

Dati utenza		Dati cavo					Dati portata e caduta di tensione				Dati posa								
Quadro arrivo	Nome utenza	Tipo	Formazione	Materiale conduttore	Materiale isolante	Lunghezza tratta	lb	lz	Cdt su tratta cavo a lb	Temperatura cavo a lb	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]
CU A	QMT -SE	ARG7H1R 12/20 kV	3x(1x300)	ALLUMINIO	HEPR	128	108,4	165,9	-0,281	50	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	ALLUMINIO	1	1	0,764	15000	3263
CU E	QMT -SE	ARG7H1R 12/20 kV	3x(1x300)	ALLUMINIO	HEPR	126	0,332	84,2	0,719	30	CEI-UNEL 35024/1	21 - cavi unipolari con guaina in cavità di strutture	30	ALLUMINIO	1	2	0,624	15000	2726
CU H	QMT -SE	ARG7H1R 12/20 kV	3x(1x300)	ALLUMINIO	HEPR	143	11,5	131,8	-0,001	30	CEI-UNEL 35024/1	21 - cavi unipolari con guaina in cavità di strutture	30	ALLUMINIO	1	1	0,78	15000	2
CU A	CU B	ARG7H1R 12/20 kV	3x(1x240)	ALLUMINIO	HEPR	128	96,9	149,3	-0,078	49	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	ALLUMINIO	1	1	0,688	15000	1133
CU B	CU C	ARG7H1R 12/20 kV	3x(1x240)	ALLUMINIO	HEPR	134	38,4	131,8	-0,005	35	CEI-UNEL 35024/1	21 - cavi unipolari con guaina in cavità di strutture	30	ALLUMINIO	1	1	0,78	15000	29
CU C	CU D	ARG7H1R 12/20 kV	3x(1x185)	ALLUMINIO	HEPR	140	58,5	149,3	-0,023	31	CEI-UNEL 35026	61 cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati	20	ALLUMINIO	1	1	0,688	15000	202
CU E	CU F	ARG7H1R 12/20 kV	3x(1x240)	ALLUMINIO	HEPR	124	58,5	131,8	-0,001	42	CEI-UNEL 35024/1	21 - cavi unipolari con guaina in cavità di strutture	30	ALLUMINIO	1	1	0,78	15000	9
CU F	CU G	ARG7H1R 12/20 kV	3x(1x185)	ALLUMINIO	HEPR	136	58,5	131,8	-0,001	42	CEI-UNEL 35024/1	21 - cavi unipolari con guaina in cavità di strutture	30	ALLUMINIO	1	1	0,78	15000	9
CU H	CU I	ARG7H1R 12/20 kV	3x(1x240)	ALLUMINIO	HEPR	123	58,5	131,8	-0,001	42	CEI-UNEL 35024/1	21 - cavi unipolari con guaina in cavità di strutture	30	ALLUMINIO	1	1	0,78	15000	9
CU I	CU L	ARG7H1R 12/20 kV	3x(1x240)	ALLUMINIO	HEPR	128	58,5	131,8	-0,001	42	CEI-UNEL 35024/1	21 - cavi unipolari con guaina in cavità di strutture	30	ALLUMINIO	1	1	0,78	15000	9
CU L	CU M	ARG7H1R 12/20 kV	3x(1x185)	ALLUMINIO	HEPR	131	58,5	131,8	-0,001	42	CEI-UNEL 35024/1	21 - cavi unipolari con guaina in cavità di strutture	30	ALLUMINIO	1	1	0,78	15000	9