



















- | | |
|--------------|---|
| Nota: | |
| A) | Impianto videosorveglianza TV C.C. |
| A.1) | Escluso dall'appalto
Telecamere con accessori e relativa centrale |
| A.2) | Incluso nell'appalto
Rete cavi |
| B) | Impianto diffusione sonora |
| B.1) | Escluso dall'appalto
Diffusori con accessori e relativa centrale |
| B.2) | Incluso nell'appalto
Rete cavi |

LEGENDA SIMBOLI	
12V/24V 	GRUPPO PERSE COMPOSTO DA 2 PERSE R445 (INTELETTUALE E TRASMISSIONE DATA)
	TELEFONIA INTERNA COMANDO DA 2 PERSE (IMPL. 2x4/16A-T. E. 2 PERSE R445 PER FONIA DATA)
	PANNELLO DI ALLARME INCENDIO
	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	RELEVATORE DI FUMO
	RELEVATORE DI FUMO POSIZIONATO NEL CONTROSOFFITTO
	LAMPADINA DI SEGNALEZIONE INTERVENTO RELEVATORE A VISTA SOTTO IL CONTROSOFFITTO
	SIRENA DI ALLARME PER IMPIANTO RELEVATORE INCENDI
	TELECAMERA COLORE (ESCLUSO DALL'APPALLO)
	RELEVATORE LINEARE DI FUMO (TRASMETTITORE)
	RELEVATORE LINEARE DI FUMO (RICEVITORE)
	DIFFUSORE SONORO GV INCASSATO A SOFFITTO (ESCLUSO DALL'APPALLO)
	DIFFUSORE SONORO GV SOSPESO A PARETE (ESCLUSO DALL'APPALLO)
	TUBAZIONI IN PVC A VISTA NEL CONTROSOFFITTO
	TUBAZIONI IN PVC A PAGAMENTO
	TUBAZIONI IN PVC INCASSATE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSO
	SALITA TUBO INCASSATO A PARETE

N.B. - La distribuzione secondaria deve essere eseguita nelle seguenti tipologie:

- Collegamento Impianto Allarme Incendio (Pai-Rivelatori-Sirene e Pulsanti)
 - o con cavo FTG100Hm1 di sezione non inferiore a 2x1mm² in tubo pvc di diametro non inferiore a Ø20 a pavimento dove è possibile, incassato a parete in caso contrario.
- Collegamento Impianto TV CC (Telecamere) con cavo CX 42 2x0,5mm²/2x0,25mm² in tubo Ø25 a pavimento dove è possibile, incassati a parete in caso contrario.
- Collegamento Impianto Foniat Data con cavo UTP 4 Coppel Cat. 6 in tubo Ø20 a pavimento dove è possibile, incassato a parete in caso contrario.
- Collegamento Impianto Diffusione Sonora con cavo 2x2,5mm² in tubo Ø25 a pavimento incassato a parete fino al diffusore sonoro

	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare				Direzione Regionale per l'Edilizia Pubblicistica e la Sanità	
COMUNE DI NAPOLI						
DIREZIONE CENTRALE PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO - SITO UNESCO SERVIZIO PROGRAMMA UNICO E VALORIZZAZIONE DELLA CITTÀ STORICA						
Programma Operativo Regionale FESR Campania 2014-2013						
Asse 6 Sviluppo urbano e qualità della vita						
Obiettivo operativo 6.2 - Napoli e area metropolitana						
Grande Progetto Centro storico di Napoli valorizzazione del sito UNESCO						
						
<h2 style="text-align: center;">COMPLESSO DI "S. LORENZO MAGGIORE"</h2> <h3 style="text-align: center;">RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE</h3>						
<h4 style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI</h4>						
Progettista:						
Comune di Napoli Arch. Enniofilia Nazzaro Arch. Luciano Falli						
• Soprintendenza BAPISAE Arch. Pippo Biondi Geom. Antonio Infelice Ass. tech. Pietro Napolitano Soprintendenza Arch. Giorgio Casavola						
• Soprintendenza Ds-Museale Dott.ssa Anna Chiara Altieri Soprintendenza Arch. Fabiano Viani						
• Direzione regionale per i Beni Culturali e Patrimoniali della Campania Direttore dist. Giorgio Angelini						
• Coordinatore per la sicurezza ing. Maurizio Altissimo						
Responsabile Unico del Procedimento: arch. Giancarlo Pizzardo						
Gruppo di supporto: P.T. Massimo Bonifazi I.T. Daniele Esposito						
						
<h4 style="text-align: center;">PIANTA PIANO PRIMO - IMPIANTI SPECIALI</h4>						
ELABORATO	PIE-10	DICEMBRE 2014	SCALA 1:100			