



ELABORATI DI RIFERIMENTO
 PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA:
 PD_0_A00_0WP00_0_VVV_PZ_01-26_A - PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA TAV1-26
 TIPOLOGICI:
 PD_0_A00_0WP00_0_VVV_PZ_01_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 1/3
 PD_0_A00_0WP00_0_VVV_PZ_02_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 2/3
 PD_0_A00_0WP00_0_VVV_PZ_03_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 3/3
 PD_0_A00_0WP00_0_VVV_PZ_04_A - SISTEMI DI TRATTAMENTO: PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 PD_0_A00_0WP00_0_VVV_PZ_05_A - TIPOLOGICO PIAZZOLA IDRICA
 PD_0_S00_0WP00_0_VVV_PZ_01_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_VVV_PZ_02_A - SCHEMA RETE DI RACCOLTA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_VVV_PZ_03_A - SCHEMA RETE DI RACCOLTA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_VVV_PZ_04_A - SCHEMA RETE DI RACCOLTA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_VVV_PZ_05_A - SCHEMA RETE DI RACCOLTA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_VVV_PZ_06_A - SCHEMA RETE DI RACCOLTA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI SISTEMA DI DRENAGGIO

NOTE
 COLLETTORI DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA:
 1) LA PRESSIONE MINIMA DEVE ESSERE PARIA A 0.10;
 2) IL PROFILO DI SCORRIMENTO E' UGUALE A QUELLO DELLA LIVELLETTA, DALLA SEZIONE AUTOSTRADALE TRAMME NEI PUNTI IN CUI E' NECESSARIO PROCEDERE IN CONTROPIENSA;
 3) GLI SCARICHI SONO AD INTERASSE DI 1000 AD ECCEZIONE DEI SEGUENTI CASI:
 3a- NEI TRATTI DI DISCONTINUITA' FORTALE, VEDIERE IL DISEGNO;
 3b- IN PRESENZA DI BARRIERA ANTIRIFLUO, INTERASSE DONG 1200;
 3c- NEI TRATTI DI DISCONTINUITA' FORTALE, VEDIERE IL DISEGNO;
 4) IL PASSO E' USUALMENTE 2000 FATTO SALVO I SEGUENTI CASI:
 1) IN CORRESPONDENZA DEI CAMBI DI PENDENZA RAFFITTE E IL PASSO DONG 1000 DI CUI IL PRIMO E' CORRESPONDENZA DELLA CUSPIDE
 2) NEL PASSAGGIO DA UN TRATTO IN CURVA A UN TRATTO IN RETTA IL PASSO DONG 1000 DI CUI IL PRIMO E' CORRESPONDENZA DELLA CUSPIDE
 LA QUOTA ED IL VERSO DI SCORRIMENTO DEI FOSSI DI GUARDIA SONO RIPORTATI:
 1) NEI TRATTI DI DISCONTINUITA' FORTALE, VEDIERE IL DISEGNO;
 2) AL FOSSO INTERNO CURVA NEL CASO DI TRATTO IN CURVA;
 3) AL FOSSO ESTERNO CURVA DI TRATTO IN CURVA;
 IL FOSSO ESTERNO CURVA DI TRATTO IN CURVA SEGUE GENERALMENTE L'ANDAMENTO DEL TERRENO LO SCARICO AVVIENE NEL TRATTO DI RETTA;
 - 20.750 NEL CASO DI TOMBINI SCATOLARI;
 - 20.750 NEL CASO DI TOMBINI CIRCOLARI.

