



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	IMPLUVIO
	DISPLUIVO
	FOSSO DI GUARDIA
	VERSO DI DEFLESSO SUPERFICIALE
	CANALETTA AD EMBRICE Sv Totale=588.6m N° elementi=743 Sv Medio=7.5m
	CADITOIA VIADOTTO N° elementi=4
	SCARICO FOSSO DI GUARDIA N° elementi=64

ELABORATI DI RIFERIMENTO

XXXX_PD_0_D03_DWP00_0_WW_RL_01_A
 XXXX_PD_0_D03_DWP00_0_WW_PC_01_A
 XXXX_PD_0_D03_DWP00_0_WW_PC_02_A
 XXXX_PD_0_D03_DWP00_0_CM_FZ_03_A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per i dettagli dei particolari idraulici (embrici, caditoie, fossi di laminazione, manufatti di scarico, ecc) si rimanda alle Tavole
 XXXX_PD_0_D03_DWP00_0_WW_PC_01_A
 XXXX_PD_0_D03_DWP00_0_WW_PC_02_A
 XXXX_PD_0_D03_DWP00_0_CM_FZ_03_A

NOTE

Per i dettagli dei particolari idraulici (embrici, caditoie, fossi di laminazione, manufatti di scarico, ecc) si rimanda alle Tavole
 XXXX_PD_0_D03_DWP00_0_WW_PC_01_A
 XXXX_PD_0_D03_DWP00_0_WW_PC_02_A
 XXXX_PD_0_D03_DWP00_0_CM_FZ_03_A

COMUNE: REGGIOLO
 PROVINCIA: REGGIO EMILIA

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
Autosole Regionale
 Cispadana S.p.A.
 A. MESSICATI
 G. VENTURA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
 DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P. E81808000600009

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE D03 (ex 2RE)
 Cispadana tra la SP n° 2 "Reggio-Gonzaga" e la ex SS n° 62 "della Ciso"
 PARTE GENERALE

IDRAULICA DI PIATTAFORMA
 PARTE GENERALE
 PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA - Tav. 4

IL PROGETTISTA
Alpina
 Dott. Ing. Marco Bonfanti
 Ufficio Ingegneria di Milano
 n° 42884

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Emilio Salsi
 Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO
 Autosole Regionale
 Cispadana S.p.A.
 A. MESSICATI
 G. VENTURA

Stampa: 17/04/2012

G									
F									
D									
C									
B									
A	17/04/2012	EMISSIONE							
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
NUM. PROZ.	PROZ.	DATA	DESCRIZIONE	SCALE	PRODOTTORE	DATA	SCALE		
01	01	17/04/2012	01 DWP00_01	1:2000	ARC	17/04/2012	1:2000		