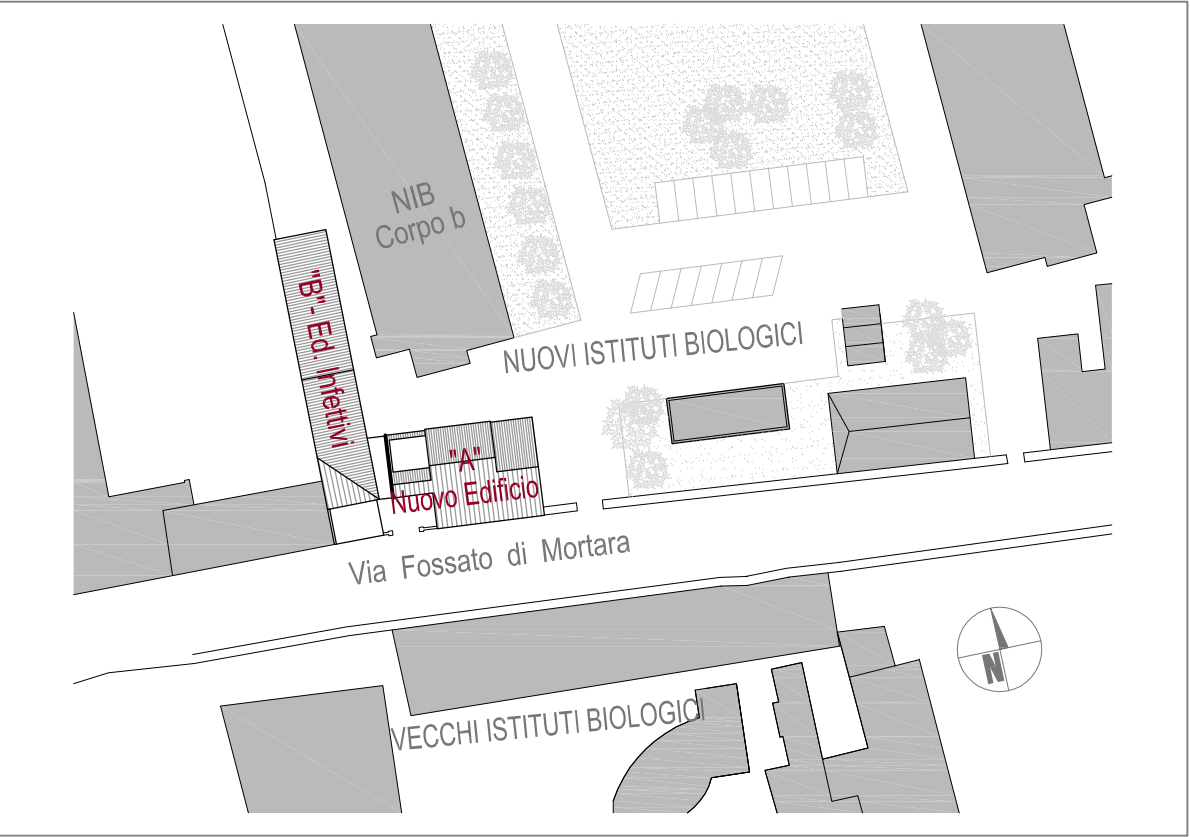
NOTA BENE

STACCHI FINALI ALLE PRESE GAS TECNICI: Ø10

LEGENDA ETICHETTE

	ETICHETTA PER LA QUOTAZIONE TUBAZIONI PER ARIA MEDICALE
	ETICHETTA PER LA QUOTAZIONE TUBAZIONI PER OSSIGENO MEDICALE
	ETICHETTA PER LA QUOTAZIONE TUBAZIONI PER ANIDRIDE CARBONICA
	ETICHETTA PER LA QUOTAZIONE TUBAZIONI PER LINEA RISERVA
	ETICHETTA PER LA QUOTAZIONE TUBAZIONI PER LINEA VUOTO
	ETICHETTA PER LA QUOTAZIONE TUBAZIONI EVACUAZIONE GAS

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
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
Piazza Bonsignori, 3
25010 Remedello (BS)

OGGETTO
STATO DI PROGETTO
PIANTA PIANO PRIMO
IMPIANTO GAS TECNICI

TAVOLA	SCALA	DATA
E-ME010	1:100	18.09.2014
FILE	0 0 1 1 1 Y I 0 0 5 0 2	

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

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