

**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**

**FASCICOLO SCHEDE MONOGRAFICHE DI SINTESI**

CODICE PROGETTO			CODICE ELAB.				REVISIONE	SCALA								
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	T	0	I	N	0	I	N	S	C	0	1	A	-	
-			T	0	I	N	0	I	N	S	C	0	1	A	-	
A	LUGLIO 2023	PRIMA EMISSIONE												L. URSINO	L. GALLOPPA	C. ANDREOCCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE												REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

# SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n°1**

Gestore: **Comune di Amatrice**

Tipo: **Pubblica illuminazione**

Posizione: **Interrata**

Comune: **Comune di Amatrice**

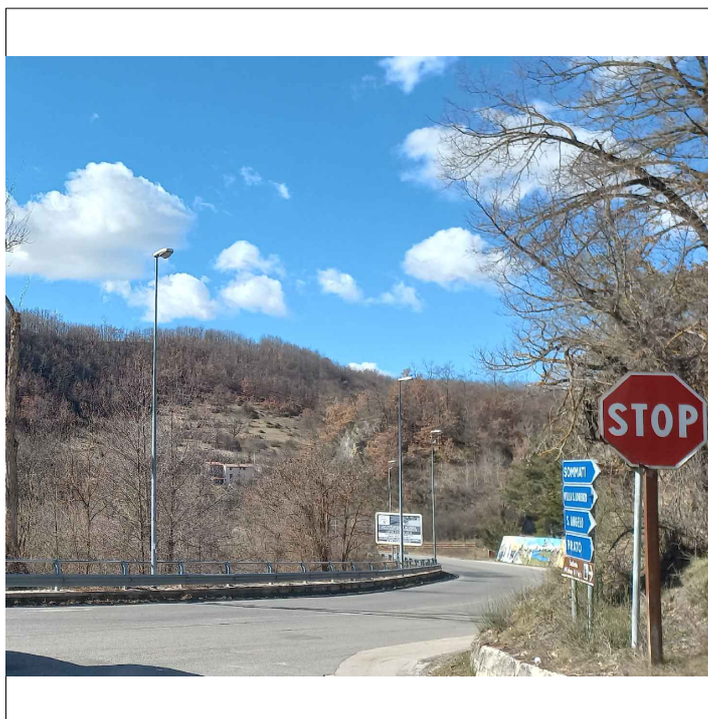
Progressiva:

Interferente: **SI**

Tavola:

Descrizione: **Cavo interrato per alimentazione pali di illuminazione posti lungo la SS260**

## PARTICOLARE FOTOGRAFICO



## STRALCIO PLANIMETRICO



Coordinate dell'intervento: **42.632554, 13.286178**

Ipotesi di risoluzione:

**Uno dei pali della pubblica illuminazione è all'interno del limite d'esproprio, mentre tutti gli altri ne rimangono all'esterno. Nel caso di interferenza con le attività di cantiere, l'eventuale spostamento dei cavi interrati e dei pali di illuminazione dovrà essere concordata con l'Ente Gestore.**

# SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n°2**

Gestore: **ENEL e-distribuzione**

Tipo: **LINEA ELETTRICA**

Posizione: **FUORI TERRA**

Comune: **Comune di Amatrice**

Progressiva:

Interferente: **NO**

Tavola:

Descrizione: **Cabina ENEL su fondazione in c.a. e recinzione in acciaio**

## PARTICOLARE FOTOGRAFICO



## STRALCIO PLANIMETRICO



Coordinate dell'intervento: **42.632517, 13.286560**

Ipotesi di risoluzione:

**La cabina ENEL è all'esterno del limite d'esproprio. Nel caso di interferenza con le attività di cantiere, l'eventuale spostamento dovrà essere concordata con l'Ente Gestore.**

# SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n°3**

Gestore: **SNAM**

Tipo: **METANODOTTO**

Posizione: **INTERRATO**

Comune: **Comune di Amatrice**

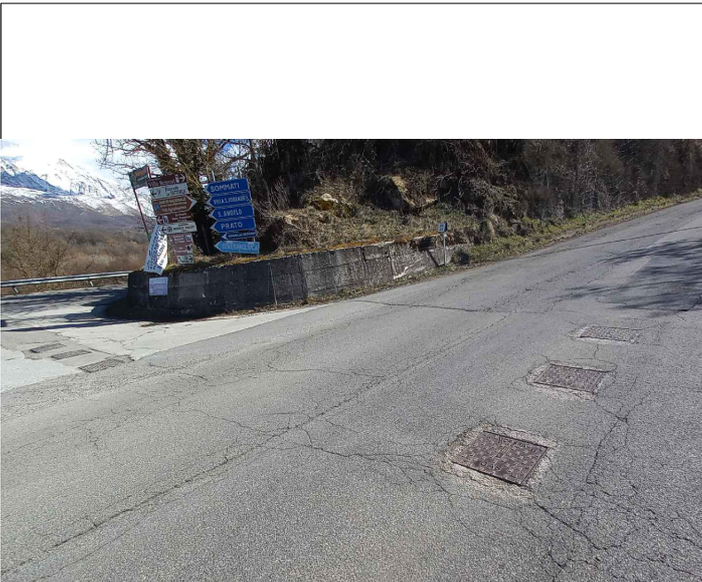
Progressiva:

Interferente: **SI**

Tavola:

Descrizione: **Condotta principale - pozzetti lungo la S.S. 260**

## PARTICOLARE FOTOGRAFICO



## STRALCIO PLANIMETRICO



Coordinate dell'intervento: **42.632241 13.286581**

Ipotesi di risoluzione:

**Risoluzione interferenza attraverso l'intercettazione della tubazione presente all'interno dei pozzetti predisponendo le necessarie precauzioni finalizzate ad evitare l'interruzione del servizio durante i lavori.**

**Successivamente si può valutare di proteggere la condotta interrata sotto il piano stradale con manufatto in c.a. da concordare con l'Ente Gestore.**

# SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n°4**

Gestore: **Comune di Amatrice**

Tipo: **Contatore Pubblica illuminazione e ENEL**

Posizione: **Su muro di recinzione**

Comune: **Comune di Amatrice**

Progressiva:

Interferente: **NO**

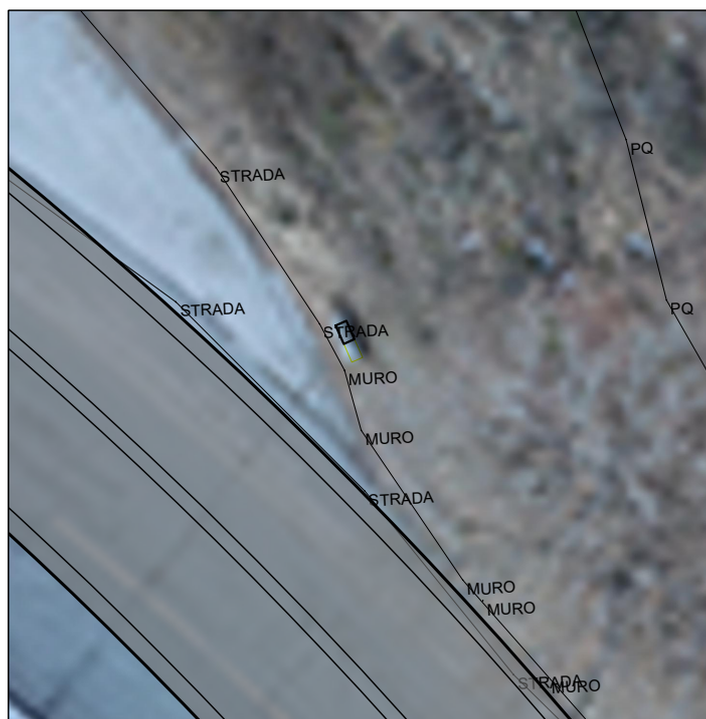
Tavola:

Descrizione: **n°2 Contatori ENEL e pubblica illuminazione posti su ciglio stradale**

## PARTICOLARE FOTOGRAFICO



## STRALCIO PLANIMETRICO



Coordinate dell'intervento: **42.632590, 13.286310**

Ipotesi di risoluzione:

**I contatori sono all'esterno del limite di esproprio. Nel caso di interferenza con le attività di cantiere, l'eventuale spostamento del contatore dovrà essere concordata con gli Enti Gestori.**

# SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n°5**

Gestore: **TERNA**

Tipo: **LINEA ELETTRICA**

Posizione: **AEREA**

Comune: **Comune di Amatrice**

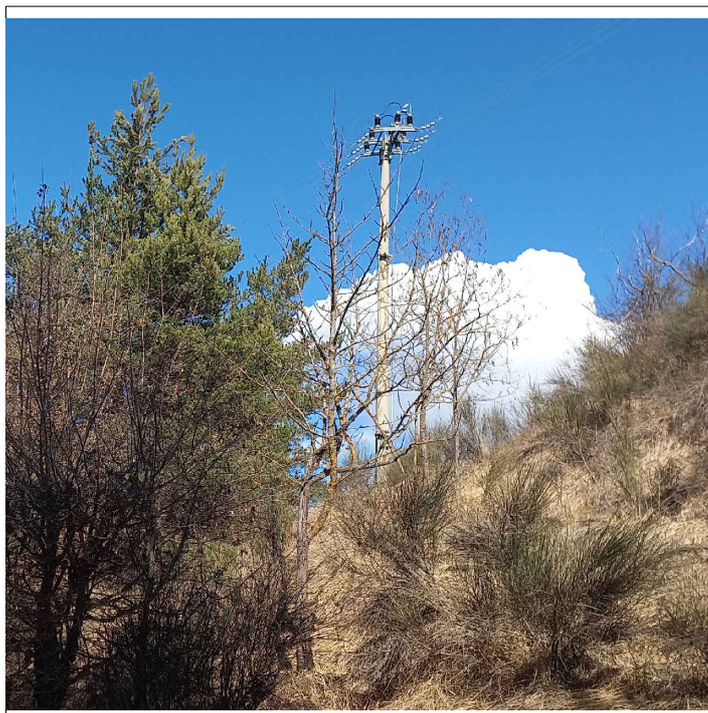
Progressiva:

Interferente: **NO**

Tavola:

Descrizione: **Elettrodotto di ALTA tensione e pali in cemento**

## PARTICOLARE FOTOGRAFICO



## STRALCIO PLANIMETRICO



Coordinate dell'intervento: **42.632813, 13.286376**

Ipotesi di risoluzione:

**La linea elettrica aerea è nelle immediate vicinanze del limite di esproprio, ma ne rimane fuori. Nel caso di interferenza con le attività di cantiere, l'eventuale spostamento dei pali e dei cavi aerei dovrà essere concordata con l'Ente Gestore.**

# SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n°6**

Gestore: **ENEL e-distribuzione**

Tipo: **LINEA ELETTRICA**

Posizione: **AEREA**

Comune: **Comune di Amatrice**

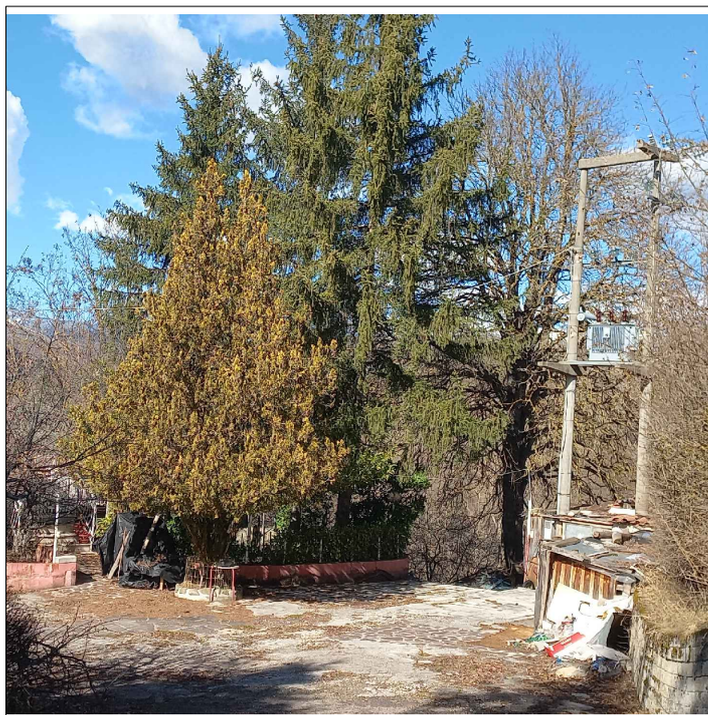
Progressiva:

Interferente: **NO**

Tavola:

Descrizione: **Linea con cavo cordato di BASSA/MEDIA tensione e pali in cemento**

## PARTICOLARE FOTOGRAFICO



## STRALCIO PLANIMETRICO



Coordinate dell'intervento: **42.633118, 13.285630**

Ipotesi di risoluzione:

**La linea elettrica aerea è nelle immediate vicinanze del limite di esproprio, ma ne rimane fuori. Nel caso di interferenza con le attività di cantiere, l'eventuale spostamento dei pali e dei cavi aerei dovrà essere concordata con l'Ente Gestore.**

# SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n°7**

Gestore: **TELECOM ITALIA**

Tipo: **LINEA TELEFONICA**

Posizione: **AEREA**

Comune: **Comune di Amatrice**

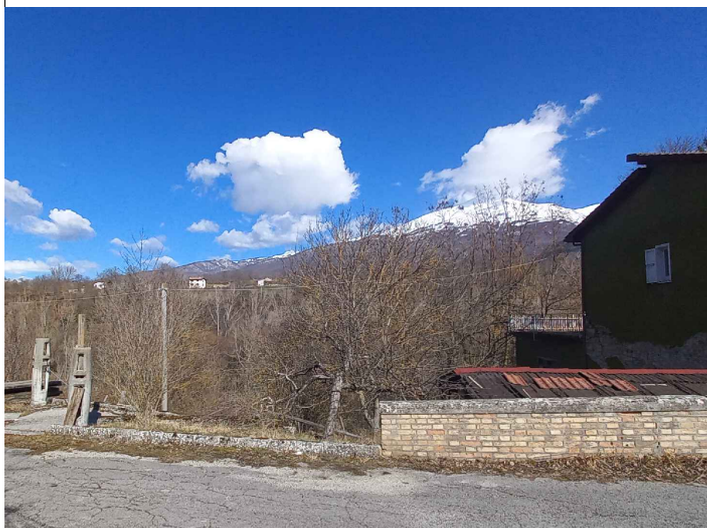
Progressiva:

Interferente: **NO**

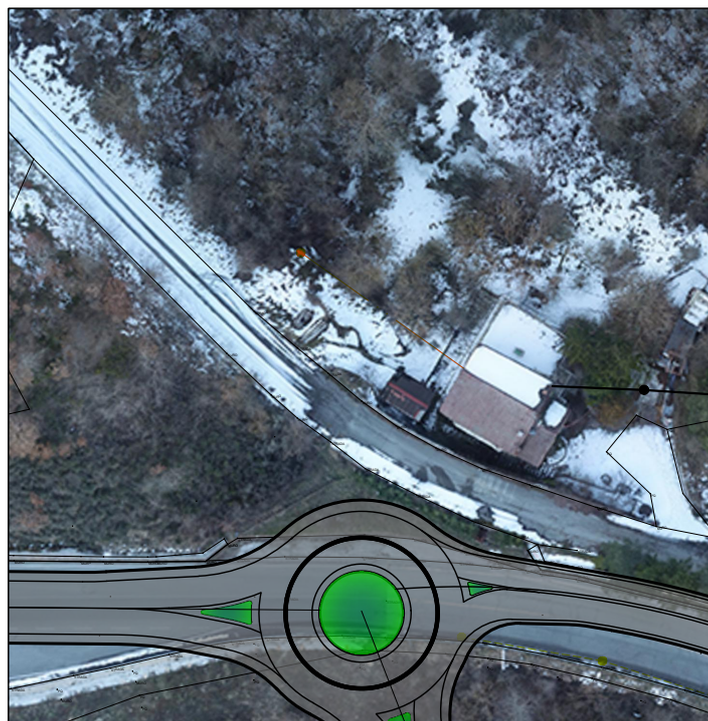
Tavola:

Descrizione: **Linea telefonica con cavo e pali in legno**

## PARTICOLARE FOTOGRAFICO



## STRALCIO PLANIMETRICO



Coordinate dell'intervento: **42.633254, 13.285131**

Ipotesi di risoluzione:

**Il palo della linea telefonica aerea, è nelle immediate vicinanze del limite di esproprio, ma ne rimane fuori. Nel caso di interferenza con le attività di cantiere, l'eventuale spostamento dei pali e dei cavi aerei dovrà essere concordata con l'Ente Gestore.**

# SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n°8**

Gestore: **TELECOM ITALIA**

Tipo: **LINEA TELEFONICA**

Posizione: **AEREA**

Comune: **Comune di Amatrice**

Progressiva:

Interferente: **SI**

Tavola:

Descrizione: **Linea telefonica con cavo e pali in legno**

## PARTICOLARE FOTOGRAFICO



## STRALCIO PLANIMETRICO



Coordinate dell'intervento: **42.623142, 13.290791**

Ipotesi di risoluzione:

**Uno dei pali della linea telefonica aerea che attraversa la strada oggetto di intervento, è all'interno del limite di esproprio. Nel caso di interferenza con le attività di cantiere, l'eventuale spostamento dei pali e dei cavi aerei dovrà essere concordata con l'Ente Gestore.**

# SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n°9**

Gestore: **TELECOM ITALIA**

Tipo: **LINEA TELEFONICA**

Posizione: **AEREA**

Comune: **Comune di Amatrice**

Progressiva:

Interferente: **NO**

Tavola:

Descrizione: **Linea telefonica con cavo e pali in legno**

## PARTICOLARE FOTOGRAFICO



## STRALCIO PLANIMETRICO



Coordinate dell'intervento: **42.623270, 13.289852**

Ipotesi di risoluzione:

**Il palo della linea telefonica aerea, è nelle immediate vicinanze del limite di esproprio, ma ne rimane fuori. Nel caso di interferenza con le attività di cantiere, l'eventuale spostamento dei pali e dei cavi aerei dovrà essere concordata con l'Ente Gestore.**

# SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n°10**

Gestore: **ATO 3 RIETI**

Tipo: **LINEA FOGNARIA**

Posizione: **INTERRATA**

Comune: **Comune di Amatrice**

Progressiva:

Interferente: **NO**

Tavola:

Descrizione: **Linea fognaria con pozzetti di ispezione**

## PARTICOLARE FOTOGRAFICO



## STRALCIO PLANIMETRICO



Coordinate dell'intervento: **42.623511, 13.290081**

Ipotesi di risoluzione:

**La condotta fognaria è interamente all'esterno dell'area di esproprio.**

# SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n°11**

Gestore: **ATO 3 RIETI**

Tipo: **LINEA FOGNARIA**

Posizione: **INTERRATA**

Comune: **Comune di Amatrice**

Progressiva:

Interferente: **NO**

Tavola:

Descrizione: **Linea fognaria con pozzetti di ispezione**

## PARTICOLARE FOTOGRAFICO



## STRALCIO PLANIMETRICO



Coordinate dell'intervento: **42.624475, 13.289802**

Ipotesi di risoluzione:

**La condotta fognaria è interamente all'esterno dell'area di esproprio.**

# SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n°12**

Gestore: **TERNA**

Tipo: **LINEA ELETTRICA**

Posizione: **AEREA**

Comune: **Comune di Amatrice**

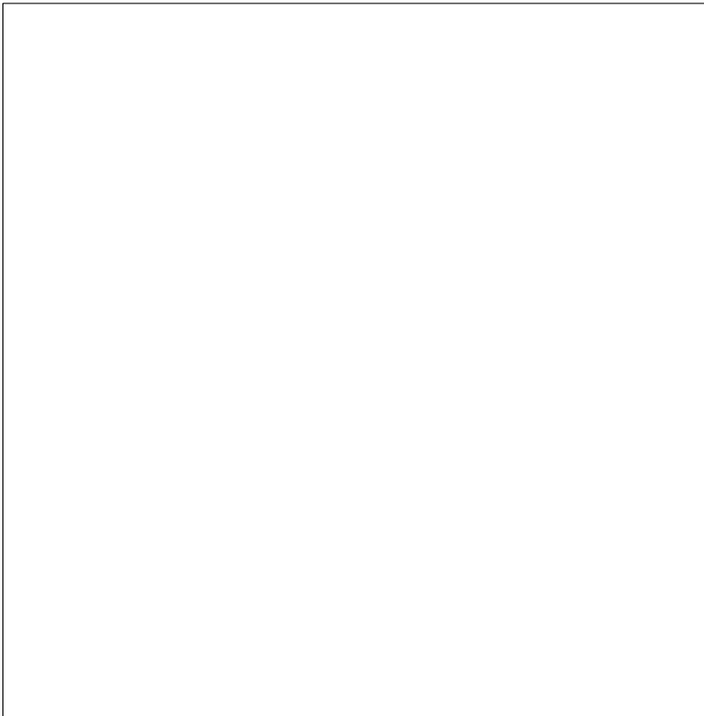
Progressiva:

Interferente: **SI**

Tavola:

Descrizione: **Elettrodotto di ALTA tensione e tralicci in acciaio**

## PARTICOLARE FOTOGRAFICO



## STRALCIO PLANIMETRICO



Coordinate dell'intervento: **42.625392, 13.289251**

Ipotesi di risoluzione:

**Un traliccio metallico facente parte della linea elettrica aerea dell'alta tensione, è posizionato a ridosso di uno dei pilastri del viadotto da realizzare. L'eventuale spostamento della linea Alta tensione, dovrà essere concordata con l'Ente Gestore.**

# SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n°13**

Gestore: **TERNA**

Tipo: **LINEA ELETTRICA**

Posizione: **AEREA**

Comune: **Comune di Amatrice**

Progressiva:

Interferente: **SI**

Tavola:

Descrizione: **Elettrodotto di ALTA tensione con tralicci in acciaio e pali in cemento e acciaio**

## PARTICOLARE FOTOGRAFICO

## STRALCIO PLANIMETRICO



Coordinate dell'intervento: **42.625569, 13.287931**

Ipotesi di risoluzione:

**Un traliccio metallico facente parte della linea elettrica aerea dell'alta tensione, è posizionato a ridosso di uno dei pilastri del viadotto da realizzare. L'eventuale spostamento della linea Alta tensione, dovrà essere concordata con l'Ente Gestore.**

# SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n°14**

Gestore: **ATO 3 RIETI**

Tipo: **LINEA FOGNARIA**

Posizione: **INTERRATA**

Comune: **Comune di Amatrice**

Progressiva:

Interferente: **SI**

Tavola:

Descrizione: **Linea fognaria con pozzetti di ispezione**

## PARTICOLARE FOTOGRAFICO



## STRALCIO PLANIMETRICO



Coordinate dell'intervento: **42.631425, 13.285748**

Ipotesi di risoluzione:

**La linea fognaria interrata è ubicata al di sotto della struttura del viadotto da realizzare. Risoluzione interferenza attraverso l'intercettazione della linea fognaria e l'eventuale spostamento della tratta da concordare con l'Ente Gestore.**