



REGIONE MOLISE

PROVINCIA DI CAMPOBASSO



PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA DEGLI INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL FIUME BIFERNO NEL TRATTO COMPRESO TRA LA DIGA DEL LISCIONE E LA FOCE C.U.P. B49C21000220001

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Arch. Nicola PETRELLA

DIRETTORE ESECUZIONE CONTRATTO:
Ing. Giuseppe PERRINO

PROGETTAZIONE:

Capogruppo Mandataria:



S.p.A.

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Simone Venturini

PROGETTISTI:

DOTT. ING. MATTEO GALLI (TECHNITAL S.P.A.)

DOTT. ING. MAURIZIO DE VINCENZI

DOTT. ING. FRANCESCO FERRAUTO (FIL.OS)

DOTT. PIERPAOLO IANNITELLI

IL RESPONSABILE DELLA GEOLOGIA:

DOTT. GEOL. PAOLO LO CASCIO (TECHNITAL S.P.A.)

IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE E DELL'INTEGRAZIONE
DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

DOTT. ING. ALESSANDRO CACCIATORI (TECHNITAL S.P.A.)

Mandanti:



Dott. Pierpaolo IANNITELLI

PROGETTO DEFINITIVO

VARIANTE AI SENSI DEL D.LGS. 50/2016, ART. 106, COMMA 1, LETT._C) E LETT._B)

TITOLO ELABORATO:

INTERFERENZE
RELAZIONI
Relazione interferenze

ELABORATO N° :

PDF001RI010

		ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO		
SIGLA		M. LATINO		A. D'ALESSIO		M. DE VINCENZI		
REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE			REDAZIONE		
	0	Dicembre 2023	PRIMA EMISSIONE			ML	ADA	MDV
	1	Maggio 2026	AGGIORNAMENTO PER RICHIESTE MOLISE ACQUE			ML	ADA	MDV

NOME FILE :

DATA: MAGGIO 2026

SCALA:

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 1
	Rev. 01	Data: 05/2026		

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEGLI INTERVENTI DI SISTEMAZIONE
IDRAULICA DEL FIUME BIFERNO NEL TRATTO COMPRESO TRA LA DIGA
DEL LISCIONE E LA FOCE A MARE**

PROGETTO DEFINITIVO

RELAZIONE INTERFERENZE

MAGGIO 2026

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 2
	Rev. 01	Data: 05/2026		

INDICE:

1.	INTRODUZIONE	3
2.	INTERFERENZE CENSITE	4
3.	ENTI ED AMMINISTRAZIONI COMPETENTI	10
4.	RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	12
5.	TABELLA RIEPILOGATIVA INTERFERENZE	14
6.	RISCONTRO AL PARERE DI MOLISE ACQUE	25

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 3
	Rev. 01	Data: 05/2026		

1. INTRODUZIONE

La presente relazione assume la finalità di illustrare le interferenze delle opere previste nel progetto definitivo riferito agli “*Interventi di sistemazione idraulica del fiume Biferno nel tratto compreso tra la diga del Liscione e la foce a mare*” con le reti di servizi, infrastrutture e corsi d’acqua presenti nelle aree di interesse nonché fornire le indicazioni in merito alle risorse finanziarie occorrenti per la risoluzione delle stesse.

L’approccio allo studio delle interferenze è consistito in:

- una ricognizione preliminare generale, sulla base delle foto aeree e della cartografia a grande scala disponibile (Carta Tecnica della regione Molise in scala 1:5000), di ogni possibile intersezione del tracciato stradale di progetto con le reti di servizi, infrastrutture e corsi d’acqua, presenti nel territorio interessato dalla realizzazione dell’opera;
- una ricognizione preliminare puntuale, sulla base di foto aeree, all’uopo acquisite da drone, a corredo del presente progetto definitivo, in corrispondenza delle aree interessate dalla realizzazione delle opere puntuali di progetto;
- una ricognizione puntuale in sito, per l’accertamento delle condizioni locali degli ambiti interessati dalla realizzazione delle opere di progetto rispetto alle reti di servizi, infrastrutture e corsi d’acqua ivi presenti;
- acquisizione, presso gli Enti, le Amministrazioni e le Aziende competenti, delle informazioni definitive occorrenti per la elaborazione delle soluzioni tecniche tendenti alla risoluzione delle singole intersezioni degli interventi di progetto con le reti di servizi, infrastrutture e corsi d’acqua, presenti nel territorio interessato dalla realizzazione dell’opera.

Il quadro sintetico degli esiti delle ricognizioni generali e puntuali effettuate è rappresentato graficamente nella “Planimetria di ubicazione interferenze”, di cui agli elaborati di progetto da n. PDF002PL010 a n. PDF002PL070, ai quali si rimanda per una percezione immediata delle intersezioni censite.

La presente relazione, come meglio precisato nel successivo paragrafo 6, è stata aggiornata e integrata sulla base del parere pervenuto dall’Azienda Molise Acque durante la fase 1 del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR).

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 4
	Rev. 01	Data: 05/2026		

2. INTERFERENZE CENSITE

Nell'ambito delle attività di ricognizione, sulla base delle foto aeree, della cartografia disponibile, a grande scala (scala 1:5000) e di dettaglio di alcune aree (scala 1:500), e delle verifiche in sito, sono state censite le seguenti interferenze, specificate, di seguito, in forma tabellare, e contraddistinte con le sigle del relativo nodo di intersezione con il tracciato degli interventi di progetto.

TABELLA 2-1 – QUADRO RIEPILOGATIVO DELLE INTERFERENZE CENSITE

INTERFERENZE CENSITE		
Individuazione interferenza	Tipo di interferenza censita	Caratteristica dell'interferenza
MA	Intersezione della condotta esistente con la cassa di espansione "Intervento A"	Condotta in acciaio DN 800 facente parte dello schema acquedottistico "Acquedotto Molisano Centrale" nel tratto Nodo 43 – Nodo 89 gestita da Molise Acque
CONS. 1	Intersezione della condotta secondaria esistente con l'opera di scarico della cassa di espansione "Intervento A"	Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile e pozzezzetti di servizio
CONS. 2	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento B"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile ed idranti
CONS. 3	Intersezione della condotta secondaria esistente con la cassa di espansione "Intervento B"	Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile
CONS. 4	Intersezione della condotta comiziale esistente con gli argini della cassa di espansione "Intervento B"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile ed idranti
CONS. 5	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento B"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile ed idranti
CONS. 6	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento C"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 7	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento C"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 8	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento C"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 9	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento D"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 10	Intersezione della condotta comiziale esistente con le casse di espansione "Intervento D" ed "Intervento E"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 5
	Rev. 01	Data: 05/2026		

INTERFERENZE CENSITE		
Individuazione interferenza	Tipo di interferenza censita	Caratteristica dell'interferenza
CONS. 11	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento E"	Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile
CONS. 12	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento E"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti e pozzetti di servizio
CONS. 13	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento E"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile
CONS. 14	Intersezione della condotta secondaria esistente con la cassa di espansione "Intervento E"	Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile con pozzetti di servizio
CONS. 15	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento E"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 16	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento F"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 17	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento F"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 18	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento F"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 19	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento F"	Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile con pozzetti di servizio
CONS. 20	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento F"	Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 21	Intersezione della condotta comiziale esistente con le casse di espansione "Intervento F" ed "Intervento G"	Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile con idranti e pozzetti di servizio
CONS. 22	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento G"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 23	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento G"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 24	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento G"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 25	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento G"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 6
	Rev. 01	Data: 05/2026		

INTERFERENZE CENSITE		
Individuazione interferenza	Tipo di interferenza censita	Caratteristica dell'interferenza
CONS. 26	Intersezione della condotta secondaria esistente con la cassa di espansione "Intervento G"	Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile con pozzetti di servizio
CONS. 27	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento G"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 28	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento G"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 29	Intersezione della condotta secondaria esistente con la cassa di espansione "Intervento G"	Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile con idranti e pozzetti di servizio
CONS. 30	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento H"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti e pozzetti di servizio
CONS. 31	Intersezione della condotta secondaria esistente con la cassa di espansione "Intervento H"	Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile con idranti e pozzetti di servizio
CONS. 32	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento H"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 33	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento H" ed i rispettivi argini	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 34	Intersezione della condotta secondaria esistente con la cassa di espansione "Intervento H" ed i rispettivi argini	Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile con pozzetti di servizio
CONS. 35	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento H" ed i rispettivi argini	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 36	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento H" ed i rispettivi argini	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 37	Intersezione della condotta secondaria esistente con la cassa di espansione "Intervento I" ed i rispettivi argini	Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile con pozzetti di servizio
CONS. 38	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento I"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 7
	Rev. 01	Data: 05/2026		

INTERFERENZE CENSITE		
Individuazione interferenza	Tipo di interferenza censita	Caratteristica dell'interferenza
CONS. 39	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento I" e gli argini di quest'ultima e quelli della cassa di espansione "Intervento J"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 40	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento I"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 41	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento I" e gli argini di quest'ultima e quelli della cassa di espansione "Intervento J"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 42	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento I"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 43	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento I" e gli argini di e l'opera di presa della cassa di espansione "Intervento J"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 44	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento I"	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 45	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento J" ed i rispettivi argini	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 46	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento J" ed i rispettivi argini	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 47	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento J" ed i rispettivi argini	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 48	Intersezione della condotta secondaria esistente con l'argine della cassa di espansione "Intervento J"	Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile con pozzezzetti di servizio
CONS. 49	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento K" ed i rispettivi argini	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 50	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 8
	Rev. 01	Data: 05/2026		

INTERFERENZE CENSITE		
Individuazione interferenza	Tipo di interferenza censita	Caratteristica dell'interferenza
	espansione "Intervento L" ed i rispettivi argini	
CONS. 51	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento L" ed i rispettivi argini	Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile con pozzezzetti di servizio
CONS. 52	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento L" ed i rispettivi argini	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 53	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento L" ed i rispettivi argini	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 54	Intersezione della condotta secondaria con l'argine	Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile
CONS. 55	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 56	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 57	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile
CONS. 58	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 59	Intersezione della condotta secondaria con l'argine	Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile con pozzezzetti di servizio
CONS. 60	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 61	Intersezione della condotta secondaria con l'argine	Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile
CONS. 62	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 63	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 64	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile
CONS. 65	Intersezione della condotta secondaria con l'argine	Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 9
	Rev. 01	Data: 05/2026		

INTERFERENZE CENSITE		
Individuazione interferenza	Tipo di interferenza censita	Caratteristica dell'interferenza
CONS. 66	Intersezione della condotta secondaria con l'argine	Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile con pozzezzetti di servizio
CONS. 67	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 68	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile
CONS. 69	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idranti
CONS. 70	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile con idrantiSTR!
STRI.1	Intersezione della linea Enel (media/alta tensione) a tralicci, con la cassa di espansione "Intervento C"	Tralicci ed elettrodo con linea aerea
STRI.2	Intersezione della linea Enel (media/alta tensione) a tralicci, con l'opera di scarico della cassa di espansione "Intervento C" ed i rispettivi argini	Tralicci ed elettrodo con linea aerea
STRI.3	Intersezione della linea Enel (media/alta tensione) a tralicci, con la cassa di espansione "Intervento G"	Tralicci ed elettrodo con linea aerea
SEI.1	Intersezione della rete del metanodotto esistente, con la cassa di espansione "Intervento H" ed i rispettivi argini	Tubazioni in acciaio
SGI.1	Intersezione della rete del metanodotto esistente, con la cassa di espansione "Intervento A" ed i rispettivi argini	Tubazioni in acciaio
SGI.2	Intersezione della rete del metanodotto esistente, con l'opera di presa "Intervento I" ed i rispettivi argini	Tubazioni in acciaio
SGI.3	Intersezione della rete del metanodotto esistente, con la cassa di espansione "Intervento J" ed i rispettivi argini	Tubazioni in acciaio
ACQ.1	Intersezione della condotta dell'Acquedotto Basso Molise Liscione – Tratto Partitore Cigno – Impianto di Sollevamento di Guglionesi con l'argine della cassa di espansione "Intervento L"	N.2 condotte in acciaio di cui una avente DN 200 ed una avente DN 400

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 10
	Rev. 01	Data: 05/2026		

3. ENTI ED AMMINISTRAZIONI COMPETENTI

Successivamente al censimento delle interferenze ed alla relativa classificazione tipologica, sono stati individuati gli Enti e le Amministrazioni aventi la rispettiva competenza amministrativa e/o di esercizio per la definizione delle problematiche connesse con le interferenze stesse.

I predetti Enti ed Amministrazioni, riferiti alla singola rete di servizio, risultano, di seguito, rappresentati in forma tabellare.

INTERENZE CENSITE		
Tipo di interferenza	Rete di servizio interferente	Ente, Amministrazione e/o Azienda esercente
Intersezione delle casse di espansione e degli argini di progetto con le condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno
Intersezione delle casse di espansione e degli argini di progetto con le condotte secondarie in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	condotte secondarie in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno
Intersezione delle casse di espansione e degli argini di progetto con la linea ENEL (media/alta tensione) su tralicci	linea elettrica (media/alta tensione) su tralicci	Terna Rete Italia S.p.a.
Intersezione delle casse di espansione e degli argini di progetto con il metanodotto	tubazione di trasporto e distribuzione del gas metano	Energean Italy S.p.a.
Intersezione delle casse di espansione e degli argini di progetto con il metanodotto	tubazione di trasporto e distribuzione del gas metano	Gasdotti Italia S.p.a.
Intersezione delle casse di espansione e degli argini di progetto con l'acquedotto Basso Molise Liscione – tratto Partitore Cigno – Impianto di sollevamento di Guglionesi e con una condotta dello schema acquedottistico “Acquedotto Molisano Centrale” nel tratto Nodo 43 – Nodo 89	condotta di adduzione idropotabile dell'acquedotto Basso Molise Liscione – tratto Partitore Cigno – Impianto di sollevamento di Guglionesi e condotta dello schema acquedottistico “Acquedotto Molisano Centrale” nel tratto Nodo 43 – Nodo 89	Molise Acque

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 11
	Rev. 01	Data: 05/2026		

Gli Enti, le Amministrazioni e le Aziende, innanzi menzionate, sono stati regolarmente contattati per acquisire le informazioni occorrenti per la previsione delle modalità e delle opere occorrenti per la risoluzione delle interferenze.

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 12
	Rev. 01	Data: 05/2026		

4. RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

Definite e censite le interferenze e contattati gli Enti, le Amministrazioni e le Aziende competenti, è stato possibile procedere alla definizione tecnica delle soluzioni occorrenti per la risoluzione delle interferenze stesse.

Le interferenze significative con le opere di progetto, come specificato nei paragrafi precedenti, si possono riassumere nelle seguenti tipologie:

- interferenze con le condotte secondarie e comiziali della rete di distribuzione del sistema irriguo;
- interferenze con le linee elettriche, di media/alta tensione, su tralicci;
- interferenze con reti di trasporto e distribuzione del gas metano;
- interferenze con una condotta di adduzione idropotabile dell'acquedotto Basso Molise Liscione – tratto Partitore Cigno – Impianto di sollevamento di Guglionesi.

I provvedimenti tecnici per la risoluzione delle interferenze degli interventi di progetto con la rete di distribuzione del sistema irriguo consistono, sostanzialmente, nel ripristino delle condotte secondarie e comiziali intersecate, dei relativi pozzetti di servizio, dotati dei necessari organi idraulici, e degli idranti e sono stati specificatamente rappresentati nella “Planimetria risoluzione interferenze”, di cui agli elaborati grafici dal n. PDF002PR010 al n. PDF002PR130, e nei “Particolari costruttivi”, di cui all'elaborato di progetto n. PDF002PR180.

Le risorse finanziarie occorrenti per la risoluzione delle predette interferenze sono state previste nel computo metrico di progetto, di cui all'elaborato n. PDA003CM010.

Per quanto concerne le interferenze con le linee elettriche deve essere rappresentato che le stesse intersecano il tracciato degli interventi di progetto in diversi tratti.

Le predette linee elettriche sono di media/alta tensione, con sostegno su tralicci in acciaio. La risoluzione delle relative interferenze, a livello esecutivo, sarà eseguita direttamente a cura di Terna Rete Italia S.p.a., Azienda esercente.

Le risorse finanziarie da impegnare per la risoluzione delle predette interferenze sono state previste nel quadro economico di progetto, di cui all'elaborato n. PDA003QE010.

Per quanto attiene le interferenze con le reti di trasporto e distribuzione del gas metano deve essere specificato che le stesse intersecano il tracciato degli interventi di progetto in diversi tratti.

La risoluzione delle interferenze di specie, a livello esecutivo, sarà eseguita direttamente a cura delle Aziende esercenti Energean Italy S.p.a. e Gasdotti Italia S.p.a..

Le risorse finanziarie da impegnare per la risoluzione delle predette interferenze sono state identicamente previste nel quadro economico di progetto.

Per quanto riguarda l'interferenza con la condotta di adduzione idropotabile dell'acquedotto Basso Molise Liscione – tratto Partitore Cigno – Impianto di sollevamento di

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 13
	Rev. 01	Data: 05/2026		

Guglionesi, l'intersezione avviene, unicamente, in corrispondenza dell'argine della cassa di espansione identificata "Intervento L".

La condotta di adduzione idropotabile di attenzione è costituita da due tubazioni di acciaio DN 200 mm e DN 400.

Per tale intersezione occorre adeguare il tracciato planimetrico del tratto di condotta interferente con gli interventi di progetto.

Le previsioni progettuali consistono, pertanto, nella realizzazione di tutte le opere idrauliche necessarie a conseguire la modifica del tracciato planimetrico della condotta, senza alterarne le condizioni attuali di funzionamento, ed, in particolare, di:

- pozzetti di servizio, dotati dei necessari organi idraulici;
- tubazioni in acciaio del diametro DN 200 mm e DN 400 mm.

Le modalità, innanzi indicate, per la risoluzione di tale interferenza, sono, chiaramente, rappresentate negli elaborati grafici di progetto n. PDF002PR090, avente ad oggetto "Planimetria risoluzione interferenze – Tav. 9 di 17", n. PDF002PR100, recante "Planimetria risoluzione interferenze – Tav. 10 di 17", e n. PDF002PR180, già innanzi menzionato, mentre le risorse finanziarie occorrenti sono state previste nel computo metrico di progetto.

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 14
	Rev. 01	Data: 05/2026		

5. TABELLA RIEPILOGATIVA INTERFERENZE

Nel paragrafo della presente relazione si riporta la tabella riepilogativa delle interferenze censite con le relative indicazioni per la loro risoluzione.

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE INTERFENZE				
Individua- zione inter- ferenza	Tipo di interferenza censita	Rete di servizio inter- ferente	Ente, Amministrazione e/o Azienda esercente	Interventi di risoluzi- one interferenza
CONS. 1	Intersezione della condotta secondaria esistente con l'opera di scarico della cassa di espansione "Intervento A"	condotte secondarie in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Posa in opera della condotta secondaria in PEAD De 200 mm e con tre pozzetti di servizio
CONS. 2	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento B"	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con cinque idranti e due pozzetti di servizio
CONS. 3	Intersezione della condotta secondaria esistente con la cassa di espansione "Intervento B"	condotte secondarie in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Ripristino della condotta secondaria in PEAD De 200 mm con due pozzetti di servizio
CONS. 4	Intersezione della condotta comiziale esistente con gli argini della cassa di espansione "Intervento B"	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Rimozione della condotta comiziale interferente e ripristino di un idrante
CONS. 5	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento B"	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con due idranti ed un pozzetto di servizio
CONS. 6	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento C"	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con sette idranti ed un pozzetto di servizio
CONS. 7	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento C"	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con otto idranti ed un pozzetto di servizio

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 15
	Rev. 01	Data: 05/2026		

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE INTERFERENZE				
Individua- zione inter- ferenza	Tipo di interferenza censita	Rete di servizio inter- ferente	Ente, Amministrazione e/o Azienda esercente	Interventi di risoluzi- one interferenza
CONS. 8	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento C"	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigino e Biferno	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con due idranti ed un pozzetto di servizio
CONS. 9	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento D"	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigino e Biferno	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con sette idranti
CONS. 10	Intersezione della condotta comiziale esistente con le casse di espansione "Intervento D" ed "Intervento E"	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigino e Biferno	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con sette idranti ed un pozzetto di servizio
CONS. 11	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento E"	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigino e Biferno	Ripristino della condotta secondaria in PEAD De 200 mm con due idranti con un pozzetto di servizio
CONS. 12	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento E"	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigino e Biferno	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con cinque idranti ed un pozzetto di servizio
CONS. 13	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento E"	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigino e Biferno	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con un pozzetto di servizio
CONS. 14	Intersezione della condotta secondaria esistente con la cassa di espansione "Intervento E"	condotte secondaria in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigino e Biferno	Ripristino della condotta secondaria in PEAD De 200 mm con un pozzetto di servizio
CONS. 15	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento E"	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigino e Biferno	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con quattro idranti
CONS. 16	Intersezione della condotta comiziale	condotte comiziali in fibrocemento di	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e	Ripristino della condotta comiziale in

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 16
	Rev. 01	Data: 05/2026		

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE INTERFERENZE				
Individua- zione inter- ferenza	Tipo di interferenza censita	Rete di servizio inter- ferente	Ente, Amministrazione e/o Azienda esercente	Interventi di risoluzi- one interferenza
	esistente con la cassa di espansione "Inter-vento F"	diametro variabile della rete di distribu- zione del sistema irri- guo	Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	PEAD De 125 mm con quattro idranti
CONS. 17	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di espansione "Inter- vento F"	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta comiziale in PEAD De 125 mm con sei idranti
CONS. 18	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di espansione "Inter- vento F"	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta comiziale in PEAD De 125 mm con sette idranti
CONS. 19	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di espansione "Inter- vento F"	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta secondaria in PEAD De 200 mm con tre idranti
CONS. 20	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di espansione "Inter- vento F"	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta comiziale in PEAD De 125 mm con due idranti ed un poz- zetto di servizio
CONS. 21	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con le casse di espansione "Inter- vento F" ed "Inter- vento G"	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta comiziale in PEAD De 125 mm con un idrante ed un poz- zetto di servizio
CONS. 22	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di espansione "Inter- vento G"	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta comiziale in PEAD De 125 mm con cinque idranti ed un pozzetto di servizio
CONS. 23	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di espansione "Inter- vento G"	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta comiziale in PEAD De 125 mm con tre idranti ed un poz- zetto di servizio
CONS. 24	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta secondaria in PEAD De 200 mm con un pozzetto di servizio

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 17
	Rev. 01	Data: 05/2026		

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE INTERFERENZE				
Individua- zione inter- ferenza	Tipo di interferenza censita	Rete di servizio inter- ferente	Ente, Amministrazione e/o Azienda esercente	Interventi di risolu- zione interferenza
	espansione "Inter- vento G"	rete di distribuzione del sistema irriguo		
CONS. 25	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di espansione "Inter- vento G"	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Posa in opera delle condotte comiziali in PEAD De 125 mm con tre pozzetti di servizio
CONS. 26	Intersezione della con- dotta secondaria esi- stente con la cassa di espansione "Inter- vento G"	condotte secondarie in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribu- zione del sistema irri- guo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta secondaria in PEAD De 200 mm con tre pozzetti di servizio
CONS. 27	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di espansione "Inter- vento G"	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta comiziale in PEAD De 125 mm con otto idranti
CONS. 28	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di espansione "Inter- vento G"	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta comiziale in PEAD De 125 mm con cinque idranti
CONS. 29	Intersezione della con- dotta secondaria esi- stente con la cassa di espansione "Inter- vento G"	condotte secondarie in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribu- zione del sistema irri- guo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta secondaria in PEAD De 200 mm con un idrante e tre poz- zetti di servizio
CONS. 30	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di espansione "Inter- vento H"	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta comiziale in PEAD De 125 mm con cinque idranti
CONS. 31	Intersezione della con- dotta secondaria esi- stente con la cassa di espansione "Inter- vento H"	condotte secondaria in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribu- zione del sistema irri- guo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta secondaria in PEAD De 200 mm con un idrante e due poz- zetti di servizio
CONS. 32	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta comiziale in PEAD De 125 mm con due idranti

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 18
	Rev. 01	Data: 05/2026		

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE INTERFERENZE				
Individua- zione inter- ferenza	Tipo di interferenza censita	Rete di servizio inter- ferente	Ente, Amministrazione e/o Azienda esercente	Interventi di risoluzi- one interferenza
	espansione "Inter- vento H"	rete di distribuzione del sistema irriguo		
CONS. 33	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di espansione "Inter- vento H" ed i rispettivi argini	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta comiziale in PEAD De 125 mm con un idrante e due poz- zetti di servizio
CONS. 34	Intersezione della con- dotta secondaria esi- stente con la cassa di espansione "Inter- vento H" ed i rispettivi argini	condotte secondarie in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribu- zione del sistema irri- guo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta secondaria in PEAD De 200 mm con tre pozzetti di servizio
CONS. 35	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di espansione "Inter- vento H" ed i rispettivi argini	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta comiziale in PEAD De 125 mm con tre idranti e due poz- zetti di servizio
CONS. 36	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di espansione "Inter- vento H" ed i rispettivi argini	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Posa in opera della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con un pozzetto di servizio
CONS. 37	Intersezione della con- dotta secondaria esi- stente con la cassa di espansione "Inter- vento I" ed i rispettivi argini	condotte secondarie in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribu- zione del sistema irri- guo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta secondaria in PEAD De 200 mm con quattro pozzetti di ser- vizio
CONS. 38	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di espansione "Inter- vento I"	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta comiziale in PEAD De 125 mm con quattro idranti
CONS. 39	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di espansione "Inter- vento I" e gli argini di quest'ultima e quelli	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta comiziale in PEAD De 125 mm con quattro idranti e due pozzetti di servizio

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 19
	Rev. 01	Data: 05/2026		

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE INTERFERENZE				
Individua- zione inter- ferenza	Tipo di interferenza censita	Rete di servizio inter- ferente	Ente, Amministrazione e/o Azienda esercente	Interventi di risoluzi- one interferenza
	della cassa di espansione "Intervento J"			
CONS. 40	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento I"	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con cinque idranti
CONS. 41	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento I" e gli argini di quest'ultima e quelli della cassa di espansione "Intervento J"	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con tre idranti e due pozzetti di servizio
CONS. 42	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento I"	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con quattro idranti
CONS. 43	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento I" e gli argini di e l'opera di presa della cassa di espansione "Intervento J"	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con un idrante
CONS. 44	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento I"	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con due idranti e due pozzetti di servizio
CONS. 45	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione "Intervento J" ed i rispettivi argini	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con due idranti e due pozzetti di servizio
CONS. 46	Intersezione della condotta comiziale esistente con la cassa di espansione	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con quattro idranti e due pozzetti di servizio

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 20
	Rev. 01	Data: 05/2026		

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE INTERFERENZE				
Individua- zione inter- ferenza	Tipo di interferenza censita	Rete di servizio inter- ferente	Ente, Amministrazione e/o Azienda esercente	Interventi di risoluzi- one interferenza
	“Intervento J” ed i ri- spettivi argini			
CONS. 47	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di espansione “Inter- vento J” ed i rispettivi argini	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta comiziale in PEAD De 125 mm con tre idranti ed un pozz- etto di servizio
CONS. 48	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di espansione “Inter- vento J”	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta secondaria in PEAD De 200 mm con due pozzetti di servizio
CONS. 49	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di espansione “Inter- vento K” ed i rispettivi argini	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino e posa in opera della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con sette idranti e un pozzetto di servizio
CONS. 50	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di espansione “Inter- vento L” ed i rispettivi argini	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino e posa in opera della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con due idranti
CONS. 51	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di espansione “Inter- vento L” ed i rispettivi argini	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta secondaria in PEAD De 200 mm con quattro pozzetti di ser- vizio
CONS. 52	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di espansione “Inter- vento L” ed i rispettivi argini	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta comiziale in PEAD De 125 mm con tre idranti
CONS. 53	Intersezione della con- dotta comiziale esi- stente con la cassa di espansione “Inter- vento L” ed i rispettivi argini	condotte comiziali in fibrocemento di dia- metro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica In- tegrale Larinese e Con- sorzio di Bonifica Tri- gno e Biferno	Ripristino della con- dotta comiziale in PEAD De 125 mm con cinque idranti e due pozzetti di servizio

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 21
	Rev. 01	Data: 05/2026		

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE INTERFERENZE				
Individua- zione inter- ferenza	Tipo di interferenza censita	Rete di servizio inter- ferente	Ente, Amministrazione e/o Azienda esercente	Interventi di risoluzi- one interferenza
CONS. 54	Intersezione della condotta secondaria con l'argine	condotte secondarie in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Ripristino della condotta secondaria in PEAD De 200 mm con due pozzetti di servizio
CONS. 55	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Rimozione della condotta comiziale interferente e ripristino di un idrante
CONS. 56	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Ripristino e posa in opera della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con due idranti e tre pozzetti di servizio
CONS. 57	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con due pozzetti di servizio
CONS. 58	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Posa in opera della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con tre idranti e un pozzetto di servizio
CONS. 59	Intersezione della condotta secondaria con l'argine	condotte secondarie in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Ripristino della condotta secondaria in PEAD De 200 mm con due pozzetti di servizio
CONS. 60	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con due idranti e due pozzetti di servizio
CONS. 61	Intersezione della condotta secondaria con l'argine	condotte secondarie in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Ripristino della condotta secondaria in PEAD De 200 mm con due pozzetti di servizio

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 22
	Rev. 01	Data: 05/2026		

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE INTERFERENZE				
Individua- zione inter- ferenza	Tipo di interferenza censita	Rete di servizio inter- ferente	Ente, Amministrazione e/o Azienda esercente	Interventi di risoluzi- one interferenza
CONS. 62	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Rimozione della condotta comiziale interferente e ripristino di un idrante
CONS. 63	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Rimozione della condotta comiziale interferente e ripristino di un idrante
CONS. 64	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con due pozzetti di servizio
CONS. 65	Intersezione della condotta secondaria con l'argine	condotte secondarie in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Ripristino della condotta secondaria in PEAD De 200 mm con due pozzetti di servizio
CONS. 66	Intersezione della condotta secondaria con l'argine	condotte secondarie in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Ripristino e posa in opera della condotta secondaria in PEAD De 200 mm con tre pozzetti di servizio
CONS. 67	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Rimozione della condotta comiziale interferente e ripristino di un idrante
CONS. 68	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con due pozzetti di servizio
CONS. 69	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Rimozione della condotta comiziale interferente e ripristino di un idrante

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 23
	Rev. 01	Data: 05/2026		

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE INTERFERENZE				
Individua- zione inter- ferenza	Tipo di interferenza censita	Rete di servizio inter- ferente	Ente, Amministrazione e/o Azienda esercente	Interventi di risoluzi- one interferenza
CONS. 70	Intersezione della condotta comiziale con l'argine	condotte comiziali in fibrocemento di diametro variabile della rete di distribuzione del sistema irriguo	Consorzio Bonifica Integrale Larinese e Consorzio di Bonifica Trigino e Biferno	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm con un idrante e due pozzezzetti di servizio
STRI.1	Intersezione della linea Enel (media/alta tensione) a tralicci, con la cassa di espansione "Intervento C"	linea elettrica (media/alta tensione) su tralicci	Terna Rete Italia S.p.a.	Risoluzione dell'interferenza a cura dell'Azienda esercente secondo le specifiche tecniche indicate nella Conferenza dei servizi
STRI.2	Intersezione della linea Enel (media/alta tensione) a tralicci, con l'opera di scarico della cassa di espansione "Intervento C" ed i rispettivi argini	linea elettrica (media/alta tensione) su tralicci	Terna Rete Italia S.p.a.	Risoluzione dell'interferenza a cura dell'Azienda esercente secondo le specifiche tecniche indicate nella Conferenza dei servizi
STRI.3	Intersezione della linea Enel (media/alta tensione) a tralicci, con la cassa di espansione "Intervento G"	linea elettrica (media/alta tensione) su tralicci	Terna Rete Italia S.p.a.	Risoluzione dell'interferenza a cura dell'Azienda esercente secondo le specifiche tecniche indicate nella Conferenza dei servizi
SEI.1	Intersezione della rete del metanodotto esistente, con la cassa di espansione "Intervento H" ed i rispettivi argini	tubazione di trasporto e distribuzione del gas metano	Energean Italy S.p.a.	Risoluzione dell'interferenza a cura dell'Azienda esercente secondo le specifiche tecniche indicate nella Conferenza dei servizi
SGI.1	Intersezione della rete del metanodotto esistente, con la cassa di espansione "Intervento A" ed i rispettivi argini	tubazione di trasporto e distribuzione del gas metano	Gasdotti Italia S.p.a.	Risoluzione dell'interferenza a cura dell'Azienda esercente secondo le specifiche tecniche indicate nella Conferenza dei servizi
SGI.2	Intersezione della rete del metanodotto esistente, con l'opera di presa "Intervento I" ed i rispettivi argini	tubazione di trasporto e distribuzione del gas metano	Gasdotti Italia S.p.a.	Risoluzione dell'interferenza a cura dell'Azienda esercente secondo le specifiche tecniche indicate nella Conferenza dei servizi

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 24
	Rev. 01	Data: 05/2026		

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE INTERFERENZE				
Individua- zione inter- ferenza	Tipo di interferenza censita	Rete di servizio inter- ferente	Ente, Amministrazione e/o Azienda esercente	Interventi di risoluzi- one interferenza
SGI.3	Intersezione della rete del metanodotto esistente, con la cassa di espansione "Intervento J" ed i rispettivi argini	tubazione di trasporto e distribuzione del gas metano	Gasdotti Italia S.p.a.	Risoluzione dell'interferenza a cura dell'Azienda esercente secondo le specifiche tecniche indicate nella Conferenza dei servizi
ACQ.1	Intersezione della condotta dell'Acquedotto Basso Molise Liscione – Tratto Partitore Cigno – Impianto di Sollevamento di Guglionesi con l'argine della cassa di espansione "Intervento L"	condotta di adduzione idropotabile dell'acquedotto Basso Molise Liscione – tratto Partitore Cigno – Impianto di sollevamento di Guglionesi	Molise Acque	Rimozione delle condotte esistenti e posa in opera di due tubazioni in acciaio con diametro DN 200 mm e DN 400 e quaranta pozzetti di servizio, dotati dei necessari organi idraulici
MA	Intersezione argine "Intervento A" con una condotta DN 800 dello schema acquedottistico "Acquedotto Molisano Centrale" nel tratto Nodo 43 – Nodo 89	condotta di adduzione idropotabile dello schema acquedottistico "Acquedotto Molisano Centrale" nel tratto Nodo 43 – Nodo 89	Molise Acque	In quel tratto non è previsto argine in sovralzato e quindi Viene mantenuta la condotta attuale

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 25
	Rev. 01	Data: 05/2026		

6. RISCONTRO AL PARERE DI MOLISE ACQUE

Nel presente paragrafo si analizzano le richieste pervenute dall'Ente Molise Acque con prot. 71251/2025 del 14/05/2025.

Si precisa che l'R.T.P., nell'ambito della procedura di PAUR, ha richiesto all'Azienda Molise Acque maggiori dettagli sullo stato delle condotte esistenti (prot. 250618-018 del 18/06/2025 del RTP, prot. 250808-017 del 08/08/2025 del RTP e prot. 3141/2026 del 13/02/2026 della Provincia di Campobasso). L'Ente Molise Acque, con prot. 18366/2025 del 11/07/2025 ha fornito alcune tavole riguardanti lo stato di fatto delle condotte interferenti con le casse A e L, mentre, con prot. 3430/2026 del 18/02/2026, ha dichiarato che non è in possesso di altra documentazione da condividere riguardo le altre condotte interferenti.

A. INTERVENTO A

Richiesta di Molise Acque: In relazione all'intervento "A" si segnala che in corrispondenza della realizzazione degli argini della vasca di espansione è ubicata la condotta in acciaio DN 800 facente parte dello schema acquedottistico "Acquedotto Molisano Centrale" nel tratto Nodo 43 – Nodo 89, come meglio evidenziato nell'elaborato tecnico allegato Tav. 1.

Riscontro R.T.P.: È stato aggiornato lo studio delle interferenze inserendo la condotta in acciaio DN 800 facente parte dello schema acquedottistico "Acquedotto Molisano Centrale" nel tratto Nodo 43 – Nodo 89, come indicato dall'Ente. Si veda l'elaborato PD-F-002-PL010 aggiornato.

B. INTERVENTO L

Richiesta di Molise Acque: In relazione all'intervento "L" nel progetto definitivo è previsto lo spostamento delle 2 condotte in acciaio di cui una DN 400 e l'altra DN 200 facente parte dello schema acquedottistico "Acquedotto Basso Molise Liscione" nel tratto partitore in pressione Cigno – Impianto Sollevamento di Guglionesi, al fine di poter esprimere un parere tecnico-gestionale si chiede l'integrazione con la seguente documentazione: 1. Calcoli idraulici da cui si evince che le portate idrauliche restano invariate; 2. Profilo delle condotte con le relative piezometriche; 3. Particolari dei pozzetti di linea, sfiati e scarichi con l'indicazione delle apparecchiature idrauliche installate; 4. Particolari costruttivi relativi agli attraversamenti della bretella stradale che collega la S.S. 87 e la S.S. 647; 5. Particolari costruttivi relativi agli attraversamenti degli argini della vasca di espansione.

Riscontro R.T.P.: In relazione alla richiesta dell'Ente, si segnala che le n. 2 condotte sono già indicate negli elaborati progettuali, con anche il relativo spostamento (si vedano gli elaborati PD-F-002-PR0090 e PD-F-002-PR0100 aggiornati).

In merito alle richieste di particolari costruttivi, si rimanda all'elaborati di progetto PD-F-002-PR180.

In merito ai calcoli idraulici richiesti, si descrive nel seguito lo studio idraulico eseguito per le condotte acquedottistiche DN400 e DN200 interferenti con la cassa di espansione "Intervento L" e con la bretella che collega la S.S. 87 e la S.S. 647.

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 26
	Rev. 01	Data: 05/2026		

Inquadramento dell'intervento

In corrispondenza della cassa di espansione denominata “Intervento L”, l’Ente Molise Acque ha evidenziato la presenza di n.2 condotte in acciaio di cui una DN400 e l’altra DN200 facente parte dello schema acquedottistico “Acquedotto Basso Molise Liscione” nel tratto partitore in pressione Cigno – Impianto Sollevamento di Guglionesi. Tali condotte sottopassano anche la bretella che collega la S.S. 87 e la S.S. 647 sulla quale il progetto interviene.

Al fine di garantire la continuità del servizio idrico e l’invarianza delle portate attualmente transitanti, è previsto lo spostamento delle suddette condotte lungo un nuovo tracciato esterno al corpo arginale, sicché venga mantenuta la possibilità di intervento per future manutenzioni da parte dell’Ente.

Criteri di verifica

Le n.2 condotte, nel nuovo tracciato previsto in progetto e mostrato negli elaborati grafici di progetto PD-F-002-PR090 e PD-F-002-PR100, mantengono invariati il diametro nominale (DN400 e DN200), il materiale (acciaio) e le condizioni di esercizio rispetto alle condotte esistenti. Si veda anche l’elaborato grafico PD-F-002-PR180.

Il nuovo tracciato è stato definito in modo da garantire, per entrambe le condotte, una lunghezza complessiva e una profondità di posa sostanzialmente coincidenti con quelle attuali.

Le quote piezometriche di monte e di valle risultano pertanto invariate e le condizioni di alimentazione della rete acquedottistica non subiscono modifiche.

Verifiche idrauliche

Per ciascuna condotta è stato effettuato uno studio qualitativo, sulla base delle informazioni fornite dall’Ente Molise Acque, tra lo stato attuale e lo stato di progetto in termini di perdite di carico complessive lungo il tracciato.

Dalle valutazioni eseguite risulta che, per entrambe le condotte, le perdite di carico complessive associate al nuovo tracciato risultano pressoché equivalenti a quelle delle condotte esistenti, in quanto non si introducono variazioni significative di lunghezza, di pendenza o di numero di elementi di discontinuità.

Ne consegue che, a parità di condizioni piezometriche di monte e di valle, la portata idraulica transitante nelle condotte risulta invariata a seguito dello spostamento previsto in progetto.

L’intervento di rilocalizzazione risulta pertanto compatibile con il funzionamento idraulico dell’acquedotto e non si prevedono riduzioni della capacità di trasporto né compromissioni del servizio idrico esistente.

C. INTERVENTO SISTEMAZIONE BRETELLA DI COLLEGAMENTO S.S.87 – S.S. 647

Richiesta di Molise Acque: In relazione all’intervento di sistemazione della bretella di collegamento tra la S.S. 87 e la S.S. 647 si segnala che la bretella di cui sopra è attraversata di

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil. Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 27
	Rev. 01	Data: 05/2026		

n. 2 condotte in acciaio DN 500 facente parte dello schema acquedottistico “Basso Molise Liscione” nel tratto partitore in pressione Cigno – Impianto Sollevamento di Termoli ed una condotta in acciaio DN 600 facente parte dello schema acquedottistico “Acquedotto Molisano Centrale” nel tratto partitore in pressione Cigno – serbatoio di Termoli Alto, come meglio evidenziato nell’elaborato tecnico allegato Tav. 2.

Riscontro R.T.P: In relazione alla richiesta dell’Ente, si segnala che le n.3 condotte sono già indicate negli elaborati progettuali. La bretella in progetto viene realizzata sopra le condotte e per quel tratto se ne prevede il rifacimento. Tale interferenza viene risolta come indicato nell'elaborato di progetto PD-F-002-PR0090.

D. INTERVENTO SUGLI ARGINI – TORRENTE CIGNO

Richiesta di Molise Acque: Planimetria di dettaglio degli interventi sugli argini su ortofoto - Tav. 1 – elaborato n. PD-E-001-PO0-10 In relazione all’intervento di sistemazione degli argini di cui sopra si segnala la presenza di n. 2 condotte in acciaio DN 500 facente parte dello schema acquedottistico “Basso Molise Liscione” nel tratto partitore in pressione Cigno – Impianto Sollevamento di Termoli ed una condotta in acciaio DN 600 facente parte dello schema acquedottistico “Acquedotto Molisano Centrale” nel tratto partitore in pressione Cigno – serbatoio di Termoli Alto, come meglio evidenziato nell’elaborato tecnico allegato Tav. 2 oltre alla condotta in C.A.V. DN 2000 facente parte dello schema acquedottistico “Adduttore irriguo-industriale liscione” 2° lotto tratto vasca Cigno – vasca Portocannone, come meglio evidenziato nell’elaborato tecnico allegato Tav. 3.

Riscontro R.T.P: In relazione alla richiesta dell’Ente, si segnala che le n.3 condotte sono già indicate negli elaborati progettuali. Gli argini in progetto vengono realizzati sopra le condotte e per quel tratto se ne prevede il rifacimento. Tale interferenza viene risolta come indicato nell'elaborato di progetto PD-F-002-PR0090.

E. INTERVENTO SUGLI ARGINI – FIUME BIFERNO

Richiesta di Molise Acque: Planimetria di dettaglio degli interventi sugli argini su ortofoto - Tav. 2 – elaborato n. PD-E-001-PO0-20 In relazione all’intervento di sistemazione degli argini di cui sopra si segnala la presenza di n. 2 condotte in acciaio di cui una DN 400 e l’altra DN 200 facente parte dello schema acquedottistico “Basso Molise Liscione” nel tratto partitore in pressione Cigno – Impianto Sollevamento di Guglionesi, come meglio evidenziato nell’elaborato tecnico allegato Tav. 4.

Riscontro R.T.P.: In relazione alla richiesta dell’Ente, si segnala che le n.2 condotte sono già indicate negli elaborati progettuali. Il tratto indicato nell’elaborato denominato “Tav. 4” fornito da Molise Acque non interessa tratti di argini in progetto. Immediatamente a valle è presente una cassa in progetto con interferenza con le n.2 condotte. Tale interferenza viene risolta come indicato negli elaborati di progetto PD-F-002-PR0110 e PD-F-002-PR180.

F. INTERVENTO SUGLI ARGINI – FIUME BIFERNO

Richiesta di Molise Acque: Planimetria di dettaglio degli interventi sugli argini su ortofoto

Technital S.p.A. Ing. Maurizio De Vincenzi Fil.Os S.r.l. Dott. Pierpaolo Iannitelli	Rev. 00	Data: 06/2023	RELAZIONE INTERFERENZE	Pag. n. 28
	Rev. 01	Data: 05/2026		

- Tav. 4 – elaborato n. PD-E-001-PO0-40 In relazione all'intervento di sistemazione degli argini di cui sopra si segnala la presenza di n. 2 condotte in acciaio DN 500 facente parte dello schema acquedottistico "Basso Molise Liscione" nel tratto partitore in pressione Cigno – Impianto Sollevamento di Termoli ed una condotta in acciaio DN 600 facente parte dello schema acquedottistico "Acquedotto Molisano Centrale" nel tratto partitore in pressione Cigno – serbatoio di Termoli Alto, come meglio evidenziato nell'elaborato tecnico allegato Tav. 5.

Riscontro R.T.P.: In relazione alla richiesta dell'Ente, si segnala che le n.3 condotte sono già indicate negli elaborati progettuali. L'argine in progetto viene realizzato sopra le condotte, senza modifica dell'assetto attuale. Si veda l'elaborato di progetto PD-F-002-PR0120.

G. INTERVENTO SUGLI ARGINI – FIUME BIFERNO

Richiesta di Molise Acque: Planimetria di dettaglio degli interventi sugli argini su ortofoto
- Tav. 9 – elaborato n. PD-E-001-PO0-90 In relazione all'intervento di sistemazione degli argini di cui sopra si segnala la presenza di n. 2 condotte in acciaio di cui una DN 250 e l'altra DN 150 facente parte dello schema acquedottistico "Basso Molise Liscione" nel tratto Impianto Sollevamento di Termoli – serbatoio di Campomarino Basso, come meglio evidenziato nell'elaborato tecnico allegato Tav. 6.

Riscontro R.T.P.: In relazione alla richiesta dell'Ente, si segnala che le n.2 condotte sono già indicate negli elaborati progettuali. Nella precedente versione degli elaborati PD-F-002-PL0150 e PD-F-002-PR0150 era presente un refuso che è stato corretto (erano indicate entrambe le condotte DN250, mentre l'Ente ha indicato che una è DN250 e l'altra è DN150). L'argine in progetto viene realizzato sopra le condotte e per quel tratto se ne prevede il rifacimento. Tale interferenza viene risolta come indicato nell'elaborato di progetto PD-F-002-PR0150.