

**S.S. 260 "Picente"**  
**Lavori di adeguamento e potenziamento della tratta stradale laziale.**  
**2 Lotto - dal km 43+800 al km 41+150**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTAZIONE STRADALE**  
*Dott. Ingegneri Camillo Andreocci Ord. Prov. di Latina n.A1473*

**PROGETTAZIONE STRUTTURE**  
*Dott. Ingegneri Ilaria Lardani Ord. Prov. di Roma n.A37398*

**PROGETTAZIONE GEOTECNICA**  
*Dott. Geol. Massimo Pietrantoni Ord. Lazio n.A738*

**PROGETTAZIONE IMPIANTI**  
*Dott. Ingegneri Salvatore Giua Ord. della Prov. di Roma n.15959*

**RESPONSABILE STUDIO AMBIENTALE**  
*Dott. Geol. P. Mauri Ord. Geologi Lombardia n.666*  
*Dott. Ing. R. Abate D. Regione Lombardia 2641/14 T*  
*Dott. Arch. Laura Tasca Ord. Arch. Paesaggisti Prov. di Bg n. 2410*  
*Dott. Biol. A. Di Peso Ord. Prov. di Milano n.089989*  
*Dott. Arch. J. Zaccagna Ord. Prov. di Livorno n.776*

**IL GEOLOGO**  
*Dott. Geol. Massimo Pietrantoni Ord. Lazio n.A738*

**ARCHEOLOGIA**  
*Dott. Grazia Savino l' Fascia D.M. 244 2019 n.3856*

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
*Dott. Ingegneri Camillo Andreocci Ord. Prov. di Latina n.A1473*

IMPRESA ESECUTRICE: TOTO S.P.A. COSTRUZIONI GENERALI



DIRETTORE TECNICO  
*Dott. Ing. Camillo Colalongo*

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
CAPOGRUPPO MANDATARIA



RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
*Dott. Ing. Camillo Andreocci*  
*Ord. della Prov. di Latina n.A1473*

MANDANTI



ARCHEOLOGIA  
*Dott. Grazia Savino*  
*l' Fascia D.M. 244 2019 n.3856*



**VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO**  
*Dott. Ing. Antonio Aurelj*

PROGETTISTA

VISTO PER APPROVAZIONE DEL RUP

**INTERFERENZE**

**RELAZIONE DESCRITTIVA DELLE INTERFERENZE**

CODICE PROGETTO			CODICE ELAB.			REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	T	0	0	I	N
-			0	0	0	A	-
A	LUGLIO 2023	PRIMA EMISSIONE	L. URSINO	L. GALLOPPA	C. ANDREOCCI		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		

## INDICE

<b>1</b>	<b>INTRODUZIONE.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>oggetto specifico del documento.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>elenco società – gestione reti ed impianti.....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>descrizione dei sottoservizi e degli impianti interferenti.....</b>	<b>6</b>
4.1	elenco descrittivo delle interferenze censite .....	6
4.2	impianti di pubblica illuminazione.....	7
4.3	linee elettriche.....	7
4.4	linee telefoniche.....	7
4.5	condotte idriche .....	7
4.6	fognature .....	7
4.7	metanodotti e reti distributrici gas domestico .....	7

## INDICE DELLE TABELLE E DELLE FIGURE

Figura 1 – Elenco interferenze .....	6
--------------------------------------	---

## **1 INTRODUZIONE**

Lo scopo della presente relazione è quello di descrivere le interferenze con le reti interrato e aeree che vengono intercettate nell'ambito della variante LOTTO II della Strada Regionale 260 "Picente" ad Amatrice in Provincia di Rieti.

Le aree interessate dall'intervento ricadono nel Comune di Amatrice, in particolare nel tratto che dal centro storico del capoluogo raggiunge la Strada Statale Salaria, seguendo l'esistente tracciato della strada statale 260.

## **2 OGGETTO SPECIFICO DEL DOCUMENTO.**

Nel corso della progettazione definitiva è stato operato un sopralluogo alle reti ed impianti esistenti al fine di acquisire le necessarie informazioni in merito ad eventuali e/o possibili interferenze, che sono state censite e catalogate attraverso la redazione di schede informative ed elaborati grafici.

Si evidenzia che nel corso dei sopralluoghi è stata sviluppata anche una ampia documentazione fotografica per la esatta individuazione delle singole interferenze.

### **3 ELENCO SOCIETÀ – GESTIONE RETI ED IMPIANTI**

In particolare, di seguito si riporta l'elenco delle società gestori di reti ed impianti:

#### **COMUNE DI AMATRICE**

**ENEL E-DISTRIBUZIONE S.p.A.**

**SNAM Rete Gas S.p.A.**

**TERNA -Rete Elettrica Nazionale S.p.A.**

**TELECOM ITALIA S.p.A.**

**ATO 3 RIETI**

#### 4 DESCRIZIONE DEI SOTTOSERVIZI E DEGLI IMPIANTI INTERFERENTI

Le reti ed impianti di pubblici servizi interferenti con l'opera, così come individuati dal sopralluogo e dalle informazioni raccolte, sono riportate nella corrispondente planimetria e vengono di seguito descritti.

È necessario sottolineare che, a seguito della Conferenza dei servizi e, come riportato nel verbale U-2022-01026378 del 25.10.2020, prima dell'avvio dei lavori sia effettuata una valutazione delle interferenze con i sottoservizi ubicati in corrispondenza della carreggiata della nuova strada e delle aree pubbliche adiacenti alle future rotatorie.

##### 4.1 ELENCO DESCRITTIVO DELLE INTERFERENZE CENSITE

N. ORD.	COMUNE	GESTORE	DESCRIZIONE	TIPO INTERFERENZA
1	Amatrice	Comune Di Amatrice	Cavo Interrato Per Alimentazione Pali Di Illuminazione Posti Lungo La Ss260	Pubblica Illuminazione
2	Amatrice	Enel E-Distribuzione	Cabina Enel Su Fondazione In C.A. E Recinzione In Acciaio	Linea Elettrica
3	Amatrice	Snam	Condotta Principale - Pozzetti Lungo La S.S. 260	Metanodotto
4	Amatrice	Comune Di Amatrice	N°2 Contatori Enel E Pubblica Illuminazione Posti Su Ciglio Stradale	Contatore Pubblica Illuminazione E Enel
5	Amatrice	Terna	Elettrodotto Di Alta Tensione E Pali In Cemento	Linea Elettrica
6	Amatrice	Enel E-Distribuzione	Linea Con Cavo Cordato Di Bassa/Media Tensione E Pali In Cemento	Linea Elettrica
7	Amatrice	Telecom Italia	Linea Telefonica Con Cavo E Pali In Legno	Linea Telefonica
8	Amatrice	Telecom Italia	Linea Telefonica Con Cavo E Pali In Legno	Linea Telefonica
9	Amatrice	Telecom Italia	Linea Telefonica Con Cavo E Pali In Legno	Linea Telefonica
10	Amatrice	Ato 3 Rieti	Linea Fognaria Con Pozzetti Di Ispezione	Linea Fognaria
11	Amatrice	Ato 3 Rieti	Linea Fognaria Con Pozzetti Di Ispezione	Linea Fognaria
12	Amatrice	Terna	Elettrodotto Di Alta Tensione E Tralicci In Acciaio	Linea Elettrica
13	Amatrice	Terna	Elettrodotto Di Alta Tensione Con Tralicci In Acciaio E Pali In Cemento E Acciaio	Linea Elettrica
14	Amatrice	Ato 3 Rieti	Linea Fognaria Con Pozzetti Di Ispezione	Linea Fognaria

Figura 1 – Elenco interferenze

#### **4.2 IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE**

Sono stati rilevati tutti i pali di pubblica illuminazione interferenti con l'opera, così come riportati nella corrispondente planimetria e vengono qui di seguito descritti, per le quali sarà indispensabile la temporanea delocalizzazione nel corso dei lavori di costruzione e la definitiva sistemazione, eventualmente in area espropriata, a cura dell'ente gestore.

#### **4.3 LINEE ELETTRICHE**

Sono stati rilevati tutti gli attraversamenti aerei delle linee AT, MT e BT aeree e interrate, oltre gli allacciamenti in genere, con numerose sostanziali interferenze con l'opera in progetto.

#### **4.4 LINEE TELEFONICHE**

Sono state rilevate diverse linee di telecomunicazioni per le quali sarà indispensabile la temporanea delocalizzazione nel corso dei lavori di costruzione stradale e la definitiva sistemazione, eventualmente in area espropriata, a cura dell'ente gestore.

#### **4.5 CONDOTTE IDRICHE**

Non sono state rilevate condutture idriche all'interno del tratto di che trattasi.

#### **4.6 FOGNATURE**

Sono state rilevate condutture fognarie a ridosso del tratto di che trattasi.

#### **4.7 METANODOTTI E RETI DISTRIBUTRICI GAS DOMESTICO**

Il metanodotto Nazionale SNAM interferente con il tracciato è stato rilevato lungo lo sviluppo della strada esistente. Sarà indispensabile la temporanea assistenza dei tecnici Snam nel corso dei lavori di costruzione per la definitiva sistemazione, eventualmente con protezioni condivise con l'ente gestore.