



LEGENDA	
	VENTILCONVETTORE A CASSETTA Tipo: "AERMEC" - Modello: FCL
	DIFFUSORE DI RIPRESA dim: 595x595mm Tipo: "CIDITEC"
	CONDOTTO FLESSIBILE ISOLATO dim.: Ø150
	PEZZO SPECIALE DI PASSAGGIO DA CANALE QUADRANGOLARE A CIRCOLARE
	BOCCHETTA DI RIPRESA SOPRA IL LIVELLO DEL CONTROSOFFITTO, ESISTENTE

Comune di Bologna
Provincia di Bologna

DESCRIZIONE DEI LAVORI:

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI
TERMIDRAULICI PRESSO IL LABORATORIO ANALISI BECKMAN
COULTER SITUATO AL PIANO PRIMO Pad. 20
PRESSO IL POLICLINICO SANT'ORSOLA-MALPIGHI DI BOLOGNA

OGGETTO : IMPIANTI TERMIDRAULICI
PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTO DI VENTILAZIONE FORZATA

N. TAVOLA: 01
SCALA: 1:100

PROGETTO A CURA DI

CEPRO

Sede legale: Via Gramsci 1/A - 40051 Malalbergo (BO)
Email: info@cepro-italy.com

DITTA INSTALLATRICE

COMMITTENTE

CONSORZIO CONEI - VIA GRAMSCI 1/A - 40051 -
MALALBERGO (BO) A SEGUITO CONTRATTO CON BECKMAN
COULTER S.r.l. - VIA ROMA, 108 - EDIFICIO F/1
20060 - CASSINA DE' PECCHI (MI)

PROPRIETA'

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA
POLICLINICO S. ORSOLA-MALPIGHI
VIA ALBERTONI 15 - 40138 BOLOGNA

IL TECNICO:				
2				
1	09/12/2015	AS-BUILT	L.N.	L.N.
0	19/05/2015	EMISSIONE	P.G.	R.C.
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Appr.

LA RIPRODUZIONE E' LA CESSIONE A TERZI E' VIETATA AI TERMINI DI LEGGE

Mod-04.07