

## 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 ø400 QUOTA DI SCORRIMENTO COLLETTORE DI DRENAGGIO IN Pead ø500 QUOTA DI SCORRIMENTO COLLETTORE DI DRENAGGIO IN Pead ø600 QUOTA DI SCORRIMENTO COLLETTORE DI DRENAGGIO IN Pead ø800 QUOTA DI SCORRIMENTO DEI FOSSI DI GUARDIA QUOTA DI SCORRIMENTO CANALETTA CLS SU RIBANCA 100X70cm (Lato Nord)

## ELABORATI DI RIFERIMENTO PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA: PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_WW\_P2\_01-26\_A - PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA TAV1-26 PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_WW\_PZ\_01\_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 1/3 PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_WW\_PZ\_02\_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 2/3 PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_WW\_PZ\_03\_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 3/3 PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_WW\_PZ\_04\_A - SISTEMI DI TRATTAMENTO: PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_WW\_PZ\_05\_A - TIPOLOGICO PIAZZOLA IDRAULICA PD\_0\_I00\_0WP00\_0\_WW\_PZ\_01\_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_WW\_PZ\_06\_A - SCHEMA RETE DI RACCOLTA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI SISTEMA DI DRENAGGIO PD\_0\_S00\_0WP00\_0\_WW\_PZ\_01\_A - SVINCOLO DI REGGIOLO-ROLO: PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI PD\_0\_S00\_0WP00\_0\_WW\_PZ\_02\_A - SVINCOLO DI S.POSSIDONIO-CONCORDIA-MIRANDOLA: PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI LAMINAZIONE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI PD\_0\_S00\_0WP00\_0\_WW\_PZ\_03\_A - SVINCOLO DI S.FELICE SUL PANARO-FINALE EMILIA: PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI LAMINAZIONE. IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI PD\_0\_S00\_0WP00\_0\_WW\_PZ\_04\_A - SVINCOLO DI CENTO: PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI LAMINAZIONE E PARTICOLARI COSTRUTTIM PD\_0\_S00\_0WP00\_0\_WW\_PZ\_05\_A - SVINCOLO DI POGGIO RENATICO: PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI LAMINAZIONE E PARTICOLARI COSTRUTTIM PD\_0\_S00\_0WP00\_0\_WW\_PZ\_06\_A - SVINCOLO DI FERRARA SUD: PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI

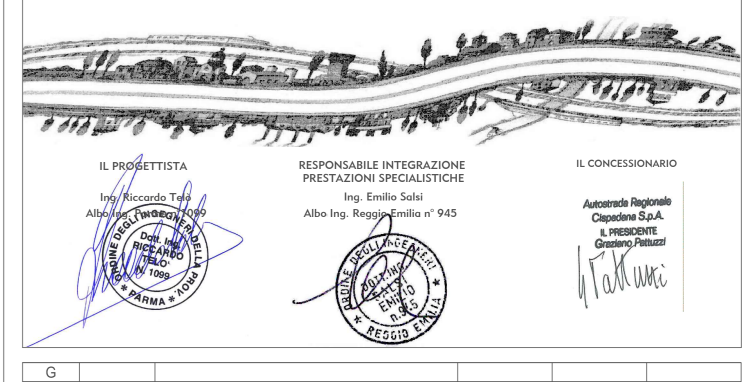
NECESSARIO PROCEDERE IN CONTROPENDENZA. 3) GLI SCARICHI SONO AD INTERASSE DI 60m AD ECCEZIONE DEI SEGUENTI CASI: 3a- NEI TRATTI CON CAMBIO DI PENDENZA (IMPLUVIO) INTERASSE 10m; 3b- IN PRESENZA DI BARRIERA ANTIRUMORE, INTERASSE OGNI 120m; 3c - NEI TRATTI DI DISCONTINUITA' PUNTUALE VEDERE IL DISEGNO. EMBRICI: IL PASSO E' USUALMENTE 20m FATTO SALVO I SEGUENTI CASI: 1) IN CORRISPONDENZA DEI CAMBI DI PENDENZA RAFFITTIRE IL PASSO OGNI 10m DI CUI IL PRIMO IN CORRISPONDENZA DELLA CUSPIDE 2) NEL PASSAGGIO DA TRATTO IN CURVA A RETTILINEO RAFFITTIRE IL PASSO OGNI 10m DI CUI IL PRIMO IN CORRISPONDENZA DELLA CUSPIDE LA QUOTA ED IL VERSO DI SCORRIMENTO DEI FOSSI DI GUARDIA SONO RIFERITI:

1) AD ENTRAMBI I FOSSI DI GUARDIA NEL CASO DI TRATTO RETTILINEO; 2) AL FOSSO INTERNO CURVA NEL CASO DI TRATTO IN CURVA. FOSSO ESTERNO CURVA TIPO 2: IL FOSSO ESTERNO CURVA DI TIPO 2 DI DIMENSIONI 150X50X50cm SEGUE GENERALEMENTE L'ANDAMENTO DEL TERRENO. LO SCARICO AVVIENE NEL TOMBOTTO RECETTORE AD UNA QUOTA:

- ≥0,7H NEL CASO DI TOMBINO SCATOLARE; - ≥0,75ø NEL CASO DI TOMBINO CIRCOLARE.



ASSE AUTOSTRADALE (COMPRENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTÒ VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE) IDROLOGIA E IDRAULICA IDRAULICA DI PIATTAFORMA PLANIMETRIE E PROFILI ASSE AUTOSTRADA PROFILI FOSSI TAV.10



A 17.04.2012 EMISSIONE Ing.Marchio Ing.Telò Ing.Salsi REV. DATA REDAZIONE CONTROLLO APPROVAZIONE IDENTIFICAZIONE ELABORATO DATA: MAGGIO 2012 IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITO DEL CONCEDENTE. GONI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, ETHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF ARCCOS CONSORTIUM. UNAUTHORIZZED USE WILL BE PROSECUTE BY LAW.