



- LEGENDA**
- TRACCIATO AUTOSTRADALE DI PROGETTO
 - TOMINO CIRCOLARE Ø1000 in CLS PREFABBRICATO
 - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PaAD Ø 500
 - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PaAD Ø 400
 - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PaAD Ø 300
 - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PaAD Ø 200
 - TUBO DI SCARICO IN PaAD Ø 315 CON SCARICHI TIPO 36 NEL FOSSO DI RACCOLTA
 - CANALETTA DI RACCOLTA TRATTI IN CURVA IN PaAD CON GRIGLIA CARRABILE (D400) DIM. INT. 20x30cm
 - TUBO DI COLLEGAMENTO CANALETTA-COLLETTORE IN PaAD DN200 - PARTICOLARE TIPO 30 E 31
 - CANALETTA AD EMBRICI CON INTERASSE 20m
 - TUBO DI SCARICO IN PaAD Ø 315 + CANALETTA DI SCARICO ACCENTRO 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
 - CANALE DI RACCOLTA IN ACCIAIO DIM. 50x30cm
 - COLLETTORE PVC Ø550
 - COLLETTORE PVC Ø400
 - COLLETTORE PVC Ø300
 - COLLETTORE PVC Ø250
 - CANALE DI SCARICO DA PONTI/VIADOTTI TRAPEZOIDALE TIPO 44
 - CANALE DI RACCOLTA DAI PONTI/VIADOTTI 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_F2_01-40_A - PROFILI FOSSI TAV1-40
- TIPOLOGICI:**
 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 IDRICA
 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_06_A - SCHEMA RETE DI RACCOLTA E SEZIONI PARTICOLARI COSTRUTTIVI SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_500_0WP00_0_WW_PZ_01_A - SVINCOLO DI REGGIO EMILIA PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA PIANTE E SEZIONI
 PD_0_500_0WP00_0_WW_PZ_02_A - SVINCOLO DI REGGIO EMILIA PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA PIANTE E SEZIONI
 PD_0_500_0WP00_0_WW_PZ_03_A - SVINCOLO DI REGGIO EMILIA PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA PIANTE E SEZIONI
 PD_0_500_0WP00_0_WW_PZ_04_A - SVINCOLO DI REGGIO EMILIA PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA PIANTE E SEZIONI
 PD_0_500_0WP00_0_WW_PZ_05_A - SVINCOLO DI REGGIO EMILIA PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA PIANTE E SEZIONI
 PD_0_500_0WP00_0_WW_PZ_06_A - SVINCOLO DI REGGIO EMILIA PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA PIANTE E SEZIONI

- NOTE**
- COLLETTORI DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA:
 - LA PENDENZA MINIMA DEVE ESSERE PARI ALLO 0,1%.
 - IL PROFILO DI SCORRIMENTO: UGUALE A QUELLO DELLA LIVELLA DELLA AUTOSTRADA TRAMME NEI PUNTI IN CUI È NECESSARIO PROCEDERE IN CONTRO PENDENZA.
 - GLI SCARICHI SONO AD INTERASSE DI 20m AD ECCEZIONE DEI SEGUENTI CASI:
 - 20 - NEI TRATTI CON CAMBIO DI PENDENZA UNIPUNTO INTERASSE 10m;
 - 30 - IN PRESENZA DI BARRIERA ANTIRUMORE INTERASSE 50m;
 - 30 - NEI TRATTI DI DISINFIAMMATA PIANTE E SEZIONI VERRÀ IL SEGUENTE:
 - IL PASSO È USABILMENTE 20m FATTO SALVO I SEGUENTI CASI:
 - 1) IN CORRESPONDENZA DEI CAMBI DI PENDENZA PIANTE E SEZIONI IL PASSO OGNI 10m DI CUI IL PRIMO IN CORRESPONDENZA DELLA CUSPIDE
 - 2) NEL PASSAGGIO DA TRATTI IN CURVA A RETTILINEO RAPPRESENTARE 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 REGGIOLO-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 IDRICA
 IDRICA DI PIATTAFORMA
 PLANIMETRIE E PROFILI ASSE AUTOSTRADA
 PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA - TAV 20/26



IL PROGETTISTA
Ing. Vitali Ing. Teò Ing. Saigi

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salsi

IL CONCESSIONARIO
Autospedale Regionale Casale della Spina

G								
F								
D								
C								
B								
A	17.04.2012	EMMISSIONE						

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 DATA: 17.04.2012
 DESCRIZIONE: EMISSIONE
 ELABORATO: Ing. Vitali Ing. Teò Ing. Saigi
 APPROVATO: Ing. Emilio Salsi
 DATA: 17.04.2012
 DESCRIZIONE: EMISSIONE
 ELABORATO: Ing. Vitali Ing. Teò Ing. Saigi
 APPROVATO: Ing. Emilio Salsi

DATA: 17.04.2012
 DESCRIZIONE: EMISSIONE
 ELABORATO: Ing. Vitali Ing. Teò Ing. Saigi
 APPROVATO: Ing. Emilio Salsi

DATA: 17.04.2012
 DESCRIZIONE: EMISSIONE
 ELABORATO: Ing. Vitali Ing. Teò Ing. Saigi
 APPROVATO: Ing. Emilio Salsi