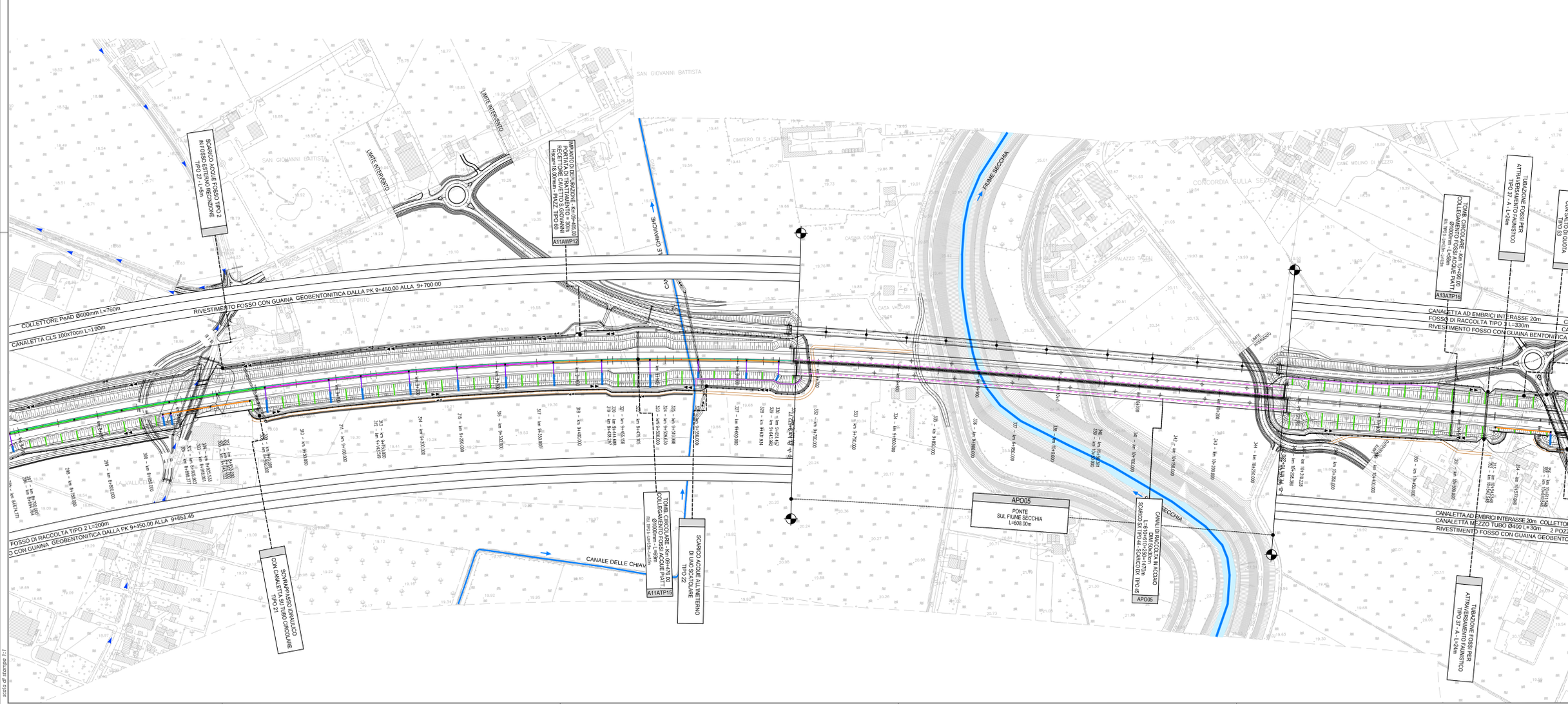


- LEGENDA**
- TRACCIATO AUTOSTRADALE DI PROGETTO
 - TOMINO CIRCOLARE Ø1000 in CLS PREFABBRICATO
 - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PeAD Ø 500
 - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PeAD Ø 400
 - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PeAD Ø 300
 - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PeAD Ø 200
 - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PeAD Ø 150
 - TUBO DI SCARICO IN PeAD Ø 315 CON SCARICHI TIPO 36 NEL FOSSO DI RACCOLTA DIM. INT. 20x20x30
 - CANALETTA DI RACCOLTA TRATTI IN CURVA IN PeAD CON GRIGLIA CARRABILE (D400) DIM. INT. 20x20x30
 - TUBO DI COLLEGAMENTO CANALETTA-COLLETTORE 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. 120x120x30 PARTICOLARE DI DETTAGLIO TIPO 30
 - POZZETTO DI DISPERSIONE DIM. 120x120x30 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
 - CANALE DI RACCOLTA IN ACCIAIO DIM. 50x30cm
 - COLLETTORE PVC Ø500
 - COLLETTORE PVC Ø400
 - COLLETTORE PVC Ø300
 - CANALE DI SCARICO DAI PONTIVIAIODOTTI TRAPEZOIDALE TIPO 44
 - CANALE DI RACCOLTA DAI PONTIVIAIODOTTI 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**
- PROFILI 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 PARTICOLARI COSTRUTTIVI SISTEMA DI DRENAGGIO
 - PD_0_500_0WP00_0_WW_P2_01_A - SVINCOLO DI RIFUGIO PIANO PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI
 - PD_0_500_0WP00_0_WW_P2_02_A - SVINCOLO DI RIFUGIO PIANO PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI
 - PD_0_500_0WP00_0_WW_P2_03_A - SVINCOLO DI RIFUGIO PIANO PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI
 - PD_0_500_0WP00_0_WW_P2_04_A - SVINCOLO DI RIFUGIO PIANO PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI
 - PD_0_500_0WP00_0_WW_P2_05_A - SVINCOLO DI RIFUGIO PIANO PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI
 - PD_0_500_0WP00_0_WW_P2_06_A - SVINCOLO DI RIFUGIO PIANO PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI

NOTE

- COLLETTORI DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA:
- IL PROFILO DI SCORRIMENTO È UGUALE A QUELLO DELLA LIVELLETTA DELL'ASSE AUTOSTRADALE TRanne NEI PUNTI IN CUI È NECESSARIO PROCEDERE IN CONTO INTERASSE.
- NEI TRATTI CON CAMBIO DI PENDENZA, IMPLOVIO INTERASSE: 10m.
- GLI SCARICHI SONO AD INTERASSE DI 50m AD ECCEZIONE DEI SEGUENTI CASI:
 - NEI TRATTI DI DISCONTINUITÀ PUNTALE VIGILARE IL DISCESO 10m.
 - IN PRESENZA DI BARRIERA ANTIRUMORE, INTERASSE OGNI 10m.
- NEI TRATTI DI DISCONTINUITÀ PUNTALE VIGILARE IL DISCESO 10m.
- EMBRICI: IL PASSO È USUALMENTE 20m FATTO SALVO I SEGUENTI CASI:
 - IN CORRESPONDENZA DEI CAMBI DI PENDENZA SOTTOSTANTI IL PASSO OGNI 10m DI CUI IL PRIMO IN CORRESPONDENZA DELLA CUSPIDE
 - NEL PASSAGGIO DA TRATTO IN CURVA A RETTILINEO RAVVITARE IL PASSO OGNI 10m DI CUI IL PRIMO IN CORRESPONDENZA DELLA CUSPIDE

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
Regione Emilia-Romagna

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

CODICE C.U.P. E81808000000009

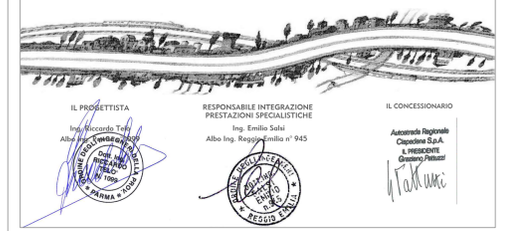
PROGETTO DEFINITIVO

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 5/26



IDENTIFICAZIONE	ELABORATO	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE
A	17.04.2012	EMISSIONE	Ing. Vitalino Ing. Teò	Ing. Salsi	
DATA					
REDAZIONE					
CONTROLLI					
APPROVAZIONE					
MAGGIO 2012					
SCALA 1:2000					