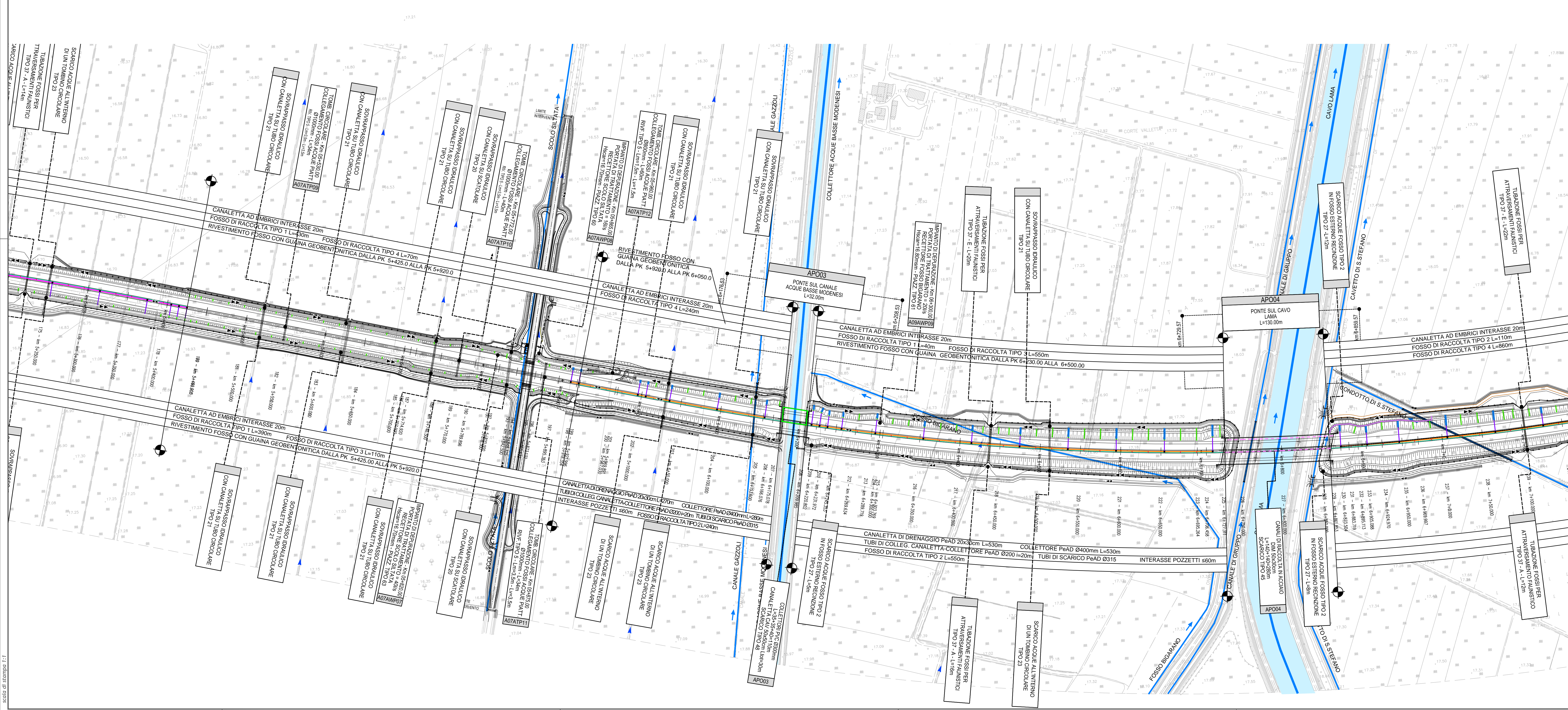


- LEGENDA**
- TRACCIATO AUTOSTRADALE DI PROGETTO**
- TOIMBO CIRCOLARE Ø1000 in CLS PREFABBRICATO
 - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PeAD Ø 500
 - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PeAD Ø 400
 - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PeAD Ø 300
 - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PeAD Ø 200
 - TUBO DI SCARICO IN PeAD Ø 315 CON SCARICHI TIPO 36 NEL FOSSO DI RACCOLTA
 - CANALETTA DI RACCOLTA TRATTI IN CURVA IN PeAD CON GRIGLIA CARREBBLE (Ø400) DIM. INT. 20x30cm
 - TUBO DI COLLEGAMENTO CANALETTA-COLLETTORI IN PeAD DN200 - PARTICOLARE TIPO 30 E 31
 - CANALETTA AD EMBRICI CON INTERASSE 20m
 - TUBO DI SCARICO IN PeAD Ø 315 - CANALETTA DI SCARICO ACQUE CENTRO CURVA PARTICOLARE TIPO 35
 - POZZETTO DI DISPERSIONE DIM. 100x100cm - PARTICOLARE DI DETTAGLIO TIPO 30
 - POZZETTO DI DISPERSIONE DIM. 120x120cm - PARTICOLARE DI DETTAGLIO TIPO 30
 - CANALETTA MEZZO TUBO Ø400 COLLEGAMENTO EMBRICI E FOSSO TIPO 34
 - CANALETTA CLS SU RIBANCA 100x70cm TIPO 33
 - CANALETTA CLS 60x70cm TIPO 39
 - CANALETTE DI RACCOLTA IN ACCIAIO DIM. 50x30cm
 - COLLETTORE PVC Ø500
 - COLLETTORE PVC Ø400
 - COLLETTORE PVC Ø300
 - CANALE DI SCARICO DAI PONTIVADIOTTI TRAPEZOIDALE TIPO 44
 - CANALE DI RACCOLTA DAI PONTIVADIOTTI RETTANGOLARE DIM. 100x100cm
 - CANALETTA IN C.V. RETTANGOLARE DIM. 50x50cm
 - CANALETTA MEZZO TUBO Ø500
- DIREZIONE DI SCOLO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA**

- ELABORAZIONE DI RIFERIMENTO**
- PROFILI LONGITUDINALE AUTOSTRADE:**
 PD_0_A00_0WP00_0_WW_F2_01-40_A - PROFILI FOSSI TAV1-40
- TOPOLOGICI:**
 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 IDRULICA
 PD_0_300_0WP00_0_WW_PZ_01_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_400_0WP00_0_WW_PZ_02_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_500_0WP00_0_WW_PZ_01_A - SVINCOLO DIREZIONALE PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI
 PD_0_500_0WP00_0_WW_PZ_02_A - SVINCOLO DIREZIONALE PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI
 PD_0_500_0WP00_0_WW_PZ_03_A - SVINCOLO DIREZIONALE PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI
 PD_0_500_0WP00_0_WW_PZ_04_A - SVINCOLO DIREZIONALE PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI
 PD_0_500_0WP00_0_WW_PZ_05_A - SVINCOLO DIREZIONALE PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI

NOTE

COLLETTORI DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA:
 1) LA PERFORAZIONE DEVE ESSERE PERI ALZATA 15%
 2) IL PROFILO DI SCORRIMENTO È UGUALE A QUELLO DELLA LIVELLA DELLA ASSE AUTOSTRADE TRanne NEI PUNTI IN CUI È NECESSARIO PROCEDERE IN CONFORMITÀ CON LE NOTE
 3) GLI SCARICHI SONO AD INTERASSE DI 10m AD ECCEZIONE DEI SEGUENTI CASI:
 a) NEI TRATTI CON CAMBIO DI PENDENZA IMPLUVIO INTERASSE 10m;
 b) IN PRESENZA DI BARRIERA ANTIRUMORE, INTERASSE 10m;
 c) NEI TRATTI DI DISINCRONIA PLANIMETRICA PUNZALI VERBILI IL DRECCO
 EMBRICI IL PASSO È USUALMENTE 20m FATTO SALVO SEGUENTI CASI:
 1) IN CORRESPONDENZA DEI CAMBI DI PENDENZA ANTIFRETTI IL PASSO OGNI 10m DI CURVA È IL PRIMO IN CORRESPONDENZA DELLA CUSPIDE
 2) NEL PASSAGGIO DA TRATTI IN CURVA A RETTILINEO IL PASSO OGNI 10m DI CURVA È IL PRIMO IN CORRESPONDENZA DELLA CUSPIDE



IL CONCESSIONARIO
 Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO
 ARC AUTOSTRADA CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
 DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E8180800000009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE) IDROLOGIA E IDRULICA

IDRULICA DI PIATTAFORMA
 PLANIMETRIE E PROFILI ASSE AUTOSTRADA
 PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA - TAV 4/26

IL PROGETTISTA
 Ing. Vito Ing. Salsi

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Vito Ing. Salsi

IL CONCESSIONARIO
 Autoredazione Regionale Cispadana S.p.A. - Direzione Generale Piani

DATA
 17/04/2012

EMISSIONE
 Ing. Vito Ing. Salsi

DESCRIZIONE
 IDROLOGIA E IDRULICA

REVISIONI
 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

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 DATA 17/04/2012
 DESCRIZIONE IDROLOGIA E IDRULICA
 REVISIONI 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

SCALE
 1:2000