

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]
QE AUX	CABINA ENEL AUX	FG16OR16 0.6/1 kV Cca- s3,d1,a3	5G4	RAME	EPR	10	4,81	32	0,119	22	CEI-UNEL 35026	61 cavi multipolari in tubi protettivi interrati	20	RAME	1	1	1	400	2
QE AUX	QUADRO MT AUX	FG16OR16 0.6/1 kV Cca- s3,d1,a3	3G1.5	RAME	EPR	10	0,962	17,6	0,128	30	CEI-UNEL 35024/1	21 - cavi multipolari in cavità di strutture	30	RAME	1	2	0,8	231	0
QE AUX	FOTOVOLT AICO AUX	FG16OR16 0.6/1 kV Cca- s3,d1,a3	3G2.5	RAME	EPR	10	0,962	30	0,077	30	CEI-UNEL 35024/1	21 - cavi multipolari in cavità di strutture	30	RAME	1	1	1	231	0