

Dati utenza		Dati cavo					Dati portata e caduta di tensione				Dati posa								
Quadro arrivo	Nome utenza	Tipo	Formazione	Materiale conduttore	Materiale isolante	Lunghezza tratta	I _b	I _z	Cdt su tratta cavo a I _b	Temperatura cavo a I _b	Tabella posa	Tipo posa	Temperatura ambiente nelle condizioni di posa	Coefficiente materiale conduttore	Coefficiente temperatura	Coefficiente prossimità	Coefficiente declassamento totale	Tensione nominale	Perdite calcolate
				[m]	[A]	[A]	[%]	[°C]				[°C]						[V]	[W]
C.U.A.	INV1.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	41	104,61	147,2	-0,093	55	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	114
C.U.A.	INV2.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	42	104,14	147,2	-0,248	55	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	303
C.U.A.	INV3.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	23	156,1	201,2	-0,446	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	819
C.U.A.	INV4.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	28	138,7	174,2	-0,368	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	600
C.U.A.	INV5.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	47	121,4	147,2	-0,433	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	618
C.U.A.	INV6.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	45	156,1	201,2	-0,306	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	562
C.U.A.	INV7.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	25	156,1	201,2	-0,139	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	255
C.U.A.	INV8.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.A.	INV9.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	40	138,7	174,2	-0,245	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	400
C.U.A.	INV10.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	75	121,4	147,2	-0,542	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	774
C.U.A.	INV11.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	70	138,7	174,2	-0,429	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	700
C.U.A.	INV12.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	60	121,4	147,2	-0,433	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	618

INTERNAL

C.U.A	INV13.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	120	121,4	147,2	-0,361	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	515
C.U.A	INV14.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	130	121,4	147,2	-0,397	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	567
C.U.A	INV15.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.B	INV1.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	41	104,61	147,2	-0,093	55	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	114
C.U.B	INV2.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	42	104,14	147,2	-0,248	55	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	303
C.U.B	INV3.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	23	156,1	201,2	-0,446	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	819
C.U.B	INV4.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	28	138,7	174,2	-0,368	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	600
C.U.B	INV5.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	47	121,4	147,2	-0,433	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	618
C.U.B	INV6.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	45	156,1	201,2	-0,306	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	562
C.U.B	INV7.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	25	156,1	201,2	-0,139	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	255
C.U.B	INV8.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.B	INV9.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	40	138,7	174,2	-0,245	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	400
C.U.B	INV10.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	75	121,4	147,2	-0,542	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	774
C.U.B	INV11.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	70	138,7	174,2	-0,429	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	700

INTERNAL

C.U.B	INV12.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	60	121,4	147,2	-0,433	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	618
C.U.B	INV13.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	120	121,4	147,2	-0,361	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	515
C.U.B	INV14.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	130	121,4	147,2	-0,397	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	567
C.U.B	INV15.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.B	INV16.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.C	INV1.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	41	104,61	147,2	-0,093	55	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	114
C.U.C	INV2.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	42	104,14	147,2	-0,248	55	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	303
C.U.C	INV3.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	23	156,1	201,2	-0,446	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	819
C.U.C	INV4.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	28	138,7	174,2	-0,368	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	600
C.U.C	INV5.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	47	121,4	147,2	-0,433	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	618
C.U.C	INV6.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	45	156,1	201,2	-0,306	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	562
C.U.C	INV7.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	25	156,1	201,2	-0,139	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	255
C.U.C	INV8.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.C	INV9.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	40	138,7	174,2	-0,245	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	400

INTERNAL

C.U.C	INV10.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	75	121,4	147,2	-0,542	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	774
C.U.C	INV11.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	70	138,7	174,2	-0,429	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	700
C.U.C	INV12.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	60	121,4	147,2	-0,433	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	618
C.U.C	INV13.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	120	121,4	147,2	-0,361	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	515
C.U.C	INV14.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	130	121,4	147,2	-0,397	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	567
C.U.C	INV15.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.C	INV16.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.D	INV1.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	41	104,61	147,2	-0,093	55	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	114
C.U.D	INV2.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	42	104,14	147,2	-0,248	55	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	303
C.U.D	INV3.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	23	156,1	201,2	-0,446	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	819
C.U.D	INV4.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	28	138,7	174,2	-0,368	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	600
C.U.D	INV5.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	47	121,4	147,2	-0,433	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	618
C.U.D	INV6.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	45	156,1	201,2	-0,306	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	562
C.U.D	INV7.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	25	156,1	201,2	-0,139	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	255

INTERNAL

C.U.D	INV8.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.D	INV9.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	40	138,7	174,2	-0,245	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	400
C.U.D	INV10.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	75	121,4	147,2	-0,542	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	774
C.U.D	INV11.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	70	138,7	174,2	-0,429	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	700
C.U.D	INV12.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	60	121,4	147,2	-0,433	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	618
C.U.D	INV13.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	120	121,4	147,2	-0,361	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	515
C.U.D	INV14.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	130	121,4	147,2	-0,397	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	567
C.U.D	INV15.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.D	INV16.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.E	INV1.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	41	104,61	147,2	-0,093	55	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	
C.U.E	INV2.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	42	104,14	147,2	-0,248	55	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	303
C.U.E	INV3.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	23	156,1	201,2	-0,446	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	819
C.U.E	INV4.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	28	138,7	174,2	-0,368	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	600
C.U.E	INV5.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	47	121,4	147,2	-0,433	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	618

INTERNAL

C.U.E	INV6.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	45	156,1	201,2	-0,306	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	562
C.U.E	INV7.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	25	156,1	201,2	-0,139	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	255
C.U.E	INV8.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.E	INV9.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	40	138,7	174,2	-0,245	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	400
C.U.E	INV10.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	75	121,4	147,2	-0,542	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	774
C.U.E	INV11.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	70	138,7	174,2	-0,429	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	700
C.U.E	INV12.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	60	121,4	147,2	-0,433	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	618
C.U.E	INV13.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	120	121,4	147,2	-0,361	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	515
C.U.E	INV14.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	130	121,4	147,2	-0,397	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	567
C.U.E	INV15.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.E	INV16.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.F	INV1.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	41	104,61	147,2	-0,093	55	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	114
C.U.F	INV2.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	42	104,14	147,2	-0,248	55	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	303
C.U.F	INV3.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	23	156,1	201,2	-0,446	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	819

INTERNAL

C.U.F	INV4.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	28	138,7	174,2	-0,368	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	600
C.U.F	INV5.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	47	121,4	147,2	-0,433	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	618
C.U.F	INV6.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	45	156,1	201,2	-0,306	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	562
C.U.F	INV7.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	25	156,1	201,2	-0,139	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	255
C.U.F	INV8.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.F	INV9.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	40	138,7	174,2	-0,245	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	400
C.U.F	INV10.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	75	121,4	147,2	-0,542	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	774
C.U.F	INV11.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	70	138,7	174,2	-0,429	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	700
C.U.F	INV12.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	60	121,4	147,2	-0,433	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	618
C.U.F	INV13.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	120	121,4	147,2	-0,361	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	515
C.U.F	INV14.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	130	121,4	147,2	-0,397	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	567
C.U.F	INV15.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.F	INV16.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.G	INV1.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	41	104,61	147,2	-0,093	55	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	114

INTERNAL

C.U.G	INV2.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	42	104,14	147,2	-0,248	55	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	303
C.U.G	INV3.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	23	156,1	201,2	-0,446	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	819
C.U.G	INV4.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	28	138,7	174,2	-0,368	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	600
C.U.G	INV5.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	47	121,4	147,2	-0,433	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	618
C.U.G	INV6.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	45	156,1	201,2	-0,306	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	562
C.U.G	INV7.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	25	156,1	201,2	-0,139	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	255
C.U.G	INV8.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.G	INV9.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	40	138,7	174,2	-0,245	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	400
C.U.G	INV10.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	75	121,4	147,2	-0,542	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	774
C.U.G	INV11.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	70	138,7	174,2	-0,429	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	700
C.U.G	INV12.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	60	121,4	147,2	-0,433	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	618
C.U.G	INV13.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	120	121,4	147,2	-0,361	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	515
C.U.G	INV14.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	130	121,4	147,2	-0,397	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	567
C.U.G	INV15.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351

INTERNAL

C.U.G	INV16.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.H	INV1.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	41	104,61	147,2	-0,093	55	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	114
C.U.H	INV2.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	42	104,14	147,2	-0,248	55	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	303
C.U.H	INV3.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	23	156,1	201,2	-0,446	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	819
C.U.H	INV4.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	28	138,7	174,2	-0,368	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	600
C.U.H	INV5.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	47	121,4	147,2	-0,433	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	618
C.U.H	INV6.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	45	156,1	201,2	-0,306	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	562
C.U.H	INV7.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	25	156,1	201,2	-0,139	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	255
C.U.H	INV8.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.H	INV9.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	40	138,7	174,2	-0,245	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	400
C.U.H	INV10.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	75	121,4	147,2	-0,542	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	774
C.U.H	INV11.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	70	138,7	174,2	-0,429	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	700
C.U.H	INV12.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	60	121,4	147,2	-0,433	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	618
C.U.H	INV13.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	120	121,4	147,2	-0,361	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	515

INTERNAL

C.U.H	INV14.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	130	121,4	147,2	-0,397	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	567
C.U.H	INV15.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.H	INV16.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.I	INV3.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	23	156,1	201,2	-0,446	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	819
C.U.I	INV4.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	28	138,7	174,2	-0,368	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	600
C.U.I	INV5.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	47	121,4	147,2	-0,433	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	618
C.U.I	INV6.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	45	156,1	201,2	-0,306	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	562
C.U.I	INV7.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	25	156,1	201,2	-0,139	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	255
C.U.I	INV8.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.I	INV9.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	40	138,7	174,2	-0,245	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	400
C.U.I	INV10.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	75	121,4	147,2	-0,542	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	774
C.U.I	INV11.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	70	138,7	174,2	-0,429	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	700
C.U.I	INV12.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	60	121,4	147,2	-0,433	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	618
C.U.I	INV13.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	120	121,4	147,2	-0,361	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	515

INTERNAL

C.U.I	INV14.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	130	121,4	147,2	-0,397	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	567
C.U.I	INV15.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.I	INV16.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.L	INV3.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	23	156,1	201,2	-0,446	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	819
C.U.L	INV4.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	28	138,7	174,2	-0,368	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	600
C.U.L	INV5.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	47	121,4	147,2	-0,433	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	618
C.U.L	INV6.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	45	156,1	201,2	-0,306	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	562
C.U.L	INV7.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	25	156,1	201,2	-0,139	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	255
C.U.L	INV8.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.L	INV9.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	40	138,7	174,2	-0,245	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	400
C.U.L	INV10.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	75	121,4	147,2	-0,542	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	774
C.U.L	INV11.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	70	138,7	174,2	-0,429	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	700
C.U.L	INV12.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	60	121,4	147,2	-0,433	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	618
C.U.L	INV13.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	120	121,4	147,2	-0,361	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	515

INTERNAL

C.U.L	INV14.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	130	121,4	147,2	-0,397	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	567
C.U.L	INV15.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.L	INV16.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.M	INV3.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	23	156,1	201,2	-0,446	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	819
C.U.M	INV4.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	28	138,7	174,2	-0,368	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	600
C.U.M	INV5.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	47	121,4	147,2	-0,433	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	618
C.U.M	INV6.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	45	156,1	201,2	-0,306	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	562
C.U.M	INV7.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	25	156,1	201,2	-0,139	62	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	255
C.U.M	INV8.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.M	INV9.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	40	138,7	174,2	-0,245	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	400
C.U.M	INV10.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	75	121,4	147,2	-0,542	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	774
C.U.M	INV11.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	70	138,7	174,2	-0,429	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	700
C.U.M	INV12.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	60	121,4	147,2	-0,433	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	618
C.U.M	INV13.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	120	121,4	147,2	-0,361	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	515

INTERNAL

C.U.M	INV14.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	130	121,4	147,2	-0,397	68	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	567
C.U.M	INV15.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351
C.U.M	INV16.1	H1Z2Z2-K	2x(1x95)	RAME	HEPR	35	138,7	174,2	-0,215	64	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	351