

**ITINERARIO "SALERNO – POTENZA – BARI"**

Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta  
da zona industriale Vaglio a svincolo S.P. Oppido S.S. 96

Codice CIG - 70219264A5

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

**ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12)

Dott. Ing. **GIORGIO GUIDUCCI**  
ORDINE INGEGNERI  
ROMA  
n. 14035

Dott. Ing. **GIORGIO GUIDUCCI**  
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

PROGETTAZIONE ATI:

(Mandataria)

**GP INGENNERIA**

GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl

(Mandante)



(Mandante)



(Mandante)



(Mandante)



IL GEOLOGO

Dott. Geol. **Giuseppe Cerchiaro**  
Ordine dei geologi della Calabria n. 528

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Arch. **Silvia Besozzi**  
Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. **Massimiliano Fidenzi**

**INTERFERENZE**

**ALTERNATIVA PREFERENZIALE**

Relazione descrittiva delle interferenze

CODICE PROGETTO

LO714APF1801

NOME FILE

TOOINOINTREO1\_C

REVISIONE

SCALA

CODICE ELAB.

T O O I N O O I N T R E O 1

C

-

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione	Feb. '22	De Sanctis	De Sanctis	Guiducci
B	Revisione	Dicembre'19	De Sanctis	De Sanctis	Guiducci
A	Emissione	Sett.'19	De Sanctis	De Sanctis	Guiducci

## **INDICE**

<b>1.</b>	<b><u>PREMESSA.....</u></b>	<b><u>2</u></b>
<b>2.</b>	<b><u>ELENCO SOCIETA' - GESTORI RETI ED IMPIANTI.....</u></b>	<b><u>2</u></b>
<b>3.</b>	<b><u>DESCRIZIONE DELLE INTERFERENZE INDIVIDUATE .....</u></b>	<b><u>3</u></b>
<b>4.</b>	<b><u>SCHEDE MONOGRAFICHE DELLE INTERFERENZE.....</u></b>	<b><u>5</u></b>

## **1. PREMESSA**

La presente relazione descrive le interferenze con le reti dei PP.SS. che vengono intercettate dall'intervento "Itinerario Salerno-Potenza-Bari - Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta da zona industriale Vaglio a svincolo S.P. Oppido S.S. 96".

Nel corso della progettazione di fattibilità tecnico - economica sono stati compiuti sopralluoghi alle reti ed impianti esistenti al fine di acquisire le necessarie informazioni in merito ad eventuali e/o possibili interferenze ed alla loro risoluzione.

## **2. ELENCO SOCIETA' - GESTORI RETI ED IMPIANTI**

Sono stati presi contatti e sono state rilevate le reti di

### **TELECOM Italia S.p.A.**

Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA

### **TERNA S.p.A.**

Area operativa AOT Napoli – Unità linee  
Via Aquileia n.8 – 80100 NAPOLI

### **ACQUEDOTTO LUCANO**

Via Grippo n.1 – 85100 POTENZA

### **ITALGAS S.p.A.**

Via Livorno – 85100 POTENZA

### **SNAM RETE GAS S.p.A.**

Centro di Sala Consilina  
S.S. 517, km 0,950 – Loc. Voltacamino Padula (SA)

Centro di Matera

Via del Commercio 83 – 75100 MATERA

### **2I RETE GAS SPA**

Via Alberico Albricci 10 – 20100 MILANO

### **ENEL SERVIZIO ELETTRICO**

Casella postale 8080 - 85100 POTENZA

### **LUCANIA WIND ENERGY SRL**

C.rso Cairoli n.5 – 71121 Foggia

### **PLC SERVICE WIND**

Via delle Industrie, 100 - Località Pantano Zona ASI - 80011 - Acerra (NA)

PROGETTAZIONE ATI:

### **3. DESCRIZIONE DELLE INTERFERENZE INDIVIDUATE**

Lungo il tracciato in progetto sono state individuate interferenze con i seguenti tipi di sottoservizi e linee aeree:

- Linea elettrica TERNA Alta Tensione
- Linea elettrica ENEL SERVIZIO ELETTRICO Media tensione
- Linea elettrica ENEL SERVIZIO ELETTRICO Bassa tensione
- Linea telefonica TELECOM aerea su pali in legno
- Rete tecnologica SNAM RETE GAS S.p.A.
- Rete idrica ACQUEDOTTO LUCANO

Si riporta nella Tabella 3.1 un elenco delle interferenze individuate.

Per ciascuna interferenza è stata redatta una scheda monografica (si veda cap. 4), comprendente documentazione fotografica, inquadramento territoriale, descrizione della tipologia di interferenza e degli interventi necessari alla risoluzione.

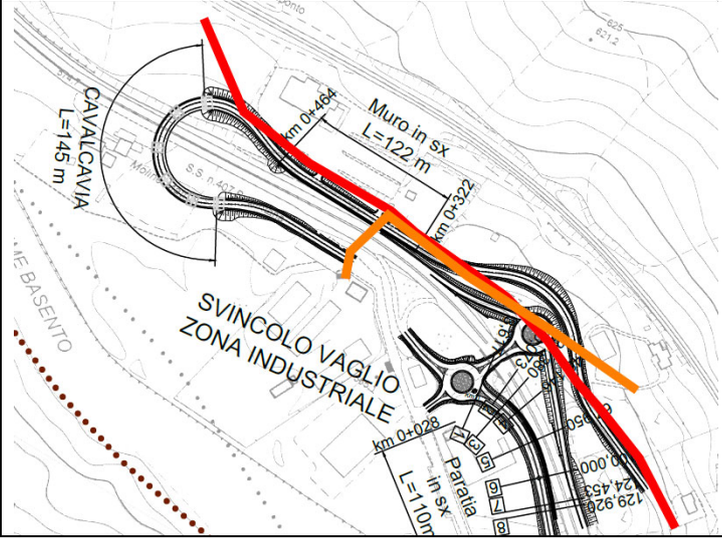
**INTERFERENZE – ALTERNATIVA PREFERENZIALE – RELAZIONE DESCRITTIVA DELLE INTERFERENZE**

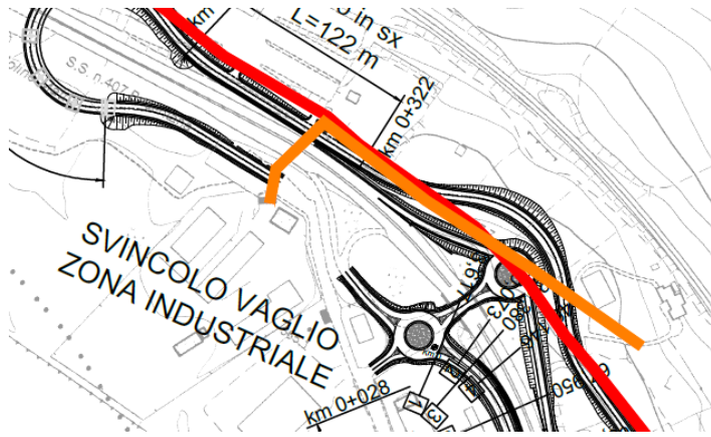
N	PK	TIPOLOGIA	Ente appartenenza	DESCRIZIONE
1	Svincolo Vaglio Zona Industriale	Linea elettrica	ENEL SERVIZIO ELETTRICO	Linea elettrica di bassa tensione su pali in cemento
2	Svincolo Vaglio Zona Industriale	Linea elettrica	ENEL SERVIZIO ELETTRICO	Linea elettrica di media tensione su pali in cemento
3	0+490	Linea elettrica	ENEL SERVIZIO ELETTRICO	Linea elettrica di bassa tensione su pali in cemento
4	1+100	Linea elettrica	ENEL SERVIZIO ELETTRICO	Linea elettrica di bassa tensione su pali in cemento
5	1+810	Metanodotto	SNAM RETE GAS	Metanodotto
6	8+279	Linea elettrica	ENEL SERVIZIO ELETTRICO	Linea elettrica di media tensione su pali in cemento
7	9+975	Linea elettrica	ENEL SERVIZIO ELETTRICO	Linea elettrica di media tensione su pali in cemento
8	9+985	Acquedotto	ACQUEDOTTO LUCANO	Acquedotto
9	10+430	Linea telefonica	TELECOM	Linea telefonica su pali in legno
10	10+440	Linea elettrica	ENEL SERVIZIO ELETTRICO	Linea elettrica di bassa tensione su pali in cemento
11	10+605	Linea elettrica	TERNA	Lina elettrica AT su traliccio
12	Svincolo Tolve	Linea elettrica	ENEL SERVIZIO ELETTRICO	Linea elettrica di media tensione su pali in cemento
13	Svincolo Tolve	Linea telefonica	TELECOM	Linea telefonica su pali in legno
14	Svincolo Tolve + Asse principale 11+125 - 11+725	Acquedotto	ACQUEDOTTO LUCANO	Acquedotto
15	11+330	Linea elettrica	ENEL SERVIZIO ELETTRICO	Linea elettrica di bassa tensione su pali in cemento
16	11+700	Linea elettrica	ENEL SERVIZIO ELETTRICO	Linea elettrica di bassa tensione su pali in cemento
17	13+055	Acquedotto	ACQUEDOTTO LUCANO	Acquedotto
18	13+070	Linea elettrica	TERNA	Linea elettrica AT su traliccio
19	13+385	Acquedotto	ACQUEDOTTO LUCANO	Acquedotto
20	14+555	Acquedotto	ACQUEDOTTO LUCANO	Acquedotto
21	Svincolo SP35	Acquedotto	ACQUEDOTTO LUCANO	Acquedotto
22	Svincolo SP35	Linea elettrica	ENEL SERVIZIO ELETTRICO	Linea elettrica di bassa tensione su pali in cemento
23	14+898	Linea elettrica	ENEL SERVIZIO ELETTRICO	Linea elettrica di bassa tensione su pali in cemento
24	16+785 - 16+965	Acquedotto	ACQUEDOTTO LUCANO	Acquedotto
25	17+570	Linea elettrica	ENEL SERVIZIO ELETTRICO	Linea elettrica di bassa tensione su pali in cemento
26	18+010	Acquedotto	ACQUEDOTTO LUCANO	Acquedotto
27	18+055 - 18+505	Linea telefonica	TELECOM	Linea telefonica su pali in legno
28	Svincolo Oppido Lucano	Linea elettrica	ENEL SERVIZIO ELETTRICO	Linea elettrica di media tensione su pali in cemento
29	Svincolo Oppido Lucano	Linea elettrica	ENEL SERVIZIO ELETTRICO	Linea elettrica di bassa tensione su pali in cemento

**Tabella 3.1: Elenco interferenze**

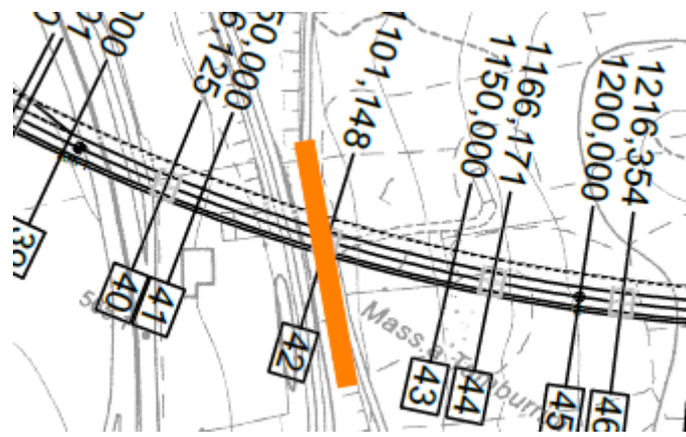
PROGETTAZIONE ATI:

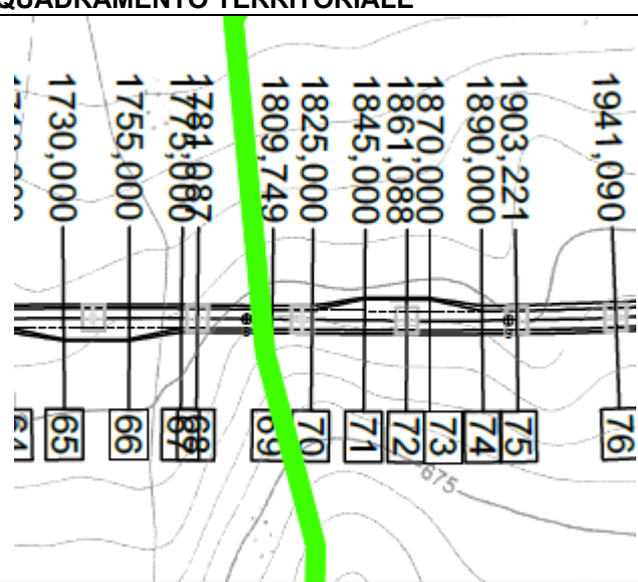
**4. SCHEDE MONOGRAFICHE DELLE INTERFERENZE**

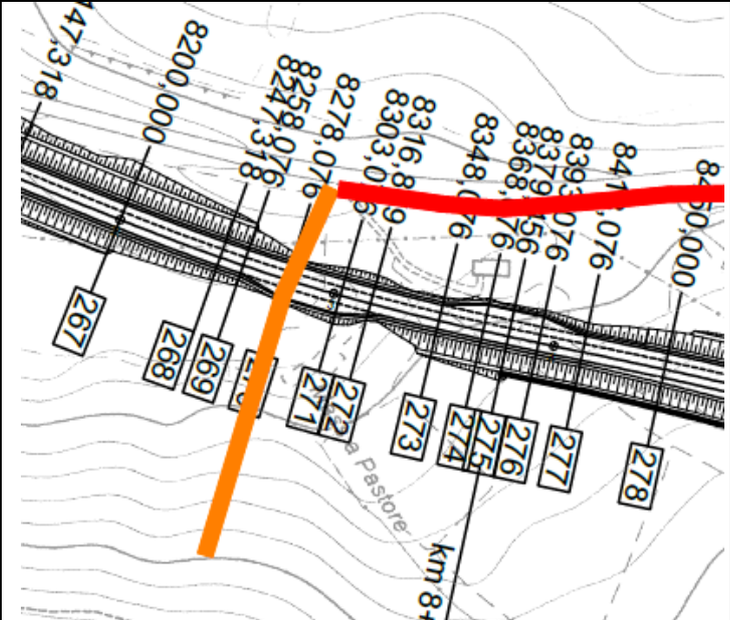
<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.1</b>	
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>
<b>COMUNE VAGLIO BASILICATA</b>	
<b>TIPOLOGIA: Linea elettrica</b>	<b>ENTE APPARTENENZA: ENEL SERVIZIO ELETTRICO</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>	<b>N°INTERFERENZA 1 - Svincolo Vaglio Zona industriale</b>
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>
	
<b>DESCRIZIONE</b>	
Linea elettrica di bassa tensione su pali in cemento (in rosso in figura)	
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>	
Spostamento 8 pali e adeguamento quote elettrodotto	

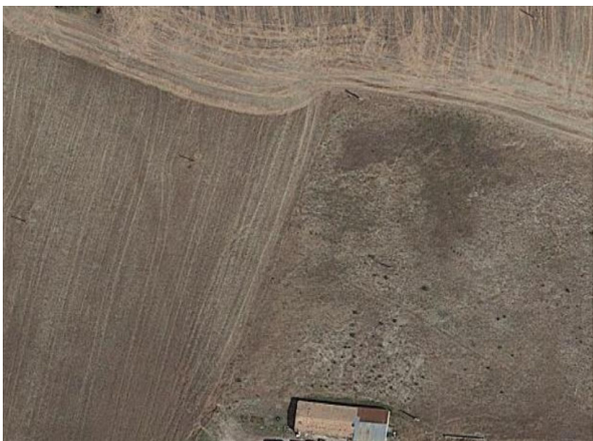
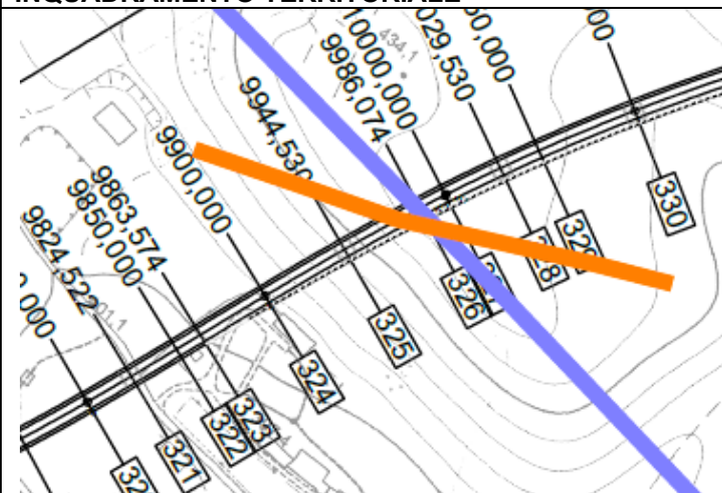
<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.2</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE VAGLIO BASILICATA</b>
<b>TIPOLOGIA: Linea elettrica</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: ENEL SERVIZIO ELETTRICO</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>		<b>N°INTERFERENZA 2 – Svincolo Vaglio Zona industriale</b>
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>		<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Linea elettrica di media tensione su pali in cemento (in arancione)		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Spostamento 3 pali e adeguamento quote elettrodotto		

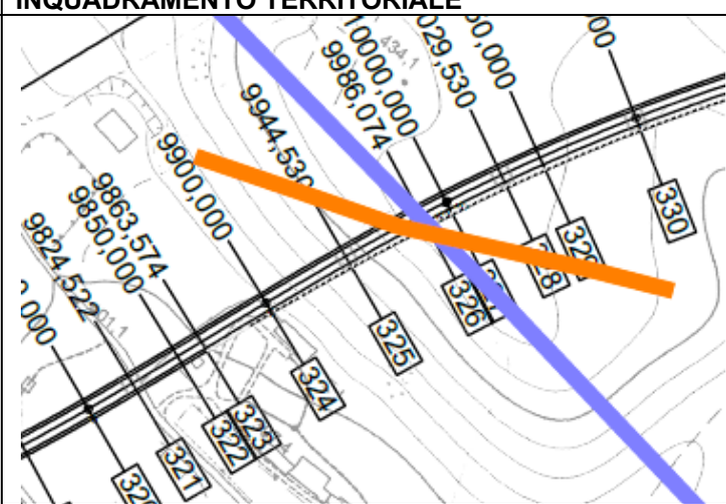
<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.3</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE VAGLIO BASILICATA</b>
<b>TIPOLOGIA: Linea elettrica</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: ENEL SERVIZIO ELETTRICO</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>		<b>N°INTERFERENZA 3 – PK 0+490</b>
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>		<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Linea elettrica di bassa tensione su pali in cemento (in rosso in figura)		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Spostamento 3 pali e adeguamento quote elettrodotto		

<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.4</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE VAGLIO BASILICATA</b>
<b>TIPOLOGIA: Linea elettrica</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: ENEL SERVIZIO ELETTRICO</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>		<b>N°INTERFERENZA 3 – PK 1+100</b>
		<b>Viadotto Tricarico</b>
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>		<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Linea elettrica di media tensione su pali in cemento		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Spostamento 1 palo e adeguamento quote elettrodotto		

<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.5</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE VAGLIO BASILICATA</b>
<b>TIPOLOGIA: Metanodotto</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: SNAM RETE GAS</b>
<b>DATA RILIEVO 2019</b>		<b>N°INTERFERENZA 4 – PK 1+810</b>
		<b>Viadotto "Vallone Tricarico"</b>
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>		<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Metanodotto San Mauro Forte – DN 300 75 bar- Viadotto "Vallone Tricarico" - attraversamento linea con campata L=50 m.		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Mantenere le distanze di rispetto (19,5 m rispetto all'asse del metanodotto, come da comunicazione SNAM RETE GAS S.p.A.) per evitare interventi		

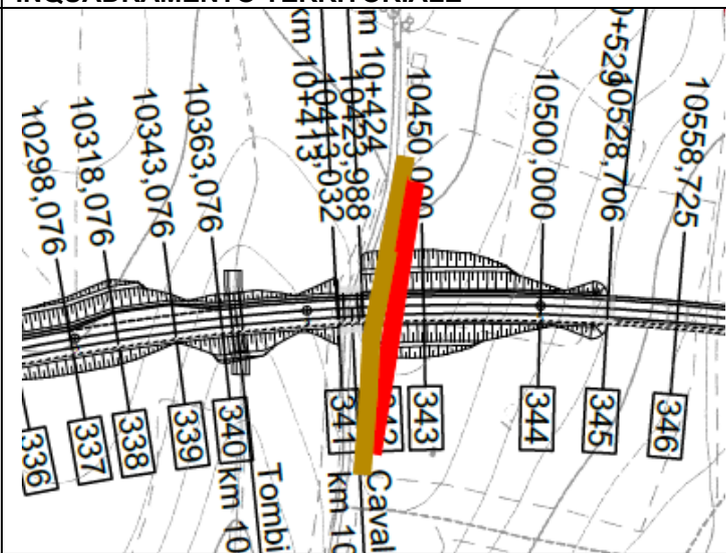
<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.6</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE TOLVE</b>
<b>TIPOLOGIA: Linea elettrica</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: ENEL SERVIZIO ELETTRICO</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>		<b>N°INTERFERENZA 6 – PK 8+275</b>
		Tratto in trincea-rilevato
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>		<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Linea elettrica di media tensione su pali in cemento		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Spostamento 1 palo e adeguamento quote elettrodotto		

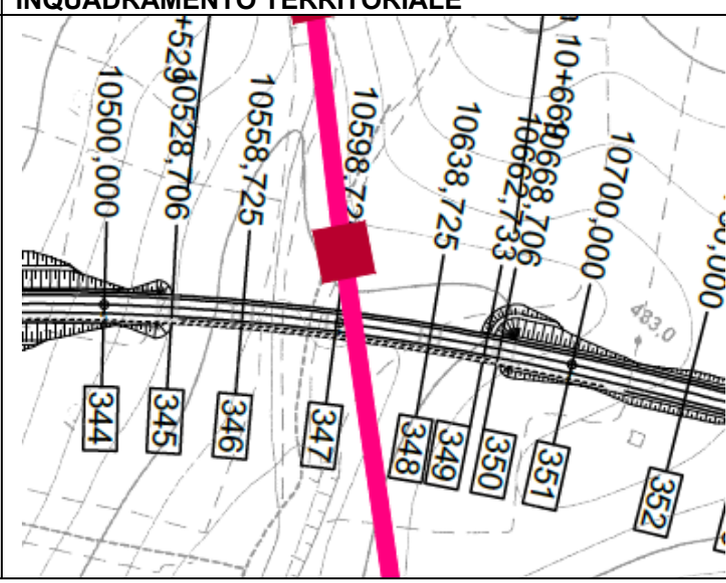
<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.7</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE TOLVE</b>
<b>TIPOLOGIA: Linea elettrica</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: ENEL SERVIZIO ELETTRICO</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>		<b>N°INTERFERENZA 6 – PK 9+975</b>
		<b>Viadotto Castagno</b>
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>		<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Linea elettrica di media tensione su pali in cemento (in arancione in figura) - attraversamento linea con campata L=90 m - Franco 27 m da p.c.		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Mantenute le distanze di rispetto per evitare interventi		

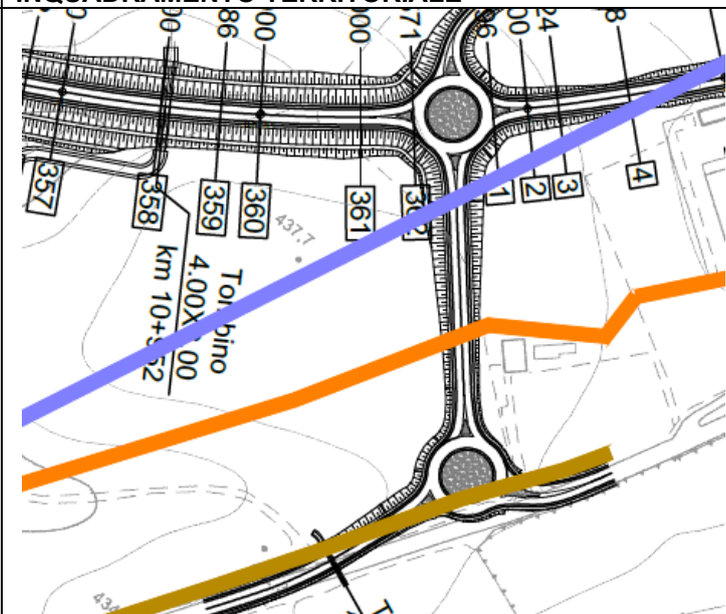
<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.8</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE TOLVE</b>
<b>TIPOLOGIA: Acquedotto</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: ACQUEDOTTO LUCANO</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>		<b>N°INTERFERENZA 8 – PK 9+985</b>
		<b>Viadotto Castagno</b>
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>		<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Acquedotto (in lilla in figura) - attraversamento linea con campata L=90 m		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Mantenute le distanze di rispetto per evitare interventi		

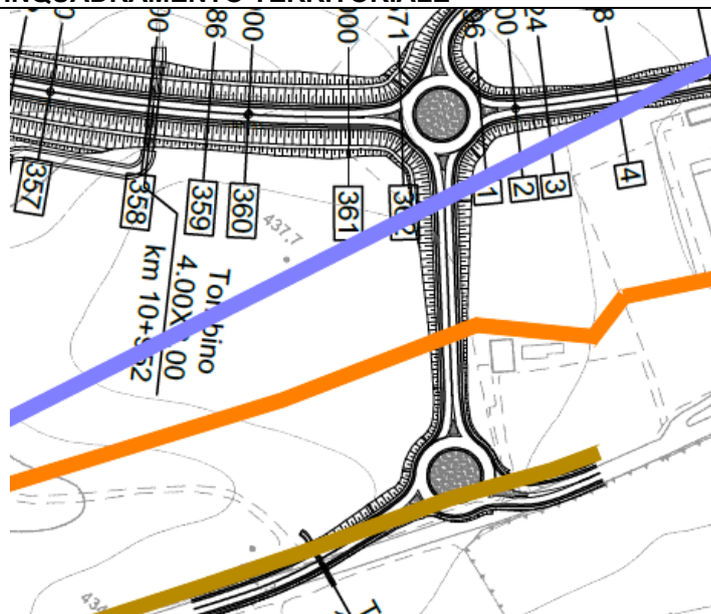
**SCHEDA MONOGRAFICA N.9**

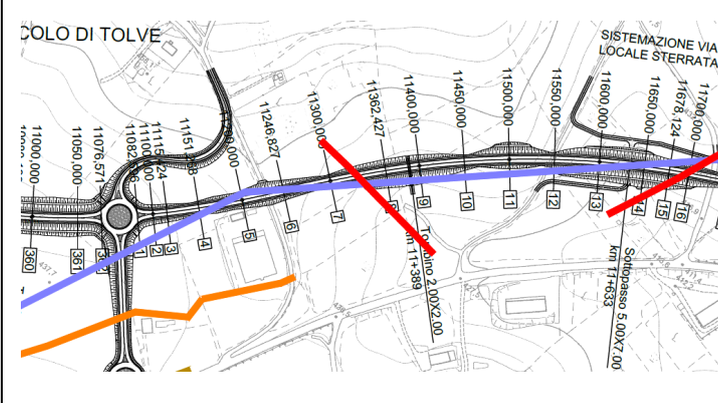
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE TOLVE</b>
<b>TIPOLOGIA: Linea telefonica</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: TELECOM</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>		<b>N°INTERFERENZA 9 – PK 10+430</b>
		Tratto in trincea
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>		<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Linea telefonica su pali in legno (in marrone in figura).		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Spostamento 2 pali e adeguamento quote linea		

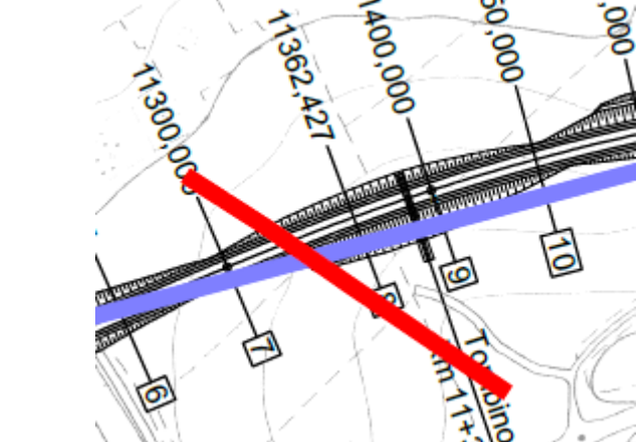
<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.10</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE TOLVE</b>
<b>TIPOLOGIA: Linea elettrica</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: ENEL SERVIZIO ELETTRICO</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>		<b>N°INTERFERENZA 10 – PK 10+440</b>
		Tratto in trincea
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>		<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Linea telefonica su pali in legno (in rosso in figura).		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Spostamento 2 pali e adeguamento quote elettrodotto		

<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.11</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE TOLVE</b>
<b>TIPOLOGIA: Linea elettrica</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: TERNA</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>		<b>N°INTERFERENZA 11 – PK 10+605</b>
		<b>Viadotto Mezzanelle</b>
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>		<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Lina elettrica AT su traliccio (quadrato in figura)		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Mantenuta distanza planimetrica di rispetto dal traliccio (circa 25 m rispetto ai 15 m minimi). Da verificare catenaria. Eventuale adeguamento quote elettrodotto.		

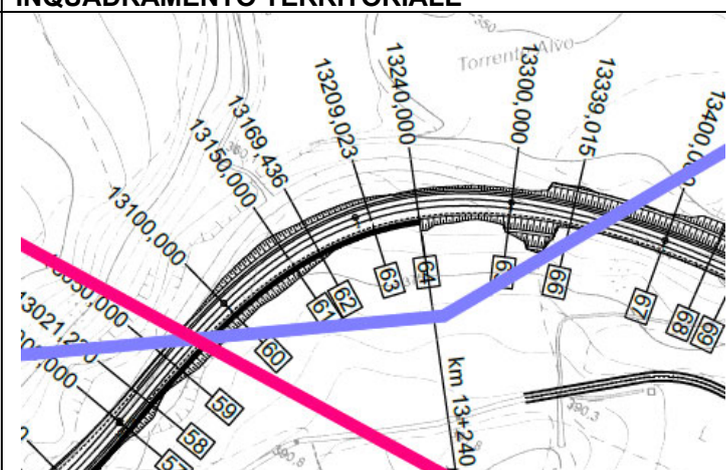
<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.12</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE TOLVE</b>
<b>TIPOLOGIA: Linea elettrica</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: ENEL SERVIZIO ELETTRICO</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>		<b>N°INTERFERENZA 12 – Svincolo Tolve</b>
		<b>Tratto in rilevato</b>
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>		<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Linea elettrica di media tensione su pali in cemento (in arancione in figura).		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Spostamento 1 palo e verifica quote elettrodotto.		

<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.13</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE TOLVE</b>
<b>TIPOLOGIA: Linea telefonica</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: TELECOM</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>	<b>N°INTERFERENZA 1 – Svincolo Tolve</b>	
	Rotatoria in rilevato	
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>	
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Linea telefonica su pali in legno (in marrone in figura).		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Spostamento 2 pali e adeguamento quote linea.		

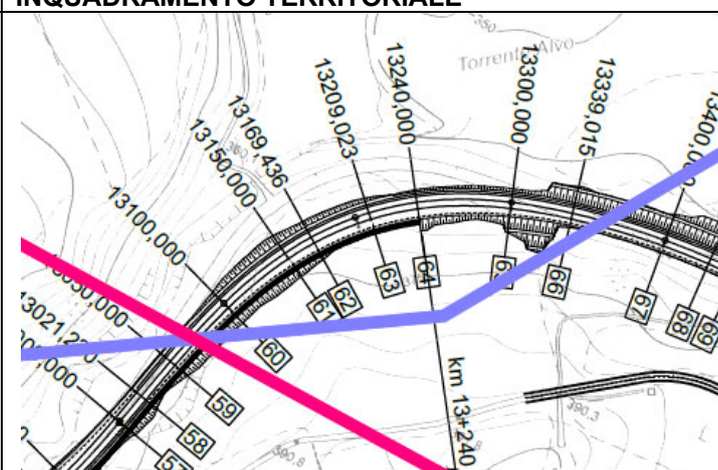
<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.14</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE TOLVE</b>
<b>TIPOLOGIA: Linea telefonica</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: TELECOM</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>	<b>N°INTERFERENZA 14 – Svincolo Tolve + Asse principale 11+125-11+725</b>	
	<b>Tratto in trincea - rilevato</b>	
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>	
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Acquedotto (in lilla in figura).		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Spostamento rete per L= 975 m		

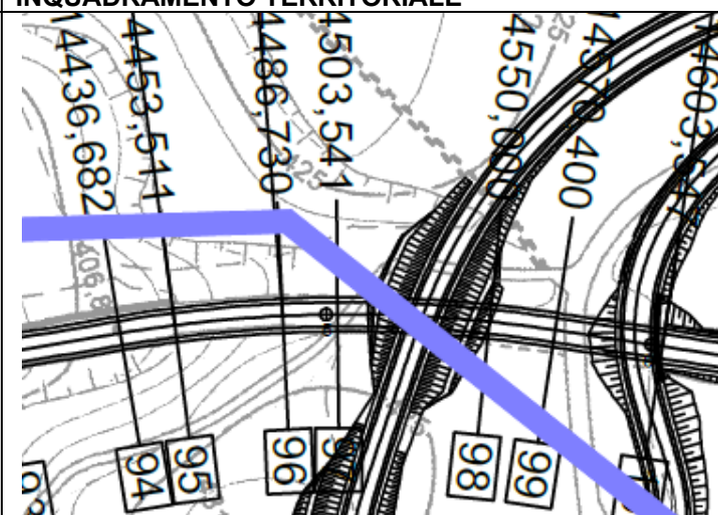
<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.15</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE TOLVE</b>
<b>TIPOLOGIA: Linea elettrica</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: ENEL SERVIZIO ELETTRICO</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>		<b>N°INTERFERENZA 15 – PK 11+330</b>
		Tratto in rilievo
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>		<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Linea elettrica di bassa tensione su pali in cemento (in rosso in figura).		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Spostamento 1 palo e adeguamento quote elettrodotto.		

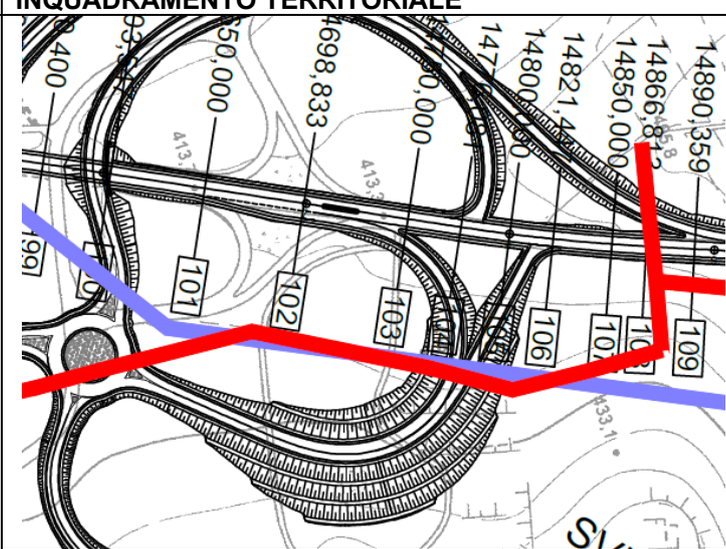
<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.16</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE TOLVE</b>
<b>TIPOLOGIA: Linea elettrica</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: ENEL SERVIZIO ELETTRICO</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>		<b>N°INTERFERENZA 16 – PK 11+700</b>
		Tratto in rilievo
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>		<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Linea elettrica di bassa tensione su pali in cemento (in rosso in figura).		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Spostamento 2 pali e adeguamento quote elettrodotto.		

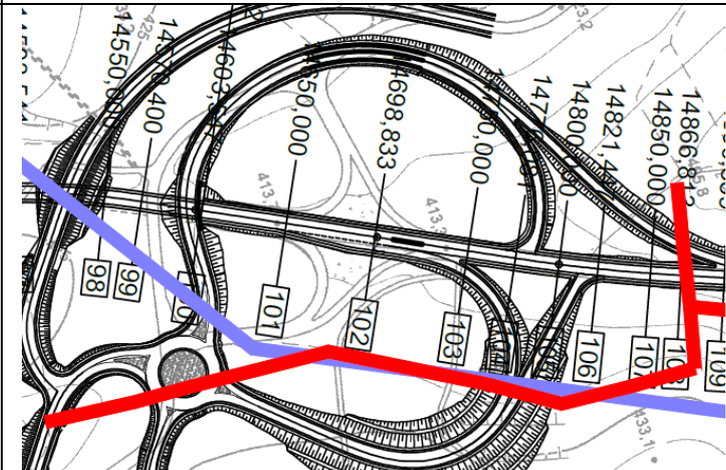
<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.17</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE TOLVE</b>
<b>TIPOLOGIA: Acquedotto</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: ACQUEDOTTO LUCANO</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>	<b>N°INTERFERENZA 17 – PK 13+055</b>	
	Adeguamento esistente - mantenute quote attuali viabilità	
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>	
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Acquedotto (in lilla in figura)		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Mantenute le condizioni attuali; non necessitano interventi		

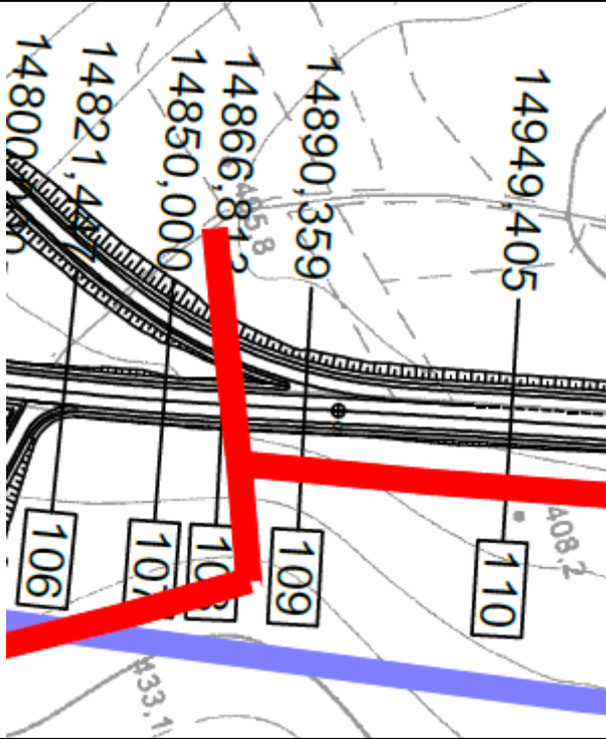
<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.18</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE TOLVE</b>
<b>TIPOLOGIA: Linea elettrica</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: TERNA</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>		<b>N°INTERFERENZA 18 – PK 13+070</b>
		<b>Adeguamento esistente - mantenute quote attuali viabilità</b>
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>		<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Linea elettrica AT su traliccio (in magenta in figura)		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Mantenute le condizioni attuali; non necessitano interventi		

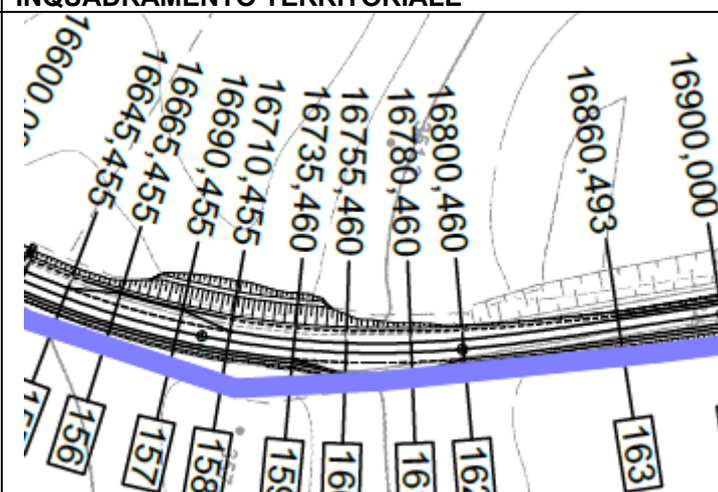
<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.19</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE TOLVE</b>
<b>TIPOLOGIA: Acquedotto</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: ACQUEDOTTO LUCANO</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>	<b>N°INTERFERENZA 19 – PK 13+385</b>	
	Adeguamento esistente - mantenute quote attuali viabilità	
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>	
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Acquedotto (in lilla in figura)		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Mantenute le condizioni attuali; non necessitano interventi		

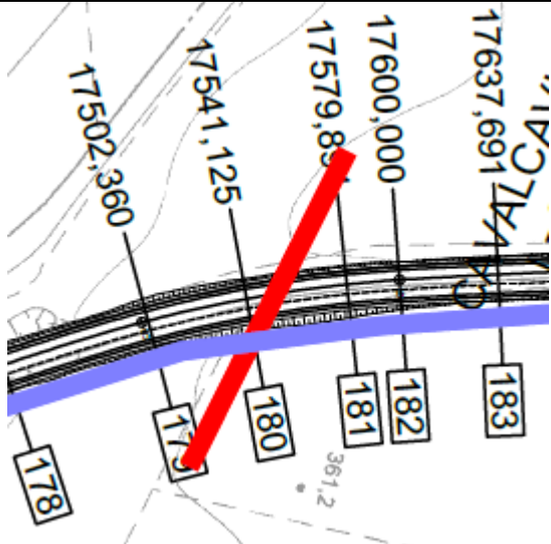
<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.20</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE TOLVE</b>
<b>TIPOLOGIA: Acquedotto</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: ACQUEDOTTO LUCANO</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>	<b>N°INTERFERENZA 20 – PK 14+555</b>	
	Adeguamento esistente - mantenute quote attuali viabilità	
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>	
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Acquedotto (in lilla in figura)		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Mantenute le condizioni attuali; non necessitano interventi		

<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.21</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE TOLVE</b>
<b>TIPOLOGIA: Acquedotto</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: ACQUEDOTTO LUCANO</b>
<b>DATA RILIEVO 2019</b>		<b>N°INTERFERENZA 22 – SVINCOLO SP35</b>
		<b>Adeguamento svincolo</b>
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>		<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Acquedotto (in lilla in figura)		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Spostamento rete per L= 350 m		

<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.22</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE TOLVE</b>
<b>TIPOLOGIA: Linea elettrica</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: ENEL SERVIZIO ELETTRICO</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>		<b>N°INTERFERENZA 22 – svincolo SP35</b>
		<b>Adeguamento svincolo</b>
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>		<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Attraversamento linea elettrica di bassa tensione su pali in cemento (in rosso in figura).		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Spostamento 6 pali e adeguamento quote elettrodotto		

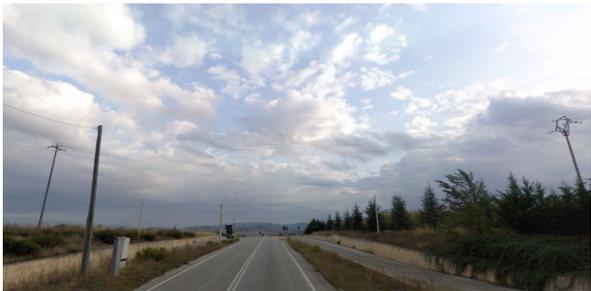
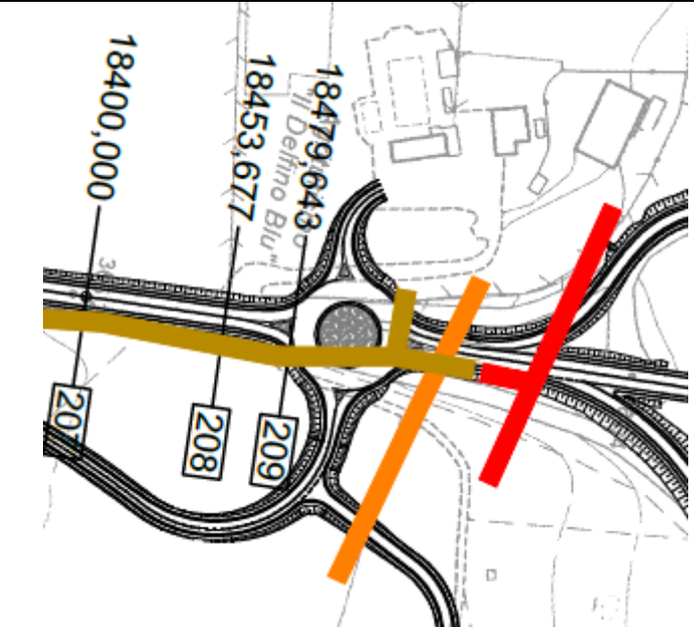
<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.23</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE TOLVE</b>
<b>TIPOLOGIA: Linea elettrica</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: ENEL SERVIZIO ELETTRICO</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>	<b>N°INTERFERENZA 23 – PK 14+898</b>	
	Adeguamento esistente - mantenute quote attuali viabilità	
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>	
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Attraversamento linea elettrica di bassa tensione su pali in cemento (in rosso in figura).		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Mantenute le condizioni attuali; non necessitano interventi.		

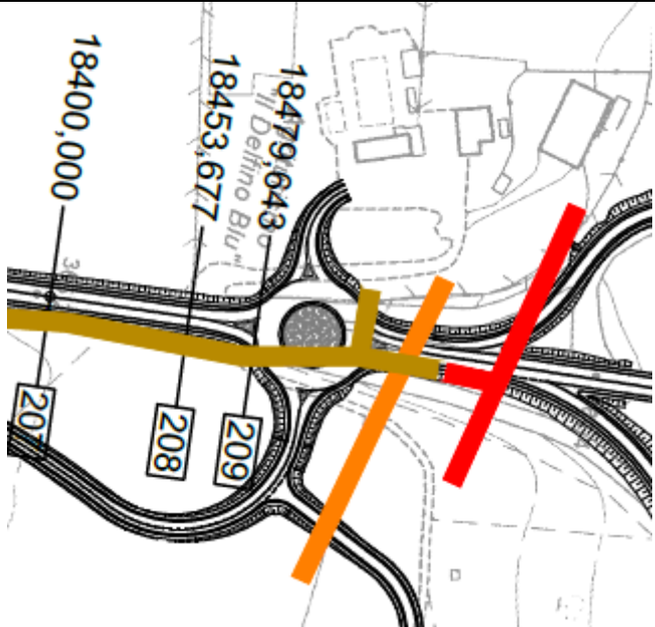
<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.24</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE TOLVE</b>
<b>TIPOLOGIA: Acquedotto</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: ACQUEDOTTO LUCANO</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>	<b>N°INTERFERENZA 24 – PK 16+785 - 16+965</b>	
	Adeguamento esistente - mantenute quote attuali viabilità	
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>	
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Acquedotto (in lilla in figura)		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Spostamento rete per L= 180 m		

<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.25</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE OPPIDO LUCANO</b>
<b>TIPOLOGIA: Linea elettrica</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: ENEL SERVIZIO ELETTRICO</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>	<b>N°INTERFERENZA 25 – PK 17+570</b>	
	Adeguamento esistente - mantenute quote attuali viabilità	
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>	
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Attraversamento linea elettrica di bassa tensione su pali in cemento (in rosso in figura).		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Mantenute le condizioni attuali; non necessitano interventi.		

<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.26</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE OPPIDO LUCANO</b>
<b>TIPOLOGIA: Acquedotto</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: ACQUEDOTTO LUCANO</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>	<b>N°INTERFERENZA 26 – PK 18+010</b>	
	Adeguamento esistente - mantenute quote attuali viabilità	
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>	
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Acquedotto (in lilla in figura)		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Mantenute le condizioni attuali; non necessitano interventi		

<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.27</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE OPPIDO LUCANO</b>
<b>TIPOLOGIA: Linea telefonica</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: TELECOM</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>	<b>N°INTERFERENZA 27 – PK 18+055-18+505</b>	
	<b>Adeguamento esistente - mantenute quote attuali viabilità</b>	
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>	
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Affiancamento linea telefonica su pali in legno (in marrone in figura).		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Spostamento 13 pali in legno e relativa linea per L=450 m		

<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.28</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE OPPIDO LUCANO</b>
<b>TIPOLOGIA: Linea elettrica</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: ENEL SERVIZIO ELETTRICO</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>	<b>N°INTERFERENZA 28 – Svincolo Oppido Lucano</b>	
	Adeguamento svincolo - mantenute quote attuali viabilità	
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>	
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Attraversamento linea elettrica di media tensione su pali in cemento (in arancione in figura).		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Spostamento 1 palo e verifica quote elettrodotto.		

<b>SCHEDA MONOGRAFICA N.29</b>		
<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE OPPIDO LUCANO</b>
<b>TIPOLOGIA: Linea elettrica</b>		<b>ENTE APPARTENENZA: ENEL SERVIZIO ELETTRICO</b>
<b>DATA RILIEVO 2021</b>	<b>N°INTERFERENZA 29 – Svincolo Oppido Lucano</b>	
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>	
		
<b>DESCRIZIONE</b>		
Attraversamento linea elettrica di bassa tensione su pali in cemento (in rosso in figura).		
<b>DESCRIZIONE RISOLUZIONE</b>		
Spostamento 2 pali e verifica quote elettrodotto.		