

Quadro arrivo		Nome utenza	Dati utenza		Dati cavo				Dati portata e caduta di tensione			Dati posa								
			Tipo	Formazion e	Materiale conduttor e	Materiale isolante	Lunghezz a tratta	lb	lz	Cdt su tratta cavo	Temperatura cavo	Tabella posa	Tipo posa	Temperat ura ambiente nelle condizioni di posa	Coefficien te materiale conduttor e	Coefficien te temperatu ra	Coefficien te prossimità	Coefficien te declassa mento totale	Tensione nominale	Perdite calcolate
CU					[m]	[A]	[A]	[%]		[°C]			[°C]					[V]	[W]	
INV1	F	S1.1	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV1	F	S1.2	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV1	F	S1.3	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	65	17,3	27,7	-1,21	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	247
INV1	F	S1.4	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	65	17,3	27,7	-1,21	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	247
INV1	F	S1.5	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	75	17,3	27,7	-1,4	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	284
INV1	F	S1.6	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	75	17,3	27,7	-1,4	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	284
INV1	F	S1.7	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV1	F	S1.8	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV1	F	S1.9	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	65	17,3	27,7	-1,21	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	247
INV1	F	S1.10	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	65	17,3	27,7	-1,21	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	247
INV1	F	S1.11	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	75	17,3	27,7	-1,4	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	284
INV1	F	S1.12	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	75	17,3	27,7	-1,4	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	284
INV1	F	S1.13	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV1	F	S1.14	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV1	F	S1.15	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV1	F	S1.16	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV1	F	S1.17	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV2	F	S2.1	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	65	17,3	27,7	-1,21	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	247
INV2	F	S2.2	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	75	17,3	27,7	-1,4	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	284
INV2	F	S2.3	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	75	17,3	27,7	-1,4	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	284
INV2	F	S2.4	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	25	17,3	27,7	-0,465	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	95

## INTERNAL

INV2	F	S2.5	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	100	17,3	27,7	-1,86	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	379
INV2	F	S2.6	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	100	17,3	27,7	-1,86	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	379
INV2	F	S2.7	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	40	17,3	27,7	-0,744	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	152
INV2	F	S2.8	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	95	17,3	27,7	-1,77	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	360
INV2	F	S2.9	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	95	17,3	27,7	-1,77	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	360
INV2	F	S2.10	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV2	F	S2.11	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	85	17,3	28,7	-1,58	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	322
INV2	F	S2.12	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	85	17,3	28,7	-1,58	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	322
INV2	F	S2.13	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	145	17,3	27,7	-2,7	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	550
INV2	F	S2.14	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	145	17,3	30,8	-2,7	42	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,75	1176	550
INV2	F	S2.15	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	145	17,3	30,8	-2,7	42	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,75	1176	550
INV2	F	S1.16	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV2	F	S1.17	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV3.	F	S3.1	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV3.	F	S3.2	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	85	17,3	28,7	-1,58	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	322
INV3.	F	S3.3	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	85	17,3	28,7	-1,58	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	322
INV3.	F	S3.4	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	140	17,3	28,7	-2,6	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	531
INV3.	F	S3.5	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	140	17,3	28,7	-2,6	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	531
INV3.	F	S3.6	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	10	17,3	27,7	-0,186	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	38
INV3.	F	S3.7	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	85	17,3	27,7	-1,58	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	322
INV3.	F	S3.8	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	85	17,3	27,7	-1,58	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	322
INV3.	F	S3.9	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	135	17,3	27,7	-2,51	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	512
INV3.	F	S3.10	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	135	17,3	27,7	-2,51	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	512

## INTERNAL

INV3.	F	S3.11	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV3.	F	S1.12	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	80	17,3	28,7	-1,49	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	303
INV3.	F	S3.13	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	80	17,3	28,7	-1,49	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	303
INV3.	F	S3.14	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	130	17,3	28,7	-2,42	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	493
INV3.	F	S3.15	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	130	17,3	28,7	-2,42	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	493
INV3.	F	S3.16	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	130	17,3	28,7	-2,42	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	493
INV3.	F	S3.17	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	130	17,3	28,7	-2,42	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	493
INV4	F	S4.1	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	130	17,3	28,7	-2,42	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	493
INV4	F	S4.2	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	40	17,3	27,7	-0,744	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	152
INV4	F	S4.3	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	120	17,3	27,7	-2,23	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	455
INV4	F	S4.4	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	120	17,3	27,7	-2,23	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	455
INV4	F	S4.5	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	160	17,3	27,7	-2,98	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	607
INV4	F	S4.6	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	160	17,3	27,7	-2,98	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	607
INV4	F	S4.7	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV4	F	S4.8	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV4	F	S4.9	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	105	17,3	28,7	-1,95	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	398
INV4	F	S4.10	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	105	17,3	28,7	-1,95	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	398
INV4	F	S4.11	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	160	17,3	27,7	-2,98	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	607
INV4	F	S4.12	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	160	17,3	27,7	-2,98	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	607
INV4	F	S4.13	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV4	F	S4.14	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV4	F	S4.15	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190

INTERNAL

## INTERNAL

INV6	F	S6.5	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	120	17,3	27,7	-2,23	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	455
INV6	F	S6.6	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	120	17,3	27,7	-2,23	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	455
INV6	F	S6.7	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	175	17,3	27,7	-3,26	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	664
INV6	F	S6.8	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	175	17,3	27,7	-3,26	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	664
INV6	F	S6.9	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV6	F	S6.10	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV6	F	S6.11	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	105	17,3	28,7	-1,95	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	398
INV6	F	S6.12	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	105	17,3	28,7	-1,95	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	398
INV6	F	S6.13	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	175	17,3	27,7	-3,26	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	664
INV6	F	S6.14	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	175	17,3	27,7	-3,26	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	664
INV6	F	S6.15	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	175	17,3	27,7	-3,26	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	664
INV6	F	S6.16	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	175	17,3	27,7	-3,26	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	664
INV6	F	S6.17	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	175	17,3	27,7	-3,26	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	664
INV7	F	S7.1	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV7	F	S7.2	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV7	F	S7.3	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	105	17,3	28,7	-1,95	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	398
INV7	F	S7.4	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	105	17,3	28,7	-1,95	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	398
INV7	F	S7.5	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	165	17,3	28,7	-3,07	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	626
INV7	F	S7.6	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	165	17,3	28,7	-3,07	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	626
INV7	F	S5.7	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV7	F	S7.8	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV7	F	S7.9	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190

INTERNAL

## INTERNAL

INV8	F	S1.17	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	65	17,3	27,7	-1,21	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	247
INV9	F	S2.1	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	65	17,3	27,7	-1,21	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	247
INV9	F	S2.2	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	75	17,3	27,7	-1,4	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	284
INV9	F	S2.3	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	75	17,3	27,7	-1,4	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	284
INV9	F	S2.4	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	25	17,3	27,7	-0,465	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	95
INV9	F	S2.5	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	100	17,3	27,7	-1,86	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	379
INV9	F	S2.6	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	100	17,3	27,7	-1,86	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	379
INV9	F	S2.7	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	40	17,3	27,7	-0,744	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	152
INV9	F	S2.8	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	95	17,3	27,7	-1,77	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	360
INV9	F	S2.9	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	95	17,3	27,7	-1,77	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	360
INV9	F	S2.10	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV9	F	S2.11	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	85	17,3	28,7	-1,58	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	322
INV9	F	S2.12	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	85	17,3	28,7	-1,58	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	322
INV9	F	S2.13	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	145	17,3	27,7	-2,7	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	550
INV9	F	S2.14	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	145	17,3	30,8	-2,7	42	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,75	1176	550
INV9	F	S2.15	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	145	17,3	30,8	-2,7	42	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,75	1176	550
INV9	F	S2.16	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	145	17,3	30,8	-2,7	42	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,75	1176	550
INV9	F	S2.17	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	145	17,3	30,8	-2,7	42	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,75	1176	550
INV10	F	S3.2	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	85	17,3	28,7	-1,58	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	322
INV10	F	S3.3	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	85	17,3	28,7	-1,58	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	322
INV10	F	S3.4	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	140	17,3	28,7	-2,6	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	531
INV10	F	S3.5	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	140	17,3	28,7	-2,6	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	531
INV10	F	S3.6	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	10	17,3	27,7	-0,186	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	38
INV10	F	S3.7	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	85	17,3	27,7	-1,58	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	322

## INTERNAL

INV10	F	S3.8	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	85	17,3	27,7	-1,58	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	322
INV10	F	S3.9	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	135	17,3	27,7	-2,51	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	512
INV10	F	S3.10	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	135	17,3	27,7	-2,51	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	512
INV10	F	S3.11	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV10	F	S1.12	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	80	17,3	28,7	-1,49	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	303
INV10	F	S3.13	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	80	17,3	28,7	-1,49	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	303
INV10	F	S3.14	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	130	17,3	28,7	-2,42	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	493
INV10	F	S3.15	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	130	17,3	28,7	-2,42	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	493
INV10	F	S3.16	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	130	17,3	28,7	-2,42	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	493
INV10	F	S3.17	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	130	17,3	28,7	-2,42	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	493
INV11	F	S4.1	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	40	17,3	27,7	-0,744	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	152
INV11	F	S4.2	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	40	17,3	27,7	-0,744	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	152
INV11	F	S4.3	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	120	17,3	27,7	-2,23	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	455
INV11	F	S4.4	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	120	17,3	27,7	-2,23	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	455
INV11	F	S4.5	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	160	17,3	27,7	-2,98	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	607
INV11	F	S4.6	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	160	17,3	27,7	-2,98	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	607
INV11	F	S4.7	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV11	F	S4.8	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV11	F	S4.9	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	105	17,3	28,7	-1,95	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	398
INV11	F	S4.10	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	105	17,3	28,7	-1,95	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	398
INV11	F	S4.11	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	160	17,3	27,7	-2,98	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	607
INV11	F	S4.12	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	160	17,3	27,7	-2,98	47	EI-UNEL 350	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	607
INV11	F	S4.13	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190

INTERNAL

## INTERNAL

INV12	F	S5.17	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	105	17,3	28,7	-1,95	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	398
INV13	F	S6.1	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	165	17,3	28,7	-3,07	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	626
INV13	F	S6.2	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	165	17,3	28,7	-3,07	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	626
INV13	F	S6.3	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	65	17,3	27,7	-1,21	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	247
INV13	F	S6.4	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	65	17,3	27,7	-1,21	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	247
INV13	F	S6.5	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	120	17,3	27,7	-2,23	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	455
INV13	F	S6.6	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	120	17,3	27,7	-2,23	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	455
INV13	F	S6.7	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	175	17,3	27,7	-3,26	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	664
INV13	F	S6.8	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	175	17,3	27,7	-3,26	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	664
INV13	F	S6.9	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV13	F	S6.10	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV13	F	S6.11	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	105	17,3	28,7	-1,95	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	398
INV13	F	S6.12	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	105	17,3	28,7	-1,95	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	398
INV13	F	S6.13	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	175	17,3	27,7	-3,26	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	664
INV13	F	S6.14	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	175	17,3	27,7	-3,26	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	664
INV13	F	S6.15	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	175	17,3	27,7	-3,26	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	664
INV13	F	S6.16	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	175	17,3	27,7	-3,26	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	664
INV13	F	S6.17	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	175	17,3	27,7	-3,26	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	664
INV14	F	S7.1	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV14	F	S7.2	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV14	F	S7.3	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	105	17,3	28,7	-1,95	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	398
INV14	F	S7.4	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	105	17,3	28,7	-1,95	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	398
INV14	F	S7.5	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	165	17,3	28,7	-3,07	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	626

## INTERNAL

INV14	F	S7.6	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	165	17,3	28,7	-3,07	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	626
INV14	F	S5.7	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV14	F	S7.8	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV14	F	S7.9	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV14	F	S7.10	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	105	17,3	28,7	-1,95	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	398
INV14	F	S7.11	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	105	17,3	28,7	-1,95	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	398
INV14	F	S7.12	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	165	17,3	28,7	-3,07	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	626
INV14	F	S7.13	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	165	17,3	28,7	-3,07	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	626
INV14	F	S7.14	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV14	F	S7.15	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV14	F	S7.16	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV14	F	S7.17	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV15	F	S1.2	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV15	F	S1.1	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV15	F	S1.3	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	65	17,3	27,7	-1,21	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	247
INV15	F	S1.4	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	65	17,3	27,7	-1,21	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	247
INV15	F	S1.5	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	75	17,3	27,7	-1,4	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	284
INV15	F	S1.6	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	75	17,3	27,7	-1,4	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	284
INV15	F	S1.7	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV15	F	S1.8	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	EI-UNEL 3502	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV15	F	S1.9	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	65	17,3	27,7	-1,21	47	EI-UNEL 3502	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	247

INTERNAL