



- 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 e500
 - 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_VV_PZ_01-26 A - PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA TAV1-26

TIPOLOGICI:
 PD_0_A00_0WP00_0_VV_PZ_01 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 1/3
 PD_0_A00_0WP00_0_VV_PZ_02 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 2/3
 PD_0_A00_0WP00_0_VV_PZ_03 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 3/3
 PD_0_A00_0WP00_0_VV_PZ_04 A - SISTEMI DI TRATTAMENTO: PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 PD_0_A00_0WP00_0_VV_PZ_05 A - TIPOLOGICO PIAZZOLA IDRICA
 PD_0_A00_0WP00_0_VV_PZ_01 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_A00_0WP00_0_VV_PZ_06 A - SCHEMA RETE DI RACCOLTA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_VV_PZ_01 A - SINCOLO DI RICOGLIOLO PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI
 PD_0_S00_0WP00_0_VV_PZ_02 A - SINCOLO DI RICOGLIOLO PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI
 PD_0_S00_0WP00_0_VV_PZ_03 A - SINCOLO DI RICOGLIOLO PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI
 PD_0_S00_0WP00_0_VV_PZ_04 A - SINCOLO DI RICOGLIOLO PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI
 PD_0_S00_0WP00_0_VV_PZ_05 A - SINCOLO DI RICOGLIOLO PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI
 PD_0_S00_0WP00_0_VV_PZ_06 A - SINCOLO DI RICOGLIOLO PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI

NOTE

COLLETTORI DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA:
 1) LA PENDENZA MINIMA DEVE ESSERE PARIA AL 1‰
 2) IL PROFILO DI SCORRIMENTO È UGUALE A QUELLO DELLA LIVELLETTA, DALL'ASSE AUTOSTRADALE TRanne NEI PUNTI IN CUI È NECESSARIO PROCEDERE IN CONTROPIENSA.
 3) GLI SCARICHI SONO AD INTERASSE DI 60M AD ECCEZIONE DEI SEGUENTI CASI:
 3a- NEI TRATTI CON CAMBIO DI PENDENZA (IMPIANTO INTERASSE 30M)
 3b- IN PRESENZA DI BARRIERA ANTIRIANORE, INTERASSE 60M
 3c- NEI TRATTI DISCONTINUI, VERBARE, VERBARE E DISCONTINUI.
 4) EMBRICHI IL PASSO È USUALMENTE 20M FATTO SALVO SEGUENTI CASI:
 1) IN CORRESPONDENZA DEI CAMBI DI PENDENZA RAFFITTE E IL PASSO 100M DI CUI IL PRIMO È CORRESPONDENZA DELLA CUSPIDE
 2) NEL PASSAGGIO IN CURVA (RIFERITO IN CURVA) IL PASSO 100M DI CUI IL PRIMO È CORRESPONDENZA DELLA CUSPIDE
 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 RETTO
 2) AL FOSSO INTERNO CURVA NEL CASO DI TRATTO IN CURVA.
 FOSSO ESTERNO CURVA DI TPZ 2.0 DIMENSIONI 1500X200X100M SEGUE GENERALMENTE L'ANDAMENTO DEL TERRENO LO SCARICO AVVIENE NEL TOMBINO RICEVITORE AD IMMEDIATA DISTANZA.
 - 20.78M NEL CASO DI TOMBINO SCATOLARE.
 - 20.75M NEL CASO DI TOMBINO CIRCOLARE.

IL CONCESSIONARIO
ARCC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
ARCC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P. E81808000000000

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)
 IDROLOGIA E IDRAULICA
 IDRAULICA DI PIATTAFORMA
 PLANIMETRIE E PROFILI ASSE AUTOSTRADALE
 PROFILI FOSSI TAV 27

IL PROGETTISTA
 Ing. Riccardo Tassi
 Aut. Min. 10/09/2011
 PARM. 4/10/11

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Emilio Sella
 Albo Ing. Reg. Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO
 Aut. Min. 10/09/2011
 PARM. 4/10/11
 L. CONCESSIONARIO
 Gualtiero Pizzari

REV. DATA EMISSIONE DESCRIZIONE ING. MARCONI ING. TEOLO ING. SAISIA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

01 MAGGIO 2012
 1:2000/200