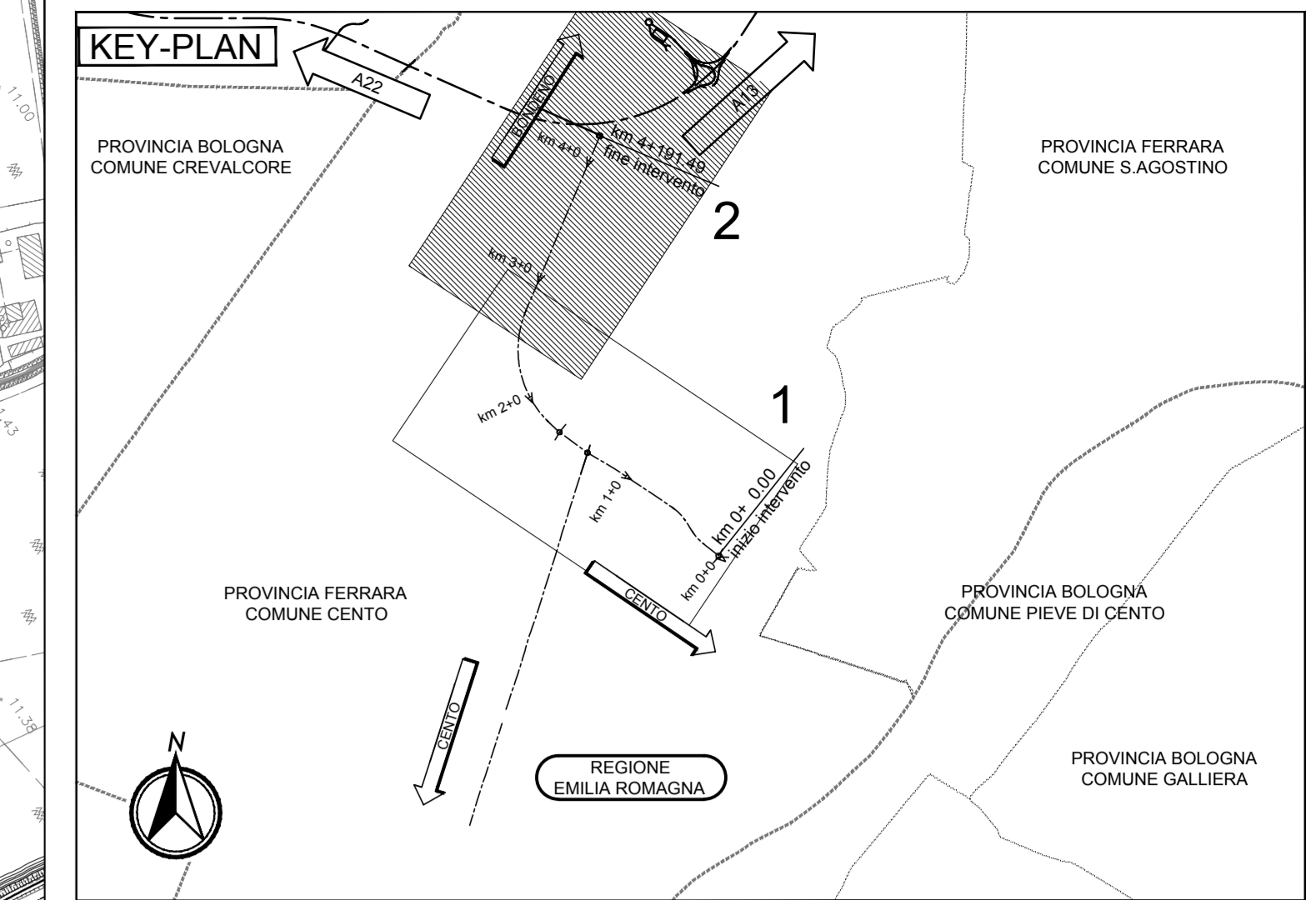


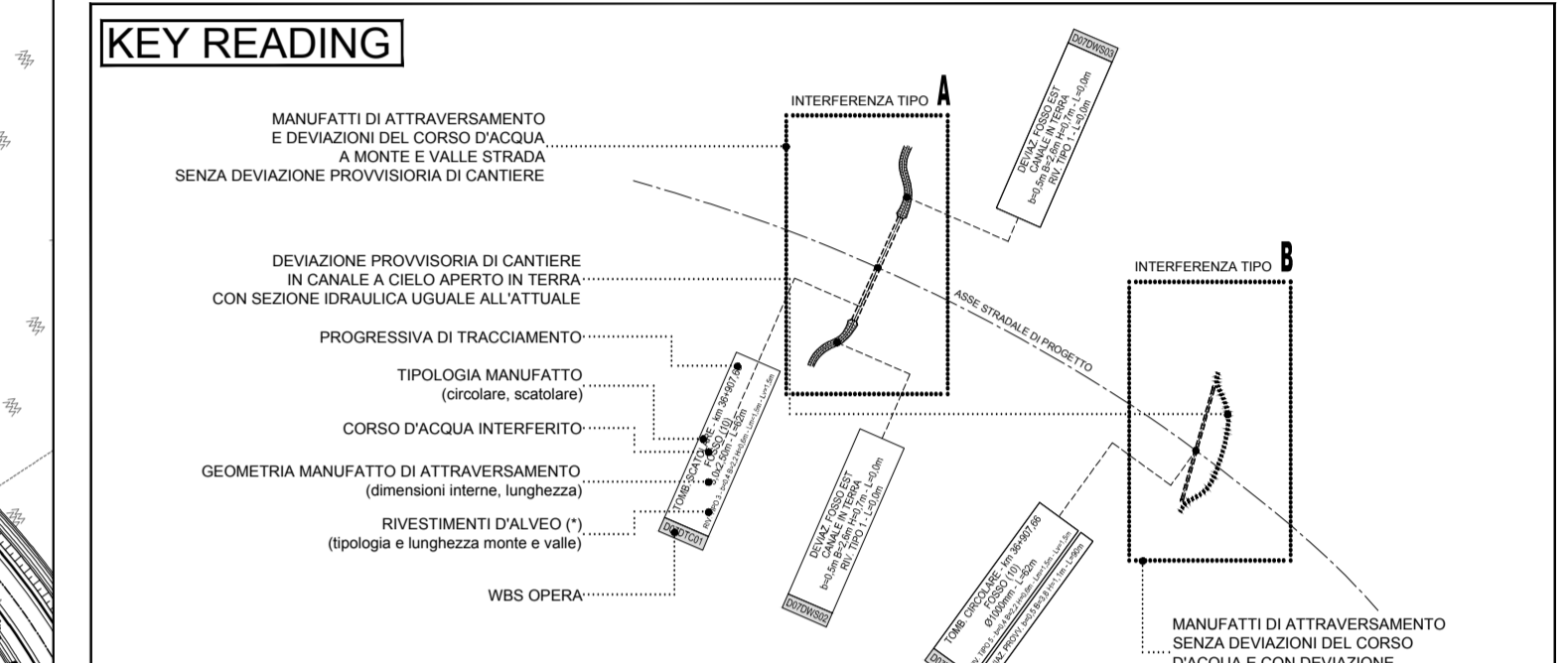


COMUNE: CENTO
 PROVINCIA: FERRARA



LEGENDA

TRACCIATO STRADALE DI PROGETTO	TOMBINO CIRCOLARE IN CLS PREFABBRICATO (SH. 09. SV.)
CORSO D'ACQUA PRINCIPALE	TOMBINO SCATOLARE IN CLS IN OPERA (SH. 06. SV.)
CORSI D'ACQUA SECONDARIO	DEVIATIONE CORSO D'ACQUA PRINCIPALE O SECONDARIO
CORSI D'ACQUA MINORE	DEVIATIONE CORSO D'ACQUA MINORE
ARGINTATURE ESISTENTI	DEVIATIONE PROVVISORIA DI CANTIERE
	FOSSE DI COLLEGAMENTO IDRAULICO



TIPICHE PRESTAZIONI IDRAULICHE

TPO 1: Invaso in CLS prefabbricato con sponde in CLS, spessore sponde 100 mm, altezza sponde 100 mm, altezza totale 200 mm, diametro 1000 mm.	Concordo di Bonifica Emilia Casera
TPO 2: Invaso in CLS prefabbricato con sponde in CLS, spessore sponde 100 mm, altezza sponde 100 mm, altezza totale 200 mm, diametro 1000 mm.	Concordo di Bonifica Emilia Casera
TPO 3: Invaso in CLS prefabbricato con sponde in CLS, spessore sponde 100 mm, altezza sponde 100 mm, altezza totale 200 mm, diametro 1000 mm.	Concordo di Bonifica Emilia Casera
TPO 4: Invaso in CLS prefabbricato con sponde in CLS, spessore sponde 100 mm, altezza sponde 100 mm, altezza totale 200 mm, diametro 1000 mm.	Concordo di Bonifica Emilia Casera
TPO 5: Invaso in CLS prefabbricato con sponde in CLS, spessore sponde 100 mm, altezza sponde 100 mm, altezza totale 200 mm, diametro 1000 mm.	Concordo di Bonifica Emilia Casera

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_000_DWS00_A_WW_PC_01_A	TIPOLOGICO TOMBINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONCORDO DI BONIFICA DI BUREANI)
PD_0_000_DWS00_A_WW_PC_02_A	TIPOLOGICO TOMBINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONCORDO DI BONIFICA PANARA DI FERRARA)
PD_0_000_DWS00_A_WW_PC_03_A	TIPOLOGICO TOMBINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI ATTRAVERSAMENTI PRIVATI
PD_0_000_DWS00_A_WW_PC_04_A	TIPOLOGICO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI MANUFATTI IDRAULICI 1/2
PD_0_000_DWS00_A_WW_PC_05_A	TIPOLOGICO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI MANUFATTI IDRAULICI 2/2

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TUBAZIONI CIRCOLARI: TUBAZIONI CIRCOLARI IN CLS PREFABBRICATO DEL TIPO ALFORNATE A BASE PIANTA PISATO SU SOTTOPONDO IN CLS A RESISTENZA CLASSE C12/15 E SCELTI PER GARANTIRE PERFETTA TENUTA IDRAULICA.

MANUFATTI SCATOLARI: MANUFATTI IN CLS IN OPERA REALIZZATO SU SOTTOPONDO ALLESTIMENTO SECONDO TIPOLOGIA COSTRUTTIVA PREVISTA E RIVESTIMENTO A MASSA.

MANUFATTI IN MASSA: MANUFATTI IN CLS IN OPERA REALIZZATO SU SOTTOPONDO ALLESTIMENTO SECONDO TIPOLOGIA COSTRUTTIVA PREVISTA E RIVESTIMENTO A MASSA.

NOTE: I QUANTITATIVI SONO IN CLS PER GARANTIRE PERFETTA TENUTA IDRAULICA. I QUANTITATIVI SONO IN CLS PER GARANTIRE PERFETTA TENUTA IDRAULICA. I QUANTITATIVI SONO IN CLS PER GARANTIRE PERFETTA TENUTA IDRAULICA.

NOTE

01/01/2012

02/02/2012

03/03/2012

04/04/2012

05/05/2012

06/06/2012

07/07/2012

08/08/2012

09/09/2012

10/10/2012

11/11/2012

12/12/2012

13/01/2013

14/02/2013

15/03/2013

16/04/2013

17/05/2013

18/06/2013

19/07/2013

20/08/2013

21/09/2013

22/10/2013

23/11/2013

24/12/2013

25/01/2014

26/02/2014

27/03/2014

28/04/2014

29/05/2014

30/06/2014

31/07/2014

31/08/2014

31/09/2014

31/10/2014

31/11/2014

31/12/2014

31/01/2015

31/02/2015

31/03/2015

31/04/2015

31/05/2015

31/06/2015

31/07/2015

31/08/2015

31/09/2015

31/10/2015

31/11/2015

31/12/2015

31/01/2016

31/02/2016

31/03/2016

31/04/2016

31/05/2016

31/06/2016

31/07/2016

31/08/2016

31/09/2016

31/10/2016

31/11/2016

31/12/2016

31/01/2017

31/02/2017

31/03/2017

31/04/2017

31/05/2017

31/06/2017

31/07/2017

31/08/2017

31/09/2017

31/10/2017

31/11/2017

31/12/2017

31/01/2018

31/02/2018

31/03/2018

31/04/2018

31/05/2018

31/06/2018

31/07/2018

31/08/2018

31/09/2018

31/10/2018

31/11/2018

31/12/2018

31/01/2019

31/02/2019

31/03/2019

31/04/2019

31/05/2019

31/06/2019

31/07/2019

31/08/2019

31/09/2019

31/10/2019

31/11/2019

31/12/2019

31/01/2020

31/02/2020

31/03/2020

31/04/2020

31/05/2020

31/06/2020

31/07/2020

31/08/2020

31/09/2020

31/10/2020

31/11/2020

31/12/2020

31/01/2021

31/02/2021

31/03/2021

31/04/2021

31/05/2021

31/06/2021

31/07/2021

31/08/2021

31/09/2021

31/10/2021

31/11/2021

31/12/2021

31/01/2022

31/02/2022

31/03/2022

31/04/2022

31/05/2022

31/06/2022

31/07/2022

31/08/2022

31/09/2022

31/10/2022

31/11/2022

31/12/2022

31/01/2023

31/02/2023

31/03/2023

31/04/2023

31/05/2023

31/06/2023

31/07/2023

31/08/2023

31/09/2023

31/10/2023

31/11/2023

31/12/2023

31/01/2024

31/02/2024

31/03/2024

31/04/2024

31/05/2024

31/06/2024

31/07/2024

31/08/2024

31/09/2024

31/10/2024

31/11/2024

31/12/2024

31/01/2025

31/02/2025

31/03/2025

31/04/2025

31/05/2025

31/06/2025

31/07/2025

31/08/2025

31/09/2025

31/10/2025

31/11/2025

31/12/2025

31/01/2026

31/02/2026

31/03/2026

31/04/2026

31/05/2026

31/06/2026

31/07/2026

31/08/2026

31/09/2026

31/10/2026

31/11/2026

31/12/2026

31/01/2027

31/02/2027

31/03/2027

31/04/2027

31/05/2027

31/06/2027

31/07/2027

31/08/2027

31/09/2027

31/10/2027

31/11/2027

31/12/2027

31/01/2028

31/02/2028

31/03/2028

31/04/2028

31/05/2028

31/06/2028

31/07/2028

31/08/2028

31/09/2028

31/10/2028

31/11/2028

31/12/2028

31/01/2029

31/02/2029

31/03/2029

31/04/2029

31/05/2029

31/06/2029

31/07/2029

31/08/2029

31/09/2029

31/10/2029

31/11/2029

31/12/2029

31/01/2030

31/02/2030

31/03/2030

31/04/2030

31/05/2030

31/06/2030

31/07/2030

31/08/2030

31/09/2030

31/10/2030

31/11/2030

31/12/2030

IL CONCESSIONARIO

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

ARC

AUTOSTRADA CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' DI ADDIZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE D04-08 (ex IFE) - Raccordo Bondeno-Cento-Autostrada Cispadana

IDROLOGIA E IDRAULICA

IRIDRAULICA CORSI D'ACQUA SECONDARI - TRATTO A2

PLANIMETRIA DI PROGETTO CON RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE - Tav. 2/2

IL PROGETTISTA

Ing. Riccardo Tolo

Albo Ing. Pavia n° 1799

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Sola

Albo Ing. Pavia n° 945

IL CONCESSIONARIO

Autosstrada Regionale Cispadana S.p.A. e consorzio

Ing. Riccardo Tolo

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	17/04/2012	EMISSIONE	ZANZUCCHI	TELO	SALSI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE
IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
MAGGIO 2012					
SCALE 1:2.000					