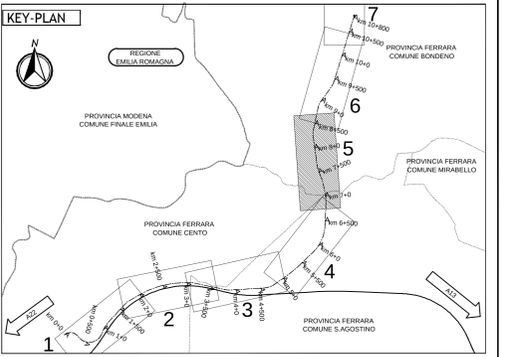


COMUNE: CENTO  
PROVINCIA: FERRARA

COMUNE: BONDENO  
PROVINCIA: FERRARA

COMUNE: S.AGOSTINO  
PROVINCIA: FERRARA



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	IMPLUVIO
	DISPLUVIO
	FOSSO DI GUARDIALAMINAZIONE
	VERSO DI DEFLESSO SUPERFICIALE
	CANALETTA AD EMBRICE Sv. Toller.: 10/12/20mm N° elementi: 13/49 Sv. Medio: 7,50m
	TUBAZIONE IN PEAD/PVC DN 400
	TUBAZIONE IN PEAD/PVC DN 315
	TUBAZIONE IN PEAD/PVC DN 250
	TUBAZIONE IN PEAD/PVC DN 200
	CADITOIA 0.60x0.60m - N°= 25
	CADITOIA VIADOTTO - N°= 14
	POZZETTO 0.60x0.60m - N°= 24
	SCARICO FOSSI DI GUARDIA - N°= 111

ELABORATI DI RIFERIMENTO  
 PD\_0\_D05\_DWPOS\_C\_WW\_AL\_01  
 PD\_0\_D05\_DWPOS\_C\_WW\_PC\_01  
 PD\_0\_D05\_DWPOS\_C\_WW\_PC\_02

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per i dettagli dei particolari idraulici (embrici, caditoie, fossi di laminazione, manufatti di scarico, ecc) si rimanda alle Tavole PD\_0\_D05\_DWPOS\_C\_WW\_PC\_01 PD\_0\_D05\_DWPOS\_C\_WW\_PC\_02

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. E81808000000009

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE D04-08 (ex IFE)  
 Raccordo Bondeno-Cento-Autostrada Cispadana  
 IDROLOGIA E IDRAULICA VIABILITA' DI ADDUZIONE IFE  
 IDRAULICA DI PIATTAFORMA - D05 (ex IFE - TRATTO C)

PLANIMETRIE DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA - TAV 5

IL PROGETTISTA  
**Alpina s.p.a.**  
 Via Ing. Marco Bergomi  
 41012 Reggiano (FE)

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

IL CONCESSIONARIO  
 Azienda Regionale Caspiana S.p.A.  
 Presidente Giuseppe Pizzari

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	EMISSIONE		Ing. Maddalena	Ing. Bonfanti	Ing. Salsi			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLO	APPROVAZIONE				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
NO. INVI.	NO. INV.	NO. PRO.	NO. PRO.	NO. PRO.	NO. PRO.	NO. PRO.	NO. PRO.	NO. PRO.	NO. PRO.
S3	64	P	D	D	P	D	S	C	M
DATA: 17.04.2012									SCALE: 1:2000