



LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE STATO ATTUALE

SISTEMA DI DRENAGGIO	MANUFATTI
--- DIREZIONE DEFLUSSO	o CADITOIA PER VIADOTTI
— IDRAULICA ESISTENTE TUBAZIONE PVC	o PLUVIALI PER VIADOTTI
— IDRAULICA ESISTENTE	o CADITOIE 40X40
..... COLLETTORE IN PEAD DIAM. 400 mm	o POZZETTO DI RACCOLTA IN CLS dim 80 X 80
— CANALETTA (cordolo) CON COLLETTORE o ASCOLA	o POZZETTO DI SCARICO LATERALE IN CLS dim 80 X 80
— FOSSO RIVESTITO	o POZZETTI IN CORRISPONDENZA DEI TRATTI IN TRINCEA dim 60 X 60
— FOSSO IERBITO	o POZZETTI SIFONATI SU V.O.
----- CANALETTA AD EMBRICI	o GRIGLIA CENTRO STRADA
----- CUNETTA CON CADITOIA	
----- COLLETTORE IN ACCIAIO DN (mm)	
----- COLLETTORE INTUBATO IN PEAD DN (mm)	
----- ATTRAVERSAMENTO STRADALE IN CLS	
----- TUBAZIONI IN CLS	
----- OPERE IDRAULICHE RILEVATE	

NOTE:
Alcune tipologie di drenaggi e manufatti sono state ipotizzate sulla base di progetti/previ precedenti o desunte da altre tratte similari.

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA A14/TANGENZIALE

IDROLOGIA - IDRAULICA

DRENAGGIO DI PIATTAFORMA

PLANIMETRIA STATO ATTUALE
Tav 2 di 11

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Fabio De Paoli Ord. Ingg. Pavani n. 1739 RESPONSABILE IDROLOGIA E IDRAULICA		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldisi Ord. Ingg. Macorata n. A1058		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tanti Ord. Ingg. Parma n. 1154	
CODICE IDENTIFICATIVO 111465 0000 PDAU IDRP00000000 IDR027-2		SEGRETERIA 00		REVISIONE 0 1 DICEMBRE 2011 2 SETTEMBRE 2010 3 SETTEMBRE 2003	
PROJECT MANAGER Ing. Raffaele Rinaldisi Ord. Ingg. Macorata n. A1058		SUPPORTO SPECIALISTICO FBR		REDATTO DDR	

VISTO DEL COMMITTENTE
 autostrade per l'italia
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Fabio Pavani

VISTO DEL CONCESSIONARIO
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Direzione Regionale Emilia-Romagna
 Ing. ...