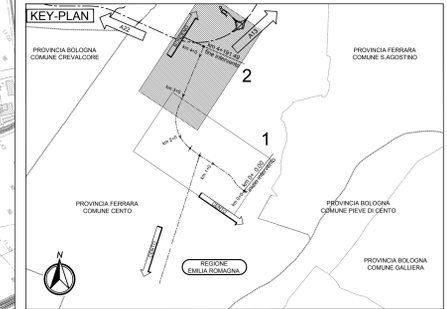


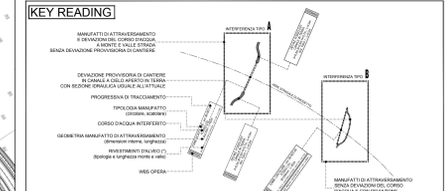


COMUNE: CENTO
 PROVINCIA: FERRARA



LEGENDA

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



TIPICHE PRESTAZIONI IDRAULICHE

TPO 1: Invaso in CLS prefabbricato con sponda in CLS, spessore 10 cm, altezza 10 cm, diametro 10 cm.	Concedito di Bonifica Emilia Centrale
TPO 2: Invaso in CLS prefabbricato con sponda in CLS, spessore 10 cm, altezza 10 cm, diametro 10 cm.	Concedito di Bonifica Emilia Centrale
TPO 3: Invaso in CLS prefabbricato con sponda in CLS, spessore 10 cm, altezza 10 cm, diametro 10 cm.	Concedito di Bonifica Emilia Centrale
TPO 4: Invaso in CLS prefabbricato con sponda in CLS, spessore 10 cm, altezza 10 cm, diametro 10 cm.	Concedito di Bonifica Emilia Centrale
TPO 5: Invaso in CLS prefabbricato con sponda in CLS, spessore 10 cm, altezza 10 cm, diametro 10 cm.	Concedito di Bonifica Emilia Centrale

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_000_DWS00_A_WW_PC_01_A	TIPOLOGICO TOMBINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONCORDIO DI BONIFICA DI BUREANI)
PD_0_000_DWS00_A_WW_PC_02_A	TIPOLOGICO TOMBINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONCORDIO 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 ALTOPORTANTE A BASE PIANA POGGIATO 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 INDICATIVI PER GARANTIRE PERFETTA TENUTA IDRAULICA. I QUANTITATIVI SONO INDICATIVI PER GARANTIRE PERFETTA TENUTA IDRAULICA. I QUANTITATIVI SONO INDICATIVI 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. Pragma n° 1999

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Sola

Albo Ing. Pragma 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					
01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78
79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102
103	104	105	106	107	108
109	110	111	112	113	114
115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126
127	128	129	130	131	132
133	134	135	136	137	138
139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156
157	158	159	160	161	162
163	164	165	166	167	168
169	170	171	172	173	174
175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186
187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198
199	200	201	202	203	204
205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216
217	218	219	220	221	222
223	224	225	226	227	228
229	230	231	232	233	234
235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246
247	248	249	250	251	252
253	254	255	256	257	258
259	260	261	262	263	264
265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276
277	278	279	280	281	282
283	284	285	286	287	288
289	290	291	292	293	294
295	296	297	298	299	300