



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.
Via Arminoldo 172/c, 70100 Bari - Tel.: 080.546.21.87 - Fax: 080.546.22.87
Prof. Ing. Eligio ROMANAZZI
Dott. Ing. Giovanni F. BOSCIA
Dott. Ing. Sebastian GIOTTA
Dott. Ing. Fabio PACCAPLO



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO.

Geom. Vincenzo ROMANO

G - ELABORATI GRAFICI

SCALA:

1:1.000

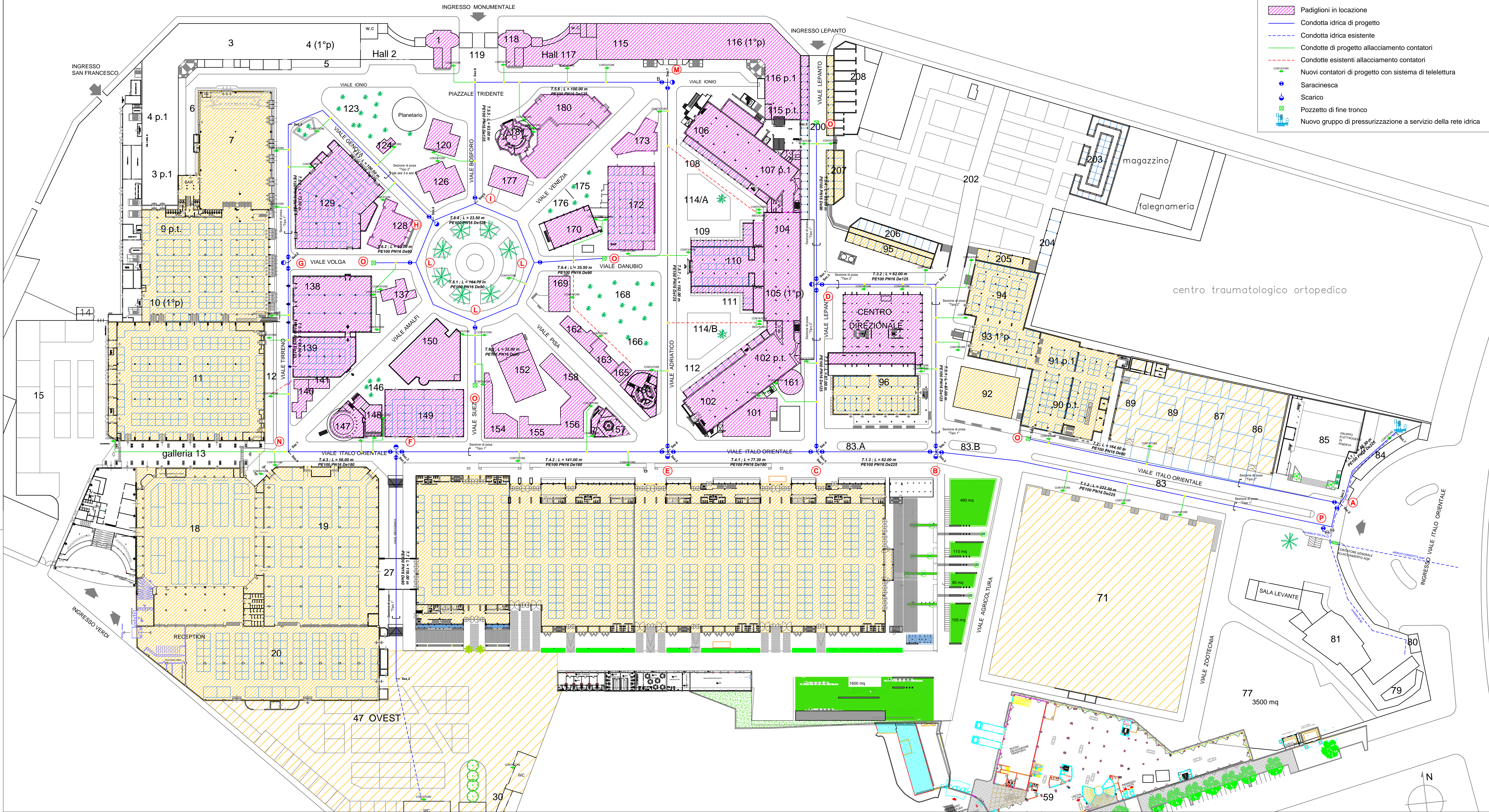
G.2.1

RETE IDRICA: PLANIMETRIA DI PROGETTO

DATA: OTTOBRE 2018

AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE

Tronco di riferimento	Padiglione servito	n. connessione	Condotta allaccio	DN contatore
T.1.1				n.1 DN150 mm
T.1.2	71	3	3x10 ml	n.3 DN20 mm
T.1.3				
T.2	86 - 87 - 89	1	8,50 ml	n.1 DN20 mm
T.2	90 - 91	1	3,00 ml	n.1 DN20 mm
T.3.1	96	1	6,00 ml	n.1 DN20 mm
T.3.1	92	1	16,00 ml	n.1 DN20 mm
T.3.1	93 - 94	1	15,00 ml	n.1 DN20 mm
T.3.1		1	30,00 ml	n.1 DN20 mm
T.3.2	205 (Diamo)	1	9,00 ml	n.1 DN20 mm
T.3.2	Centro Direzionale	2	2x4,00 ml	n.2 DN20 mm
T.3.3	101 - 161	1	37,00 ml	n.2 DN20 mm
T.3.3	104 (box viale Lepanto)	1	6,00 ml	n.1 DN20 mm
T.3.4	106 (box viale Lepanto)	1	6,00 ml	n.1 DN20 mm
T.3.4	207	1	8,00 ml	n.1 DN20 mm
T.4.1				
T.4.2	NUOVO PADDIGLIONE	2	2x8,00 ml	n.2 DN65 mm
T.4.2	157 - 155 - 156 - 158	1	26,00 ml	n.2 DN20 mm
T.4.3	148 - 149	1	24,00 ml	n.2 DN20 mm
T.4.3	147	1	6,00 ml	n.1 DN20 mm
T.4.3	18 - 19 - 20 - Galleria 13	1	18,00 ml + 105,00 ml fuori area	n.3 DN40 mm
T.5.1	140 - 141	1	9,00 ml	n.1 DN20 mm
T.5.1	11 - 11	1	11,00 ml	n.1 DN20 mm
T.5.1	10	1	9,00 ml	n.1 DN40 mm
T.5.2	9	1	7,00 ml	n.1 DN40 mm
T.5.2	128	1	12,00 ml	n.1 DN20 mm
T.5.2	7	1	7,00 ml	n.1 DN40 mm
T.5.3	Area antistante 129	1	9,00 ml	n.1 DN20 mm
T.5.3	124	1	13,00 ml	n.1 DN20 mm
T.5.3	128	1	13,50 ml	n.1 DN20 mm
T.5.4				
T.5.5	120 - 126	1	24,00 ml	n.2 DN20 mm
T.5.5	Torre 1	1	20,00 ml	n.1 DN20 mm
T.5.5	Torre 118	1	9,00 ml	n.1 DN20 mm
T.5.6	177 - 180 - 181	1	30,00 ml	n.3 DN20 mm
T.5.6	117	1	8,00 ml	n.1 DN20 mm
T.5.6	115 - 116	1	9,00 ml	n.1 DN20 mm
T.5.7	173	1	5,00 ml	n.1 DN20 mm
T.5.7	104 - 106 - 107	1	- ml (condotta esistente)	n.2 DN20 mm
T.5.7	172	1	20,00 ml	n.1 DN20 mm
T.5.7	110	1	10,00 ml	n.1 DN20 mm
T.5.7	102 - 105	1	- ml (condotta esistente)	n.2 DN20 mm
T.5.7	164	1	8,00 ml	n.1 DN20 mm
T.6.1	Fontana monumentale	1	9,00 ml	n.1 DN20 mm
T.6.2	137 - 138 - 139	1	44,00 ml	n.3 DN20 mm
T.6.3	150	1	7,00 ml	n.1 DN20 mm
T.6.3	152	1	5,00 ml	n.1 DN20 mm
T.6.3	154	1	15,00 ml	n.1 DN20 mm
T.6.4	170 - 176	1	36,00 ml	n.2 DN20 mm
T.6.4	169 - 162 - 163 - 165	1	- ml (condotta esistente)	n.3 DN20 mm
T.7	47 ovest	1	- ml (condotta esistente)	n.2 DN40 mm
TOTALE		50 connessioni	668,00 ml tratto interrato 105,00 ml tratto aereo (Galleria 13)	n.55 DN20 mm n.9 DN40 mm n.2 DN65 mm n.1 DN150 mm



N. Tipo Nodo	Schema nodi	Distinta pezzi speciali	Numero	N. Tipo Nodo	Schema nodi	Distinta pezzi speciali	Numero	N. Tipo Nodo	Schema nodi	Distinta pezzi speciali	Numero	N. Tipo Nodo	Schema nodi	Distinta pezzi speciali	Numero				
1 (A)		<div>Tee FLANGIATO IN GS 100x1001</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 1001</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x402</div> <div>SCARICO A PRESSIONE DN60 CON FLANGIA CIECA IN ACCIAIO INOX1</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN25-DN1002</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN60-DN801</div>		1 (D)		<div>Tee FLANGIATO IN GS 100x1001</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 1002</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x401</div> <div>SCARICO A PRESSIONE DN60 CON FLANGIA CIECA IN ACCIAIO INOX1</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN25-DN1002</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN60-DN801</div>		1 (G)		<div>Tee FLANGIATO IN GS 100x1001</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 1002</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x401</div> <div>SCARICO A PRESSIONE DN60 CON FLANGIA CIECA IN ACCIAIO INOX1</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN25-DN1002</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN60-DN801</div>		3 (L)		<div>Tee FLANGIATO IN GS 100x1001</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 1002</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x402</div> <div>SCARICO A PRESSIONE DN60 CON FLANGIA CIECA IN ACCIAIO INOX1</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN25-DN1002</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN60-DN801</div>		5 (O)		<div>Tee FLANGIATO IN GS 100x1001</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 1001</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x402</div> <div>SCARICO A PRESSIONE DN60 CON FLANGIA CIECA IN ACCIAIO INOX1</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN25-DN1002</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN60-DN801</div>	
1 (B)		<div>Tee FLANGIATO IN GS 100x1001</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 1001</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 200x1501</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x602</div> <div>SCARICO A PRESSIONE DN60 CON FLANGIA CIECA IN ACCIAIO INOX1</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN60-DN802</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN125-DN1001</div>		1 (E)		<div>Tee FLANGIATO IN GS 100x1001</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 1002</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x401</div> <div>SCARICO A PRESSIONE DN60 CON FLANGIA CIECA IN ACCIAIO INOX1</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN25-DN1002</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN60-DN801</div>		1 (H)		<div>Tee FLANGIATO IN GS 100x1001</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 1002</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x401</div> <div>SCARICO A PRESSIONE DN60 CON FLANGIA CIECA IN ACCIAIO INOX1</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN25-DN1002</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN60-DN801</div>		1 (M)		<div>Tee FLANGIATO IN GS 100x1001</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 1002</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x402</div> <div>SCARICO A PRESSIONE DN60 CON FLANGIA CIECA IN ACCIAIO INOX1</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN25-DN1002</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN60-DN801</div>		1 (P)		<div>Tee FLANGIATO IN GS 100x1001</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 1001</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 200x1501</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x602</div> <div>SCARICO A PRESSIONE DN60 CON FLANGIA CIECA IN ACCIAIO INOX1</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN25-DN1002</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN60-DN801</div>	
1 (C)		<div>Tee FLANGIATO IN GS 100x1001</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 1001</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 200x1501</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x601</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN25-DN1001</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN60-DN801</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN125-DN1001</div>		1 (F)		<div>Tee FLANGIATO IN GS 100x1001</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 1002</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x401</div> <div>SCARICO A PRESSIONE DN60 CON FLANGIA CIECA IN ACCIAIO INOX1</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN60-DN802</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN125-DN1001</div>		1 (I)		<div>Tee FLANGIATO IN GS 100x1001</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 1002</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x401</div> <div>SCARICO A PRESSIONE DN60 CON FLANGIA CIECA IN ACCIAIO INOX1</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN60-DN802</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN125-DN1001</div>		1 (N)		<div>Tee FLANGIATO IN GS 100x1001</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 1002</div> <div>SARACINESCA IN GS DN 601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x601</div> <div>REDUZIONE FLANGIATA IN GS 100x401</div> <div>SCARICO A PRESSIONE DN60 CON FLANGIA CIECA IN ACCIAIO INOX1</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN25-DN1002</div> <div>KIT ACCOPPIAMENTO PEES DN60-DN801</div>					

LEGENDA

PEZZO A CROCE FLANGIATO IN GS

PEZZO A TI IN GS

SARACINESCA IN GS

REDUZIONE FLANGIATA IN GS

KIT DI ACCOPPIAMENTO TUBAZIONE IN PE CON TUBAZIONE IN GS

SCARICO A PRESSIONE DN60 CON FLANGIA CIECA IN ACCIAIO INOX