

- ### LEGENDA
- TRACCIATO AUTOSTRADEALE DI PROGETTO
- TOMBO CIRCOLARE Ø1000 IN CLS PREFABBRICATO
  - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PnAD Ø 500
  - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PnAD Ø 600
  - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PnAD Ø 700
  - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PnAD Ø 800
  - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PnAD Ø 1000
  - TUBO DI SCARICO IN PnAD Ø 315 CON SCARICHI TIPO 36 NEL FOSSO DI RACCOLTA CANALINETTA DI RACCOLTA TRATTI IN CURVA IN PnAD CON GRIGLIA CARREBBILE (D400) DIM. INT. 20x30cm
  - TUBO DI COLLEGAMENTO CANALINETTA-COLLETTORE IN PnAD DN200 - PARTICOLARE TIPO 30 E 31
  - POZZETTO DI DISTRIBUZIONE DIM. 120x120cm PARTICOLARE DI DETTAGLIO TIPO 30
  - POZZETTO DI DISTRIBUZIONE DIM. 100x100cm PARTICOLARE DI DETTAGLIO TIPO 30
  - CANALINETTA MEZZO TUBO Ø400 COLLEGAMENTO EMBRICI E FOSSO TIPO 34
  - CANALINETTA CLS SU RIBANCIA 100x70cm TIPO 33
  - CANALINETTA CLS 60x70cm TIPO 35
  - CANALE DI RACCOLTA IN ACCIAIO DIM. 50x30cm
  - COLLETTORE PVC Ø500
  - COLLETTORE PVC Ø400
  - COLLETTORE PVC Ø300
  - CANALE DI SCARICO DAI PONTIVADOCCI TRAPEZOIDALE TIPO 44
  - CANALE DI RACCOLTA DAI PONTIVADOCCI RETTANGOLARE DIM. 100x100cm
  - CANALINETTA IN C.V. RETTANGOLARE DIM. 50x50cm
  - CANALINETTA MEZZO TUBO Ø500
  - DIREZIONE DI SCOLO DEI FOSSI DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA

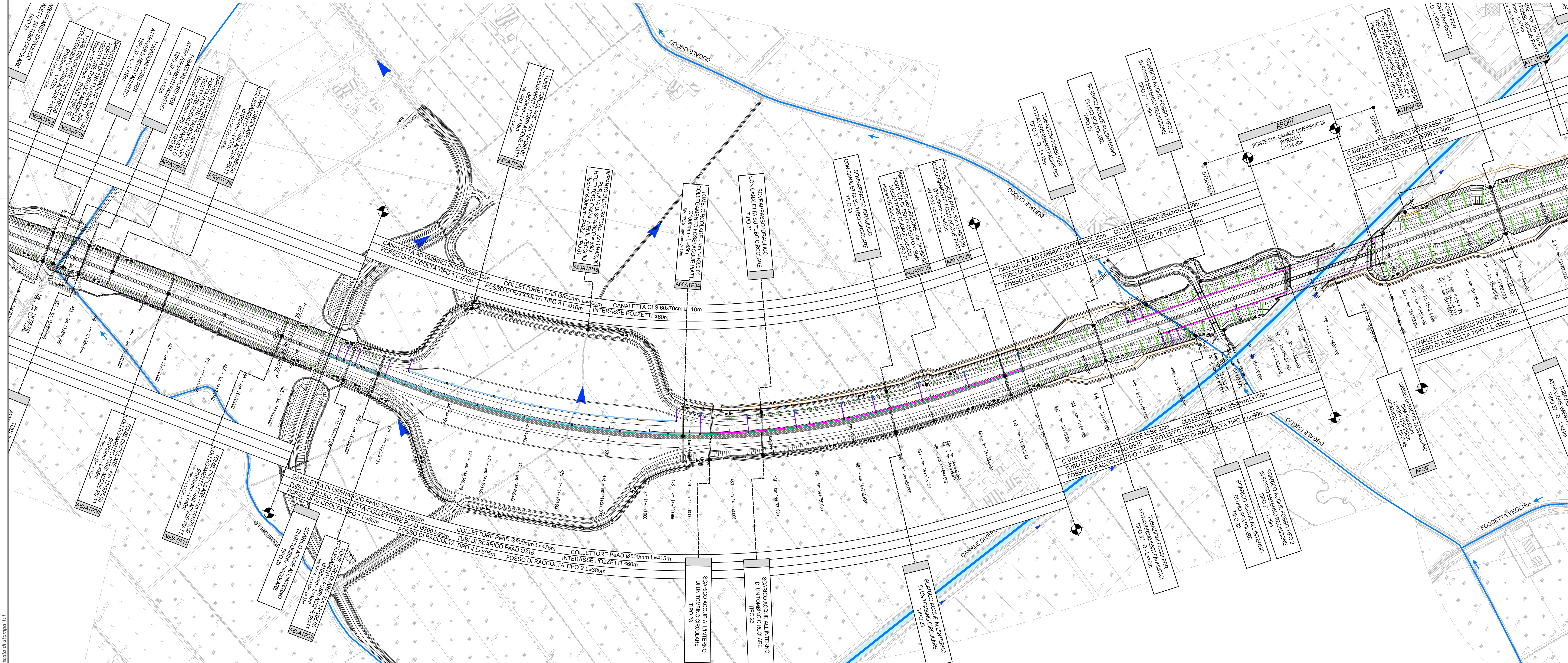
### ELABORATI DI RIFERIMENTO

PROFILI LONGITUDINALI AUTOSTRADA:  
 PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_VV\_FZ\_01-40\_A - PROFILI FOSSI TAV1-40

TIPOLOGICI:  
 PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_VV\_FZ\_01\_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 1/3  
 PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_VV\_FZ\_02\_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 2/3  
 PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_VV\_FZ\_03\_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 3/3  
 PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_VV\_FZ\_04\_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 4/3  
 PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_VV\_FZ\_05\_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 5/3  
 PD\_0\_300\_0WP00\_0\_VV\_FZ\_01\_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO  
 PD\_0\_300\_0WP00\_0\_VV\_FZ\_02\_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO  
 PD\_0\_300\_0WP00\_0\_VV\_FZ\_03\_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO  
 PD\_0\_300\_0WP00\_0\_VV\_FZ\_04\_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO  
 PD\_0\_300\_0WP00\_0\_VV\_FZ\_05\_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO  
 PD\_0\_300\_0WP00\_0\_VV\_FZ\_06\_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO

### NOTE

COLLETTORI DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA:  
 1) LA PERFORAZIONE DELLA RETE DEVE ESSERE PARIA ALLA 1/10.  
 2) IL PROFILO DI SCORRIMENTO È UGUALE A QUELLO DELLA LIVELLA DELLA ASSE AUTOSTRADEALE TRanne NEI PUNTI IN CUI È NECESSARIO PROCEDERE IN CONDIFFERENZA.  
 3) GLI SCARICHI SONO AD INTERASSE DI 60m AD ECCEZIONE DEI SEGUENTI CASI:  
 - NEI TRATTI CON CAMBIO DI PENDENZA IMPLUVIO INTERASSE 100m;  
 - IN PRESENZA DI BARRIERE ANTRABRIVE INTERASSE 100m;  
 - NEI TRATTI DI DISCONTINUITÀ PUNZUALI VERGHI IL DRECCO.  
 EMBRICI: IL PASSO È USUALMENTE 20m FATTO SALVO I SEGUENTI CASI:  
 1) IN CORRESPONDENZA DEI CAMBI DI PENDENZA AVVERTITE IL PASSO È UG 10m DI CUI IL PRIMO IN CORRESPONDENZA DELLA CUSPIDE  
 2) NEL PASSAGGIO DA TRATTO IN CURVA A RETTILINEO AVVERTIRE IL PASSO UG 10m DI CUI IL PRIMO IN CORRESPONDENZA DELLA CUSPIDE



IL CONCESSIONARIO

**Regione Emilia-Romagna**

IL CONCESSIONARIO

**ARC**  
 AUTOSTRADA CISPADANA  
 CISPADANA

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

CODICE C. P. P. E811080006000

**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 7/26

IL PROGETTISTA

**Ing. Vitalino Teio**  
 Ing. Saletti

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

**Ing. Emilio Sali**  
 Alba Ing. Roberto Gatti n° 945

IL CONCESSIONARIO

Autocrazia Regionale  
 Cispadana S.p.A.  
 a partecipazione  
 Quattro Partecipanti

**Autocrazia Regionale Cispadana S.p.A.**

G	F	E	D	C	B	A
17.04.2012	EMISSIONE					
IDENTIFICAZIONE ELABORATO		DESCRIZIONE		PROGETTAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE
01	01	01	01	01	01	01
01	01	01	01	01	01	01
01	01	01	01	01	01	01
			DATA			
			17.04.2012			
			DESCRIZIONE			
			EMISSIONE			
			MAGGIO 2012			

SCALE 1:2000