

- LEGENDA**
- TRACCIATO AUTOSTRADALE DI PROGETTO
 - TOMBI CIRCOLARI Ø1000m IN CLS PREFABBRICATO
 - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PPaD Ø 500
 - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PPaD Ø 600
 - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PPaD Ø 700
 - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PPaD Ø 800
 - TUBO DI SCARICO IN PPaD Ø 315 CON SCARICHI TIPO 36 NEL FOSSO DI RACCOLTA DIM. INT. 20x20cm
 - CANALETTA DI RACCOLTA TRATTI IN CURVA IN PPaD CON GRIGLIA CARABILE (D400) DIM. INT. 20x20cm
 - TUBO DI COLLEGAMENTO CANALETTA-COLLETTORE IN PPaD DN200 - PARTICOLARE TIPO 30 E 31
 - CANALETTA AD EMBRICI CON INTERASSE 20m
 - TUBO DI SCARICO IN PPaD Ø 315 - CANALETTA DI SCARICO ACQUE CENTRO CURVA PARTICOLARE TIPO 35
 - POZZETTO DISPEZIONE DIM. 120x120cm PARTICOLARE DI DETTAGLIO TIPO 30
 - POZZETTO DISPEZIONE DIM. 120x120cm PARTICOLARE DI DETTAGLIO TIPO 30
 - CANALETTA MEZZO TUBO Ø400 COLLEGAMENTO EMBRICI E FOSSO TIPO 34
 - CANALETTA CLS Ø600cm TIPO 39
 - CANALE 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 DEI FOSSI DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA

ELABORATI DI RIFERIMENTO

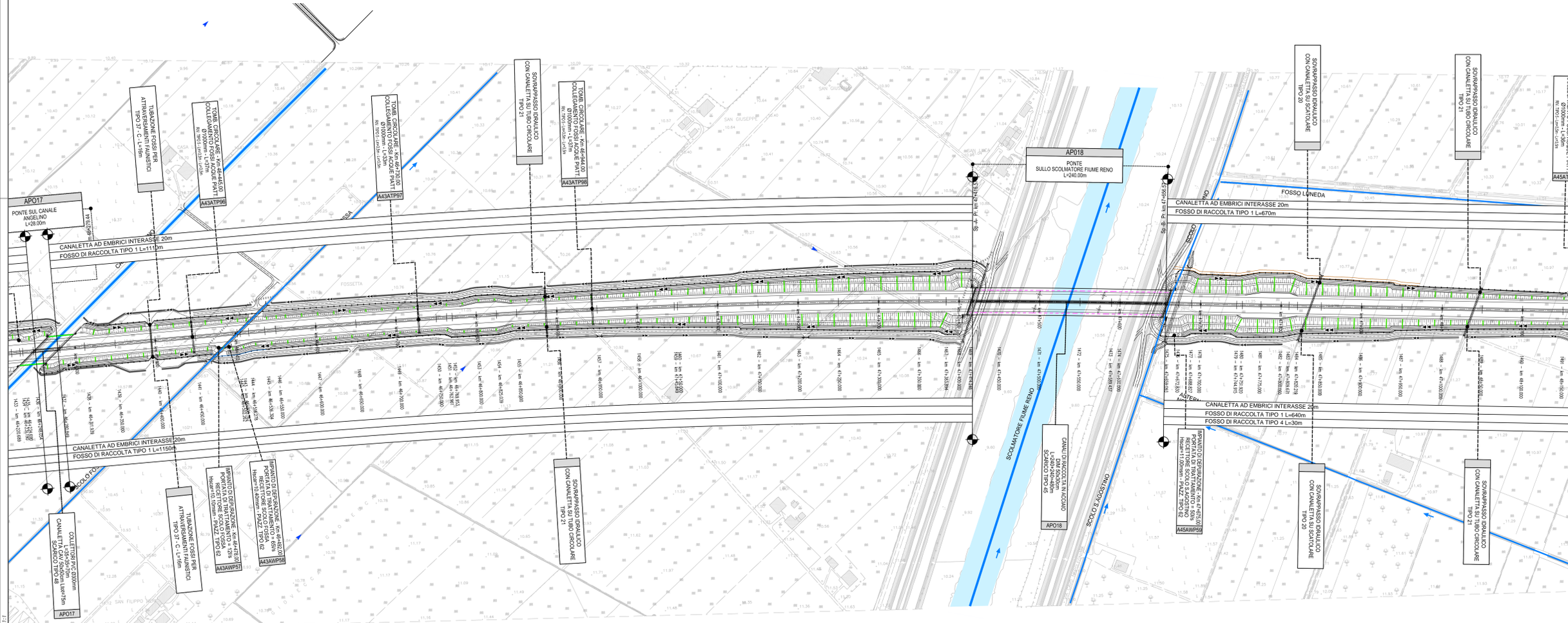
PROFLO LONGITUDINALE AUTOSTRADA:
 PD_0_A00_0WP00_0_WW_P2_01-40_A - PROFILI FOSSI TAV1-40

TIPOLOGICI:

PD_0_A00_0WP00_0_WW_P2_01_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 1/3
 PD_0_A00_0WP00_0_WW_P2_02_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 2/3
 PD_0_A00_0WP00_0_WW_P2_03_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 3/3
 PD_0_A00_0WP00_0_WW_P2_04_A - SISTEMI DI TRATTAMENTO PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 PD_0_A00_0WP00_0_WW_P2_05_A - TIPOLOGICO PIAZZOLA IDRAULICA
 PD_0_300_0WP00_0_WW_P2_01_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_400_0WP00_0_WW_P2_06_A - SCHEMA RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_500_0WP00_0_WW_P2_01_A - SINCRONIZZAZIONE DI SEZIONI DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_500_0WP00_0_WW_P2_02_A - SINCRONIZZAZIONE DI SEZIONI DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_500_0WP00_0_WW_P2_03_A - SINCRONIZZAZIONE DI SEZIONI DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_500_0WP00_0_WW_P2_04_A - SINCRONIZZAZIONE DI SEZIONI DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_500_0WP00_0_WW_P2_05_A - SINCRONIZZAZIONE DI SEZIONI DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_500_0WP00_0_WW_P2_06_A - SINCRONIZZAZIONE DI SEZIONI DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO

NOTE

COLLETTORI DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA:
 1) LA FREQUENZA MINIMA DEVE ESSERE PARI ALLO 1%
 2) IL PROFILO DI SCORRIMENTO È UGUALE A QUELLO DELLA LIVELLA DELLA ASSE AUTOSTRADALE TRanne NEI PUNTI IN CUI È NECESSARIO PROCEDERE IN UN'ALTRA MODO
 3) GLI SCARICHI SONO AD INTERASSE DI 20m AD ECCEZIONE DEI SEGUENTI CASI:
 3a) NEI TRATTI CON CAMBIO DI PENDENZA IMPULSO INTERASSE 10m;
 3b) IN PRESENZA DI BARRIERA ANTRUORILE INTERASSE 10m;
 3c) NEI TRATTI DI DISCONTINUITÀ PUNZILLI VEDI IL DISEGNO
 4) IL PASSO È USUALMENTE 20m FATTO SALVO I SEGUENTI CASI:
 1) IN CORRISPONDENZA DEI CAMBI DI PENDENZA A TUTTI I PASSI E OGNI 10m DI CURVA IL PRIMO IN CORRISPONDENZA DELLA CUSPIDE
 2) NEL PASSAGGIO DA TRATTI IN CURVA A RETTILINEI RAVVITARE IL PASSO OGNI 10m DI CURVA IL PRIMO IN CORRISPONDENZA 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 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 AUTOSTRADA
 PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA - TAV 18/26

IL PROGETTISTA
 Ing. Vito Ing. Teo Ing. Salsi

IL CONCESSIONARIO
 Ing. Emilia Salsi
 Autostrada Regionale Caspade S.p.A. - Direzione Regionale Emilia-Romagna

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 DATA 17/04/2012 EMISSIONE
 DESCRIZIONE
 IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 DATA 17/04/2012 EMISSIONE
 DESCRIZIONE
 IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 DATA 17/04/2012 EMISSIONE
 DESCRIZIONE

1:2000