

# COMUNE DI DUGENTA

Ufficio Tecnico Comunale



via Nazionale, 139  
C.F.8004400620 - P. IVA 00981210628  
82030 - Dugenta (BN)  
TEL/FAX 0824-978003  
PEC:protocollo.dugenta@pcert.it

PROTOCOLLO/VISTI

## COMUNE DI DUGENTA

Provincia di Benevento

**“LAVORI DI ADEGUAMENTO, AMPLIAMENTO E  
COMPLETAMENTO DELLA RETE FOGNARIA ”**

### PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

ELABORATO:

**CENSIMENTO INTERFERENZE**

SCALA:

----

TAVOLA N°:

**REL.05**

**COMMITTENTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI DUGENTA**

VISTO IL SINDACO

VISTO IL TECNICO RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO

IL TECNICO

**Clemente Di Cerbo**

**Geom. Alfonso Giovanni Romano**

**U.T.C.**

CODICE PROGETTO

CIG:


CUP:

STESURA N°

1


DATA

--/--

	<p>COMUNE DI DUGENTA (BN)</p> <p>“LAVORI DI ADEGUAMENTO, AMPLIAMENTO E COMPLETAMENTO DELLA RETE FOGNARIA”</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</p> <p>RELAZIONE SULLE INTERFERENZE</p>
--	--

## Sommario

1. PREMESSA .....	2
2. STUDIO DELLE INTERFERENZE.....	2

	<p style="text-align: center;">COMUNE DI DUGENTA (BN)</p> <p style="text-align: center;">“LAVORI DI ADEGUAMENTO, AMPLIAMENTO E COMPLETAMENTO DELLA RETE FOGNARIA”</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</p> <p style="text-align: center;">RELAZIONE SULLE INTERFERENZE</p>
--	--

## 1. PREMESSA

La presente relazione concerne la valutazione e il censimento delle interferenze relative al Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica dei **“LAVORI DI ADEGUAMENTO, AMPLIAMENTO E COMPLETAMENTO DELLA RETE FOGNARIA” nel Comune di Dugenta.**

## 2. STUDIO DELLE INTERFERENZE


Le interferenze riscontrabili nella fase di realizzazione possono essere ricondotte a tre tipologie principali

- Interferenze aeree. Fanno parte di questo gruppo tutte le linee elettriche ad alta tensione, parte delle linee elettriche a media e bassa tensione, l'illuminazione pubblica e parte delle linee telefoniche;
- Interferenze superficiali. Fanno parte di questo gruppo le linee ferroviarie, i canali e i fossi irrigui a cielo aperto.
- Interferenze interraste. Fanno parte di questo gruppo i gasdotti, le fognature, gli acquedotti, le condotte di irrigazione a pressione, parte delle linee elettriche a media e bassa tensione e parte delle linee telefoniche.

Pertanto, nello specifico, saranno da valutare i seguenti aspetti riguardanti la presenza di opere impiantistiche, oggettivamente o potenzialmente interferenti, che sono:

- a) la presenza di linee elettriche in rilievo o interraste con conseguente rischio di elettrocuzione/folgorazione per contatto diretto o indiretto;
- b) il rischio di intercettazione (specie nelle operazioni di scavo) di linee o condotte e di interruzione del servizio idrico, di scarico, telefonico, ecc;
- c) intercettazione di condutture di gas con rischio di esplosioni e/o incendi;
- d) la eventuale adozione, a seconda del caso, di idonee misure preventive, protettive e/o operative, quali la richiesta all'ente erogatore di interruzione momentanea del servizio, qualora possibile.

Come precedentemente descritto gli interventi verranno realizzati lungo le strade comunali

	<p>COMUNE DI DUGENTA (BN)</p> <p>“LAVORI DI ADEGUAMENTO, AMPLIAMENTO E COMPLETAMENTO DELLA RETE FOGNARIA”</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</p> <p>RELAZIONE SULLE INTERFERENZE</p>
--	--

mentre i sollevamenti saranno realizzati in area a vocazione agricola catastalmente SEMINATIVO.

**Dai sopralluoghi effettuati e dalla consultazione delle tavole del P.U.C. di Dugenta non si evidenziano interferenze con i sottoservizi per le strade e le aree interessate dai lavori.**

Tuttavia, in fase preliminare alla realizzazione delle opere sarà cura dell'impresa aggiudicatrice svolgere un'adeguata campagna di rilievo al fine di individuare possibili tracce di sottoservizi esistenti non noti al momento della redazione della presente relazione.

Durante l'esecuzione dei lavori, qualora dovessero emergere interferenze non rilevate in fase di progettazione, l'Impresa interromperà le lavorazioni nell'area interessata e informerà tempestivamente la Direzione Lavori. Saranno quindi effettuate le opportune verifiche per identificare la natura e la posizione dell'interferenza, coinvolgendo, se necessario, gli enti gestori dei sottoservizi.

La Direzione Lavori valuterà la soluzione tecnica più idonea, se l'interferenza potrà essere risolta con semplici modifiche operative, i lavori proseguiranno previa emissione di ordine di servizio; qualora invece si renda necessario uno spostamento o una variante significativa, sarà predisposta una perizia di variante per la relativa approvazione.

Per la gestione economica di tali evenienze, si farà riferimento alle somme già previste nel quadro economico alla voce “imprevisti e/o eliminazione di eventuali interferenze”. Tali risorse potranno coprire i costi connessi alle verifiche, alle eventuali modifiche progettuali e agli interventi di spostamento o protezione delle infrastrutture interferenti.

In ogni caso, le operazioni saranno documentate e contabilizzate secondo le modalità previste dal capitolato, aggiornando la planimetria dei sottoservizi e i rilievi “as built” a fine lavori.