



LEGENDA		
DISTRIBUZIONE		
N. EPI	SIMBOLO	DESCRIZIONE
		QUADRO ELETTRICO
		MONTANTE SALITA/DESCESA CANALI PORTACAVI
		PASSERELLA PORTACAVI
		SALITA/DESCESA IN TUBO ISOLANTE RIGIDO DI TIPO MEDIO
		SALITA/DESCESA IN PARETE IN MURATURA O CARTONGESSO IN TUBO ISOLANTE FLESSIBILE DI TIPO MEDIO E IN PARETE IN C.L.S. IN TUBO PVC FLESSIBILE AUTOREINFORCATE
		BOLLINO IDENTIFICAZIONE APPARECCHIATURE
RIVELAZIONE INCENDIO		
N. EPI	SIMBOLO	DESCRIZIONE
EL11.3		RIVELATORE TERMICO/PIROMETRICO
EL11.2		RIVELATORE OTTICO DI FUMO IN VISTA
EL11.3		RIVELATORE OTTICO DI FUMO INCASSATO NEL CONTRASOFFITTO
EL11.7		SPRINT RIFREZIONE ALLARME INCENDIO
EL11.4		PULSANTE ALLARME MANUALE INCENDIO IN CASSETTA CON VETRO A ROMPERE
EL11.5		PANNELLO DI SEGNALAZIONE OTTICO-AUSTICA ALLARME ANTINCENDIO
		MODELLO COMANDO IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO
EL11.10		MODELLO INGRESSO IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO
		MODELLO DI SEPARAZIONE GIUSTI
EL11.6		ELETTROMAGNETE RETROFORTE A CHIUSURA AUTOMATICA RETROFORTE
		CENTRALE DI ASPIRAZIONE A DUE CANALI DELLA LUNGHEZZA MASSIMA 50m CON DUE RIVELATORI DI FUMO LASER
		TUBAZIONE PLASTICA Ø 25mm PER IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDIO AD ASPIRAZIONE
		RIVELATORE AD ASPIRAZIONE PER CONDOTTA
EL11.4		SERRANDA TAGLIAFUMO
		QUADRO DI COMANDO SERRANDE
EL11.5		MURO STATO PORTE
EL11.3		PANNELLO DI SEGNALAZIONE STATO LINEE E SEGNO DI EMERGENZA
EL11.9		CENTRALE RIVELAZIONE INCENDIO
EL11.14		RIVELATORE DI MONITORING DI CARBONIO
EL11.14		RIVELATORE DI VAPORI INFIAMMABILI
		CENTRALE RIVELAZIONE GAS

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	25-01-2011	REVISIONE PER MODIFICA TUNNEL	5 %
2	22-02-2011	REVISIONE GENERALE	5 %
3	11-06-2012	REVISIONE ELABORATO PER PENDEZA 4	48 %
4	28-08-2012	REVISIONE RIVELATORI ASPIRAZIONE	10 %
5	22-03-2013	REVISIONE MODULI SEPARAZIONE GIUSTE E CENTRALI	15 %
6	08-05-2013	REVISIONE PENDEZA 5 m/s	20 %
7	28-04-2014	AS-BUILT	20 %
8	31-07-2014	REVISIONE	10 %

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

ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

- INTERVENTO I-C "POLO CARDIOVASCOLARE" (PROGRAMMA AREA METROPOLITANA);
- INTERVENTO L-18 "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. GIOVANNI PLECCHE
DIRETTORE OPERATIVO DELLE STRUTTURE
ING. ALDO BARBERI

DIRETTORE SANITARIO
DOTT. MARCO CAVALLO

DIRETTORE DEI LAVORI CSE
ARCH. MARCO RIZZOLI
DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI
P.F. GIACOMO PARENTI

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

IMPRESA APPALTATRICE ED ESECUTRICE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

CAPOGRUPPO

STRABAG

MANDATARIO

GEDI Gruppo

MANDATARIO

CSBUI
CONSORZIO STRABAG - GEDI

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

met
ING. VALERIO BACCOTTI
ING. LUCIANO ZANNI

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI

BACCHETTI
ING. VALERIO BACCOTTI
ING. LUCIANO ZANNI

L'IMPRESA:

LA DIREZIONE LAVORI:

PROF. ING. GIOVANNI PLECCHE ING. LUCIANO ZANNI
ARCH. MARCO RIZZOLI P.F. GIACOMO PARENTI
ING. ALDO BARBERI

AS-BUILT

SCALA 1:100
DATA 22-12-2010
FASE

OGGETTO TAVOLA
ALI A-B-C-D-E
IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO
PIANTA PIANO SEMINTERRATO

ELABORATO:
E.15.a
REVISIONE:
8
DEL 31-07-2014