

Autostrada A14 Bologna - Bari - Taranto
Completamento della complanare nord di Bologna
Tratto: San Lazzaro - Ponte Rizzoli

ENTE GESTORE		INDIRIZZO				RESPONSABILI		
ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. Linee elettriche media tensione		Via Miglioli n. 16 - Castel San Pietro Terme (BO)				Responsabile: ing. Marco Zanardi Tecnico: Silvano Sasdelli		
Numero interferenza	N° tav. riferim.	Descrizione	Ente di appartenenza	Risoluzione	Tempistiche		Comuni interessati	
					Provis.	Definitivo		
LEA 01-03	ESC-008	Linea elettrica a Media Tensione aerea posta in attraversamento all'autostrada all'altezza del viadotto sul torrente Idice.	ENEL Distribuzione S.p.A.	L'impianto risulta essere compatibile con i lavori in progetto.			23+400	San Lazzaro di Savena (BO)
LEA 01-04	ESC-008	Linea elettrica a Media Tensione aerea posta in attraversamento all'autostrada tra i cavalcavia di Via Savio e della S.P. n. 28.	ENEL Distribuzione S.p.A.	L'impianto risulta essere compatibile con i lavori in progetto.	--		24+478	San Lazzaro di Savena (BO)
LEI 01-05	ESC-012	Linea elettrica a Media Tensione interrata posta in attraversamento all'autostrada poco prima del cavalcavia della Strada Provinciale n. 28	ENEL Distribuzione S.p.A.	E' necessario proteggere la linea nel tratto interferente per complessivi 20m			24+832	San Lazzaro di Savena (BO)
LEI 01-06	ESC-016	Linea elettrica a Media Tensione , parte aerea e parte interrata, interrata nel tratto in attraversamento all'autostrada poco dopo il cavalcavia della S.P. 31.	ENEL Distribuzione S.p.A.	E' necessario proteggere la linea nel tratto interferente per complessivi 20m			26+443	San Lazzaro di Savena (BO)
LEI 01-07	ESC-009	Linea elettrica a Media Tensione interrata posta in attraversamento all'autostrada nel sottovia di Via Marconi, prosegue in parallelismo fino alla centrale elettrica.	ENEL Distribuzione S.p.A.	L'impianto risulta essere compatibile con i lavori in progetto.	--		28+190	Ozzano nell'Emilia (BO)
LEI 01-08	ESC-020	Linea elettrica a Media Tensione interrata posta in attraversamento all'autostrada poco prima del cavalcavia della S.P. Castelli Guelfi.	ENEL Distribuzione S.p.A.	E' necessario proteggere la linea nel tratto interferente per complessivi 20m			28+837	Ozzano nell'Emilia (BO)
	ESC-021	Linea elettrica di distribuzione a Media Tensione interrata posta ai piedi della rampa del cavalcavia della S.P. Castelli Guelfi	ENEL Distribuzione S.p.A.	E' necessario proteggere l'impianto per circa 70m in corrispondenza della rotatoria			ROT.01	Ozzano nell'Emilia (BO)

Autostrada A14 Bologna - Bari - Taranto
Completamento della complanare nord di Bologna
Tratto: San Lazzaro - Ponte Rizzoli

ENTE GESTORE	INDIRIZZO	RESPONSABILI
ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. Linee elettriche bassa tensione	Via Miglioli n. 16 - Castel San Pietro Terme (BO)	Responsabile: ing. Marco Zanardi Tecnico: ing. Silvano Sasdelli

Numero interferenza	N° tav. riferim.	Descrizione	Ente di appartenenza	Risoluzione	Tempistiche		Comuni interessati
					Provviss.	Definitivo	
LEI 01-51	ESC-010	Linea elettrica a Bassa Tensione interrata posta in attraversamento all'autostrada all'altezza dello svincolo di San Lazzaro.	ENEL Distribuzione S.p.A.	E' necessario proteggere l'impianto in entrambe le carreggiate per 30m (carr. sud) e 25m (carr. nord) ed arretrare il palo esistente in carr. sud interrando il tratto aereo per 12m compreso allacciamento all'utenza.	22+982		San Lazzaro di Savena (BO)
LEI 01-52	ESC-011	Linea elettrica a Bassa Tensione interrata in attraversamento all'autostrada e prosegue aerea in carreggiata sud, posta poco prima del cavalcavia di Via Saviolo.	ENEL Distribuzione S.p.A.	E' necessario proteggere l'impianto in carreggiata nord per circa 20m	24+176		San Lazzaro di Savena (BO)
LEI 01-53	ESC-012	Linea elettrica a Bassa Tensione interrata in attraversamento all'autostrada e prosegue aerea sia in carreggiata sud che a nord, posta poco prima del cavalcavia della SP 28 Foce dell'Idice.	ENEL Distribuzione S.p.A.	E' necessario proteggere l'impianto in carreggiata nord per circa 20m	24+840		San Lazzaro di Savena (BO)
LEI 01-54	ESC-014	Linea elettrica a Bassa Tensione interrata in attraversamento all'autostrada posta poco dopo il cavalcavia di Via Fonda.	ENEL Distribuzione S.p.A.	E' necessario proteggere l'impianto in carreggiata nord per circa 20m nel tratto interferente con le opere in progetto.	25+585		San Lazzaro di Savena (BO)
LEI 01-55	ESC-009	Linea elettrica a Bassa Tensione interrata posta in attraversamento all'autostrada nel sottopasso di Via Guella.	ENEL Distribuzione S.p.A.	La linea risulta essere compatibile con i lavori in progetto.	26+925		San Lazzaro di Savena (BO)
LEI 01-56	ESC-009	Linea elettrica a Bassa Tensione interrata posta in parallelismo all'autostrada in carreggiata nord, nei pressi di Via dell'Industria.	ENEL Distribuzione S.p.A.	La linea risulta essere compatibile con i lavori in progetto.	28+500	--	Ozzano nell'Emilia (BO)

Autostrada A14 Bologna - Bari - Taranto
Completamento della planare nord di Bologna
Tratto: San Lazzaro - Ponte Rizzoli

ENTE GESTORE	INDIRIZZO	RESPONSABILI
HERA S.p.A. - BOLOGNA Gestione acquedotti	Viale Carlo Berti Pichat n. 2 - 40127 Bologna	Alessandro Bianchi 0512814553 alessandro.bianchi@gruppohera.it

Numero interferenza	N° tav. riferim.	Descrizione	Ente di appartenenza	Risoluzione	Tempistiche		Progressiva		Comuni interessati
					Provis.	Definitivo	da km	a km	
ACQ 03-103	ESC-008	Acquedotto in CA tubo ø 100 ed acquedotto in Pead ø 110 posti sulla Via Russo in attraversamento all'autostrada	Hera S.p.A. - Bologna	Gli impianti risultano essere compatibili con i lavori in progetto.			23+100		San Lazzaro di Savena (BO)
ACQ 03-104	ESC-013	Acquedotto in C.A. tubo ø 500 posto in attraversamento all'autostrada nei pressi della località Fondo S. Giacomo.	Hera S.p.A. - Bologna	E' necessario proteggere l'impianto in carreggiata nord per circa 20m			25+255		San Lazzaro di Savena (BO)
ACQ 03-105	ESC-009	Acquedotto in CM tubo ø 300 posto sul cavalcavia di Via Mirandola di Sotto in attraversamento all'autostrada.	Hera S.p.A. - Bologna	Gli impianti risultano essere compatibili con i lavori in progetto.			26+276		San Lazzaro di Savena (BO)
ACQ 03-106	ESC-018	Acquedotto in PE tubo ø 110 posto ai piedi della scarpata del cavalcavia di Via Olmatello in attraversamento all'autostrada.	Hera S.p.A. - Bologna	E' necessario proteggere l'impianto in carreggiata nord per circa 20m			27+320		Ozzano nell'Emilia (BO)
ACQ 03-107	ESC-020	Acquedotto in CA tubo ø 200 posto ai piedi della scarpata del cavalcavia di Via Tolara di Sotto in attraversamento all'autostrada.	Hera S.p.A. - Bologna	E' necessario proteggere l'impianto in carreggiata nord per circa 20m			28+860		Ozzano nell'Emilia (BO)
	ESC-021	Acquedotto in CA tubo ø 200 posto lungo la SP48 in corrispondenza della ROT-01	Hera S.p.A. - Bologna	E' necessario proteggere l'impianto per circa 160m in corrispondenza della rotatoria e valutare eventuale deviazione			ROT. 01		Ozzano nell'Emilia (BO)

**Autostrada A14 Bologna - Bari - Taranto
Completamento della complanare nord di Bologna
Tratto: San Lazzaro - Ponte Rizzoli**

ENTE GESTORE		INDIRIZZO		RESPONSABILI			
HERA S.p.A. - BOLOGNA Gestione fognature		Viale Carlo Berti Pichat n. 2 - 40127 Bologna		Alessandro Bianchi 0512814553 alessandro.bianchi@gruppohera.it			
Numero interferenza	N° tav. riferim.	Descrizione	Ente di appartenenza	Risoluzione	Tempistiche		Comuni interessati
					Provis.	Definitivo	
FOG 03-203	ESC-010	Fognatura acque nere con tubo in PVC ø 300 posta in attraversamento all'autostrada poco dopo lo svincolo di San Lazzaro, interferente con l'ampliamento e con la realizzazione della nuova viabilità.	Hera S.p.A. - Bologna	E' necessario proteggere l'impianto per 47m nel tratto interferente e ricollocare il tratto in parallelismo per una lunghezza di circa 15m		23+012	San Lazzaro di Savena (BO)
FOG 03-204	ESC-010	Fognatura acque nere con tubo in PVC ø 300 posta in attraversamento all'autostrada poco dopo lo svincolo di San Lazzaro, interferente con l'ampliamento e con la realizzazione della nuova viabilità.	Hera S.p.A. - Bologna	E' necessario proteggere l'impianto per 25m nel tratto interferente		23+058	San Lazzaro di Savena (BO)
FOG 03-205	ESC-015	Fognatura acque nere con tubo in PVC ø 315 posta in attraversamento all'autostrada poco prima del cavalcavia di Via Mirandola di Sotto.	Hera S.p.A. - Bologna	E' necessario proteggere l'impianto per 20m nel tratto interferente		26+200	San Lazzaro di Savena (BO)
FOG 03-206	ESC-018	Fognatura acque nere con tubo in PE ø 600 posta a lato del Rio Marzano in attraversamento all'autostrada.	Hera S.p.A. - Bologna	E' necessario proteggere l'impianto per 20m nel tratto interferente		27+614	Ozzano nell'Emilia (BO)
FOG 03-207	ESC-020	Fognatura acque bianche in scatolare posta a lato dell'autostrada in carreggiata nord e in attraversamento in due punti poco prima del cavalcavia della S.P. n. 48.	Hera S.p.A. - Bologna	E' necessario proteggere l'impianto per 20m nel tratto interferente		28+517 - 28+834	Ozzano nell'Emilia (BO)
FOG 03-208	ESC-020	Fognatura acque nere con tubo in PVC ø 400 posta a lato del cavalcavia della S.P. 48 in attraversamento all'autostrada.	Hera S.p.A. - Bologna	E' necessario proteggere l'impianto per 20m nel tratto interferente		28+914	Ozzano nell'Emilia (BO)
	ESC-009	Fognatura acque nere con tubo in PVC ø 400 posta a lato del cavalcavia della S.P. 48 in corrispondenza dell'area di cantiere di Ponte Rizzoli	Hera S.p.A. - Bologna	E' necessario proteggere l'impianto per 160m nel tratto interferente		AREA DI CANTIERE A PONTE RIZZOLI	Ozzano nell'Emilia (BO)
	ESC-021	Fognatura acque nere con tubo in PVC ø 400 posto lungo la SP48 in corrispondenza della ROT-01	Hera S.p.A. - Bologna	E' necessario proteggere l'impianto per circa 60m in corrispondenza della rotonda		ROT. 01	Ozzano nell'Emilia (BO)

Autostrada A14 Bologna - Bari - Taranto
Completamento della planare nord di Bologna
Tratto: San Lazzaro - Ponte Rizzoli

ENTE GESTORE	INDIRIZZO	RESPONSABILI
HERA S.p.A. - BOLOGNA Gestione gasdotti	Viale Carlo Berti Pichat n. 2 - 40127 Bologna	Alessandro Bianchi 0512814553 alessandro.bianchi@gruppohera.it

Numero interferenza	N° tav. riferim.	Descrizione	Ente di appartenenza	Risoluzione	Tempistiche		Progressiva		Comuni interessati
					Provis.	Definitivo	da km	a km	
GAS 03-303	ESC-008	Gasdotto in Acciaio tubo ø 150 posto sulla Via Zucchi in attraversamento all'autostrada	Hera S.p.A. - Bologna	L'impianto non risulta essere interferente con l'esecuzione delle opere in progetto.			23+100		San Lazzaro di Savena (BO)
GAS 03-303bis	ESC-017	Gasdotto in Acc tubo ø 100 posto in prossimità del tombino T013 in attraversamento all'autostrada.	Hera S.p.A. - Bologna	E' necessario proteggere l'impianto per 20m nel tratto interferente			26+680		San Lazzaro di Savena (BO)
GAS 03-304	ESC-018	Gasdotto in Acc tubo ø 150 posto in prossimità del tombino in attraversamento all'autostrada.	Hera S.p.A. - Bologna	E' necessario proteggere l'impianto per 20m nel tratto interferente			27+320		Ozzano nell'Emilia (BO)
GAS 03-305	ESC-009	Gasdotto in Acc tubo ø 150 posto nel sottovia della strada comunale Via Marconi in attraversamento all'autostrada.	Hera S.p.A. - Bologna	L'impianto non risulta essere interferente con l'esecuzione delle opere in progetto.			28+186		Ozzano nell'Emilia (BO)
GAS 03-306	ESC-020	Gasdotto in Acc. tubo ø 150 posto ai piedi della scarpata del cavalcavia di Via Tolara di Sotto in attraversamento all'autostrada.	Hera S.p.A. - Bologna	E' necessario proteggere l'impianto per 20m nel tratto interferente			28+860		Ozzano nell'Emilia (BO)
	ESC-021	Gasdotto in Acc. tubo ø 150 posto ai piedi della scarpata del cavalcavia di Via Tolara	Hera S.p.A. - Bologna	E' necessario proteggere l'impianto per circa 140m in corrispondenza della rotatoria e valutare eventuale deviazione				ROT.01	Ozzano nell'Emilia (BO)

Autostrada A14 Bologna - Bari - Taranto
Completamento della complanare nord di Bologna
Tratto: San Lazzaro - Ponte Rizzoli

ENTE GESTORE	INDIRIZZO	RESPONSABILI
TELECOM ITALIA S.p.A. - Fibra Ottica	Via della Centralinista n. 3 - 40138 Bologna (BO) Ing. Marco Vogni - Tel 051 6075210 (Solo per censimento coordinamento scavi)	Dott. Venturini Augusto - cell. 335 7284374

Numero interferenza	N° tav. riferim.	Descrizione	Ente di appartenenza	Risoluzione	Tempistiche		Progressiva		Comuni interessati
					Provvis.	Definitivo	da km	a km	
FO 13-01	ESC-008	Linea telefonica interrata, cavo in fibra ottica, posto in banchina dell'autostrada in carreggiata nord ed in attraversamento ad essa a lato di Via Caselle.	Telecom Italia S.p.A	Prevedere il riposizionamento del tratto in attraversamento in 2 fasi.			--		San Lazzaro di Savena (BO)
FO 13-02	ESC-008	Linea telefonica interrata, cavo in fibra ottica, posto a lato di Via Zucchi e prosegue a sud fino all'autostrada lungo la viabilità che porta alla barriera di San Lazzaro.	Telecom Italia S.p.A	L'impianto non risulta essere interferente con l'esecuzione delle opere in progetto.			--		San Lazzaro di Savena (BO)
FO 13-03	ESC-012	Linea telefonica interrata, cavo in fibra ottica, posto in attraversamento all'autostrada, a lato del cavalcavia della S.P. 28.	Telecom Italia S.p.A	Prevedere il riposizionamento del tratto in attraversamento in 2 fasi.			24+916		San Lazzaro di Savena (BO)
	ESC-008	Linea telefonica interrata, cavo in fibra ottica, posto in attraversamento a lato del cavalcavia della S.P. 28.	Telecom Italia S.p.A	L'impianto risulta interferente con area di cantiere. Prevedere spostamento per un tratto di 40m.			AREA DI CANTIERE A LATO S.P.28		San Lazzaro di Savena (BO)
FO 13-04	ESC-009	Linea telefonica interrata, cavo in fibra ottica, posto lungo il sottovia di Via Marconi in attraversamento all'autostrada A14.	Telecom Italia S.p.A	L'impianto non risulta essere interferente con l'esecuzione delle opere in progetto.			28+185		Ozzano nell'Emilia (BO)

Autostrada A14 Bologna - Bari - Taranto
Completamento della complanare nord di Bologna
Tratto: San Lazzaro - Ponte Rizzoli

Numero interferenza	N° tav. riferim.	Descrizione	Ente di appartenenza	Risoluzione	Templistiche		Progressiva		Comuni interessati
					Provviss.	Definitivo	da km	a km	
FO 13-10/1	ESC-008	Linea telefonica interrata, cavo in fibra ottica, posto in banchina lungo tutto il tratto autostradale in carreggiata nord	Telecom Italia S.p.A	L'interferenza sarà risolta in un'unica fase riposizionando l'infrastruttura al piede della scarpata esistente per un nuovo tracciato di complessivi 6,700m			22+600	23+750	San Lazzaro di Savena (BO)
FO 13-10/2	ESC-008						23+700	24+50	San Lazzaro di Savena (BO)
FO 13-10/3	ESC-008						24+850	26+000	San Lazzaro di Savena (BO)
FO 13-10/4	ESC-008						26+000	27+150	San Lazzaro di Savena (BO)
FO 13-10/5	ESC-008						27+150	28+300	Ozzano nell'Emilia (BO)
FO 13-10/6	ESC-008						28+300	29+400	Ozzano nell'Emilia (BO)

**Da convenzione con ASPI, il 90 % del costo complessivo è a carico di Telecom Italia -
viene inserito nelle stime il restante 10% a carico di ASPI**

Autostrada A14 Bologna - Bari - Taranto
Completamento della planare nord di Bologna
Tratto: San Lazzaro - Ponte Rizzoli

ENTE GESTORE	INDIRIZZO	RESPONSABILI
TELECOM ITALIA S.p.A. - Cavi in rame	Via della Centralinista n. 3 - 40138 Bologna (BO) Ing. Marco Vogni - Tel 051 6075210 (Solo per censimento coordinamento scavi)	Dott. Venturini Augusto - cell. 335 7284374

Numero interferenza	N° tav. riferim.	Descrizione	Ente di appartenenza	Risoluzione	Tempistiche		Progressiva		Comuni interessati
					Provis.	Definitivo	da km	a km	
L TI 11-03	ESC-008	Linea telefonica parte aerea e parte interrata, cavo in rame, posta nel sottovia di Via Russo.	Telecom Italia S.p.A	Gli impianti risultano essere compatibili con i lavori in progetto.			23+100		San Lazzaro di Savena (BO)
	ESC-009	Linea telefonica aerea, cavo in rame	Telecom Italia S.p.A	L'impianto risulta interferente con area di cantiere. Prevedere spostamento per un tratto di 30m.			AREA DI CANTIERE A LATO VIA OLMATELLO		San Lazzaro di Savena (BO)
L TI 11-04	ESC-012	Linea telefonica interrata, cavo in rame, posta in attraversamento all'autostrada poco prima del cavalcavia della S. P. 28.	Telecom Italia S.p.A	E' necessario proteggere l'impianto per 20m nel tratto interferente			24+835		San Lazzaro di Savena (BO)

Autostrada A14 Bologna - Bari - Taranto
Completamento della complanare nord di Bologna
Tratto: San Lazzaro - Ponte Rizzoli

ENTE GESTORE	INDIRIZZO	RESPONSABILI
TERNA S.p.A. (Gestione linee elettriche Alta Tensione)	Lungarno Cristoforo Colombo 54 - 50136 FIRENZE (FI)	Dott. Morandini - Tel. 055 5213811

Numero interferenza	N° tav. riferim.	Descrizione	Ente di appartenenza	Risoluzione	Tempistiche		Comuni interessati
					Provis.	Definitivo	
LEA 12-01	ESC-008	Linea elettrica, alta tensione aerea a 132 kV, n. 710, S. Lazzaro - Colunga, campata 140-141, posta in attraversamento all'autostrada all'altezza del cavalcavia di Via Saviolo.	Terna S.p.A.	La linea elettrica A.T. risulta compatibile sia planimetricamente che altimetricamente con i lavori; è necessario comunque tener conto dell'attraversamento e valutare un eventuale fuori servizio durante i lavori.	24+227		San Lazzaro di Savena (BO)
LEA 12-02	ESC-008	Linea elettrica ad alta tensione aerea, 132 kV n. 709 "Rastignano - Colunga", campata 219-69, posta in attraversamento all'autostrada poco dopo il cavalcavia della Strada Provinciale n. 28.	Terna S.p.A.	La linea elettrica A.T. risulta compatibile sia planimetricamente che altimetricamente con i lavori; è necessario comunque tener conto dell'attraversamento e valutare un eventuale fuori servizio durante i lavori.	24+971		San Lazzaro di Savena (BO)
LEA 12-03bis	ESC-020	Linea elettrica ad alta tensione aerea 220kV n.260	Terna S.p.A.	La linea elettrica A.T. risulta interferente con le opere in progetto. E' richiesto lo spostamento del palo individuato con la sigla 369	--		San Lazzaro di Savena (BO)
LEA 12-03	ESC-020	Linea elettrica ad alta tensione aerea, 132 kV n. 874 "Colunga - San Benedetto del Q.", campata 140-141, posta in attraversamento all'autostrada poco dopo il cavalcavia della Strada Provinciale n. 28.	Terna S.p.A.	La linea elettrica A.T. risulta compatibile sia planimetricamente che altimetricamente con i lavori; è necessario comunque tener conto dell'attraversamento e valutare un eventuale fuori servizio durante i lavori.	--		San Lazzaro di Savena (BO)
LEA 12-04	ESC-008	Linea elettrica ad alta tensione aerea, 220 kV n. 261 "Colunga - San Benedetto del Q." campata 3-4, posta in attraversamento all'autostrada nei pressi della località Fondo San Giacomo.	Terna S.p.A.	La linea elettrica A.T. risulta compatibile sia planimetricamente che altimetricamente con i lavori; è necessario comunque tener conto dell'attraversamento e valutare un eventuale fuori servizio durante i lavori.	25+245		Ozzano nell'Emilia (BO)
LEI 12-05	ESC-008	Linea elettrica ad alta tensione aerea, 132 kV n. 809 "Colunga - Ponte Rizzoli", campata 12-13, posta in attraversamento all'autostrada tra Rio Marzano e Rio Centonara e arriva alla centrale elettrica.	Terna S.p.A.	La linea elettrica A.T. risulta compatibile sia planimetricamente che altimetricamente con i lavori; è necessario comunque tener conto dell'attraversamento e valutare un eventuale fuori servizio durante i lavori.	27+744		Ozzano nell'Emilia (BO)
LEA 12-06	ESC-008	Linea elettrica ad alta tensione 132 kV n. 705 "Ponte Rizzoli - Casiel San Pietro" posta in attraversamento all'autostrada in cavo interrato nel sottovia di Via Marconi ad una quota di -4.70 m e in parallelismo in carreggiata sud fino alla centrale elettrica.	Terna S.p.A.	La linea elettrica A.T. interrata non riusita interferire con l'ampilamento ma è richiesto il segnalamento durante i lavori.	28+189		Ozzano nell'Emilia (BO)