















	LEGENDA SIMBOLI POZZETTI E CAVIDOTTI
	Cavidotto fibra ottica esistente
	Cavidotto MT/BT esistente
	Cavidotto fibra ottica composto da bauletto 55x30cm con n°6 tritubi PEAD Ø50mm - dorsale principale
	Cavidotto fibra ottica composto da bauletto 25x15 con n°1 tritubo PEAD Ø50mm - dorsale secondaria
	Cavidotto fibra ottica composto da bauletto 35x35cm con n°2 tritubo PEAD Ø50mm - attraversamento
	Cavidotto MT/BT composto da bauletto 35x35cm con n°4 tubi PEAD Ø110mm (3 di colore rosso per MT e 1 di colore nero per BT)
	Cavidotto BT composto da bauletto 35x35cm con n°4 tubo PEAD Ø110mm - attraversamento
	Cavidotto BT composto da bauletto 20x20cm con n°1 tubo PEAD Ø110mm
	Cavidotto segnale antinebbia composto da bauletto 35x35cm con n°4 tubi PEAD Ø110mm - attraversamento
	Cavidotto segnale antinebbia composto da bauletto 20x35cm con n°2 tubi PEAD Ø110mm
**********	Canalizzazione in acciaio zincato, composta da n°3 canali di dimensioni 150x100 staffati su viadotto e dotati di coperchio per transito dorsale principale fibra ottica.
***********	Canalizzazione in acciaio zincato, dimensioni 100x75 staffata su viadotto e dotata di coperchio per transito dorsale secondaria fibra ottica.
	Canalizzazione in acciaio zincato, dimensioni 250x100 staffata su viadotto e dotata di coperchio per transito linea MT.
	Canalizzazione in acciaio zincato, dimensioni 200x100 staffata su viadotto e dotata di coperchio per transito linea BT.
	n°2 tubazioni in acciaio zincato, dimensioni Ø50mm staffate su viadotto per transito segnale antinebbia.
	Canalizzazione in acciaio zincato, composta da 3 ordini di canale (MT/BT 250x100; Antinebbia 100x75; F.O. 150x75) staffata su viadotto e dotata di coperchio.
	Pozzetto 125x80x125 passo di 500mt, tombato se in sede stradale, con chiusino in ghisa sferoidale 60x120 classe D400 omologato Telecom - dorsale F.O. principale
	Pozzetto 90x70x80 passo come da planimetria, con soletta e chiusino in ghisa sferoidale 60x60 classe B125 - dorsale F.O. secondaria
	Pozzetto 190x90x115 passo di 150mt, tombato se in sede stradale, con due chiusini in ghisa sferoidale classe D400 luce netta 60x60 - rete MT
	Pozzetto 60x60x80 passo come da planimetria, con chiusino in ghisa sferoidale classe B125 luce netta 60x60 - rete BT



