

Committente:



AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.

Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice:



**AUTOSTRADA DELLA CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L' AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.**

C.U.P. G61B04000060008

C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.

Il Direttore TIBRE:

Il Responsabile del Procedimento:

Il Presidente:

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.

Il Direttore Tecnico:
Il Responsabile di Progetto
Dott. Ing. Luca Bondanelli

Il Geologo:

NA

PROGETTAZIONE DI:



Il Progettista:

Ing. Fabio Nigrelli

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

A.T.I.:



Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:

Ing. Giovanni Maria Cepparotti

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di:

NA

Progettista Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche:

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.

Ing. Pietro Mazzoli

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato:

**Asse Principale
Pubblici Servizi
Pubblici Servizi da km 2+371,62 al km 7+150
Scheda interferenza - AMMINISTRAZIONE DELLO STATO**

Data Emissione Progetto:

18/03/2014

Scala:

Identif. Elaborato:

N.RO IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT OPERA	N OPERA	PARTE OP	TIPO DOC	N PROGR. DOC.	REV.
	RAAA	1	E	I	AP	PS	03	O	SC	001	C

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
C	21/11/2014	MODIFICA RISOLUZIONE INTERFERENZE PER ACCORDI ENTE-GESTORE	PORCARI	NIGRELLI	MAZZOLI
B	02/10/2014	Aggiornamento stralci planimetrici (indica le parti oggetto di rev.)	PORCARI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	09/07/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	GABATEL	NIGRELLI	MAZZOLI

SOMMARIO

1	PREMESSA	3
1.1	PLANIMETRIA GENERALE	3
2	RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA "OLE-05-0-001-00"	5
2.1	ENTI TERRITORIALI INTERESSATI	5
2.2	ENTE GESTORE	5
2.3	ENTE PROPRIETARIO	5
2.4	CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INTERFERENZA	5
2.5	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA.....	5
2.6	MODI e TEMPI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA.....	5
2.7	STRALCIO PLANOALTIMETRICO.....	6
3	RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA "OLE-05-0-002-00"	8
3.1	ENTI TERRITORIALI INTERESSATI	8
3.2	ENTE GESTORE	8
3.3	ENTE PROPRIETARIO	8
3.4	CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INTERFERENZA	8
3.5	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA.....	8
3.6	MODI e TEMPI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA.....	8
3.7	STRALCIO PLANOALTIMETRICO.....	9

1 PREMESSA

In data 26/09/2013 si è tenuto un incontro tra i progettisti incaricati del Progetto Esecutivo del raccordo Autostradale "Ti.Bre" I LOTTO ed i tecnici referenti di IG.

Nell'incontro si è proceduto alla verifica delle interferenze individuate nel Progetto Definitivo Approvato.

In data 22/08/2013 l'Appaltatore ha eseguito un nuovo rilievo plano-altimetrico dello stato di fatto nel quale si è proceduto alla verifica puntuale della posizione della cabine di trasformazione, dei tralicci e delle linee elettriche aeree. Lo stato di fatto è rappresentato negli elaborati "RAAA1EIAPPS00GPL001-007 - Planimetria delle interferenze".

1.1 PLANIMETRIA GENERALE LEGENDA

LEGENDA

CONFINI COMUNALI
 VIABILITA' IN PROGETTO

INTERFERENZE LINEARI

- EAT - LINEA ELETTRICA AT
- EMT - LINEA ELETTRICA MT
- EBT - LINEA ELETTRICA BT
- TLC - LINEA TELEFONICA
- FOT - FIBRE OTTICHE
- GAP - GASDOTTO AP
- GMP - GASDOTTO MP
- GBP - GASDOTTO BP
- FOP - FOGNATURA IN PRESSIONE
- FOG - FOGNATURA A GRAVITA'
- ACP - ACQUEDOTTO IN PRESSIONE
- ACG - ACQUEDOTTO A GRAVITA'
- OLE - OLEODOTTO
- ILL - ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- EBP - LINEA ELETTRICA BT

INTERFERENZE LINEARI DISMESSE

- EAT - LINEA ELETTRICA AT
- EMT - LINEA ELETTRICA MT
- EBT - LINEA ELETTRICA BT
- TLC - LINEA TELEFONICA
- FOT - FIBRE OTTICHE
- GAP - GASDOTTO AP
- GMP - GASDOTTO MP
- GBP - GASDOTTO BP
- FOP - FOGNATURA IN PRESSIONE
- FOG - FOGNATURA A GRAVITA'
- ACP - ACQUEDOTTO IN PRESSIONE
- ACG - ACQUEDOTTO A GRAVITA'
- OLE - OLEODOTTO
- ILL - ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- EBP - LINEA ELETTRICA BT

RISOLUZIONE INTERFERENZE

- EAT - LINEA ELETTRICA AT
- EMT - LINEA ELETTRICA MT
- EBT - LINEA ELETTRICA BT
- TLC - LINEA TELEFONICA
- FOT - FIBRE OTTICHE
- GAP - GASDOTTO AP
- GMP - GASDOTTO MP
- GBP - GASDOTTO BP
- FOP - FOGNATURA IN PRESSIONE
- FOG - FOGNATURA A GRAVITA'
- ACP - ACQUEDOTTO IN PRESSIONE
- ACG - ACQUEDOTTO A GRAVITA'
- OLE - OLEODOTTO
- ILL - ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- EBP - LINEA ELETTRICA BT

ASSERVIMENTO

ETICHETTA INTERFERENZA

AAA = TIPOLOGIA DI INTERFERENZA
 00-0 = CODICE ENTE INTERFERITO
 000-00 = N. PROG. INTERFERENZA

INTERFERENZE PUNTUALI

- ETR - TRALICCIO LINEA ELETTRICA
- ECB - NUOVA CABINA ELETTRICA
- RIP - RIPETITORE TELEFONIA MOBILE
- SOL - STAZIONE DI SOLLEVAMENTO

CODICI ENTI INTERFERITI

CODICE	NOMINATIVO ENTE
05-0	AMMINIST. DELLO STATO - PR
06-0	IREN - PR
08-0	EMLIAMBIENTE (ex ASCAA) - PR
41-0	ENEL DISTRIBUZIONE PR - PR
44-0	METROWEB-FASTWEB-LEPIDA
51-0	H3G - MI
64-0	SNAM PARMA - PR
70-0	TELECOM PARMA - PR
70-1	TELECOM BOLOGNA - BO
73-0	TERNA PARMA - FI
75-0	TIH - BO
80-0	WIND - VE

PLANIMETRIA GENERALE



2 RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA "OLE-05-0-001-00"

2.1 ENTI TERRITORIALI INTERESSATI

REGIONE: Emilia Romagna
PROVINCIA: Parma
COMUNI: Sissa-Trecasali

2.2 ENTE GESTORE

GESTORE DELL'IMPIANTO **IG**
Via A. Mantelli, 4
43100 PARMA
TEL. 0521948722
REF. Geom. Stefani
mstefani@igomspa.it

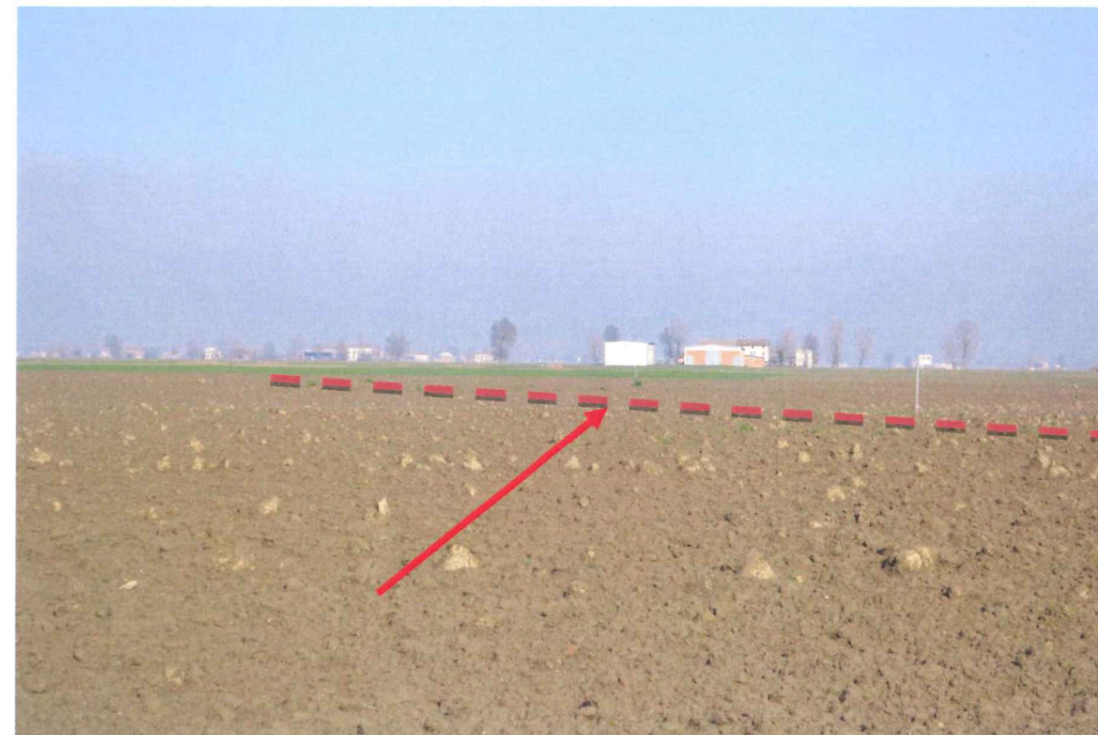
2.3 ENTE PROPRIETARIO

PROPRIETARIO DELL'IMPIANTO **AMMINISTRAZIONE DELLO STATO**
P.so AM 27° Reparto Genio Campale
Piazza Novelli
201209 MILANO
TEL. 0273902740
REF. Tenente Colonnello Ludovico Mammoli
Ludovico.mammoli@aeronautica.difesa.it

2.4 CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INTERFERENZA

CODICE: OLE-05-0-001-00
DESCRIZIONE INTERFERENZA: Oleodotto DN 200
OPERA INTERFERITA: Asse principale
PROGRESSIVA: Km 5+100
TIPOLOGIA INTERFERENZA: TRASVERSALE – INTERRATA

2.5 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

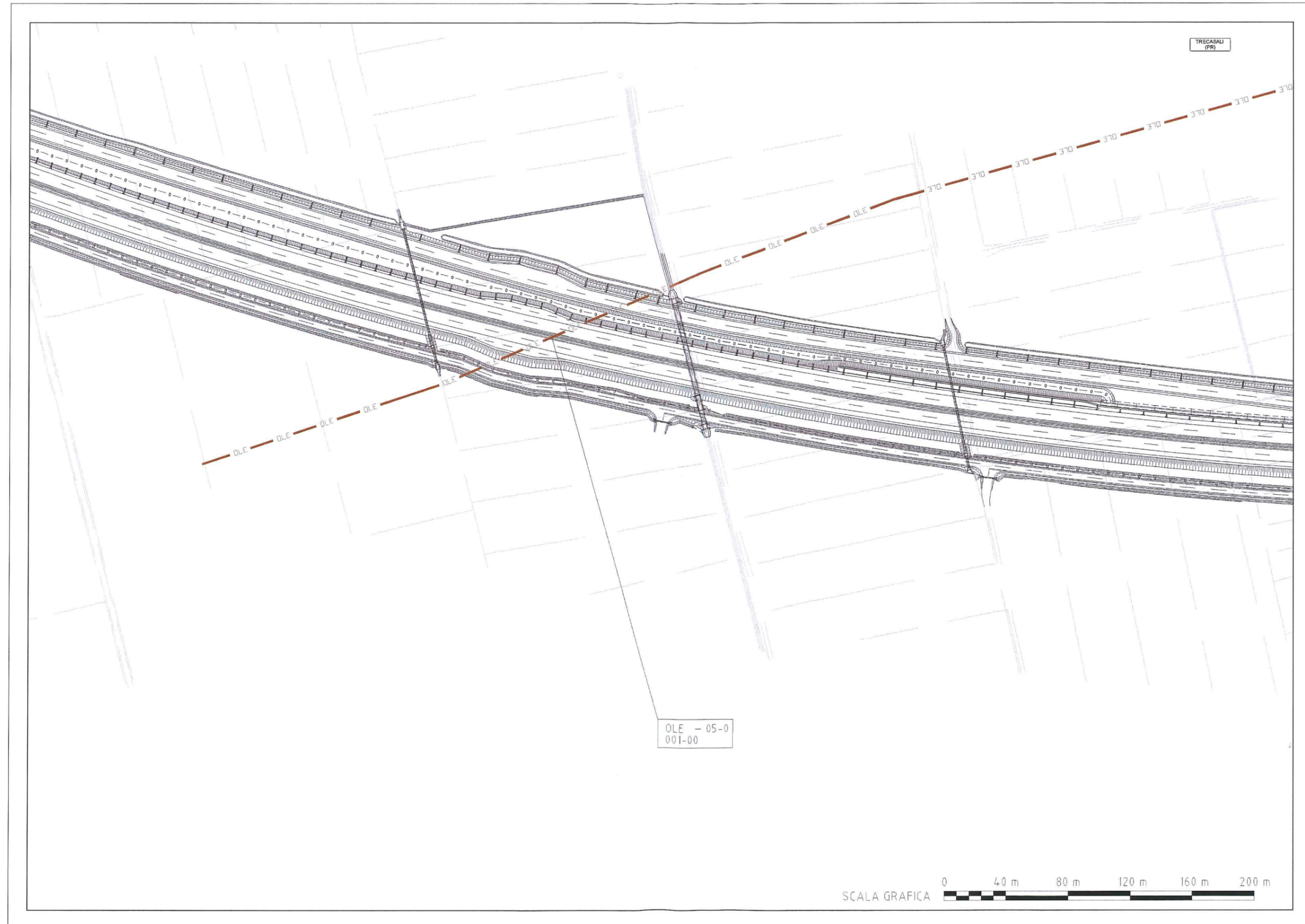


2.6 MODI E TEMPI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Per risolvere l'interferenza si prevede la posa di nuovo tratto di tubazione con attraversamento perpendicolare dell'asse principale alla progressiva Km 5+020.

E' prevista l'esecuzione del nuovo tratto prima della consegna dei lavori. La risoluzione dell'interferenza in oggetto è da prevedere tra le prime opere da eseguire.

2.7 STRALCIO PLANOALTIMETRICO
STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



3 RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA "OLE-05-0-002-00"

3.1 ENTI TERRITORIALI INTERESSATI

REGIONE: Emilia Romagna
PROVINCIA: Parma
COMUNI: Sissa-Trecasali

3.2 ENTE GESTORE

GESTORE DELL'IMPIANTO **IG**
Via A. Mantelli, 4
43100 PARMA
TEL. 0521948722
REF. Geom. Stefani
mstefani@igomspa.it

3.3 ENTE PROPRIETARIO

PROPRIETARIO DELL'IMPIANTO **AMMINISTRAZIONE DELLO STATO**
P.so AM 27° Reparto Genio Campale
Piazza Novelli
201209 MILANO
TEL. 0273902740
REF. Tenente Colonello Ludovico Mammoli
Ludovico.mammoli@aeronautica.difesa.it

3.4 CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INTERFERENZA

CODICE: OLE-05-0-002-00
DESCRIZIONE INTERFERENZA: Oleodotto DN 200
OPERA INTERFERITA: Rilevato nuovo Viadotto di Via Fienilbruciato
PROGRESSIVA: Km 5+650
TIPOLOGIA INTERFERENZA: TRASVERSALE – INTERRATA

3.5 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



3.6 MODI E TEMPI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Per risolvere l'interferenza si prevede la variazione di quota del tratto esistente con attraversamento perpendicolare a Via Fienilbruciato all'altezza della progressiva Km 5+650 dell'Asse Principale.

E' prevista l'esecuzione del nuovo tratto prima della consegna dei lavori. La risoluzione dell'interferenza in oggetto è da prevedere tra le prime opere da eseguire.

STATO DI PROGETTO

