

LEGENDA SIMBOLI

LEI/IMP	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA 2 PRESE RJ45 (impianto telefonico e trasmissione dati)
B	TORRETTA BIFACCIALE COMPOSTA DA 2 PRESE UNEL 2x10/16A+T E 2 PRESE RJ45 PER FONIA DATI
CAI	PANNELLO DI ALLARME INCENDIO
IP	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
⊕	RIVELATORE DI FUMO
⊕	RIVELATORE DI FUMO POSIZIONATO NEL CONTROSOFFITTO
*	LAMPADA DI SEGNALAZIONE INTERVENTO RIVELATORE A VISTA SOTTO IL CONTROSOFFITTO
⚡	SIRENA DI ALLARME PER IMPIANTO RIVELAZIONI INCENDI
CC	TELECAMERA CCD A COLORI (ESCLUSO DALL' APPALTO)
T	RIVELATORE LINEARE DI FUMO (TRASMETTITORE)
R	RIVELATORE LINEARE DI FUMO (RICEVITORE)
6W	DIFFUSORE SONORO 6W INCASSATO A SOFFITTO (ESCLUSO DALL' APPALTO)
6W	DIFFUSORE SONORO 6W SFORZANTE A PARETE (ESCLUSO DALL' APPALTO)
---	TUBAZIONI IN PVC A VISTA NEL CONTROSOFFITTO
---	TUBAZIONI IN PVC A PAVIMENTO
---	TUBAZIONI IN PVC INCASSATE
⊕	CASSETTA DI DERIVAZIONE SFORZANTE
⌈	SALITA TUBO INCASSATO A PARETE

TABELLA TIPOLOGIA CAVI
Indicazioni per la distribuzione principale degli impianti

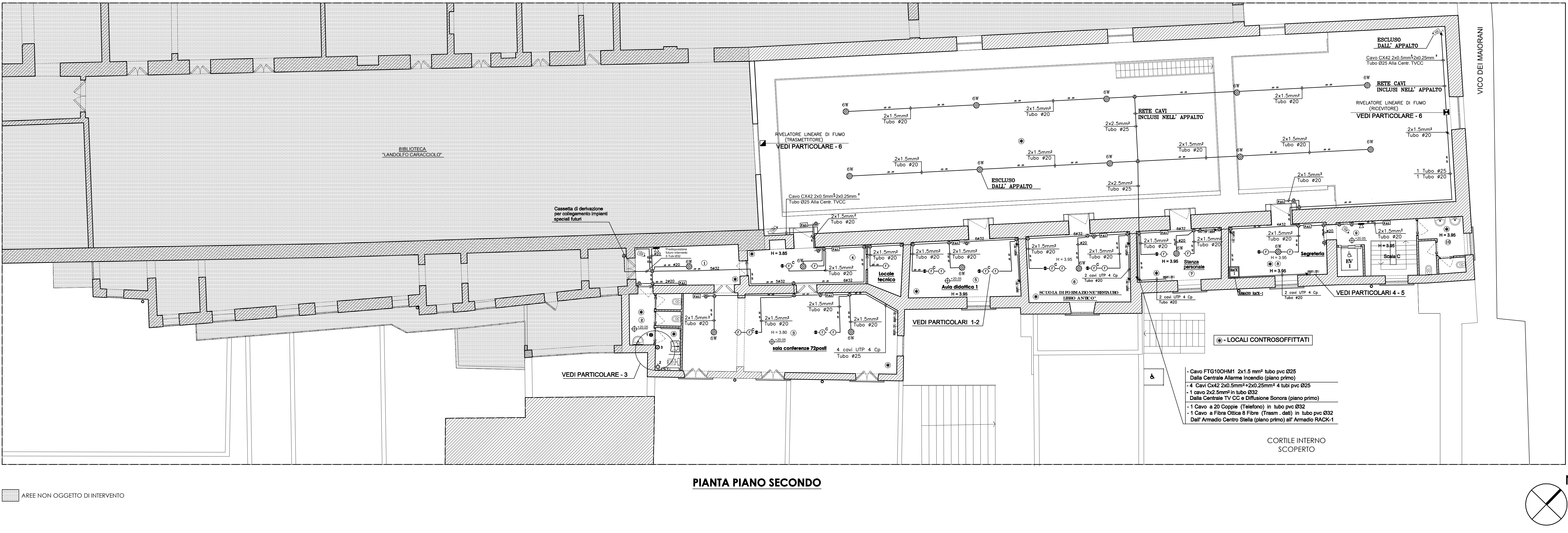
TIPOLOGIA	TIPO IMPIANTO	APPLICAZIONE/DESCRIZIONE	UNITA'	QUANTITA'	REMARKS
1	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
2	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
3	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
4	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
5	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
6	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
7	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
8	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
9	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
10	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
11	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
12	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
13	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
14	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
15	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
16	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
17	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
18	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
19	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
20	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
21	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
22	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
23	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
24	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
25	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
26	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
27	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
28	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
29	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
30	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
31	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
32	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
33	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
34	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
35	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
36	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
37	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
38	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
39	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
40	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
41	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
42	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
43	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
44	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
45	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
46	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
47	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
48	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
49	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
50	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
51	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
52	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
53	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
54	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
55	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
56	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
57	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
58	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
59	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
60	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
61	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
62	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
63	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
64	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
65	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
66	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
67	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
68	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
69	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
70	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
71	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
72	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
73	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
74	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
75	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
76	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
77	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
78	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
79	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
80	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
81	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
82	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
83	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
84	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
85	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
86	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
87	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
88	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
89	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
90	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
91	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
92	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
93	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
94	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
95	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
96	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
97	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
98	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
99	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	
100	RETE CAVI	RETE CAVI	1	1	

NOTA 1 - L'ESATTO POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE DOVRA' ESSERE CONCORDATO CON LA D.I. E COMUNQUE IN ACCORDO CON LA DISLOCAZIONE DEFINITIVA DEGLI ARREDI

NOTA 2 - I CAVI DELL' IMPIANTO ALLARME INCENDIO SONO DEL TIPO FTG100HM1 RESISTENTI AL FUOCO PER 30 MINUTI.

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

N.B. - La distribuzione secondaria deve essere eseguita nelle seguenti tipologie:
- Collegamento Impianto Allarme Incendio (Rivelatori) con cavo FTG100HM1 di sezione non inferiore a 2x1mm² in tubo pvc di diametro non inferiore a Ø20 nel controsoffitto.
- Collegamento Impianto Allarme Incendio (Pul. Sirene e Pulsanti) con cavo FTG100HM1 di sezione non inferiore a 2x1mm² in tubo pvc di diametro non inferiore a Ø20 nel controsoffitto, incassato a parete fino alle apparecchiature.
- Collegamento Impianto TV CC (Telecamere) con cavo Cx42 2x5.5mm² 2x0.25mm² in tubo Ø25 nel controsoffitto, incassato a parete fino alle apparecchiature.
- Collegamento Impianto Fonia Dati con cavo UTP 4 Coppie Cat. 6 in tubo Ø20 nel controsoffitto con discesa incassata a parete fino al gruppo prese.
- Collegamento Impianto Diffusione Sonora con cavo 2x2.5mm² in tubo Ø25 nel controsoffitto



COMUNE DI NAPOLI
DIREZIONE CENTRALE PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO - SITO UNESCO
SERVIZIO PROGRAMMA UNESCO E VALORIZZAZIONE DELLA CITTÀ STORICA

Programma Operativo Regionale FESR Campania 2007-2013
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

COMPLESSO DI "S. LORENZO MAGGIORE" RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI

Progettisti:
• Comune di Napoli
Arch. Ersilia Emilia Nazario
Arch. Luciano Fai
• Soprintendenza BAPPSAE
Arch. Paolo Biondi
Geom. Antonio Minerva
Ass. Ingeg. Paolo Napolitano
Soprintendente Arch. Giorgio Cozzolino
• Soprintendenza Polo Museale
Dott.ssa Anna Chiara Albaiso
Soprintendente Arch. Fabrizio Vona
• Direzione regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Campania
Direttore Dott. Giorgio Argenti
• Coordinatore per la sicurezza
Ing. Maurizio Altomare
Responsabile Unico del Procedimento:
arch. Giancarlo Ferullo
gruppo di supporto:
P.T. Massimo Bernaschi
I.T. Brunella Esposito

PIANTA PIANO SECONDO - IMPIANTI SPECIALI

ELABORATO	PIE-11	DICEMBRE 2014	SCALA 1:100
-----------	--------	---------------	-------------