

RISOLUZIONE PUBBLICI SERVIZI INTERFERENTI		
INTERVENTO A		
#	DESCRIZIONE	Elaborato progettato da interenti
6	Acquedotto HERA-D 4SD	TU/014-F-SBD-POL-1010-11
7	Acquedotto HERA-D 10SD	TU/014-F-SBD-POL-1010-11
10	Acquedotto HERA-D 10SD	TU/014-F-SBD-POL-1010-11
30	GAS - HERA -DN150	TU/014-F-SBD-POL-1010-11
44	FOGNATURA - HERA	TU/014-F-SBD-POL-1000-02
62	SMALTIAMENTO ACQUA METEORICHE	TU/014-F-SBD-POL-1010-11
63	SMALTIAMENTO ACQUA METEORICHE	TU/014-F-SBD-POL-1010-11
68	SMALTIAMENTO ACQUA METEORICHE	TU/014-F-SBD-POL-1000-02
69	Canovento - ENEL - POL. 4F	TU/014-F-SBD-POL-1010-14
67	Canovento - ENEL - POL. 4F	TU/014-F-SBD-POL-1010-14
70	Canovento - ENEL - POL. 4F	TU/014-F-SBD-POL-1010-14
80	TELECOM - CAVO RIME	TU/014-F-SBD-POL-1010-15
81	TELECOM - CAVO RIME	TU/014-F-SBD-POL-1010-15
88	LINEA FLOBUS - PALO - ATC	TU/014-F-SBD-POL-1140-01
89	LINEA FLOBUS - PALO - ATC	TU/014-F-SBD-POL-1140-01
95	PUBBLI - LIL - LINEA AEREA	TU/014-F-SBD-POL-1000-01
97	PUBBLI - LIL - LINEA SOSTEGNO	TU/014-F-SBD-POL-1140-01
101	SEMAFORI - PZZA MED. D'ORO	TU/014-F-SBD-POL-1000-01
102	SEMAFORI - PZZA MED. D'ORO	TU/014-F-SBD-POL-1140-01
103	SEMAFORI - PZZA MED. D'ORO	TU/014-F-SBD-POL-1140-01
104	SEMAFORI - VILEME MARINE	TU/014-F-SBD-POL-1140-01
105	CINQUELO TELECOM	TU/014-F-SBD-POL-1010-17

INTERVENTO B		
N°	DESCRIZIONE	Esigono programma di interventi
1	Acquedotto HERA D 800	TUT-T01-F-SBD-P10-10107 TUT-T01-F-SBD-P10-10003
2	Acquedotto HERA D 150	TUT-T01-F-SBD-P10-10110
3	Acquedotto HERA D 150	TUT-T01-F-SBD-P10-10111
4	Acquedotto HERA D 160	TUT-T01-F-SBD-P10-10111
5	Acquedotto HERA D 150	TUT-T01-F-SBD-P10-10111
6	Acquedotto HERA D 450	TUT-T01-F-SBD-P10-10111
8	Acquedotto HERA D 150	TUT-T01-F-SBD-P10-10111
10	Acquedotto HERA D 150	TUT-T01-F-SBD-P10-10111
11	Acquedotto HERA D 150	TUT-T01-F-SBD-P10-10111
12	Acquedotto HERA D 250	TUT-T01-F-SBD-P10-10111
13	Acquedotto HERA D 450	TUT-T01-F-SBD-P10-10111
14	Acquedotto HERA D 300	TUT-T01-F-SBD-P10-10111
15	Acquedotto HERA D 150	TUT-T01-F-SBD-P10-10111
16	Acquedotto HERA D 150	TUT-T01-F-SBD-P10-10111
17	Acquedotto HERA D 150	TUT-T01-F-SBD-P10-10111
18	GAS HERA - DN 400	TUT-T01-F-SBD-P10-10112
19	GAS HERA - DN 80	TUT-T01-F-SBD-P10-10112
20	GAS HERA - P850	TUT-T01-F-SBD-P10-10112
21	GAS HERA - P850	TUT-T01-F-SBD-P10-10112
22	GAS HERA - P840	TUT-T01-F-SBD-P10-10112
23	GAS HERA - P850	TUT-T01-F-SBD-P10-10112
24	GAS HERA - DN100	TUT-T01-F-SBD-P10-10112
25	GAS HERA - DN100	TUT-T01-F-SBD-P10-10112
26	GAS HERA - P850	TUT-T01-F-SBD-P10-10112
27	GAS HERA - P850	TUT-T01-F-SBD-P10-10112

28	GAS - NEAR - ON20	TUT-01-F-SBD-PK-1010-12
29	GAS - NEAR - ON20	TUT-01-F-SBD-PK-1010-12
30	GAS - NEAR - ON20	TUT-01-F-SBD-PK-1010-12
31	GAS - NEAR - ON20	TUT-01-F-SBD-PK-1010-12
32	GAS - NEAR - ON20	TUT-01-F-SBD-PK-1010-12
33	GAS - NEAR - ON20	TUT-01-F-SBD-PK-1010-12
34	GAS - NEAR - ON20	TUT-01-F-SBD-PK-1010-12
35	GAS - NEAR - ON20	TUT-01-F-SBD-PK-1010-12
36	GAS - NEAR - ON20	TUT-01-F-SBD-PK-1010-12
37	GAS - NEAR - ON20	TUT-01-F-SBD-PK-1010-12
38	GAS - NEAR - ON20	TUT-01-F-SBD-PK-1010-12
39	GAS - NEAR - ON20	TUT-01-F-SBD-PK-1010-12
40	GAS - NEAR - ON20	TUT-01-F-SBD-PK-1010-12
41	FOAMATUA - HEIA - CANALE MOINE	TUT-01-F-SBD PL 1300-10
42	FOAMATUA - HEIA - 030	TUT-01-F-SBD PL 1300-11
43	FOAMATUA - HEIA - 226/650	TUT-01-F-SBD PL 1300-12
44	FOAMATUA - HEIA - 116/110	TUT-01-F-SBD PL 1300-13
45	FOAMATUA - HEIA - 86/12	TUT-01-F-SBD PL 1300-14
46	FOAMATUA - HEIA - 030	TUT-01-F-SBD PL 1300-15
47	FOAMATUA - HEIA - 86/60	TUT-01-F-SBD PL 1300-16
48	FOAMATUA - HEIA - 86/12	TUT-01-F-SBD PL 1300-17
49	FOAMATUA - HEIA - 030	TUT-01-F-SBD PL 1300-18
50	FOAMATUA - HEIA - 030	TUT-01-F-SBD PL 1300-19
51	FOAMATUA - HEIA - 030	TUT-01-F-SBD PL 1300-20
52	SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	TUT-01-F-SBD PL 1300-19

		LEGENDA:				
		LINEE INTERVENTO	ACQUEDOTTO ESISTENTE			PUBBLICA ILLUMINAZIONE - LINEA PUBBLICA ILLUMINAZIONE - PALO
55	FOGNATURA - NERA - 150x20	TUTTI PER SBD PX 100-10				
56	BALNEAZIONE ACQUE METEORICHE	TUTTI PER SBD LR 100-10 TUTTI PER SBD PX 100-10				
57	BALNEAZIONE ACQUE METEORICHE	TUTTI PER SBD LR 100-10 TUTTI PER SBD PX 100-10				
58	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
59	Cavato - ENEL - PCL - 6	TUTTI PER SBD PX 100-10				
60	Cavato - ENEL - PCL - 6	TUTTI PER SBD PX 100-10				
61	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
62	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
63	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
64	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
65	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
66	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
67	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
68	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
69	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
70	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
71	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
72	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
73	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
74	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
75	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
76	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
77	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
78	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
79	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
80	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
81	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
82	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
83	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
84	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
85	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
86	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
87	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
88	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
89	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
90	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
91	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
92	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
93	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
94	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
95	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
96	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
97	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
98	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
99	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
100	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
101	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
102	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
103	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
104	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
105	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
106	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
107	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				
108	Cavato - ENEL - PCL - 5	TUTTI PER SBD PX 100-10				

[A] Area interessata dalle infrastrutture complementari alla stazione di Bologna Centrale
Intervento 01 - Sistemazione Piazza Medaglie d'Oro
Intervento 02 - Parcheggio interrato

[B] Area interessata dalle infrastrutture complementari alla stazione di Bologna Centrale (Intervento 04 - Interramento Via Pietramellara)

[C] Area interessata dalle infrastrutture complementari alla stazione di Bologna Centrale (Sottopasso pedonale)

GrandiStazioni

Stazione Bologna Centrale Comune di Bologna
Sistemi urbani - Infrastrutture complementari alla Stazione




GrandiStazioni
RETE FERROVIE DELLO STATO

Direttore Tecnico
Arch. Susanna Bernardini

Responsabile del Procedimento
Arch. Riccardo Furlani

PROGETTO DEFINITIVO DI REALIZZAZIONE INFRASTRUTTURE COMPLEMENTARI ALLA STAZIONE (DEL CIPE 129/06)

 GrandiStazioni GRUPPO FERROVIE DELLO STATO Direzione tecnica Ing. Giuseppe Esposito	Coordinatore della progettazione Arch. Marco Tamino Project Manager Ing. Giovanni Betti	Progettazione Architettura: Arch. Antonello Laforgia Impianti e Prevenzione Incendi: Ing. Lorenzo Pagnoncelli	Struttura: Ing. Massimo Antonelli Coordinamento Computi: Geom. Roberto Diletti Idrologia - Geotecnica - Idraulica: Dott. Geol. Massimo Parente
--	--	--	---

PROGETTO DEFINITIVO DI VARIANTE 			
Amministratore Unico e Direttore Tecnico Arch. Susanna Bernardini		Progettazione Architettura: Arch. Susanna Bernardini Arch. Antonello Filomeni Arch. Alfredo Tinarelli	Impianti: Ing. Carlo Acri P.lnd. Cristiano Ratti P.lnd. Franco De Manno
			Strutture: Ing. Massimo Antonelli Ing. Paola Pezzo

PROGETTO ESECUTIVO
setengineering
ARCHITETTURA - STRUTTURE - IMPIANTI

Architettura e Strutture
 Ing. Alfredo Lucio
 Ing. Andrea Ghieri
 Ing. Niccolò Lucio
 Ing. Mario Novella Morino

Impianti
 Ing. Alfredo Lucio
 Ing. Matteo Gestri
 Ing. Andrea Giusti
 P.L. Alessio Compagni

SATREL
INGEGNERIA

GLM
INGEGNERIA

setengineering
ARCHITETTURA - STRUTTURE - IMPIANTI

  			
Progetto Esecutivo		Oggetto INTERFERENZE PUBBLICI SERVIZI	
Elaborato		Scala	

Planimetria dello stato di fatto	1:500
----------------------------------	-------

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controlato	Approvato	Tavola
0	15/04/2013	Emissione	C. Di Serio	E. Nese	S. Esposito	0 20
1	05/2013	Rivisione	D.Viacomi	A.Lucia	A.Lucia	Codice commessa RIGOC001
2						Nome File RIGOC001_L02008_2013
3						
4						