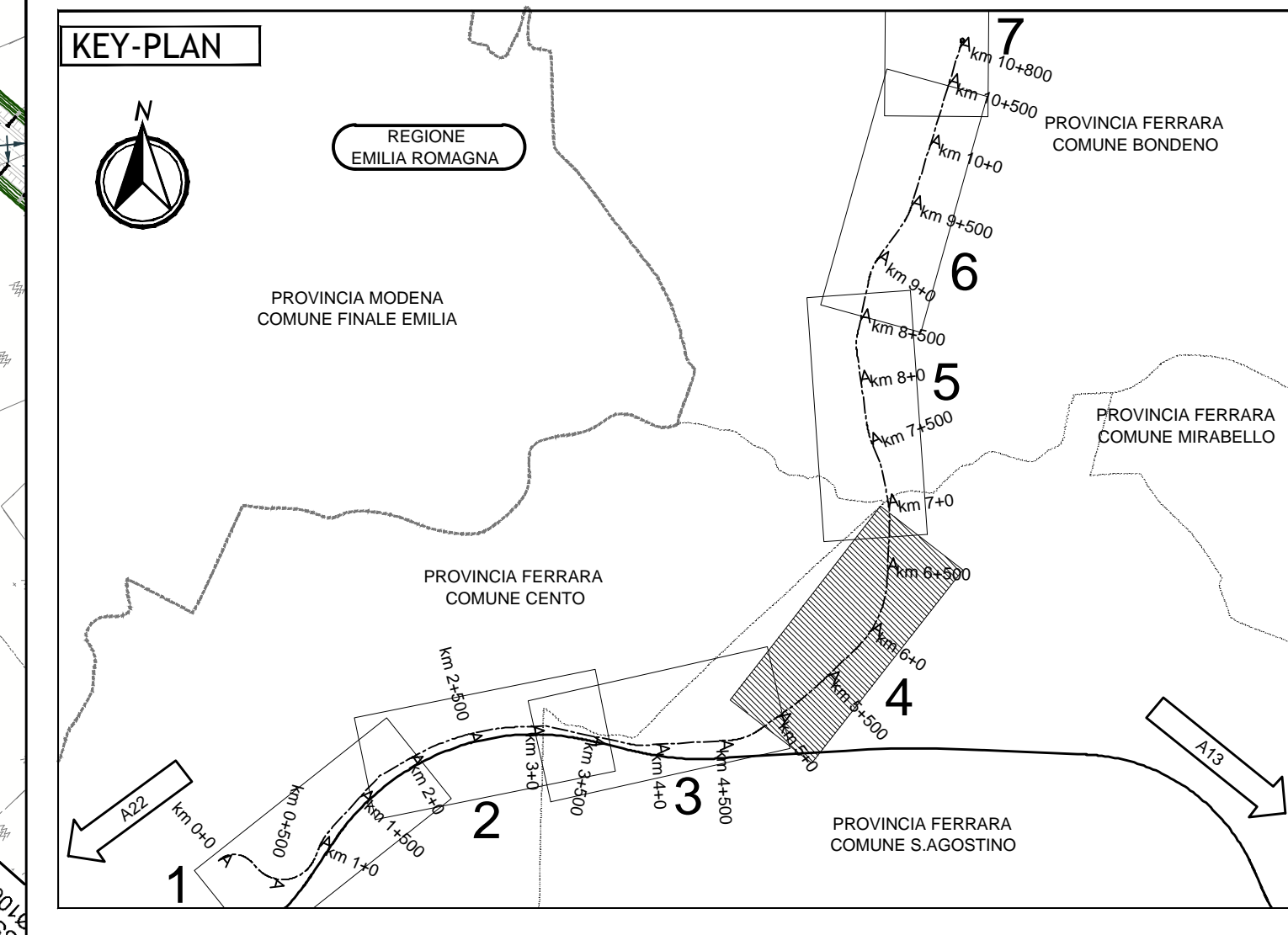


COMUNE: CENTO
PROVINCIA: FERRARA



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	IMPIUVIO
[Symbol]	DISPLUVIO
[Symbol]	FOSSO DI GUARDIALAMINAZIONE
[Symbol]	VERSO DI DEFLUSSO SUPERFICIALE
[Symbol]	CANALETTA AD EMBRICE Sv Totale= 10132.60m N° elementi= 1349 Sv Medio= 7.50m
[Symbol]	TUBAZIONE IN PEAD/PVC DN 400
[Symbol]	TUBAZIONE IN PEAD/PVC DN 315
[Symbol]	TUBAZIONE IN PEAD/PVC DN 250
[Symbol]	TUBAZIONE IN PEAD/PVC DN 200
[Symbol]	CADITOIA Ø 60x0.60m - N°= 25
[Symbol]	CADITOIA VIADOTTO - N°= 14
[Symbol]	POZZETTO Ø 60x0.60m - N°= 24
[Symbol]	SCARICO FOSSO DI GUARDIA - N°= 111

ELABORATI DI RIFERIMENTO
PD_0_D05_DWP05_C_WW_RI_01
PD_0_D05_DWP05_C_WW_PC_01
PD_0_D05_DWP05_C_WW_PC_02

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE
Per i dettagli dei particolari idraulici (embrici, caditoie, fossi di laminazione, manufatti di scarico ecc) si rimanda alle Tavole PD_0_D05_DWP05_C_WW_PC_01 PD_0_D05_DWP05_C_WW_PC_02

IL CONCESSIONARIO
Autosole
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. E81B0800060009

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE D04-08 (ex 1FE)
Raccordo Bondeno-Cento-Autostrada Cispadana
IDROLOGIA E IDRAULICA VIABILITA' DI ADDUZIONE 1FE
IDRAULICA DI PIATTAFORMA - D05 (ex 1FE - TRATTO C)

PLANIMETRIE DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA - Tav 4

IL PROGETTISTA
Alpha
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salsi
Autosole Regionale Cispadana S.p.A. IL PRESECONTO
Giovanni Perini

IDENTIFICAZIONE ELABORATO	DESCRIZIONE	ING. EMITTORE	ING. VERIFICATORE	ING. SALSI
A	17_04_2012 EMISSIONE	Ing. Maddalena	Ing. Bonfanti	Ing. Salsi

DATA: 17_04_2012

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: DESCRIZIONE: ING. EMITTORE: ING. VERIFICATORE: ING. SALSI

DATA: 17_04_2012

SCALA: 1:2000



COMUNE: S. AGOSTINO
PROVINCIA: FERRARA

