



LEGENDA

- TOMBINO CIRCOLARE IN CLS
- TOMBINO SCATOLARE IN CLS
- TOMBINO SCATOLARE PER PASSAGGIO FAUNISTICO
- DIREZIONE DI SCOLO DEI FOSSI DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA
- IMPIANTO DI DEPURAZIONE IN CONTINUO
- QUOTA DI SCORRIMENTO COLLETTORE DI DRENAGGIO CENTRO CURVA
- QUOTA DI SCORRIMENTO COLLETTORE DI DRENAGGIO IN Pead ø400
- QUOTA DI SCORRIMENTO COLLETTORE DI DRENAGGIO IN Pead ø600
- QUOTA DI SCORRIMENTO COLLETTORE DI DRENAGGIO IN Pead ø800
- QUOTA DI SCORRIMENTO COLLETTORE DI DRENAGGIO IN Pead ø1000
- QUOTA DI SCORRIMENTO CANALETTA CLS SU RIBANCA 100x70cm (Lato Nord)
- QUOTA DI SCORRIMENTO CANALETTA CLS SU RIBANCA 100x70cm (Lato Sud)

ELABORATI DI RIFERIMENTO
PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA:
TIPOLOGIE:
PD_0_A00_0WP00_0_VVV_PZ_01-26 A - PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA TAVI-26

NOTE
COLLETTORI DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA:
1) LA PRESSIONE MINIMA DEVE ESSERE PARI A 0.10 Kg/cm².
2) IL PROFILO DI SCORRIMENTO È UGUALE A QUELLO DELLA LIVELLETTA, DALL'ASSE AUTOSTRADALE TRAMME NEI PUNTI IN CUI È NECESSARIO PROCEDERE IN CONTROPIENSA.
3) GLI SCARICHI SONO AD INTERASSE DI 50m AD ECCEZIONE DEI SEGUENTI CASI:
3a - NEI TRATTI DI INCONTINUITÀ PUNTUALE, VERGHE E SCARGI;
3b - IN PRESENZA DI BARRIERA ANTIURTO, INTERASSE 50m;
3c - NEI TRATTI DI INCONTINUITÀ PUNTUALE, VERGHE E SCARGI.
EMBRICI: IL PASSO È USUALMENTE 20m FATTO SALVO I SEGUENTI CASI:
1) IN CORRESPONDENZA DEI CAMBI DI PENDENZA RAFFITTE IL PASSO 0,0m 10m DI CUI IL PRIMO IN CORRESPONDENZA DELLA CUSPIDE
2) NEI PASSAGGI IN TRATTO IN CURVA IL RETTANGOLO RAFFITTE IL PASSO 0,0m 10m DI CUI IL PRIMO IN CORRESPONDENZA DELLA CUSPIDE
LA QUOTA ED IL VERSO DI SCORRIMENTO DEI FOSSI DI GUARDIA SONO RIPORTI:
1) NEI ENTRAMBI I FOSSI DI GUARDIA NEL CASO DI TRATTO RETTILE;
2) AL FOSSO INTERNO CURVA NEL CASO DI TRATTO IN CURVA.
FOSSO ESTERNO CURVA TIPO 2
IL FOSSO ESTERNO CURVA DI TIPO 2 DI DIMENSIONI 1500x200cm SEGUE GENERALMENTE L'ANDAMENTO DEL TERRENO LO SCARICO AVVIENE NEL TOMBINO RISPETTIVO ALLO SPAZIO.
- 30.7m NEL CASO DI TOMBINO SCATOLARE.
- 25.75m NEL CASO DI TOMBINO CIRCOLARE.

IL CONCESSIONARIO
ARCO
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

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

CODICE C.U.P. E8180000000009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI
DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)
IDROLOGIA E IDRAULICA
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
PLANIMETRIE E PROFILI ASSE AUTOSTRADALE
PROFILI FOSSI TAV.4



Stamp area containing project details, dates, and revision table.

REVISIONI:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE
A	17.04.2012	EMMISSIONE	Ing. Marchio	Ing. Teò	Ing. Saletti

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROSP.	REV.	STATO	PREP. REG.	DATA	PROSP. 2004	REV.
01	01	[Icone]	[Icone]	[Icone]	[Icone]	[Icone]

04 MAGGIO 2012

Scala: 1:2000/200