

FIERA DEL LEVANTE

AREA TECNICA SVILUPPO IMMOBILIARE

REALIZZAZIONE NUOVA RETE IDRICA DEL QUARTIERE FIERA DEL LEVANTE

CUP J95E18000020002 - CIG Z8823F41CE

PROGETTO ESECUTIVO

IL COMMITTENTE:  
ENTE AUTONOMO FIERA DEL LEVANTE  
Dott.ssa Antonella BISCEGLIA

PROGETTO:  
Studio Romanazzi-Boscia e Associati s.r.l.  
Prof. Ing. Eligio ROMANAZZI  
Dott. Ing. Giovanni F. BOSCIA  
Dott. Ing. Sebastian GJOTTA  
Dott. Ing. Fabio PACCAPELO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Geom. Vincenzo ROMANO

ALLEGATO

G - ELABORATI GRAFICI

G.3.1

RETE ANTINCENDIO: PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA:

1:1.000

DATA:

OTTOBRE 2018

Tratto di riferimento	Padiglione servito	DN/Dn	Lunghezza	Idranti Rete Esterna		Idranti sopra suolo Rete interna	Connessioni
				Sopra suolo	Sotto suolo		
A - B		150	47,00 ml			1 (1 G150x80 + 1 P80)	
B - C	85 - 87 - 89 - 90 - 92	Dn180	142,50 ml		n.3 UNI 45	3 (1 G150x80 + 1 P80)	
B - D		150	24,50 ml				
D - D'	81	80	35,50 ml	n.1 UNI45 + n.1 UN170		n.5 UN170	
D' - D''	81 (1° PIANO)	60	185,00 ml			n.4 UN170	
D - E	71	150	29,00 ml			1 (1 G150x80 + 1 P80)	
E - E'	71	Dn180	4,00 ml			1 (1 P80)	
E' - E''	71	80	71,50 ml				
E - F		150	118,00 ml		n.2 UNI 45		
F - F'	71	Dn125	8,50 ml			1 (1G150x100 + 1P100)	
F' - F''	71	100	104,50 ml		n.3 UNI 45		
F - G		150	110,00 ml			1 (1G150x100 + 1P100)	
G - G'	Centro Direzionale	Dn125	180,00 ml	n.3 UNI45		3 (1 G100x80 + 2 P80)	
G' - G''	96	Dn180	10,00 ml		n.1 UN170	1 (1 G100x80 + 2 P80)	
G'' - G'''	91 - 93 - 94 - 202 - 203 - 204	100/80/60	310,00 ml	n.6 UNI45	n.2 UNI45	1 (1 P100)	
G - H		150	52,00 ml				
H - H'	101 - 102 - 104 - 105 - 107 - 110	100/80/60	580,00 ml		n.9 UN170		
H' - I		150	6,00 ml				
I - I'	NUOVO PADIGLIONE	100	730,00 ml	n.12 UN170	n.1 UNI45	n.22 + 5 (1° p.) UNI45	
I - T		150	24,00 ml			1 (1G150x150 + 1K150)	
T - L	149-150-152-154-157-158	150	220,00 ml		n.5 UNI45		
L - L'	19 - 20	80	342,00 ml	n.2 UN170	n.5 UNI45	3 (1 G150x80)	
L' - L''	18	80	275,00 ml			n.8 UN170	
L' - L'''	Galleria 13	80	180,00 ml		n.13 UNI45		
L - M	11	150	63,50 ml	n.1 UN170		n.10 UN170	
M - M'	11	Dn180	3,00 ml		n.1 UNI45	1 (1 P80)	
M - N	9 - 10	150	25,00 ml	n.1 UNI45 + n.3 UN170	n.1 UNI45	n.3 UNI45 + n.6 UN170	
N - O		150	9,00 ml				
O - O'	128 - 129	80/50	132,00 ml	n.6 UNI45			
O' - O''	146 - 150	80	108,00 ml	n.1 UNI45			
O - P		150	38,00 ml				
P - P'	7	80/50	190,00 ml	n.1 UN170		n.8 UN170	
P - Q		150	33,00 ml	n.1 UNI45		1 (1 G150x80)	
Q - EATALY		150	22,30 ml			1 (1G150x150 + 1K150)	
Q - R	124-126-128-116-180-181	Dn180	242,70 ml		n.3 UNI45	3 (1 G150x80)	
Q' - R'	Torre 1	Dn180	3,00 ml		n.1 UNI45	1 (1 G150x80 + 2P80)	
R - R'		Dn180	3,00 ml			1 (1 G150x80 + 2P80)	
R' - R''	117	80	30,00 ml	n.2 UNI45			
R' - S		Dn180	12,50 ml				
S - S'		Dn180	3,00 ml			1 (1 G150x80 + 2P80)	
S' - S''	115	80	125,00 ml		n.5 UNI45		
S'' - S'''	116 (1° PIANO)	80/50	150,00 ml		n.6 UN170		
S - T	169 - 170 - 172	Dn180	231,50 ml		n.2 UNI45	1 (1 G150x80)	
T - T'	173	Dn180	5,00 ml		n.1 UNI45	1 (1 G150x80 + 2P80)	
T' - T''	114/A	Dn180	8,00 ml		n.1 UNI45	1 (1 G150x80 + 2P80)	
T'' - T'''	114/B	Dn180	8,00 ml		n.1 UNI45	1 (1 G150x80 + 2P80)	

G = Giunto a tre o due pezzi (diametro principale x diametro drenazione)

P = Giunto tipo Plasson (diametro mm)

K = Kit accoppiamento PE/GS (diametro nominale condotta gs)

T = Tee in polietilene (diametro principale x diametro drenazione)

Per ogni punto di connessione è prevista la saldatura di una flangia alla condotta esistente in acciaio

NB: NELLA PRECEDENTE TABELLA SONO INDICATI IN ROSSO I LAVORI INTEGRATIVI SULLA RETE ANTINCENDIO

