



LEGENDA DISTRIBUZIONE		
N. EPI	SIMBOLO	DESCRIZIONE
		QUADRO ELETTRICO
		MONTANTE SALITA/DESCESA CANALI PORTACAVI
		PASSERELLA PORTACAVI
EL.4.3.4		TUBO IN PVC RIGIDO SERIE MEDIA (750N)
		SALITA/DESCESA IN TUBO ISOLANTE RIGIDO DI TIPO MEDIO
		SALITA/DESCESA IN PARETE IN MANIFERA O CARPONCINO IN TUBO ISOLANTE FLESSIBILE DI TIPO MEDIO E IN PARETE IN C.C. IN TUBO PVC FLESSIBILE AUTOREINFORCATO
		BOLLINO IDENTIFICAZIONE CIRCUITI
IMPIANTO EQUIPOTENZIALE		
N. EPI	SIMBOLO	DESCRIZIONE
EL.9.3.1		COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE
EL.9.7		NODO EQUIPOTENZIALE LOCALE CHIRURGICO O SIMILARI
		COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ALLE TUBAZIONI METALLICHE ACQUA SANITARIA E RISCALDAMENTO
NPE.1.5		CONDUTTORE EQUIPOTENZIALE IN CAVO MISTO-K 1x16mmq

IDENTIFICAZIONE COLLEGAMENTI PE ED EQUIPOTENZIALI	
①	PE/TO ANELLO PE SU CANALE
②	PE/TO ANELLO PE SU CANALE
③	PE PRESEA DI UTILIZZAZIONE O SUB-NODO PRESE
④	PE NEGOZIANDO
⑤	PE SUB NODO QUADRO PRESE
⑥	PE MOTORIZZAZIONE INFUSI
⑦	PE CORPI ILLUMINANTI
⑧	PE SERVIZI IGIE
⑨	PE STRUTTURE METALLICHE PIASTRE/PORTA
⑩	PE FERRI DI ARMATURA PLASTICI (SE ACCESSIBILI)
⑪	PE LAVORO
⑫	PE SUB NODO DUE MEDICALI
⑬	PE PRESEA IN
⑭	PE TRAVE TESTATELLO
⑮	PE SOSTEGNO DADO ANTENNA TV
⑯	PE TUBI METALLICI ACQUA WC
⑰	PE LETTI ELETTROASSISTITO
⑱	PE CONTROLLI ELEVAMENTO
⑲	PE TRASFORMAZIONE DI ISOLAMENTO
⑳	PE SCALFITA
㉑	PE STRUTTURE PARETE (SE METALLICHE)
㉒	PE FOTOCELLULA LAVORO
㉓	PE PRESE TESTATELLO
㉔	PE LINEE TELEFONICHE
㉕	PE ARMADIO RICH MEDICALE
㉖	PE ALIMENTAZIONE MANTO DI CHIAMATA
㉗	PE SUB NODO QUADRO SETTORE S-4
㉘	PE INTERFONO

PER IL DIMENSIONAMENTO DELLE PASSERELLE PORTACAVI VEDI LA TAVOLA DEI CANALI PER DISTRIBUZIONE SECONDARIA E IMPIANTI SPECIALI

REV	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	% Revisionata
0	22-12-2010	EMISSIONE ELABORATO	100 %
1	17-01-2011	REVISIONE PER POLIFORE CAVI SCALDANTI/RAMPE	5 %
2	25-01-2011	REVISIONE PER MODIFICA TUNNEL	5 %
3	22-02-2011	REVISIONE PER MODIFICA CIRCUITI	3 %
4	11-01-2012	REVISIONE PER PERCORSO CONDUTTORE EQUIPOT.	15 %
5	02-05-2012	REVISIONE ELABORATO PER PERIODE 4	20 %
6	28-04-2014	AS-BUILT	30 %
7			

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna
Policlinico S. Orsola-Malpighi

ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

- INTERVENTO 1-C "POLO CARDIOVASCOLARE" (PROGRAMMA AREA METROPOLITANA);
- INTERVENTO 1-B "REALIZZAZIONE DEL POLO CARDIOVASCOLARE" (PROGRAMMA REGIONALE ALLEGATO L - DELIBERA DI ASSEMBLEA LEGISLATIVA N. 263 DEL 27 OTTOBRE 2009);
- INTERVENTO M. 13 "REALIZZAZIONE DEL POLO CARDIO-TORACO-VASCOLARE" (PROGRAMMA REGIONALE ALLEGATO M - DELIBERA DI ASSEMBLEA LEGISLATIVA N. 29 DEL 6 DICEMBRE 2010);
- INTERVENTO AP 33 "COMPLETAMENTO DELLE AREE DESTINATE A DIAGNOSTICA, SALE OPERATORIE, DEGLI SPAZI DI SUPPORTO E DI ACCOGLIENZA DEL POLO CARDIO-TORACO-VASCOLARE" - EDIFICIO CORPO F/G

DIRETTORE GENERALE
DOTT. BERGO VENTURI

UFFICIO DIREZIONE LAVORI
CAPOGRUPPO DIREZIONE LAVORI
PROF. ING. ANTONIO DI
DIRETTORE OPERATIVO DELLE STRUTTURE
ING. ALDO BARBERI

DIRETTORE SANITARIO
DOTT. MARCO CAVALLI

DIRETTORE DEI LAVORI ESE
ARCH. MARCO RIZZOLI
DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI
P.L. GIACOMO PARENTI

RESPONSABILE DIREZIONE, PROGETTAZIONE, SVILUPPO, INVESTIMENTI
ING. DANIELA PIGNI

DIRETTORE OPERATIVO OPERE EDILI
ARCH. DESIRATA PELLACANI
DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI
ING. LUCIANO ZANNI

IMPRESA APPALTATRICE ED ESECUTRICE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

CAPOGRUPPO
STRABAG

MANGIATO
GEDI Gruppo

CONSORZIO - ENEL - BUSI
CSBUSI

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E TECNOLOGICI

met
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E TECNOLOGICI
B.C.T. Progettazione S.R.L.
Via L. il Moro 10
40138 BOLOGNA (BO)
Tel. 051.2630207
Email: b.c.t.progettazione@bct.it

BACCHIOGOTTI
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E TECNOLOGICI
PER ING. VALERIO BACCHIOGOTTI
PER ING. ITALIANO BACCHIOGOTTI

PROGETTISTA: Per. Ing. Alberto Taddei

L'IMPRESA:

LA DIREZIONE LAVORI:

PROF. ING. GIOVANNI PLOCCHE ING. LUCIANO ZANNI
ARCH. MARCO RIZZOLI P.L. GIACOMO PARENTI
ING. ALDO BARBERI

AS-BUILT

SCALA	1:100	OGGETTO TAVOLA	ALJ A-B-C-D-E	ELABORATO:	E.07.i
DATA	22-12-2010	DISTRIBUZIONE	IMPIANTI ELETTRICI	REVISIONE:	
FASE		IMPIANTO EQUIPOTENZIALE	PIANTA PIANO SEMINTERRATO	DEL	28-04-2014