

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA–BARI–TARANTO
TRATTO: BOLOGNA S.LAZZARO – NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI

NUOVA STAZIONE DI PONTE RIZZOLI E REALIZZAZIONE DELLA COMPLANARE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

SOMME A DISPOSIZIONE

INTERFERENZE

DATABASE DELLE INTERFERENZE CENSITE

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO P.I.E. Fabio Cerchiari O.Per.Ind. Como N.1161 RESPONSABILE ESPROPRI E CONVENZIONI	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federica Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
--	---	--

CODICE IDENTIFICATIVO												Ordinatore: 00	
RIFERIMENTO PROGETTO			RIFERIMENTO DIRETTORE						RIFERIMENTO ELABORATO				
Codice	Commissa	Lotto, Sub-Prog. Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	tipologia	WBS progressivo	PARTE D'OPERA	Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.	
1	1	1	4	3	9	0	0	0	1	P	D	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E	S	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0

spea ENGINEERING gruppo Atlantia	PROJECT MANAGER:		SUPPORTO SPECIALISTICO:				REVISIONE	
	Ing. Federica Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082						n.	data
	REDATTO:	–	VERIFICATO:	–			0	GENNAIO 2017
							1	–
							2	–
							3	–
							4	–

	VISTO DEL COMMITTENTE	VISTO DEL CONCEDENTE
	autostrade // per l'italia IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Antonio Procopio	 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE STRUTTURA DI VIGILANZA SULLE CONCESSIONARIE AUTOSTRADALI

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
Numeri interferenza	N° tav. riferim.	Descrizione	Ente di appartenenza	Risoluzione	Comuni interessati
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
LEA 01-04	ESC-008	Linea elettrica a Media Tensione aerea posta in attraversamento all'autostrada tra i cavalcavia di Via Saviole e della S.P. n. 28.	ENEL Distribuzione S.p.A.	L'impianto risulta essere compatibile con i lavori in progetto.	24+478
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
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
LEI 01-07	ESC-009	Linea elettrica a Media Tensione interrata posta in attraversamento all'autostrada nel sottovalle 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
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
	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

ENTE GESTORE	INDRIZZO	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						
Numeri interferenza	N° tav. riferim.	Descrizione	Ente di appartenenza	Risoluzione	Tempistiche	Progressiva	Comuni interessati	
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.	Provis.	Definitivo da km a km	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 Saviole.	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 Focce 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 Fondà.	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 Guelfa.	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	28+650	
							Ozzano nell'Emilia (BO)	

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

ENTE GESTORE	INDRIZZO	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		Comuni interessati
					Provvis.	Definitivo	
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 scarpa 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 scarpa 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					
Numeri interferenza	N° tav. riferim.	DESCRIZIONE	Ente di appartenenza	RISOLUZIONE	Tempistiche	Progressiva	Comuni interessati
FOG 03-203	ESC-010	Fognatura acque nere con tubo in PVC Ø 300 posta in attraversamento all'autostada 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	Provis.	Definitivo da km 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'autostada 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	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'autostada 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	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'autostada.	Hera S.p.A. - Bologna	E' necessario proteggere l'impianto per 20m nel tratto interferente	27+614	27+614	Ozzano nell'Emilia (BO)
FOG 03-207	ESC-020	Fognatura acque bianche in scatolare posta a lato dell'autostada 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	28+517 - 28+834	Ozzano nell'Emilia (BO)
ESC-020		Fognatura acque nere con tubo in PVC Ø 400 posta a lato del cavalcavia della S.P. 48 in attraversamento all'autostada.	Hera S.p.A. - Bologna	E' necessario proteggere l'impianto per 20m nel tratto interferente	28+914	28+914	Ozzano nell'Emilia (BO)
FOG 03-208	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	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 rotatoria ROT-01	ROT. 01	ROT. 01	Ozzano nell'Emilia (BO)

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

ENTE GESTORE	INDRIZZO	RESPONSABILI
HERA S.p.A. - BOLOGNA Gestione gasdotti	Viale Carlo Berti Pichat n. 2 - 40127 Bologna	Alessandro Bianchi 0512814553 alessandro.bianchi@gruppohera.it
Numeri interferenza	N° tav. riferim.	Descrizione
		Ente di appartenenza
GAS 03-303	ESC-008	Hera S.p.A. - Bologna
GAS 03-303bis	ESC-017	<p>Gasdotto in Acc tubo ø 150 posto sulla Via Zucchi in attraversamento all'autostrada</p> <p>Gasdotto in Acc tubo ø 100 posto in prossimità del tombino T013 in attraversamento all'autostrada.</p>
GAS 03-304	ESC-018	<p>Gasdotto in Acc tubo ø 150 posto in prossimità del tombino in attraversamento all'autostrada.</p> <p>Gasdotto in Acc tubo ø 150 posto in sottovia della strada comunale Via Marconi in attraversamento all'autostrada.</p>
GAS 03-305	ESC-009	<p>Gasdotto in Acc. tubo ø 150 posto ai piedi della scalinata del cavalcavia di Via Tolara di Sotto in attraversamento all'autostrada.</p>
GAS 03-306	ESC-020	<p>Gasdotto in Acc. tubo ø 150 posto ai piedi della scalinata del cavalcavia di Via Tolara</p>
		Risoluzione
		Provvis.
		Tempistiche
		Progressiva
		Definitivo
		da km
		a km
		Comuni interessati
		San Lazzaro di Savena (BO)
		San Lazzaro di Savena (BO)
		Ozzano nell'Emilia (BO)
		Ozzano nell'Emilia (BO)
		Ozzano nell'Emilia (BO)
		ROT.01

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

ENTE GESTORE	INDRIZZO	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					
Numeri 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 attaversamento 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 attaversamento 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
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

Numeri interferenza	N° tav. riferim.	Descrizione	Ene di appartenenza	Risoluzione	Tempistiche		Progressiva a km	Comuni interessati
					Provvis.	Definitivo	da km	
FO 13-10/1	ESC-008						22+600	23+750
FO 13-10/2	ESC-008						23+700	24+50
FO 13-10/3	ESC-008	Linea telefonica interrata, cavo in fibra ottica, posto in banchina lungo tutto il tratto autostradale in careggiate 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			24+850	San Lazzaro di Savena (BO)
FO 13-10/4	ESC-008						26+000	San Lazzaro di Savena (BO)
FO 13-10/5	ESC-008						27+150	Ozzano nell'Emilia (BO)
FO 13-10/6	ESC-008						28+300	Ozzano nell'Emilia (BO)
							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 complanare nord di Bologna
Tratto: San Lazzaro - Ponte Rizzoli

ENTE GESTORE	INDRIZZO	RESPONSABILI					
	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					
TELECOM ITALIA S.p.A. - Cavi in rame							
Numeri interferenza	N° tav. riferim.	Descrizione	Ente di appartenenza	Risoluzione	Tempistiche	Progressiva	Comuni interessati
LTI 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.	Provvis.	Definitivo da km a km	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 spostamente per un tratto di 30m.		23+100	
LTI 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				
Numeri interferenza	N° tav. riferim.	Ente di appartenenza	Risoluzione	Tempistiche	Progressiva	Comuni interessati
		Descrizione	Provis.	Definitivo	da km a km	
LEA 12-01	ESC-008	Linea elettrica, alta tensione aerea a 132 kV, n. 710, S. Lazzaro - Collunga, campata 140-141, posta in attraversamento all'autostrada all'altezza del cavalcavia di Via Saviole.	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 - Collunga", 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 pilone 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 "Collunga - 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 "Collunga - 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 "Collunga - 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 - Castel 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 riusta interferire con l'ampliamento ma è richiesto il segnalamento durante i lavori.	28+189	Ozzano nell'Emilia (BO)