

NOTE

- TUTTE LE QUOTE, QUALORA NON INDICATO DIVERSAMENTE SONO ESPRESSE IN CM.
- LE QUOTE DEI FASCI DI TUBAZIONI SONO RIFERITE ALLA MEZZERA DEGLI STESSI.
- LE TUBAZIONI IN VISTA SARANNO REALIZZATE CON VERGHE DI RAME UNI EN 13448-R200 MENTRE I PERCORRESI SOTTO TRACCA SARANNO REALIZZATI CON MANSIE DI TUBO IN RAME UNI EN 13448-R200 E NON PRENDERANNO GIUNZIONI MURALE. TUTTE LE TUBAZIONI SARANNO OPPORTUNAMENTE BONIFICATE E SPRASSATE.
- LE TUBAZIONI SOTTOTRACCA SARANNO POSITE ENTRO UN TUBO GUAINA IN MATERIALE AUTOSTINGENTE E SARANNO PARALLELE AL TUBO TRACCA.
- PER I TERMINI DEI TRATTI TERMINALI AD UNA DISTANZA NON MAGGIORE DI 20 CM DAGLI SPUGLI.
- QUALORA NON INDICATO DIVERSAMENTE I TRATTI ORIZZONTALI SARANNO POSIZIONATI A SOFFITTO.
- LA POSIZIONE DELLA TUBAZIONE SOTTOTRACCA DAL CONTROSSOFFITTO ALL'INGRESSO NELLE TRAM TESTALETTO DOVRÀ ESSERE CONCORDATA CON IL FORNITORE DELLE SUDDETE APPARECCHIATURE.
- LA CENTRALINA D'ALARME DOVRÀ ESSERE INSTALLATA IN LOCALE COSTANTEMENTE PRESIDIATO.
- GLI IMPIANTI GAS MEDICINALI E LE TUBAZIONI E I SERVIZI ELETTRICI DOVRANNO CORRERE IN COMPARTIMENTI SEPARATI.
- SENO DI FUSIONE. LE ETICHETTE SARANNO POSITE:
- A MONTE E VALLE DI OGNI VALVOLA DI INTERCETTAZIONE.
- IN CORRISPONDENZA A GIUNZIONI E/O GAMBI DI DIREZIONE.
- AD INTERVALI NON SUPERIORI A 10 m PER I TRATTI RETTILINEI.
- NELLE APERTURE DELLE UNITÀ TERMINALI A QUELLO DI DISTRIBUZIONE GAS MEDICINALI SI POTRANNO SOSPESSE AD ESSO 500 PER SPRASSI.

INTERVENTI LOCALI

- PER IL COLLEGAMENTO DEI PRESSOSTATI POSTI NEL QUADRO DI RILEZIONE CON LA CENTRALINA DI ALARME SARÀ POSTO UN TUBO GIUNTA Ø 20 mm.
- I QUADRI DI CONTENIMENTO DELLE APPARECCHIATURE SARANNO INGROSSATI PER CIRCA 11 cm.
- GLI EVENTUALI ATRRVERSAMENTI DI COMPARTIMENTI ANTINCENDIO SARANNO REALIZZATI CON PRODOTTI CERTIFICATI.

SICUREZZA

- LA MESSA A TERRA DEGLI IMPIANTI E DELLA CANALINA METALLICA SARÀ REALIZZATA, NELLE POSIZIONI INDICATE SULLA TAVOLA CON CORDE IN RAME DA 10 mm.

LEGENDA TUBAZIONI

- OSSEGNO MEDICINALE (O2) - RAME
- PROTOSSIDO D'AZOTO (N2O) - RAME
- ARIA MEDICINALE 4 bar (AM) - RAME
- ARIA ASPIRATA - VUOTO (AA) - RAME
- EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

SIGLE E SIMBOLI

- T Punto equipotenziale di terra
- D.P.F. = Dal Pannello Finito
- (RIM) Numero identificativo dei quadri
- ML = Marcatura impianto (con taglietto metallico)

Quadro valori di interruzione gas medicinali

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

IMPIANTI

- LE TUBAZIONI IN VISTA SARANNO REALIZZATE CON VERGHE DI RAME UNI EN 13448-R200 MENTRE I PERCORRESI SOTTO TRACCA SARANNO REALIZZATI CON MANSIE DI TUBO IN RAME UNI EN 13448-R200 E NON PRENDERANNO GIUNZIONI MURALE. TUTTE LE TUBAZIONI SARANNO OPPORTUNAMENTE BONIFICATE E SPRASSATE.
- LE TUBAZIONI SOTTOTRACCA SARANNO POSITE ENTRO UN TUBO GUAINA IN MATERIALE AUTOSTINGENTE E SARANNO PARALLELE AL TUBO TRACCA.
- PER I TERMINI DEI TRATTI TERMINALI AD UNA DISTANZA NON MAGGIORE DI 20 CM DAGLI SPUGLI.
- QUALORA NON INDICATO DIVERSAMENTE I TRATTI ORIZZONTALI SARANNO POSIZIONATI A SOFFITTO.
- LA POSIZIONE DELLA TUBAZIONE SOTTOTRACCA DAL CONTROSSOFFITTO ALL'INGRESSO NELLE TRAM TESTALETTO DOVRÀ ESSERE CONCORDATA CON IL FORNITORE DELLE SUDDETE APPARECCHIATURE.
- LA CENTRALINA D'ALARME DOVRÀ ESSERE INSTALLATA IN LOCALE COSTANTEMENTE PRESIDIATO.
- GLI IMPIANTI GAS MEDICINALI E LE TUBAZIONI E I SERVIZI ELETTRICI DOVRANNO CORRERE IN COMPARTIMENTI SEPARATI.
- SENO DI FUSIONE. LE ETICHETTE SARANNO POSITE:
- A MONTE E VALLE DI OGNI VALVOLA DI INTERCETTAZIONE.
- IN CORRISPONDENZA A GIUNZIONI E/O GAMBI DI DIREZIONE.
- AD INTERVALI NON SUPERIORI A 10 m PER I TRATTI RETTILINEI.
- NELLE APERTURE DELLE UNITÀ TERMINALI A QUELLO DI DISTRIBUZIONE GAS MEDICINALI SI POTRANNO SOSPESSE AD ESSO 500 PER SPRASSI.

