

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

Elenco interferenze progetto definitivo

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

L I 0 2 0 2 D 7 8 R H S I 0 0 0 0 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	G. De Cianni	10/2018	A.Tortora	10/2018	B.Bianchi	10/2018	D.Tiberti 11/2018
B	Emissione per CdS	G. De Cianni	11/2018	A.Tortora	11/2018	B.Bianchi	11/2018	 ITALFERR S.p.A. Direzione Regionale Sud Ufficio Infrastrutture Prof. Giuseppe Tiberti Ordine degli Ingegneri Prov. di Napoli n. 10775

	LINEA PESCARA – BARI					
	RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI – LESINA: Lotto 2 e 3 - Termoli - Ripalta					
ELENCO INTERFERENZE	PROGETTO LI02	LOTTO 02	CODIFICA D 78 RH SI0001	DOCUMENTO 001	REV. B	FOGLIO 2 DI 8

Nel seguito si riporta l'elenco delle interferenze della linea in progetto con i servizi esistenti (acquedotti, gasdotti, elettrodotti, ecc.).

In particolare nella *Tabella 1* sono riportate le interferenze a cura dell'Ente Gestore (gas, pubblica illuminazione, linea elettrica, ecc) mentre nella *Tabella 2* le interferenze la cui risoluzione è prevista all'interno del PD in oggetto (acquedotti e fognature).

Interferenze a cura dell'Ente Gestore: n. 43 (Tabella 1)

Interferenze oggetto di risoluzione nel PD: n. 54 (Tabella 2)

Totale Servizi Interferenti: n.97

Le suddette interferenze sono individuate nelle planimetrie di progetto delle interferenze ovvero nei seguenti elaborati:

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA
Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 1	1:2000	LI0202D78P6SI000001B
Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 2	1:2000	LI0202D78P6SI000002B
Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 3	1:2000	LI0202D78P6SI000003B
Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 4	1:2000	LI0202D78P6SI000004B
Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 5	1:2000	LI0202D78P6SI000005B
Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 6	1:2000	LI0202D78P6SI000006B
Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 7	1:2000	LI0202D78P6SI000007B
Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 8	1:2000	LI0202D78P6SI000008B
Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 9	1:2000	LI0202D78P6SI000009B
Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 10	1:2000	LI0202D78P6SI000010B
Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 11	1:2000	LI0202D78P6SI000011B
Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 12	1:2000	LI0202D78P6SI000012B
Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 13	1:2000	LI0202D78P6SI000013B
Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 14	1:2000	LI0202D78P6SI000014B
Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 15	1:2000	LI0202D78P6SI000015B
Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 16	1:2000	LI0202D78P6SI000016B
Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 17	1:2000	LI0202D78P6SI000017B

	LINEA PESCARA – BARI				
	RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI – LESINA: Lotto 2 e 3 - Termoli - Ripalta				
ELENCO INTERFERENZE	PROGETTO LI02	LOTTO 02	CODIFICA DOCUMENTO D 78 RH SI0001 001	REV. B	FOGLIO 3 DI 8

TEBELLA 1: ELENCO SERVIZI INTERFERENTI A CARICO DELL'ENTE GESTORE (n.43)

INTERFERENZA N°	TIPOLOGIA	PROGRESSIVA DI PROGETTO	DESCRIZIONE DELLE EVIDENZE	ENTE GESTORE
INT 01	INTERFERENZA GAS	0+708,32	Condotta distribuzione GAS	2i Rete Gas SpA
INT 02	INTERFERENZA ELETTRICA	1+800 - 1+880	Elettrico aereo MT- BT	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 03	INTERFERENZA GAS	2+807 - 2+810	Condotta distribuzione GAS	2i Rete Gas SpA
INT 04	INTERFERENZA ELETTRICA	3+030 - 3+200	Elettrico aereo MT- BT	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 05	INTERFERENZA ELETTRICA Illuminazione Pubblica	3+275 - 3+414,42	Elettrico interrato Pubblica illuminazione	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 06	INTERFERENZA - TELEFONICA	3+409,76 - 3+980	Telefonico aereo	TIM
INT 07	INTERFERENZA ELETTRICA	4+040,14	Elettrico aereo MT- BT	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 10	INTERFERENZA ELETTRICA	4+732,50	Elettrico aereo MT- BT	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 11	INTERFERENZA - TELEFONICA	4+743,17	Fibra Ottica	COSIB
INT 13	INTERFERENZA ELETTRICA Illuminazione Pubblica	4+753,53	Elettrico interrato Pubblica illuminazione	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 29	INTERFERENZA ELETTRICA	7+350	Elettrico aereo MT- BT	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 30	INTERFERENZA - TELEFONICA	7+600	Telefonico aereo	TIM
INT 31	INTERFERENZA ELETTRICA	Viabilità NV08A (7+566,60 prog. Ferroviaria)	Linea Enel MT	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 33	INTERFERENZA - TELEFONICA	Viabilità NV04A (7+669,78 prog. Ferroviaria)	Telefonico aereo	TIM
INT 38	INTERFERENZA ELETTRICA	Viabilità NV08B (8+058,55 prog. Ferroviaria)	Elettrico aereo MT- BT	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 39	INTERFERENZA ELETTRICA	8+110,86	Elettrico aereo MT- BT	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 40	INTERFERENZA - TELEFONICA	8+171,19	Telefonico aereo	TIM
INT 41	INTERFERENZA - TELEFONICA	Viabilità NV08B (8+261,04 prog.	Telefonico aereo	TIM



LINEA PESCARA – BARI

RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI –
LESINA: Lotto 2 e 3 - Termoli - Ripalta

ELENCO INTERFERENZE

PROGETTO	LOTTO	CODIFICA DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
L102	02	D 78 RH SI0001 001	B	4 DI 8

INTERFERENZA N°	TIPOLOGIA	PROGRESSIVA DI PROGETTO	DESCRIZIONE DELLE EVIDENZE	ENTE GESTORE
		Ferroviana)		
INT 44	INTERFERENZA ELETTRICA	8+500 e Viabilità NV08B (8+450 - 8+500 prog. Ferroviana)	Elettrico aereo MT- BT	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 45	INTERFERENZA ELETTRICA Illuminazione Pubblica	8+500 e Viabilità NV08B (8+450 - 8+500 prog. Ferroviana)	Elettrico interrato Pubblica illuminazione	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 47	INTERFERENZA ELETTRICA	8+941,98	Elettrico aereo MT- BT	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 50	INTERFERENZA - TELEFONICA	9+014,18 e Viabilità NV19A (8+995,50 - 9+032,77 prog. Ferroviana)	Telefonico aereo	TIM
INT 51	INTERFERENZA ELETTRICA Illuminazione Pubblica	9+161,67 e Viabilità NV19A (9+129,72 - 9+200)	Elettrico interrato Pubblica illuminazione	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 55	INTERFERENZA ELETTRICA Illuminazione Pubblica	9+924,92	Elettrico interrato Pubblica illuminazione	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 56	INTERFERENZA ELETTRICA	9+978,41	Elettrico aereo MT- BT	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 59	INTERFERENZA ELETTRICA	Viabilità NV07 (10+126 - 10+170 prog. Ferroviana)	Elettrico aereo MT- BT	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 60	INTERFERENZA ELETTRICA	Viabilità NV07 (10+119,60 - 10+170 prog. Ferroviana)	Elettrico aereo MT- BT	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 61	INTERFERENZA - TELEFONICA	Viabilità NV07 (10+115 - 10+233 prog. Ferroviana)	Telefonico aereo	TIM
INT 62	INTERFERENZA ELETTRICA Illuminazione Pubblica	Viabilità NV07 (10+115 - 10+200 - 10+233 prog. Ferroviana)	Elettrico interrato Pubblica illuminazione	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 65	INTERFERENZA ELETTRICA	Viabilità NV07 (10+293,32 prog. Ferroviana)	Elettrico aereo MT- BT	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 66	INTERFERENZA ELETTRICA	Viabilità NV07 (10+293,32 prog. Ferroviana)	Elettrico aereo MT- BT	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 67	INTERFERENZA ELETTRICA Illuminazione Pubblica	Viabilità NV07 (10+293,32 prog. Ferroviana)	Elettrico interrato Pubblica illuminazione	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 76	INTERFERENZA ELETTRICA Illuminazione Pubblica	13+276,39	Elettrico interrato Pubblica illuminazione	E.N.E.L. Distribuzione SpA
INT 79	INTERFERENZA ELETTRICA Illuminazione Pubblica	15+120,88	Elettrico interrato Pubblica illuminazione	E.N.E.L. Distribuzione SpA



LINEA PESCARA – BARI

RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI –
LESINA: Lotto 2 e 3 - Termoli - Ripalta

ELENCO INTERFERENZE

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO
LI02 02 D 78 RH SI0001 001 B 5 DI 8

INTERFERENZA N°	TIPOLOGIA	PROGRESSIVA DI PROGETTO	DESCRIZIONE DELLE EVIDENZE	ENTE GESTORE
INT 81	INTERFERENZA ELETTRICA Illuminazione Pubblica	17+741,86	Elettrico interrato Pubblica illuminazione	COMUNE di CHIEUTI
INT 82	INTERFERENZA ELETTRICA Illuminazione Pubblica	Viabilità NV13 e NV 14A (17+800 - 19+780 prog. Ferroviaria)	Elettrico interrato Pubblica illuminazione	COMUNE di CHIEUTI
INT 83	INTERFERENZA ELETTRICA Illuminazione Pubblica	17+862,42	Elettrico interrato Pubblica illuminazione	COMUNE di CHIEUTI
INT 89	INTERFERENZA ELETTRICA	Viabilità NV15 (20+000 prog. Ferroviaria)	Antenna	-
INT 91	INTERFERENZA ELETTRICA Illuminazione Pubblica	20+959,75 e Viabilità NV16	Elettrico interrato Pubblica illuminazione	COMUNE di CHIEUTI
INT 94	INTERFERENZA - TELEFONICA	24+300-24+550	Telefonico aereo	WIND/TRE
INT 95	INTERFERENZA ELETTRICA Illuminazione Pubblica	24+694,79	Elettrico interrato Pubblica illuminazione	COMUNE di SERRACAPRIOLA
INT 96	INTERFERENZA ELETTRICA Illuminazione Pubblica	Viabilità NV18 (24+694,78 prog. Ferroviaria)	Elettrico interrato Pubblica illuminazione	COMUNE di SERRACAPRIOLA
INT 97	INTERFERENZA - TELEFONICA	24+820 - 24+930	Telefonico aereo	WIND/TRE

Ad oggi, a seguito delle diverse richieste, nessun Ente ha fornito né un progetto e né una stima dei costi per la risoluzione delle interferenze.

	LINEA PESCARA – BARI				
	RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI – LESINA: Lotto 2 e 3 - Termoli - Ripalta				
ELENCO INTERFERENZE	PROGETTO LI02	LOTTO 02	CODIFICA DOCUMENTO D 78 RH SI0001 001	REV. B	FOGLIO 6 DI 8

TEBELLA 2: ELENCO SERVIZI INTERFERENTI OGGETTO DI RISOLUZIONE NEL PD (n.54)

INTERFERENZA N°	TIPOLOGIA	PROGRESSIVA DI PROGETTO	DESCRIZIONE DELLE EVIDENZE	ENTE GESTORE
INT 08	INTERFERENZA IDRAULICA	4+714,51	Condotta di distribuzione Secondaria/Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 09	INTERFERENZA IDRAULICA	4+720,53	Condotta acque industriali	COSIB
INT 12	INTERFERENZA IDRAULICA	4+746,75	Condotta Fognaria	COSIB
INT 14	INTERFERENZA IDRAULICA	5+336,56	Condotta di distribuzione Primaria (Adduttrice)	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 15	INTERFERENZA IDRAULICA	5+340,75	Condotta di distribuzione Primaria	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 16	INTERFERENZA IDRAULICA	Viabilità NV02A (5+182,20 prog. Ferroviaria) - 2 CONDOTTE	Condotta di distribuzione Primaria	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 17	INTERFERENZA IDRAULICA	Viabilità NV02A (5+192,36 prog. Ferroviaria)	Condotta di distribuzione Secondaria	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 18	INTERFERENZA IDRAULICA	5+850	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 19	INTERFERENZA IDRAULICA	6+000	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 20	INTERFERENZA IDRAULICA	6+260,25	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 21	INTERFERENZA IDRAULICA	6+311	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 22	INTERFERENZA IDRAULICA	6+469,78	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 23	INTERFERENZA IDRAULICA	6+744,62	Condotta di distribuzione Principale (Adduttrice)	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 24	INTERFERENZA IDRAULICA	6+757,08	Condotta di distribuzione Secondaria	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 25	INTERFERENZA IDRAULICA	6+835,74	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 26	INTERFERENZA IDRAULICA	6+872,47	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 27	INTERFERENZA IDRAULICA	7+088,83	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 28	INTERFERENZA IDRAULICA	Viabilità NV03 (7+150 prog. Ferroviaria)	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO



LINEA PESCARA – BARI

RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI –
LESINA: Lotto 2 e 3 - Termoli - Ripalta

ELENCO INTERFERENZE

PROGETTO	LOTTO	CODIFICA DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02	D 78 RH SI0001 001	B	7 DI 8

INTERFERENZA N°	TIPOLOGIA	PROGRESSIVA DI PROGETTO	DESCRIZIONE DELLE EVIDENZE	ENTE GESTORE
INT 32	INTERFERENZA IDRAULICA	7+644,37	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 34	INTERFERENZA IDRAULICA	Viabilità NV04A (7+664,70 prog. Ferroviaria)	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 35	INTERFERENZA IDRAULICA	7+821,93	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 36	INTERFERENZA IDRAULICA	7+995,57	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 37	INTERFERENZA IDRAULICA	Viabilità NV08B (8+042,51 prog. Ferroviaria)	Condotta di distribuzione Secondaria	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 42	INTERFERENZA IDRAULICA	Viabilità NV08B (8+257,33 prog. Ferroviaria)	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 43	INTERFERENZA IDRAULICA	8+317,58 e Viabilità NV08A (8+411,55 prog. Ferr.)	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 46	INTERFERENZA IDRAULICA	8+656,66	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 48	INTERFERENZA IDRAULICA	8+994,51 e Viabilità NV19 (8+972-9+005)	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 49	INTERFERENZA IDRAULICA	9+139,97 e Viabilità NV19A (9+100-9+176,26 prog. Ferroviaria)	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 52	INTERFERENZA IDRAULICA	9+250-9+350 e Viabilità NV19A/B (9+235,60-9+266.94 prog. Ferroviaria)	Condotta di distribuzione comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 53	INTERFERENZA IDRAULICA	9+846,08	Condotta di distribuzione comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 54	INTERFERENZA IDRAULICA	9+850	Collettore fognario Acque Nere	Comune di Campomarino
INT 57	INTERFERENZA IDRAULICA	Viabilità NV07 (10+126 - 10+170) prog. Ferroviaria)	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 58	INTERFERENZA IDRAULICA	Viabilità NV07 (10+126 - 10+170 prog. Ferroviaria)	Condotta di distribuzione Secondaria	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 63	INTERFERENZA IDRAULICA	10+215,78	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 64	INTERFERENZA IDRAULICA	Viabilità NV07 (10+215,78 prog. Ferroviaria)	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 68	INTERFERENZA IDRAULICA	10+479,75 e Viabilità NV20B (10+479,75 - 10+524 prog. Ferroviaria)	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO



LINEA PESCARA – BARI

RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI –
LESINA: Lotto 2 e 3 - Termoli - Ripalta

ELENCO INTERFERENZE

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO
LI02 02 D 78 RH SI0001 001 B 8 DI 8

INTERFERENZA N°	TIPOLOGIA	PROGRESSIVA DI PROGETTO	DESCRIZIONE DELLE EVIDENZE	ENTE GESTORE
INT 69	INTERFERENZA IDRAULICA	10+665,46	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 70	INTERFERENZA IDRAULICA	11+118,28	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 71	INTERFERENZA IDRAULICA	11+209,28	Condotta di distribuzione Secondaria	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 72	INTERFERENZA IDRAULICA	11+739,14	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 73	INTERFERENZA IDRAULICA	12+093,76 12+160,12	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 74	INTERFERENZA IDRAULICA	Viabilità NV09 (12+120 prog. Ferroviaria)	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 75	INTERFERENZA IDRAULICA	13+050	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 77	INTERFERENZA IDRAULICA	13+638,88 - 15+282,89	Condotta di distribuzione Comiziale	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 78	INTERFERENZA IDRAULICA	13+881,82 e Viabilità N21 (13+881,82 prog. Ferroviaria)	Condotta di distribuzione Secondaria	CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO
INT 80	INTERFERENZA IDRAULICA	16+350	Condotta di irrigazione Comiziale	CONS. DI BON. CAPITANATA
INT 84	INTERFERENZA IDRAULICA	18+239,57	Condotta di irrigazione Comiziale	CONS. DI BON. CAPITANATA
INT 85	INTERFERENZA IDRAULICA	Viabilità NV14A/B (18+239,57 prog. Ferroviaria)	Condotta di irrigazione Comiziale	CONS. DI BON. CAPITANATA
INT 86	INTERFERENZA IDRAULICA	19+815 e Viabilità NV14B (19+768,69)	Condotta di irrigazione Comiziale	CONS. DI BON. CAPITANATA
INT 87	INTERFERENZA IDRAULICA	19+950 e Viabilità NV14B (19+946,63)	Condotta di irrigazione Comiziale	CONS. DI BON. CAPITANATA
INT 88	INTERFERENZA IDRAULICA	20+002,45 e Viabilità NV14B (20+002,45 prog. Ferroviaria)	Condotta di irrigazione Comiziale	CONS. DI BON. CAPITANATA
INT 90	INTERFERENZA IDRAULICA	20+744,40 e Viabilità NV17 (20+744,40 prog. Ferroviaria)	Condotta di irrigazione Comiziale	CONS. DI BON. CAPITANATA
INT 92	INTERFERENZA IDRAULICA	Vallone 21+150	Condotta di irrigazione Comiziale	CONS. DI BON. CAPITANATA
INT 93	INTERFERENZA IDRAULICA	22+162,36	Condotta di irrigazione Comiziale	CONS. DI BON. CAPITANATA