

Quadro arrivo	Nome utenza	Dati utenza		Dati cavo					Dati portata e caduta di tensione			Dati posa								
		Tipo	Formazione	Materiale conduttore	Materiale isolante	Lunghezza tratta	Ib	Iz	Cdt su tratta cavo a Ib	Temperatura cavo a Ib	Tabella posa	Tipo posa	Temperatura ambiente nelle condizioni di posa	Coefficiente materiale conduttore	Coefficiente temperatura	Coefficiente prossimità	Coefficiente declassamento totale	Tensione nominale	Perdite calcolate	
CU						[m]	[A]	[A]	[%]	[°C]		[°C]					[V]	[W]		
INV1	G	S1.1	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	CEI-UNEL 35024/1	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV1	G	S1.2	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	CEI-UNEL 35024/1	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV1	G	S1.3	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	65	17,3	27,7	-1,21	47	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	247
INV1	G	S1.4	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	65	17,3	27,7	-1,21	47	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	247
INV1	G	S1.5	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	75	17,3	27,7	-1,4	47	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	284
INV1	G	S1.6	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	75	17,3	27,7	-1,4	47	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	284
INV1	G	S1.7	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	CEI-UNEL 35024/1	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV1	G	S1.8	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	50	17,3	28,7	-0,93	65	CEI-UNEL 35024/1	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	190
INV1	G	S1.9	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	65	17,3	27,7	-1,21	47	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	247
INV1	G	S1.10	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	65	17,3	27,7	-1,21	47	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	247
INV1	G	S1.11	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	75	17,3	27,7	-1,4	47	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	284
INV1	G	S1.12	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	75	17,3	27,7	-1,4	47	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	284
INV1	G	S1.13	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	CEI-UNEL 35024/1	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV1	G	S1.14	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	CEI-UNEL 35024/1	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV1	G	S1.15	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	CEI-UNEL 35024/1	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV1	G	S1.16	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	CEI-UNEL 35024/1	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV1	G	S1.17	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	CEI-UNEL 35024/1	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV2	G	S2.1	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	65	17,3	27,7	-1,21	47	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	247
INV2	G	S2.2	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	75	17,3	27,7	-1,4	47	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	284
INV2	G	S2.3	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	75	17,3	27,7	-1,4	47	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	284
INV2	G	S2.4	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	25	17,3	27,7	-0,465	47	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	95
INV2	G	S2.5	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	100	17,3	27,7	-1,86	47	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	379
INV2	G	S2.6	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	100	17,3	27,7	-1,86	47	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	379
INV2	G	S2.7	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	40	17,3	27,7	-0,744	47	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	152
INV2	G	S2.8	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	95	17,3	27,7	-1,77	47	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	360
INV2	G	S2.9	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	95	17,3	27,7	-1,77	47	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	360
INV2	G	S2.10	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	5	17,3	28,7	-0,093	65	CEI-UNEL 35024/1	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	19
INV2	G	S2.11	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	85	17,3	28,7	-1,58	65	CEI-UNEL 35024/1	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	322
INV2	G	S2.12	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	EPR	85	17,3	28,7	-1,58	65	CEI-UNEL 35024/1	13 - cavi unipolari con guaina, con o senza armatura su passerelle perforate	50	RAME	0,82	3	0,574	1176	322
INV2	G	S2.13	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	145	17,3	27,7	-2,7	47	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	550
INV2	G	S2.14	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	145	17,3	30,8	-2,7	42	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,75	1176	550
INV2	G	S2.15	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	145	17,3	30,8	-2,7	42	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,75	1176	550

INTERNAL

INV16	G	S1.17	H1Z2Z2-K	2x(1x4)	RAME	HEPR	65	17,3	27,7	-1,21	47	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	3	0,675	1176	247
-------	---	-------	----------	---------	------	------	----	------	------	-------	----	----------------	--	----	------	---	---	-------	------	-----