



Anas SpA

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE DELLA S.S. 372 "TELESINA"
DAL KM 0+000 AL KM 60+900
LOTTO 1: DAL KM 37+000 (SVINCOLO DI S. SALVATORE TELESINO)
AL KM 60+900 (SVINCOLO DI BENEVENTO)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS-Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROGETTISTI:

Ing. A. Micheli

Ing. V. Marzi

Ing. A. Devitofranceschi

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Serena Majetta

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.

Arch. G. Magarò

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Geom F. Quondam

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. Paolo Nardocci

PROTOCOLLO

DATA

INTERFERENZE

Schede Monografiche Interferenze

CODICE PROGETTO

PROGETTO

LIV. PROG.

N. PROG.

L0710E D 1501

NOME FILE

TOOIN00INTSC01_A

REVISIONE

SCALA:

CODICE
ELAB.

T00IN00INTSC01

A

-

D

C

B

A

EMISSIONE

GIUGNO 2017

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 1 - TR**

Gestore : **TERNA**

Tipo : **elettrodotto 380 Kv**

Posizione : **aerea**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **no**

Tavola: **T00PS00TRAPP01_A**

Descrizione:

Linea elettrica ad alta tensione



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **369 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

non interferente

**la rete non interferisce né con le opere esistenti
né con quelle in progetto**

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2477855,66

Y 4564275,36

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 1 - SN**

Gestore : **SNAM**

Tipo : **metanodotto DN80 - 64 bar**

Posizione : **interrata**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP01_A**

Descrizione:

Maetanodotto con sezionatore a tre diramazioni



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **tripla intersezione**

Note:

Sviluppo : **250 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

al centro dell'isola di svincolo vi è una centrale di sezionamento

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2477202,89

Y 4564274,97

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 2 - SN**

Gestore : **SNAM**

Tipo : **metanodotto DN1200**

Posizione : **interrata**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP06_A**

Descrizione:

Metanodotto di grossa portata



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **60 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

transita sotto al cavalcavia in tubo di protezione

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2482454,72

Y 4562221,40

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 3 - SN**

Gestore : **SNAM**

Tipo : **metanodotto DN500 - 75 bar**

Posizione : **interrata**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP08_A**

Descrizione:

Metanodotto di media portata



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **doppia intersezione + parallelismo**

Note:

Sviluppo : **100 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

**la tubazione interseca le opere in
corrispondenza di cavalcavia**

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2485619,30

Y 4561875,85

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 4 - SN**

Gestore : **SNAM**

Tipo : **metanodotto DN500 - 75 bar**

Posizione : **interrata**

Comune : **Vitulano**

Interferente : **no**

Tavola: **T00PS00TRAPP09_A**

Descrizione:

Metanodotto di media portata



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **parallelismo**

Note:

Sviluppo : **0 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

non interferente

non interferente

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2486747,83

Y 4561862,75

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 5 - SN**

Gestore : **SNAM**

Tipo : **metanodotto DN500 - 75 bar**

Posizione : **interrata**

Comune : **Vitulano**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP009(10)_A**

Descrizione:

Metanodotto di media portata



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **parallelismo**

Note:

Sviluppo : **900 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

il progetto si amplia sulla rete in questione per un tratto di circa 400 ml - per i restanti 500 ml rimane un parallelismo a circa 10-15 ml dalle opere in progetto

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2487961,58

Y 4561901,58

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 6 - SN**

Gestore : **SNAM**

Tipo : **metanodotto DN500 - 75 bar**

Posizione : **interrata**

Comune : **Paupisi**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP011_A**

Descrizione:

Metanodotto di media portata



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **parallelismo
intersezione con viab. secondaria**

Note:

Sviluppo : **100 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

problematica

**interferenza caratterizzata dalla presenza di
una cabina di sezionamento ad una distanza di
circa 5 ml dalle opere in progetto - a monte di
detta cabina è prevista una nuova viabilità
secondaria**

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2489117,11

Y 4562249,46

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 7 - SN**

Gestore : **SNAM**

Tipo : **metanodotto DN500 - 75 bar**

Posizione : **interrata**

Comune : **Paupisi**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP011_A**

Descrizione:

Metanodotto di media portata



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **parallelismo**
intersezione viabilità secondaria

Note:

Sviluppo : **70 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

interferenza con viabilità secondaria

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2489722,77

Y 4562334,61

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 8 - SN**

Gestore : **SNAM**

Tipo : **metanodotto DN500 - 75 bar**

Posizione : **interrata**

Comune : **Paupisi - Torrecuso**

Interferente : **no**

Tavola: **T00PS00TRAPP013_A**

Descrizione:

Metanodotto di media portata



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **parallelismo**

Note:

Sviluppo : **0 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

nessuna

parallelismo che transita ad una distanza maggiore di 28,00 ml dalle opere in progetto

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2492210,41

Y 4562011,65

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 9 - SN**

Gestore : **SNAM**

Tipo : **metanodotto DN500 - 75 bar**

Posizione : **interrata**

Comune : **Torrecuso**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP013_A**

Descrizione:

Metanodotto di media portata



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su sottopasso**

Note:

Sviluppo : **100 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

transita sotto al cavalcavia senza tubo di protezione

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2493041,44

Y 4562051,41

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 10 - SN**

Gestore : **SNAM**

Tipo : **metanodotto DN500 - 75 bar**

Posizione : **interrata**

Comune : **Torrecuso**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP014_A**

Descrizione:

Metanodotto di media portata



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **250 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

**parallelismo che diventa intersezione con
nuova carreggiata e viabilità secondaria in
progetto**

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2493494,78

Y 4561948,91

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 11 - SN**

Gestore : **SNAM**

Tipo : **metanodotto DN500 - 75 bar**

Posizione : **interrata**

Comune : **Torrecuso**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP016_A**

Descrizione:

Metanodotto di media portata



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **80 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

attraversamento interrato su sede stradale

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2496703,84

Y 4560730,01

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 1 - RTG**

Gestore : **2iRetegas**

Tipo : **metanodotto DN65**

Posizione : **interrata**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP02_A**

Descrizione:

Metanodotto di media portata



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **60 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

intersezione su sottopasso di strada locale

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2478644,67

Y 4564585,23

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 2 - RTG**

Gestore : **2iRetegas**

Tipo : **metanodotto DN100**

Posizione : **interrata**

Comune : **Telese Terme**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP04_A**

Descrizione:

Metanodotto di media portata



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **parallelismo + intersezione**

Note:

Sviluppo : **600 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

intersezione su viabilità locale esistente (da risagomare) in corrispondenza di viadotto

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2481212,12

Y 4563631,52

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 3 - RTG**

Gestore : **2iRetegas**

Tipo : **metanodotto DN 65**

Posizione : **interrata**

Comune : **Vitulano**

Interferente : **no**

Tavola: **T00PS00TRAPP09_A**

Descrizione:

Metanodotto di media portata



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **parallelismo**

Note:

Sviluppo : **0 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

non interferente

parallelismo su strada provinciale - distanza minima dalle opere in progetto 28 ml circa

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2486565,91

Y 4561833,04

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 4 - RTG**

Gestore : **2iRetegas**

Tipo : **metanodotto DN 65**

Posizione : **interrata**

Comune : **Torrecuso**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP14_A**

Descrizione:

Metanodotto di media portata



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **parallelismo**

Note:

Sviluppo : **300 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

in progetto è prevista la realizzazione di un muro che transita ad una distanza minima di circa 2,00 ml dalla condotta indicata

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2494348,45

Y 4561912,51

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 5 - RTG**

Gestore : **2iRetegas**

Tipo : **metanodotto DN 65**

Posizione : **interrata**

Comune : **Torrecuso**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP15_A**

Descrizione:

Metanodotto di media portata



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **240 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

tufazione staffata al cavalcavia esistente

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2494674,23

Y 4561964,21

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 1 - ADC**

Gestore : **Acquedotto Campano**

Tipo : **acquedotto DN 500**

Posizione : **interrata**

Comune : **Benevento**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP018_A**

Descrizione:

acquedotto Biferno



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su sottopasso**

Note:

Sviluppo : **100 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

acquedotto che serve la città di Benevento

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2498178,15

Y 4559709,96

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 1 - GES**

Gestore : **GESESA S.p.A.**

Tipo : **acquedotto**

Posizione : **interrata**

Comune : **Vitulano**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP09_A**

Descrizione:

Acquedotto locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su cavalcavia**

Note:

Sviluppo : **100 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2487502,61

Y 4562045,81

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 2 - GES**

Gestore : **GESESA S.p.A.**

Tipo : **acquedotto**

Posizione : **interrata**

Comune : **Paupisi**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP011_A**

Descrizione:

Acquedotto locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su sottopasso**

Note:

Sviluppo : **230 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

**tubazione interrata su viabilità locale sotto
cavalcavia**

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2489704,02

Y 4562463,09

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 3 - GES**

Gestore : **GESESA S.p.A.**

Tipo : **acquedotto**

Posizione : **interrata**

Comune : **Benevento**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP018_A**

Descrizione:

Acquedotto locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su sottopasso**

Note:

Sviluppo : **100 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

acquedotto che serve la città di Benevento

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2498178,15

Y 4559709,96

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 1 - ACS**

Gestore : **Alto Calore Servizi S.p.A.**

Tipo : **acquedotto DN 500**

Posizione : **interrata**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP07_A**

Descrizione:

acquedotto Montemutria-Titerno



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su sottopasso
parallelismo**

Note:

Sviluppo : **150 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

**intersezione a ridosso dello svincolo esistente
di Solopaca**

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2484253.51

Y 4562002.75

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 1 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **interrata**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP01_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su cavalcavia**

Note:

Sviluppo : **280 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete telefonica su strada locale

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2477263,31

Y 4564297,37

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 2 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **interrata**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP01_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su sottopasso**

Note:

Sviluppo : **60 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

rete telefonica in cavo su strada locale

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2477825,54

Y 4564277,47

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 3 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **interrata**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP02_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su sottopasso**

Note:

Sviluppo : **60 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

rete telefonica in cavo su strada locale

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 24783059,17

Y 4564417,77

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 4 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **interrata + aerea**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP02_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione e parallelismo**

Note:

Sviluppo : **100 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete telefonica in cavo su strada + rete aerea

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2478641,93

Y 4564575,76

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 5 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **interrata + aerea**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP02(3)_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione e parallelismo**

Note:

Sviluppo : **950 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete telefonica in cavo su strada + rete aerea

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2479010,15

Y 4564696,85

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 5 bis - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **aerea**

Comune : **Castelvenere**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP03_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su viabilità
secondaria**

Note:

Sviluppo : **400 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

ete telefonca su strada locale in sottopasso

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2480358.68

Y 4564602.21

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 6 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **interrata**

Comune : **Telese Terme**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP04_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su viabilità
secondaria**

Note:

Sviluppo : **400 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

ete telefonca su strada locale in sottopasso

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2480818.06

Y 4564186.37

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 7 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **aerea**

Comune : **Telese Terme**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP04_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **300 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete telefonca su strada locale in sottopasso

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2481295,74

Y 4563423,51

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 8 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **interrata**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP05_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su sottopasso**

Note:

Sviluppo : **60 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete telefonica su strada locale

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2481521,87

Y 4562882,31

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 9 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **interrata**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP05_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su sottopasso**

Note:

Sviluppo : **60 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete telefonica su strada locale

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2481604,31

Y 4562876,85

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 10 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **interrata**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP05_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su sottopasso**

Note:

Sviluppo : **61 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete telefonica su strada locale

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2481693,91

Y 4562752,29

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 11 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **interrata + aerea**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP05_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su viabilità
secondaria**

Note:

Sviluppo : **100 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete telefonica su strada interrata + aerea

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2481848,11

Y 4562551,45

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 12 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **aerea - interrata**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP05_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su sottopasso**

Note:

Sviluppo : **60 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete telefonica su strada interrata + aerea

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2482465,87

Y 4562216,47

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 13 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **interrata**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP05_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su sottopasso**

Note:

Sviluppo : **80 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete telefonica a ridosso fabbricato da demolire

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2482943,96

Y 4562035,11

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 14 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **interrata**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP05_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su sottopasso + parallelismo**

Note:

Sviluppo : **180 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

**rete telefonica strada sottopasso
(serve stazione di servizio)**

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2483262,83

Y 4561922,10

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 15 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **interrata**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP05(6)_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su sottopasso**

Note:

Sviluppo : **400 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

doppia linea interrata

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2483914,54

Y 4561958,17

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 16 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **interrata**

Comune : **Solopaca - Vitulano**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP08_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **parallelismo su strada prov**

Note:

Sviluppo : **300 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete telefonica su strada locale

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2486157,61

Y 4561756,14

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 17 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **interrata**

Comune : **Vitulano**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP09_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su cavalcavia**

Note:

Sviluppo : **100 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

intersezione su cavalcavia

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2487511,28

Y 4562030,42

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 18 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **interrata**

Comune : **Paupisi**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP10_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su sottopasso +
parallelismo**

Note:

Sviluppo : **280 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete telefonica su strada locale

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2489091,52

Y 4562252,19

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 19 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **interrata**

Comune : **Paupisi**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP11_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su svincolo Paupisi**

Note:

Sviluppo : **400 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete telefonica su strada locale

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2489699,84

Y 4562431,82

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 20 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **aerea**

Comune : **Torrecuso**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP14_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione aerea**

Note:

Sviluppo : **60 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete telefonica aerea su strada in progetto

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2494050.36

Y 4561901.73

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 20 bis - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **aerea**

Comune : **Torrecuso**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP14_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su sottopasso**

Note:

Sviluppo : **60 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete telefonca su strada locale

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2494181,18

Y 4561914,41

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 21 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **interrata**

Comune : **Torrecuso**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP15_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su svincolo Ponte**

Note:

Sviluppo : **280 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

**trattasi di almeno due linee interrate su
cavalcavia**

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2494659,20

Y 4561940,95

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 22 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **interrata**

Comune : **Benevento**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP018_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su sottopasso**

Note:

Sviluppo : **200 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

rete telefonica su strada locale

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2498170,06

Y 4559715,45

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 23 - TIM**

Gestore : **TIM**

Tipo : **linea telefonica**

Posizione : **interrata**

Comune : **Benevento**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP018_A**

Descrizione:

linea telefonica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **parallelismo su strada**

Note:

Sviluppo : **300 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

rete telefonca su strada locale

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2498704,42

Y 4559583,28

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 1 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x16**

Posizione : **aerea**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP01_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **218 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete locale su pali in cemento

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2477239.66

Y 4564301.77

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 1 bis - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x16**

Posizione : **interrata**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP01_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **360 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete interrata su strada locale cavalcavia

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2477259.49

Y 4564301.37

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 2 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP01_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **75 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete locale su pali in cemento

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2477711.02

Y 4564265.72

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 3 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP02_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **70 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete locale su pali in cemento

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2478060.04

Y 4564317.76

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 4 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **media tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP02_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **155 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete locale su pali in cemento

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2478123.77

Y 4564334.68

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 5 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP02_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione + parallelismo**

Note:

Sviluppo : **400 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete locale su pali in cemento

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2478297.19

Y 4564404.10

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 6 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **interrata**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP02_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione + parallelismo**

Note:

Sviluppo : **600 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

**rete aerea poi continua interrata su strada
locale in sottopasso**

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2478643.13

Y 4564584.80

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 6 bis - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP02_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **60 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete locale su pali in cemento

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2478884.34

Y 4564661.85

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 6 ter - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP02_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **60 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete locale su pali in cemento

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2479063.93

Y 4564708.99

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 7 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea + interrata**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP03_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **parallismo**

Note:

Sviluppo : **230 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete aerea che poi prosegue interrata su strada locale

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2479449.23

Y 4564937.11

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 8 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **alta tensione 150 kw**

Posizione : **aerea**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **no**

Tavola: **T00PS00TRAPP03_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **110 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

non interferente

rete elettrica su tralicci in ferro

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2479523.18

Y 4564937.05

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 9 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **Castelvenere**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP03_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **120 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete locale su pali in cemento

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2480261.61

Y 4564701.64

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 10 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **Castelvenere**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP03_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **120 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete locale su pali in cemento

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2480539.73

Y 4564418.46

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 11 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **interrata**

Comune : **Castelvenere**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP04_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione + parallelismo**

Note:

Sviluppo : **480 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

**rete interrata su strada locale in sottopasso
“Museo del Vino”**

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2480689.63

Y 4564264.89

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 12 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **interrata**

Comune : **Castelvenere**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP04_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione + parallelismo su
cavalcavia**

Note:

Sviluppo : **520 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

**rete interrata su strada locale in cavalcavia
“Acquapetra Resort”**

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2481086.82

Y 4563927.74

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 13 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **interrata**

Comune : **Telese Terme**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP04_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su sottopasso**

Note:

Sviluppo : **70 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

rete interrata su strada locale in sottopasso

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2481287.14

Y 4563423.27

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 14 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 4x10**

Posizione : **aerea**

Comune : **Castelvenere**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP04_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **parallismo**

Note:

Sviluppo : **180 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete locale su pali in cemento

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2481337.11

Y 4563342.28

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 15 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **interrata**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP05_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su sottopasso**

Note:

Sviluppo : **60 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

rete interrata su strada locale in sottopasso

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2481520.55

Y 4562892.09

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 15 bis - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP05_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **parallismo**

Note:

Sviluppo : **150 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete su pali che deriva da interferenza che precede

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2481497.39

Y 4562852.50

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 16 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **Castelvenere - Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP05_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **120 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

rete interrata su strada locale in sottopasso

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2481694.06

Y 4562745.75

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 17 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP05_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su svincolo**

Note:

Sviluppo : **400 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

**che interessa lo svincolo in continuità con
intersezione che segue**

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2481859.08

Y 4562519.30

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 18 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 2x16**

Posizione : **aerea**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP05_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **60 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

**che interessa lo svincolo in continuità con
intersezione che precede**

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2482108.82

Y 4562365.47

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 19 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea + interrata**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP05_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione + parallelismo**

Note:

Sviluppo : **200 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

**intersezione su strada locale + parallelismo
aereo**

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2482471.88

Y 4562218.43

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 19 bis - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x16**

Posizione : **aerea**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP06_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **parallelismo + intersezione**

Note:

Sviluppo : **150 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

intersezione aerea su pali in cemento

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2482583.58

Y 4562179.68

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 20 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 2x10**

Posizione : **aerea**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP06_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **parallelismo + intersezione**

Note:

Sviluppo : **340 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

intersezione aerea su sottopasso + parallelismo

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2482960.76

Y 4562030.66

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 21 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP06_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **60 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

allaccio distributore carburanti

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2483365.85

Y 4561929.47

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 22 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP07_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **aerea su sottopasso**

Note:

Sviluppo : **60 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete su pali su strada locale in sottopasso

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2483862.62

Y 4561961.52

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 23 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **interrata**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **no**

Tavola: **T00PS00TRAPP07_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su sottopasso**

Note:

Sviluppo : **150 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

rete interrata su strada locale in sottopasso

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2484004.95

Y 4561977.24

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 24 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x36**

Posizione : **aerea**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **no**

Tavola: **T00PS00TRAPP07_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su svincolo**

Note:

Sviluppo : **151 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete su pali su strada svincolo Solopaca lato dx

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2484309.24

Y 4561902.44

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 25 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP07_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su svincolo**

Note:

Sviluppo : **950 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete su pali su strada svincolo Solopaca lato sx

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2484486.11

Y 4562074.83

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 26 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **no**

Tavola: **T00PS00TRAPP08_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **parallelismo su strada prov**

Note:

Sviluppo : **800 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete su pali in cemento

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2486341.15

Y 4561800.80

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 27 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 4x10**

Posizione : **aerea**

Comune : **Vitulano**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP09_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su sottopasso**

Note:

Sviluppo : **60 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete su pali su sottopasso fissata allo stesso

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2487151.99

Y 4562008.64

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 28 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP09_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **130 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete su pali in cemento

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2487487.39

Y 4562054.54

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 29 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x25**

Posizione : **interrata**

Comune : **Solopaca**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP010_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **180 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete interrata

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2487987.97

Y 4561912.68

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 30 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **Paupisi**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP010_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione + parallelismo su sottopasso**

Note:

Sviluppo : **60 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete interrata su strada locale in sottopasso

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2488949.01

Y 4562200.48

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 31 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **Paupisi**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP010_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su viabilità
secondaria**

Note:

Sviluppo : **40 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

**rete su pali in cemento - interessa la viabilità
secondaria**

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2489132.75

Y 4562209.07

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 32 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **Paupisi**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP011_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **parallelismo + intersezione su
svincolo**

Note:

Sviluppo : **450 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete su pali svincolo Paupisi lato dx

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2489718.90

Y 4562384.96

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 33 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **Paupisi**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP011_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **parallelismo + intersezione su
svincolo**

Note:

Sviluppo : **150 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete su pali svincolo Paupisi lato sx

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2489708.65

Y 4562603.70

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 34 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **media tensione 3x16**

Posizione : **aerea**

Comune : **Paupisi**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP011_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **80 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete su pali

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2489909.26

Y 4562418.81

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 35 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **Paupisi**

Interferente : **no**

Tavola: **T00PS00TRAPP012_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **parallelismo**

Note:

Sviluppo : **0 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

non interferente

rete su pali

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2490630.86

Y 4562223.17

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 36 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **Paupisi**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP012_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **90 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete su pali

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2491051.02

Y 4562159.43

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 37 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **Paupisi**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP012_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **90 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete su pali

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2491378.73

Y 4562120.12

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 38 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **Torrecuso**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP013_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **90 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete su pali

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2492693.05

Y 4562056.57

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 39 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **interrata**

Comune : **Torrecuso**

Interferente : **no**

Tavola: **T00PS00TRAPP014_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **parallelismo**

Note:

Sviluppo : **ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

rete interrata su strada locale

non interferente

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2494562.84

Y 4561890.97

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 40 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **interrata**

Comune : **Torrecuso**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP014_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **90 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete interrata che attraversa la SS 372

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2494433.25

Y 4561940.87

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 41 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **interrata**

Comune : **Torrecuso**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP015_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su cavalcavia**

Note:

Sviluppo : **150 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete interrata su strada locale

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2494672.05

Y 4561980.29

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 42 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **Torrecuso**

Interferente : **no**

Tavola: **T00PS00TRAPP015_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **parallelismo**

Note:

Sviluppo : **ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

non interferente

rete su pali

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2495517.71

Y 4561837.44

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 43 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **Torrecuso**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP016_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **120 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete su pali

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2496548.51

Y 4560905.20

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 44 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 2x16**

Posizione : **aerea**

Comune : **Torrecuso**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP016_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **120 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete su pali

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2496827.69

Y 4560378.0

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 45 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **aerea**

Comune : **Torrecuso**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP017_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **120 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

rete su pali

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2497625.12

Y 4559748.10

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 46 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **interrata e aerea**

Comune : **Torrecuso**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP017_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione + parallelismo**

Note:

Sviluppo : **300 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

intersezione interrata + parallelismo aereo

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2498103.20

Y 4559721.02

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 47 - ENL**

Gestore : **ENEL Distribuzione S.p.A.**

Tipo : **bassa tensione 3x35**

Posizione : **interrata**

Comune : **Torrecuso**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP018_A**

Descrizione:

rete elettrica locale



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione su sottopasso**

Note:

Sviluppo : **160 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

rete interrata su strada locale

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2498173.96

Y 4559716.16

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 1 - CSA**

Gestore : **Consorzio Sannio Alifano**

Tipo : **fibra di cemento DN160**

Posizione : **interrata**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP01_A**

Descrizione:

tubazione irrigua



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione doppia**

Note:

Sviluppo : **80 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

trattasi di rete di distribuzione idrica irrigua

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2477739.23

Y 4564266.79

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 2 - CSA**

Gestore : **Consorzio Sannio Alifano**

Tipo : **canale in cemento**

Posizione : **a vista**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP02_A**

Descrizione:

canale irriguo



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **60 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

"vallone Truono"

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2477905.16

Y 4564283.44

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 3 - CSA**

Gestore : **Consorzio Sannio Alifano**

Tipo : **fibra di cemento DN160**

Posizione : **interrata**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP02_A**

Descrizione:

tubazione irrigua



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione doppia + parallelismo**

Note:

Sviluppo : **300 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

trattasi di rete di distribuzione idrica irrigua

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2478081.39

Y 4564314.66

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 4 - CSA**

Gestore : **Consorzio Sannio Alifano**

Tipo : **fibra di cemento DN160**

Posizione : **interrata**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP02_A**

Descrizione:

tubazione irrigua



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione doppia**

Note:

Sviluppo : **130 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

trattasi di rete di distribuzione idrica irrigua

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2478449.60

Y 4564477.38

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 5 - CSA**

Gestore : **Consorzio Sannio Alifano**

Tipo : **fibra di cemento DN160**

Posizione : **interrata**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP02_A**

Descrizione:

tubazione irrigua



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **40 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

trattasi di rete di distribuzione idrica irrigua

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2478662.89

Y 4564592.26

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 6 - CSA**

Gestore : **Consorzio Sannio Alifano**

Tipo : **fibra di cemento DN160**

Posizione : **interrata**

Comune : **San Salvatore Telesino**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP02_A**

Descrizione:

tubazione irrigua



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **40 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

spostamento

trattasi di rete di distribuzione idrica irrigua

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2478868.84

Y 4564657.38

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza: **n. 7 - CSA**

Gestore : **Consorzio Sannio Alifano**

Tipo : **canale naturale**

Posizione : **a vista**

Comune : **Telese Terme**

Interferente : **si**

Tavola: **T00PS00TRAPP07_A**

Descrizione:

canale irriguo



Risoluzione dell'interferenza

Trattasi di: **intersezione**

Note:

Sviluppo : **100 ml circa**

Per la risoluzione si può ipotizzare :

protezione

"canale Seneta"

così come ha indicato l'Ente Gestore.

Coordinate medie di rilievo

X 2481233.87

Y 4563552.00