

Curve proteggi-cavo SYSTAflex facilitano l'accessibilità a Romanshorn

La ditta edile Stutz AG ha in progetto la realizzazione di una sovrastruttura con case unifamiliari ed eventualmente in seguito anche la costruzione di una casa plurifamiliare sul prato «Holzgass» a Romanshorn. La ditta VWR Ingenieure AG ha eseguito la progettazione della strada d'accesso. In tale strada sono stati integrati diversi tubi per la conduzione della centrale elettrica. Una grande cassetta di distribuzione per alimentare la luce stradale e gli allacci casalinghi si trova su un terreno privato. La centrale elettrica di Romanshorn, responsabile per le installazioni elettriche, ha scelto le curve SYSTAflex essendo più flessibili da disporre rispetto alle curve rigide e perché si adattano meglio alla topografia del terreno. Nei tubi proteggi-cavo Chiaro, forniti anch'essi dalla SYMALIT, verranno poi tirati i cavi «Ceander» a bassa tensione 150 mm², cavi per la luce stradale 10 mm² e gli attacchi casalinghi 25 mm². Grazie all'interno delle curve SYSTAflex con struttura a righe longitudinali il tiraggio dei cavi non reca alcun problema. Inoltre vengono eliminate anche eventuali ammaccature che potrebbero compromettere la funzionalità del cavo. Le curve SYSTAflex impediscono la penetrazione di acqua, sabbia e latte di cemento. Anche i tempi di montaggio vengono ridotti notevolmente. Le curve proteggi-cavo SYSTAflex si adeguano ottimamente a tutte le esigenze di montaggio ed è possibile un adattamento fino a 90°. La speciale costruzione impedisce una piegatura a raggi troppo ridotti (raggio = \varnothing curva x 10). Tutte le dimensioni sono adeguate alla nostra gamma di tubi proteggi-cavo.



Ringraziamo i signori Markus Rimle, capo-montaggio, e Rolf Ifflaender, tecnico, della centrale elettrica di Romanshorn per l'appoggio nella realizzazione di questo articolo.

