



- LEGENDA**
- TOMBINO CIRCOLARE IN CLS
  - TOMBINO SCATOLARE IN CLS
  - TOMBINO SCATOLARE PER PASSAGGIO FAUNISTICO
  - DIREZIONE DI SCOLO DEI FOSSI DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA
  - IMPIANTO DI DEPURAZIONE IN CONTINUO
  - QUOTA DI SCORRIMENTO COLLETTORE DI DRENAGGIO CENTRO CURVA
  - QUOTA DI SCORRIMENTO COLLETTORE DI DRENAGGIO IN Pead e400
  - QUOTA DI SCORRIMENTO COLLETTORE DI DRENAGGIO IN Pead e600
  - QUOTA DI SCORRIMENTO COLLETTORE DI DRENAGGIO IN Pead e800
  - QUOTA DI SCORRIMENTO DEI FOSSI DI GUARDIA
  - QUOTA DI SCORRIMENTO CANALETTA CLS SU RIBANCA 100X70cm (Lato Nord)
  - QUOTA DI SCORRIMENTO CANALETTA CLS SU RIBANCA 100X70cm (Lato Sud)

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

**PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA:**  
 PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_VWV\_PZ\_01-26\_A - PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA TAV1-26

**TIPOLOGICI:**  
 PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_VWV\_PZ\_01\_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 1/3  
 PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_VWV\_PZ\_02\_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 2/3  
 PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_VWV\_PZ\_03\_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 3/3  
 PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_VWV\_PZ\_04\_A - SISTEMI DI TRATTAMENTO: PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
 PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_VWV\_PZ\_05\_A - TIPOLOGICO PIAZZOLA IDRAULICA  
 PD\_0\_S00\_0WP00\_0\_VWV\_PZ\_01\_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO  
 PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_VWV\_PZ\_06\_A - SCHEMA RETE DI RACCOLTA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI SISTEMA DI DRENAGGIO  
 PD\_0\_S00\_0WP00\_0\_VWV\_PZ\_01\_A - SINCCOLO DI RACCOLTA PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI  
 PD\_0\_S00\_0WP00\_0\_VWV\_PZ\_02\_A - SINCCOLO DI RACCOLTA PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI  
 PD\_0\_S00\_0WP00\_0\_VWV\_PZ\_03\_A - SINCCOLO DI RACCOLTA PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI  
 PD\_0\_S00\_0WP00\_0\_VWV\_PZ\_04\_A - SINCCOLO DI RACCOLTA PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI  
 PD\_0\_S00\_0WP00\_0\_VWV\_PZ\_05\_A - SINCCOLO DI RACCOLTA PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI  
 PD\_0\_S00\_0WP00\_0\_VWV\_PZ\_06\_A - SINCCOLO DI RACCOLTA PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI

**NOTE**

**COLLETTORI DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA:**  
 1) LA PENDENZA MINIMA DEVE ESSERE PARI ALLO 1‰.  
 2) IL PROFILO DI SCORRIMENTO E' UGUALE A QUELLO DELLA LIVELLETTA, DALL'ASSE AUTOSTRADALE TRanne NEI PUNTI IN CUI E' NECESSARIO PROCEDERE IN CONTROPENDENZA.  
 3) GLI SCARICHI SONO AD INTERASSE DI 60M AD ECCEZIONE DEI SEGUENTI CASI:  
 3a- NEI TRATTI CON CARICO DI PENDENZA (IMPIANTO DI TRATTAMENTO);  
 3b- IN PRESENZA DI BARRIERA ANTIRIASCIONE, INTERASSE CON 120M;  
 3c- NEI TRATTI DI DISCONTINUITA' FORTALE, VEDERE IL DISEGNO.  
**EMBRICI: IL PASSO E' USUALMENTE 20M FATTO SALVO I SEGUENTI CASI:**  
 1) IN CORRESPONDENZA DEI CAMBI DI PENDENZA RAFFITTERE IL PASSO OGNI 10M DI CUI IL PRIMO E' CORRESPONDENZA DELLA CUSPIDE.  
 2) NEL PASSAGGIO DA UN TRATTO IN CURVA A UN TRATTO IN RETTA RAFFITTERE IL PASSO OGNI 10M DI CUI IL PRIMO E' CORRESPONDENZA DELLA CUSPIDE.  
 3) LA QUOTA ED IL VERSO DI SCORRIMENTO DEI FOSSI DI GUARDIA SONO RIPORTATI:  
 1) NEI TRATTI DI FOSSI DI GUARDIA NEI CASI DI TRATTO IN RETTA;  
 2) AL FOSSO INTERNO CURVA NEI CASI DI TRATTO IN CURVA.  
**FOSSO ESTERNO CURVA:**  
 IL FOSSO ESTERNO CURVA DI TP0.2 DIMENSIONI 100X70X200CM SEGUE GENERALMENTE L'ANDAMENTO DEL TERRENO. LO SCARICO AVVIENE NEL TOMBINO RISPETTIVO AD UNA QUOTA:  
 - 20.7H NEL CASO DI TOMBINO SCATOLARE;  
 - 20.75H NEL CASO DI TOMBINO CIRCOLARE.

