

TUBI E PASSERELLE PORTACAPO CAPANNONI "A"			
Lotti 1-2-4-5-6-7-9-10		8	N. Edif. =
CONDUTTURA IN CANALA IN METALLO			
<i>CODICE</i>	<i>TIPO</i>	<i>LUNG (m)</i>	<i>TOT (m)</i>
1	100X75	5,00 + 5,00 + 7,50	17,50 m
LUNGHEZZA TOTALE =		17,50 x 8 x	140 m
TUBO Rk15 Ø25			
<i>CODICE</i>	<i>TIPO</i>	<i>LUNG (m)</i>	<i>TOT (m)</i>
3	Ø25	3,46 + 3,43 x 2	10,32 m
4	Ø25	3,46 + 3,43 x 4	17,18 m
5	Ø25	19,50 + 5,00	24,50 m
6	Ø25	3,80 + 10,00 + 5,00	18,80 m
7	Ø25	5,00 + 10,00 + 5,00	20,00 m
LUNGHEZZA TOTALE =		90,80 x 8 x	726 m
TUBO Rk15 Ø40			
<i>CODICE</i>	<i>TIPO</i>	<i>LUNG (m)</i>	<i>TOT (m)</i>
8	Ø40	5,00 + 8,50 + 10,00	23,50 m
LUNGHEZZA TOTALE =		23,50 x 8 x	188 m

CAVI CAPANNONI "A"					
Lotti 1-2-4-5-6-7-9-10		8	N. Edif =		
CAVI N07V-K da 1.5 mm					
<i>CODICE</i>	<i>TIPO</i>	<i>num.</i>	<i>LUNG (m)</i>	<i>L. TOT (m)</i>	<i>UTENZE.</i>
1	1X1,5	2	7,00	14,00	L1 N Sic.
2	1X1,5	2	7,00	14,00	L2 N Sic.
3	1X1,5	2	14,00	28,00	L3 N Sic.
LUNGHEZZA TOTALE =				56,00	448 m
CAVI N07V-K da 2.5 mm					
<i>CODICE</i>	<i>TIPO</i>	<i>num.</i>	<i>LUNG (m)</i>	<i>L. TOT (m)</i>	<i>UTENZE.</i>
4	1X2,5	2	7,00	14,00	L1 N Rifl.
5	1X2,5	2	7,00	14,00	L2 N Rifl.
6	1X2,5	2	18,00	36,00	L3 N Rifl.
7	1X2,5	2	19,00	38,00	L2+N ill. fluor.
8	1X2,5	2	19,00	38,00	L1+N ill. EM.
LUNGHEZZA TOTALE =				140,00	1120 m
CAVI N07V-K da 4 mm					
<i>CODICE</i>	<i>TIPO</i>	<i>num.</i>	<i>LUNG (m)</i>	<i>L. TOT (m)</i>	<i>UTENZE.</i>
9	1X4	2	3,50	7,00	L1 N Rifl.
10	1X4	2	3,50	7,00	L2 N Rifl.
11	1G4	1	11,00	11,00	GV Rifl. fila 1
12	1G4	1	18,00	18,00	GV Rifl. fila 2
13	1G4	1	25,00	25,00	GV Prese gruppo 2
14	1G4	1	19,00	19,00	GV Prese gruppo 3
15	1X4	4	19,00	76,00	Fasi+N Prese gruppo 1
16	1X4	4	25,00	100,00	Fasi+N Prese gruppo 2
17	1X4	4	19,00	76,00	Fasi+N Prese gruppo 3
LUNGHEZZA TOTALE =				339,00	2712 m
CAVI N07V-K da 6 mm					
<i>CODICE</i>	<i>TIPO</i>	<i>num.</i>	<i>LUNG (m)</i>	<i>L. TOT (m)</i>	<i>UTENZE.</i>
18	1G6	1	19,00	19,00	GV Prese gruppo 1 ecc.
LUNGHEZZA TOTALE =				19,00	152 m

CAVI FG7OR da 1,5 mm (MULTIP.)					
CODICE	TIPO	num.	LUNG (m)	L. TOT (m)	UTENZE.
19	2X1,5	1	10,00	10,00	L1 N Sicur.
20	2X1,5	1	18,00	18,00	L2 N Sicur.
21	2X1,5	1	18,00	18,00	L3 N Sicur.
LUNGHEZZA TOTALE =				46,00	368 m
CAVI FG7OR da 4 mm (MULTIP.)					
CODICE	TIPO	num.	LUNG (m)	L. TOT (m)	UTENZE.
22	2X4	1	10,00	10,00	L1 N Rifl.
23	2X4	1	18,00	18,00	L2 N Rifl.
24	2X4	1	18,00	18,00	L3 N Rifl.
LUNGHEZZA TOTALE =				46,00	368 m
CAVI FG7OR da 6 mm (MULTIP.)					
CODICE	TIPO	num.	LUNG (m)	L. TOT (m)	UTENZE.
25	4X6	1	18,00	18,00	Fasi+N FM
LUNGHEZZA TOTALE =				18,00	144 m
CAVI FG7OR da 6 mm (MULTIP.)					
CODICE	TIPO	num.	LUNG (m)	L. TOT (m)	UTENZE.
26	5G6	1	32,00	32,00	Alim. Quadro SQUC
LUNGHEZZA TOTALE =				32,00	256 m
CAVI FG7OR da 10 mm (UNIP.)					
CODICE	TIPO	num.	LUNG (m)	L. TOT (m)	UTENZE.
27	1G10	1	18,00	18,00	TERRA Prese e Rifl.
LUNGHEZZA TOTALE =				18,00	144 m

DOTAZIONI ELETTRICHE LABORATORIO CAPANNONI "A"

Lotti 1-2-4-5-6-7-9-10

8

N. Edif. =

ILLUMINAZIONE

CODICE	Dispositivo	Num.x lotto	Num. Totale
1	Riflettore industriale 400 W	5	40
2	Illuminazione di emergenza 18 W	3	24
3	Plafoniera illum. accessi 2x36W	1	8
4	Illuminazione di emergenza accessi	1	8

QUADRO PRESE CE

CODICE	Dispositivo	Num.x lotto	Num. Totale
5	Prese CE 16A 400V 3P+T / 16A 230V 2P+T	3	24

ALTRO

CODICE	Dispositivo	Num.x lotto	Num. Totale
6	Scatola di derivazione con passacavi	5	40
7	Barra equipotenziale di terra	1	8

DOTAZIONI ELETTRICHE UFFICIO CAPANNONI "A"**Lotti 1-2-4-5-6-7-9-10****8****N. Edif. =****2**

CODICE	Dispositivo	Num.x lotto	Num. Totale
1	Quadro elettrico come da schema unif.	1	8
2	Plafoniera 2x36 W	4	32
3	Plafoniera 2x36 W con gruppo di EM	3	24
4	Punto luce interrotto	6	48
5	Punto luce deviato	2	16
6	Invertitore unipolare	0	0
7	Presa 10/16A	7	56
8	Presa telefonica e dati	1	8
9	Pulsante a tirante con suoneria	2	16
10	Punto di allaccio Boiler	2	16
11	Aspiratore 12 vol / h	0	0

TUBI E PASSERELLE PORTACAPO CAPANNONI "B"			
Lotti 3-8		2	N. Edif. =
CONDUTTURA IN CANALA IN METALLO			
<i>CODICE</i>	<i>TIPO</i>	<i>LUNG (m)</i>	<i>TOT (m)</i>
1	100X75	5,00 + 24,50 + 7,50	37,00 m
LUNGHEZZA TOTALE =		37,00 x 2	74 m
TUBO Rk15 Ø25			
<i>CODICE</i>	<i>TIPO</i>	<i>LUNG (m)</i>	<i>TOT (m)</i>
2	Ø25	3,36 x 3	10,08 m
3	Ø25	3,36 x 5	16,80 m
4	Ø25	3,36 x 5	16,80 m
5	Ø25	20,00 + 5,00	25,00 m
6	Ø26	5,00	5,00 m
7	Ø25	20,00 + 5,00	25,00 m
8	Ø25	5,00	5,00 m
9	Ø25	5,00 + 17,00 + 5,00	27,00 m
10	Ø25	5,00 + 8,10 + 5,00	18,10 m
11	Ø25	5,00 + 13,00 + 5,00	23,00 m
LUNGHEZZA TOTALE =		171,78 x 2	344 m

CAVI CAPANNONI "B"					
Lotti 3-8		2	N. Edif =		
CAVI N07V-K da 1.5 mm					
CODICE	TIPO	num.	LUNG (m)	L. TOT (m)	UTENZE.
1	1X1,5	2	7,00	14,00	L1 N Sic.
2	1X1,5	2	14,00	28,00	L2 N Sic.
3	1X1,5	2	14,00	28,00	L3 N Sic.
LUNGHEZZA TOTALE =				70,00	140 m
CAVI N07V-K da 2.5 mm					
CODICE	TIPO	num.	LUNG (m)	L. TOT (m)	UTENZE.
4	1X2,5	2	7,00	14,00	L1 N Rifl.
5	1X2,5	2	7,00	14,00	L2 N Rifl.
6	1X2,5	2	7,00	14,00	L3 N Rifl.
7	1X2,5	2	18,00	36,00	L2+N ill. fluor.
8	1X2,5	2	18,00	36,00	L1+N ill. EM.
LUNGHEZZA TOTALE =				114,00	228 m
CAVI N07V-K da 4 mm					
CODICE	TIPO	num.	LUNG (m)	L. TOT (m)	UTENZE.
9	1X4	2	4,00	8,00	L1 N Rifl.
10	1X4	2	11,00	22,00	L2 N Rifl.
11	1X4	2	11,00	22,00	L3 N Rifl.
12	1G4	1	11,00	11,00	GV Rifl. fila 1
13	1G4	1	17,00	17,00	GV Rifl. fila 2
14	1G4	1	17,00	17,00	GV Rifl. Fila 3
14	1G4	1	5,00	5,00	GV Prese gruppo 1
15	1G4	1	25,00	25,00	GV Prese gruppo 2
15	1G4	1	5,00	5,00	GV Prese gruppo 3
16	1G4	1	25,00	25,00	GV Prese gruppo 4
17	1X4	4	5,00	20,00	Fasi+N Prese gruppo 1
18	1X4	4	25,00	100,00	Fasi+N Prese gruppo 2
18	1X4	4	5,00	20,00	Fasi+N Prese gruppo 3
19	1X4	4	25,00	100,00	Fasi+N Prese gruppo 3
LUNGHEZZA TOTALE =				397,00	794 m

CAVI FG7OR da 1,5 mm (MULTIP.)					
CODICE	TIPO	num.	LUNG (m)	L. TOT (m)	UTENZE.
20	2X1,5	1	10,00	10,00	L1 N Sicur.
21	2X1,5	1	20,00	20,00	L2 N Sicur.
22	2X1,5	1	30,00	30,00	L3 N Sicur.
LUNGHEZZA TOTALE =				60,00	120 m
CAVI FG7OR da 2,5 mm (MULTIP.)					
CODICE	TIPO	num.	LUNG (m)	L. TOT (m)	UTENZE.
23	3G2,5	1	19,00	19,00	L2+N ill. fluor
24	3G2,5	1	19,00	19,00	L1+N ill. EM.
LUNGHEZZA TOTALE =				38,00	76 m
CAVI FG7OR da 2,5 mm (MULTIP.)					
CODICE	TIPO	num.	LUNG (m)	L. TOT (m)	UTENZE.
25	2X2,5	1	30,00	30,00	L2+N ill. fluor
26	2X2,5	1	30,00	30,00	L1+N ill. EM.
LUNGHEZZA TOTALE =				60,00	120 m
CAVI FG7OR da 4 mm (MULTIP.)					
CODICE	TIPO	num.	LUNG (m)	L. TOT (m)	UTENZE.
27	2X4	1	10,00	10,00	L1 N Rifl.
28	2X4	1	20,00	20,00	L2 N Rifl.
29	2X4	1	30,00	30,00	L3 N Rifl.
LUNGHEZZA TOTALE =				60,00	120 m
CAVI FG7OR da 6 mm (MULTIP.)					
CODICE	TIPO	num.	LUNG (m)	L. TOT (m)	UTENZE.
30	4x6	1	10,00	10,00	Fasi+N FM
LUNGHEZZA TOTALE =				10,00	20 m
CAVI FG7OR da 6 mm (MULTIP.)					
CODICE	TIPO	num.	LUNG (m)	L. TOT (m)	UTENZE.
31	5G6	1	27,00	27,00	Alim sottoquadro uff.
LUNGHEZZA TOTALE =				27,00	54 m
CAVI FG7OR da 10 mm (MULTIP.)					
CODICE	TIPO	num.	LUNG (m)	L. TOT (m)	UTENZE.
32	4x10	1	20,00	20,00	Fasi+N FM
LUNGHEZZA TOTALE =				20,00	40 m
CAVI FG7OR da 10 mm (UNIP.)					
CODICE	TIPO	num.	LUNG (m)	L. TOT (m)	UTENZE.
33	1G10	1	30,00	30,00	Terra
LUNGHEZZA TOTALE =				30,00	60 m

DOTAZIONI ELETTRICHE LABORATORIO CAPANNONI "A"

Lotti 3-8

8

N. Edif. =

ILLUMINAZIONE

<i>CODICE</i>	<i>Dispositivo</i>	<i>Num.x lotto</i>	<i>Num. Totale</i>
1	Riflettore industriale 400 W	5	40
2	Illuminazione di emergenza 18 W	3	24
3	Plafoniera illum. accessi 2x36W	1	8
4	Illuminazione di emergenza accessi	1	8

QUADRO PRESE CE

<i>CODICE</i>	<i>Dispositivo</i>	<i>Num.x lotto</i>	<i>Num. Totale</i>
5	Prese CE 16A 400V 3P+T / 16A 230V 2P+T	3	24

ALTRO

<i>CODICE</i>	<i>Dispositivo</i>	<i>Num.x lotto</i>	<i>Num. Totale</i>
6	Scatola di derivazione con passacavi	5	40
7	Barra equipotenziale di terra	1	8

DOTAZIONI ELETTRICHE UFFICIO CAPANNONI "B"**Lotti 3-8****2****N. Edif. =**

<i>CODICE</i>	<i>Dispositivo</i>	<i>Num.x lotto</i>	<i>Num. Totale</i>
1	Quadro elettrico come da schema unif.	1	2
2	Plafoniera 2x36 W	5	10
3	Plafoniera 2x36 W con gruppo di EM	5	10
4	Punto luce interrotto	6	12
5	Punto luce deviato	4	8
6	Invertitore unipolare	0	0
7	Presa 10/16A	12	24
8	Presa telefonica e dati	2	4
9	Pulsante a tirante con suoneria	2	4
10	Punto di allaccio Boiler	2	4
11	Aspiratore 12 vol / h	1	2

ALIMENTAZIONE, IMP DI TERRA E LINEA TELECOM

Lotti 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10

10

N. Edif. =

ANELLO DI TERRA (dispersore in rame corda nuda)

<i>CODICE</i>	<i>TIPO</i>	<i>LUNG (m)</i>	<i>TOT (m)</i>
1	Cu 35 mmq	250 + 68,00	318,00 m
LUNGHEZZA TOTALE = 318,00 x			318

POZZETTO ISPEZIONABILE CON DISPERSORE

<i>CODICE</i>	<i>NUMERO PER EDIFICIO</i>	<i>TOT</i>
2	4	4

BARRA EQUIPOTENZIALE DI TERRA

<i>CODICE</i>	<i>TIPO</i>	<i>NUMERO PER CAPANNONE</i>	<i>TOT</i>
3	RAME	1	10

LINEA ALIM. LOTTI (arrivo da gruppo misura ENEL con cavo FG7OR)

<i>CODICE</i>	<i>TIPO</i>	<i>LUNG (m)</i>	<i>TOT (m)</i>
4	5G25	1 + 10 + 1	12,00 m
LUNGHEZZA TOTALE = 12,00 x 10,00 x			120 m

GRUPPO DI MISURA ENEL

<i>CODICE</i>	<i>NUMERO PER CAPANNONE</i>	<i>TOT</i>
5	1	10

LINEA ALLACCIO TELEFONO E DATI

<i>CODICE</i>	<i>TIPO</i>	<i>LUNG (m)</i>	<i>TOT (m)</i>
6	Bus U	1 + 10 + 1	12,00 m
LUNGHEZZA TOTALE = 12,00 x 10,00 x			120 m