



LEGENDA:

INTERVENTI DI PROGETTO

- CASSE DI ESPANSIONE ED ARGINI

OPERE DEL CONSORZIO BONIFICA INTEGRALE LARINESE E DEL CONSORZIO DI BONIFICA TRIGNO E BIERNO CON INTERVENTI DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

- CONDOTTE COMIZIALI DA RIPRISTINARE
- CONDOTTE SECONDARIE DA RIPRISTINARE
- POZZETTI ED IDRANTI DA RIPRISTINARE PER CONDOTTE COMIZIALI
- POZZETTI ED IDRANTI DA RIPRISTINARE PER CONDOTTE SECONDARIE
- CONDOTTE COMIZIALI DA RIMUOVERE
- CONDOTTE SECONDARIE DA RIMUOVERE
- POZZETTI ED IDRANTI DA RIMUOVERE
- POZZETTI ED IDRANTI DA REALIZZARE PER CONDOTTE COMIZIALI
- POZZETTI ED IDRANTI DA REALIZZARE PER CONDOTTE SECONDARIE

OPERE DELL'AZIENDA MOLISE ACQUE CON INTERVENTI DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

- ADDUTTORE IRRIGUO INDUSTRIALE LUSIONE - 1° LOTTO CONDOTTA IN CAV DN 2500
- ACQUEDOTTO BASSO MOLISE LUSIONE - TRATTO PARTITORE CIGNO - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GUGLIONESE - N. 2 CONDOTTE IN ACCIAIO DN 200 E DN 400
- ACQUEDOTTO BASSO MOLISE LUSIONE - TRATTO PARTITORE CIGNO - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GUGLIONESE - N. 2 CONDOTTE IN ACCIAIO DN 200 E DN 400 DA RIPRISTINARE
- ACQUEDOTTO BASSO MOLISE LUSIONE - TRATTO PARTITORE CIGNO - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO TERMOLI - N. 3 CONDOTTE IN ACCIAIO DI CUI 2 DN 500 ED UNA DN 600
- ACQUEDOTTO BASSO MOLISE LUSIONE - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO TERMOLI - SERBATOIO CAMPOMARINO BASSO - N. 2 CONDOTTE IN ACCIAIO DN 250

OPERE DELLA SOCIETA' GASDOTTI ITALIA S.P.A. CON INTERVENTI DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

- METANODOTTO

OPERE DELLA SOCIETA' ENERGEAN ITALY S.P.A. CON INTERVENTI DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

- METANODOTTO

OPERE DELLA SOCIETA' TERNA RETE ITALIA S.P.A. CON INTERVENTI DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

- LINEA ELETTRICA MEDIA O ALTA TENSIONE SU TRALICCI

EDIFICI E/O MANUFATTI CON INTERVENTI DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

- EDIFICI E/O MANUFATTI INTERFERENTI CON LE OPERE DA REALIZZARE, DA DEMOLIRE

LEGENDA				
INDIVIDUAZIONE INTERFERENZA	TIPO DI INTERFERENZA	CARATTERISTICHE DELL'INTERFERENZA	RISOLUZIONE INTERFERENZA	NOTE
CONS.25	Intersezione delle condotte comiziali esistenti, con la cassa di espansione (Intervento G)	CONDOTTA ESISTENTE	ESISTENTE	LUNGHEZZA
		Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile ed idranti da decalcificare	Rimozione delle condotte comiziali esistenti interferenti, con idranti (n.1)	MI 120,00
CONS.26	Intersezione della condotta comiziale esistente, con la cassa di espansione (Intervento G)	CONDOTTA DA RIPRISTINARE	DA RIPRISTINARE	LUNGHEZZA
		Condotta comiziale in PEAD De 125 mm con pozzetti di servizio (n.3)	Posa in opera delle condotte comiziali in PEAD De 125 mm, con pozzetti di servizio (n.3)	MI 170,00
CONS.27	Intersezione della condotta comiziale esistente, con la cassa di espansione (Intervento G)	CONDOTTA ESISTENTE	ESISTENTE	LUNGHEZZA
		Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile, idranti e pozzetti di servizio da decalcificare	Rimozione della condotta secondaria esistente interferente, con idranti (n.1) e pozzetti di servizio (n.1)	MI 405,00
CONS.28	Intersezione della condotta comiziale esistente, con la cassa di espansione (Intervento G)	CONDOTTA DA RIPRISTINARE	DA RIPRISTINARE	LUNGHEZZA
		Condotta comiziale in PEAD De 200 mm con pozzetti di servizio	Posa in opera della condotta secondaria in PEAD De 200 mm, con pozzetti di servizio (n.3)	MI 605,00
CONS.29	Intersezione della condotta comiziale esistente, con la cassa di espansione (Intervento G)	CONDOTTA ESISTENTE	ESISTENTE	LUNGHEZZA
		Condotta comiziale in fibrocemento di diametro variabile ed idranti da decalcificare	Rimozione della condotta comiziale esistente interferente con idranti (n.8)	MI 595,00
CONS.30	Intersezione della condotta comiziale esistente, con la cassa di espansione (Intervento H)	CONDOTTA DA RIPRISTINARE	DA RIPRISTINARE	LUNGHEZZA
		Condotta comiziale in PEAD De 125 mm con idranti	Ripristino della condotta comiziale in PEAD De 125 mm, con idranti (n.8)	MI 595,00
CONS.31	Intersezione della condotta comiziale esistente, con la cassa di espansione (Intervento H)	CONDOTTA ESISTENTE	ESISTENTE	LUNGHEZZA
		Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile ed idranti da decalcificare	Rimozione della condotta comiziale esistente interferente con idranti (n.2)	MI 392,00
CONS.32	Intersezione della condotta comiziale esistente, con la cassa di espansione (Intervento H)	CONDOTTA DA RIPRISTINARE	DA RIPRISTINARE	LUNGHEZZA
		Condotta secondaria in PEAD De 200 mm con idranti	Ripristino della condotta secondaria in PEAD De 200 mm con idranti (n.1) e pozzetti di servizio (n.2)	MI 392,00
SE1	Intersezione della rete del metanodotto esistente, con la cassa di espansione (Intervento H) ed i rispettivi argini	Tubazioni in acciaio	Secondo le specifiche tecniche dell'Azienda esercente indicate nella Conferenza dei Servizi	MI 1307,00

REGIONE MOLISE
PROVINCIA DI CAMPOBASSO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA DEGLI INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRICA DEL FIUME BIERNO NEL TRATTO COMPRESO TRA LA DIGA DEL LUSIONE E LA FOCE
C.U.P. 849C21000220001

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Nicola PETRELLA
DIRETTORE ESECUZIONE CONTRATTO: Ing. Giuseppe PERINO

PROGETTAZIONE: Capogruppo Mandataria: **PROGETTA** S.p.A.
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Simone Venturi

Mandati: **filos** S.p.A. 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 ELABORATI GRAFICI Planimetria risoluzione interferenze - Tav.5

ELABORATO N°: POF002PR050

DATA: GENNAIO 2026
SCALA: 1:2000

A TITOLAZIONE DI LEGGE O RISPETTANDO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON OMESSO DI RIPRODURRE, RENDENDO NOTO A TERZI ANCHE PARAGLIARE SENZA AUTORIZZAZIONE