



ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_0000_0000_GE_KT_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO
 PD_0_0000_0000_GE_KT_02 - VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE
 PD_0_VOO_VST00_0_SD_ST_01 - SEZIONI TIPO STRADE PODERALI PER SOTTOVIA E CAVALLCIA
 PD_0_VOO_VST00_0_OM_ST_01 - SOTTOVIA PODERALI - IMPERMEABILIZZAZIONE
 PD_0_VOO_VST00_0_SD_TP_01 - PROFILI LONGITUDINALE E TRANSVERSALI
 PD_0_VOO_VST00_0_SD_PC_01 - PARTICOLARI IDRAULICI
 PD_0_VOO_VST00_0_OM_TP_07 - SOTTOVIA E MURI - PARAPETI
 PD_0_V18_VCS18_0_SD_PT_01 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO E TRACCIAMENTO
 PD_0_V18_VCS18_0_SD_P2_01 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
 PD_0_V18_VCS18_0_SD_FL_01 - PROFILO LONGITUDINALE
 PD_0_V18_VST12_0_OM_CA_02 - MANUFATTO SCATOLARE - SEZIONI TRASVERSALI
 PD_0_V18_VST12_0_IM_P2_01 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
 PD_0_V18_VCS18_0_SD_RT_01 - RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DEL TRACCIATO ED IDRULICA
 PD_0_V18_VST12_0_OM_RC_01 - RELAZIONE DI CALCOLO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:
 PD_0_0000_0000_GE_TB_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

NOTE

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
 TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI S.L.M.
 PER DETTAGLI DEI PARAPETI VEDERE TAVOLA TIPOLOGICA SPECIFICA

