



LEGENDA		
	Cavi di alimentazione ventilatori FG18M16 posati in passerella all'interno del cunicolo tecnico lato sorpasso. Sezioni riportate in tabella cavi.	
	Cavi di alimentazione ventilatori da cassetta di giunzione a cassetta di sezionamento, tipo antiscintille, con classe di reazione al fuoco e caratteristiche conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). Sezioni riportate in tabella cavi.	
	Cavi di alimentazione ventilatori da cassetta di sezionamento a ventilatore, tipo antiscintille, schermato con classe di reazione al fuoco e caratteristiche conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). Sezioni riportate in tabella cavi.	
	Cavi di alimentazione e di segnale tipo resistente al fuoco, con classe di reazione al fuoco e caratteristiche conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), per sensori in galleria (ANEMOMETRO, CO-OP, RIV. FUMI). Sezioni e tipologie riportate in tabella cavi.	