



- LEGENDA**
- TRACCIATO AUTOSTRADALE DI PROGETTO
 - TOMBINO 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 600
 - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PaAD Ø 700
 - ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PaAD Ø 800
 - 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. 20x20cm
 - 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 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
 - CANALE DI RACCOLTA IN ACCIAIO DIM. 50x30cm
 - COLLETTORE PVC Ø550
 - COLLETTORE PVC Ø400
 - COLLETTORE PVC Ø300
 - COLLETTORE PVC Ø250
 - CANALE DI SCARICO DAI 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_PZ_01_40 - 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 PARTICOLARI COSTRUTTIVI SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_500_0WP00_0_WW_PZ_01_A - SINCRONIZZAZIONE PLANIMETRICA DELLE RETI DI RACCOLTA PIANTE E SEZIONI
 PD_0_500_0WP00_0_WW_PZ_02_A - SINCRONIZZAZIONE PLANIMETRICA DELLE RETI DI RACCOLTA PIANTE E SEZIONI
 PD_0_500_0WP00_0_WW_PZ_03_A - SINCRONIZZAZIONE PLANIMETRICA DELLE RETI DI RACCOLTA PIANTE E SEZIONI
 PD_0_500_0WP00_0_WW_PZ_04_A - SINCRONIZZAZIONE PLANIMETRICA DELLE RETI DI RACCOLTA PIANTE E SEZIONI
 PD_0_500_0WP00_0_WW_PZ_05_A - SINCRONIZZAZIONE PLANIMETRICA DELLE RETI DI RACCOLTA PIANTE E SEZIONI
 PD_0_500_0WP00_0_WW_PZ_06_A - SINCRONIZZAZIONE PLANIMETRICA DELLE RETI DI RACCOLTA PIANTE E SEZIONI

NOTE

COLLETTORI DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA:
 1) LA PENDENZA MINIMA DEVE ESSERE PARI ALLO 0,1%
 2) IL PROFILO DI SCORRIMENTO È UGUALE A QUELLO DELLA LIVELLETTA DELL'ASSE AUTOSTRADALE TRAMME NEI PUNTI IN CUI È NECESSARIO PROCEDERE IN CONTINENZA
 3) GLI SCARICHI SONO AD INTERASSE DI 50m AD ECCEZIONE DEI SEGUENTI CASI:
 20 - NEI TRATTI CON CAMBIO DI PENDENZA (INTERASSE 100m)
 30 - IN PRESENZA DI BARRIERA ANTIRUMORE (INTERASSE 100m)
 40 - NEI TRATTI CON DISCONTINUITÀ PUNTALE VESERE IL PASSO OGNI 10m DI CUI IL PRIMO IN CORRESPONDENZA DELLA CUSPIDE
 50 - IL PASSO È VISUALMENTE 20m FATTO SALVO I SEGUENTI CASI:
 1) IN CORRESPONDENZA DEI CAMBI DI PENDENZA (INTERASSE 100m)
 2) NEL PASSAGGIO DA TRATTO IN CURVA A RETTILINEO (INTERASSE 100m)
 3) IL PRIMO IN CORRESPONDENZA DELLA CUSPIDE

IL CONCESSIONARIO
Regione Emilia-Romagna
ARC AUTOSTRADA CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
Autosstrada Regionale Cispadana SpA
Autosstrada Regionale Cispadana SpA

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 IDRICA
 IDRAULICA DI PIATTAFORMA
 PLANIMETRIE E PROFILI ASSE AUTOSTRADA
 PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA - TAV.12.26



G									
F									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	EMISSIONE		Ing. Vitali	Ing. Teò	Ing. Salsi			
REV.	DATA	EMISSIONE	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE			
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
MAGGIO 2012									
1:2000									