



LEGENDA	
AC	RETE ARIA COMPRESSA, IN TUBO DI RAME, dim. Ø16, POSATA IN CONTROSOFFITTO
DEM	RETE ACQUA DEIONIZZATA, IN PVC ATOSSICO, Diam. 25mm - PN16
SCF	PREDISPOSIZIONE ATTACCO DI SCARICO ALLACCIATO ALLA FOGNATURA PUBBLICA
SCB	PREDISPOSIZIONE ATTACCO DI SCARICO ALLACCIATO ALLA RETE SOSTANZE NON PERICOLOSE CON SMALTIMENTO SEPARATO
SN	RETE DI SCARICO ACQUE NERE, IN POLIETILENE
SS	RETE DI SCARICO BIOLOGICO A SMALTIMENTO SEPARATO, IN POLIETILENE

Comune di Bologna  
Provincia di Bologna

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

OGGETTO : IMPIANTI TERMOIDRAULICI  
PROGETTO ESECUTIVO  
IMPIANTI DI SCARICO, ACQUA DEIONIZZATA E ARIA COMPRESSA

N. TAVOLA: 03  
SCALA: 1:100

PROGETTO A CURA DI  
**CEPRO**

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

DITTA INSTALLATRICE

COMMITENTE  
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)

PROPRIETÀ  
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

Mod-04.07