



ELABORATI DI RIFERIMENTO

PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA:
 PD_0_A00_0WP00_0_VVV_PZ_01-26 A - PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA TAV1-26

TIPOLOGICI:
 PD_0_A00_0WP00_0_VVV_PZ_01 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 1/3
 PD_0_A00_0WP00_0_VVV_PZ_02 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 2/3
 PD_0_A00_0WP00_0_VVV_PZ_03 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 3/3
 PD_0_A00_0WP00_0_VVV_PZ_04 A - SISTEMI DI TRATTAMENTO: PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 PD_0_A00_0WP00_0_VVV_PZ_05 A - TIPOLOGICO PIAZZOLA IDRAULICA
 PD_0_S00_0WP00_0_VVV_PZ_01 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_VVV_PZ_02 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_VVV_PZ_03 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_VVV_PZ_04 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_VVV_PZ_05 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO
 PD_0_S00_0WP00_0_VVV_PZ_06 A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO

NOTE

COLLETTORI DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA:
 1) LA PRESSIONE MINIMA DEVE ESSERE PARI A QUELLA DI QUELLO DELLA LIVELLETTE, DELLA SEZIONE AUTOSTRADALE TRanne NEI PUNTI IN CUI È NECESSARIO PROCEDERE IN CONTROPIEDA.
 2) IL PROFILO DI SCORRIMENTO È UGUALE A QUELLO DELLA LIVELLETTE, DELLA SEZIONE AUTOSTRADALE TRanne NEI PUNTI IN CUI È NECESSARIO PROCEDERE IN CONTROPIEDA.
 3) GLI SCARICHI SONO AD INTERASSE DI 60m AD ECCEZIONE DEI SEGUENTI CASI:
 3a - NEI TRATTI DI DISCONTINUITÀ PUNTUALE, VERGHE E CANTONI;
 3b - IN PRESENZA DI BARRIERE ANTIRUMORE, INTERASSE 00m/100m;
 3c - NEI TRATTI DI DISCONTINUITÀ PUNTUALE, VERGHE E CANTONI.
 EMBRICE: IL PASSO È USUALMENTE 20m FATTO SALVO I SEGUENTI CASI:
 1) IN CORRESPONDENZA DEI CAMBI DI PENDENZA RAFFRITTE E IL PASSO 00m/100m DI CUI IL PRIMO IN CORRESPONDENZA DELLA CUSPIDE
 2) NEL PASSAGGIO DA TRATTO IN CURVA A RETTI E INTRAFFITTE IL PASSO 00m/100m DI CUI IL PRIMO IN CORRESPONDENZA DELLA CUSPIDE
 LA QUOTA ED IL VERSO DI SCORRIMENTO DEI FOSSI DI GUARDIA SONO RIPORTI:
 1) NEI TRATTI IN CURVA CON CAMBIO DI PENDENZA (RAFFRITTE) INTRAFFITTE;
 2) AL FOSSO INTERNO CURVA NEL CASO DI TRATTO IN CURVA;
 3) AL FOSSO ESTERNO CURVA TRATTO IN CURVA.
 IL FOSSO ESTERNO CURVA DI TPZ 2.0 DIMENSIONI 1500X200X20cm SEGUE GENERALMENTE L'ANDAMENTO DEL TERRENO LO SCARICO AVVIENE NEL TOMBINI RISPETTIVO ALLO SCARICO.
 - 20.74 NEL CASO DI TOMBINI SCATOLARE;
 - 20.75m NEL CASO DI TOMBINI CIRCOLARE.

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P. E818008000000009

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
 PROFILI FOSSI TAV 5

IL PROGETTISTA
Ing. Marchio
 ALBA ING. REGGIO EMILIA 41019

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilia Sella
 ALBA ING. REGGIO EMILIA 41019

IL CONCESSIONARIO
Autored. Regionale Caspadana S.p.A. e INNESDIT Caspadana

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE
A	17.04.2012	EMISSIONE	Ing. Marchio	Ing. Teò	Ing. Sella

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 DATA 17.04.2012
 FOGLIO 1/100
 SCALE 1:2000/200