



ELABORATI DI RIFERIMENTO
 PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA:
 PD_0_A00_0WP00_0_WW_PZ_01-26 A - PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA TAV1-26
 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 - SCHEMI RETE DI TRATTAMENTO PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 PD_0_A00_0WP00_0_WW_PZ_05 A - TIPOLOGICO PIAZZOLA IDRAULICA
 PD_0_A00_0WP00_0_WW_PZ_01 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_A00_0WP00_0_WW_PZ_02 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_WW_PZ_03 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_WW_PZ_04 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_WW_PZ_05 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_WW_PZ_06 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_WW_PZ_07 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_WW_PZ_08 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_WW_PZ_09 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_WW_PZ_10 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_WW_PZ_11 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_WW_PZ_12 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_WW_PZ_13 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_WW_PZ_14 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_WW_PZ_15 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_WW_PZ_16 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_WW_PZ_17 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_WW_PZ_18 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_WW_PZ_19 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_WW_PZ_20 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO

NOTE
 COLLETTORI DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA:
 1) LA PENDENZA MINIMA DEVE ESSERE PARIA ALLO 1‰.
 2) IL PROFILO DI SCORRIMENTO E' UGUALE A QUELLO DELLA LIVELLETTA, DELL'ASSE AUTOSTRADALE TRanne NEI PUNTI IN CUI E' NECESSARIO PROCEDERE IN CONTROPENDENZA.
 3) GLI SCARICHI SONO AD INTERASSE DI 80M AD ECCEZIONE DEI SEGUENTI CASI:
 3a - NEI TRATTI CON CAMBIO DI PENDENZA (IMPIANTO INTERASSE 100M);
 3b - IN PRESENZA DI BARRIERA ANTIRUMORE, INTERASSE 120M;
 3c - NEI TRATTI DISCONTINUI, VERDE E E DI SENSO.
 4) IL PASSO E' USUALMENTE 20M FATTO SALVO I SEGUENTI CASI:
 4a) IN CORRESPONDENZA DEI CAMBI DI PENDENZA RAFFITTORE IL PASSO 10M DI CUI IL PRIMO E CORRESPONDENZA DELLA CUSPIDE
 4b) NEL PASSAGGIO IN CURVA IL PRIMO E IL SECONDO RAFFITTORE IL PASSO 10M DI CUI IL PRIMO E CORRESPONDENZA DELLA CUSPIDE
 LA QUOTA ED IL VERSO DI SCORRIMENTO DEI FOSSI DI GUARDIA SONO RIPETITI:
 4c) NEI TRATTI DI GUARDIA NEI CASI DI TRATTO RETTILINEO:
 4d) AL FOSSO INTERNO CURVA NEL CASO DI TRATTO IN CURVA.
 FOSSO INTERNO CURVA TPO 2
 IL FOSSO ESTERNO CURVA DI TPO 2 DI DIMENSIONI 1500X200X300 SEGUE GENERALMENTE L'ANDAMENTO DEL TERRENO LO SCARICO AVVIENE NEL TOMBINI RESETORE SE NECESSARIO.
 - 20,70M NEL CASO DI TOMBINI SCATOLARE.
 - 20,75M NEL CASO DI TOMBINI CIRCOLARE.

IL CONCESSIONARIO: **ARCO** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

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

CODICE C.U.P. E881000000000

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)
 IDROLOGIA E IDRAULICA

PIANIMETRIE E PROFILI ASSE AUTOSTRADALE
 PROFILI FOSSI TAV.7

IL PROGETTISTA: **Ing. Riccardo Lotti**
 Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Emilio Sella**
 Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO: **Autoreda Regionale Casale di S. Cesario**

G																					
F																					
D																					
C																					
B																					
A	17.04.2012	EMMISSIONE	Ing. Marchio	Ing. Teib	Ing. Sella																
REV. DATA			DESCRIZIONE		REDAZIONE		CONTROLLI		AUTORIZZAZIONE												
IDENTIFICAZIONE ELABORATO			DESCRIZIONE		REDAZIONE		CONTROLLI		AUTORIZZAZIONE												
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

DATA: 17.04.2012
 SCALE: 1:2000/200

scala di stampa 1:1