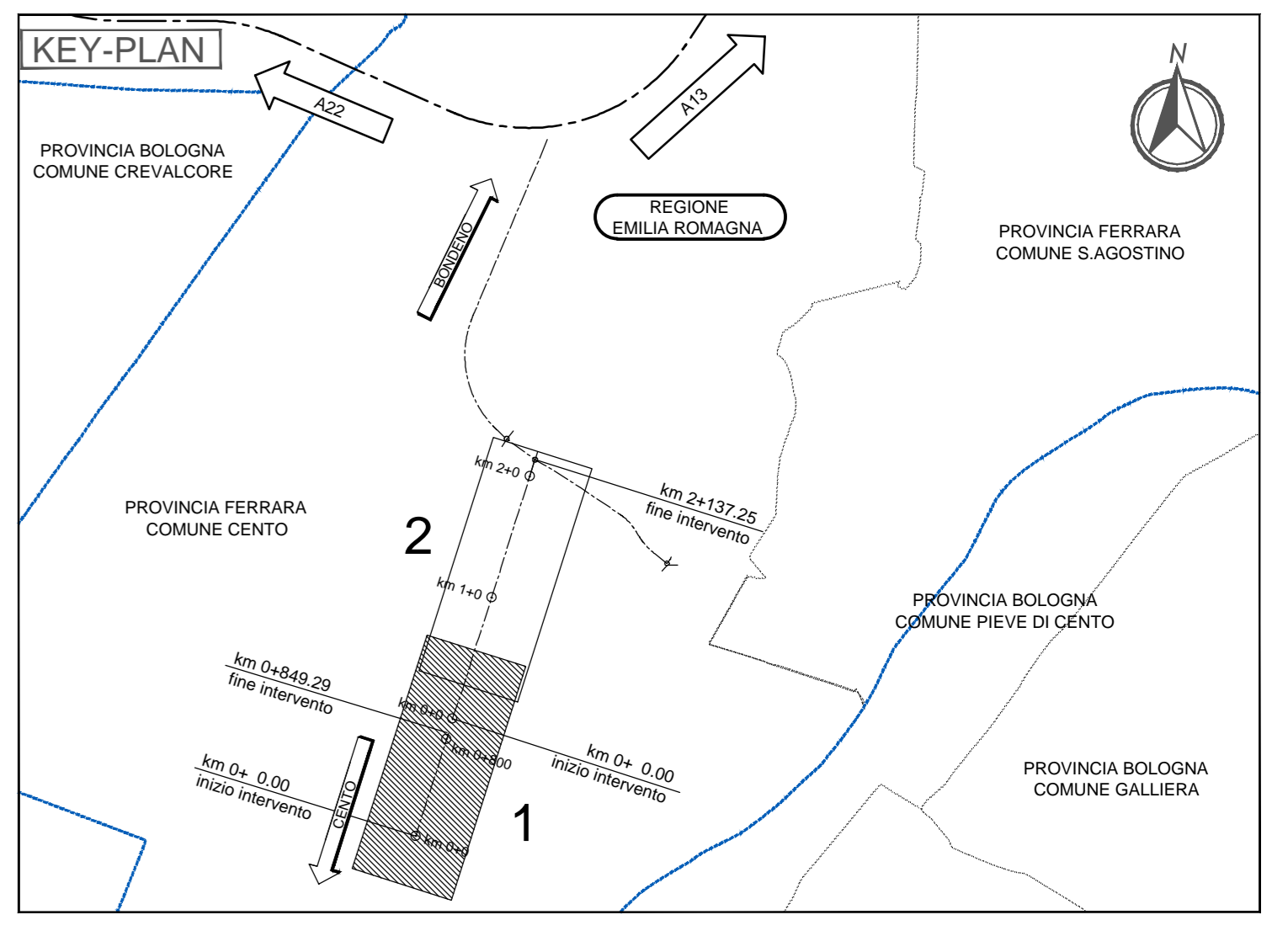


COMUNE: CENTO
 PROVINCIA: FERRARA



LEGENDA

SIMBOLOGIA	LARGH. OPERATIVA -W max-	SEVERITA' LIRTO -ASI-	MODALITA' DI INSTALLAZIONE
	W4	A	A1
	W5	A-B	B1
	W5	A	A1
	VEDI NOTA "TR"		TR

TERMINALE DI FINE IMPIANTO
 UBICAZIONE PORTALI IN ACCIAIO PER SEGNALETICA VERTICALE
 Richiami alla MODALITA' DI INSTALLAZIONE SVILUPPO BARRIERA INSTALLATA
 Richiami agli SCHEMI DI INSTALLAZIONE SCHEMA S m

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

NELLA SUCCESSIVA FASE DI PROGETTO ESECUTIVO SARÀ FACOLTÀ DEL PROGETTISTA DI PREVEDERE DELLE BARRIERE DI SICUREZZA CON CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI (CLASSE E "W" - LIVELLO DI LARGHEZZA OPERATIVA) MIGLIORI E NON INFERIORI RISPETTO A QUANTO INDICATO NEL PRESENTE PROGETTO.

IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

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. E8180800000009

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE D04-08 (ex 1FE)
 Raccordo Bondeno-Cento-Autostrada Cispadana
 BARRIERE DI SICUREZZA

BARRIERE DI SICUREZZA - D07 (EX 1FE - TRATTO A1)

PLANIMETRIE DI PROGETTO - TAV 1

IL PROGETTISTA: **Alpina** S.p.A. Dott. Ing. Marco Bonfanti

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salsi, Alba Ing. Reggino Salsi n° 945

IL CONCESSIONARIO: Autostada Regionale Cispadana S.p.A. L. PRESIDENTE Giovanni Pizzani

17.04.2012 EMISSIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: DESCRIZIONE: Ing. Magagnoli, Ing. Bonfanti, Ing. Salsi

DATA: 17.04.2012

REDAZIONE: ING. MAGAGNOLI

CONTROLLI: ING. BONFANTI

VERIFICAZIONE: ING. SALSINI

SCALE: 1:2000

MAGGIO 2012

LETTERA	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	CONTROLLI	VERIFICAZIONE
A	17.04.2012	EMISSIONE	Ing. Magagnoli	Ing. Bonfanti	Ing. Salsi