

Autostrada Asti-Cuneo

ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

Schede di risoluzione delle interferenze

SNAM RETE GAS S.p.A.

| | | | |
|-------------|-----------------|--|---|
| IMPRESA | PROGETTISTA | INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Dott. Ing. Salvatore Sguazzo Albo degli Ingegneri provincia di Salerno n. 5031 | COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: S.A.L.T. p.A. (Gruppo ASTM) Via XX Settembre, 98/E 00187 Roma |
|-------------|-----------------|--|---|

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | CONTR. | APPROV. | RIESAME | DATA | SCALA |
|------|---------|-------------|---------|-----------|--------------|---------|--------------------|--------|
| A | 05-2021 | EMISSIONE | G. Idra | G.Giambra | Ing. Sguazzo | XXXX | MAGGIO 2021 | 1:2000 |
| | | | | | | | N. Progr. 01.05.23 | |

| | | | | | |
|----------|----------|-----|------------|-----|---------------------|
| CODIFICA | PROGETTO | LIV | DOCUMENTO | REV | WBS |
| | P018 | D | INT SH 009 | A | A33ITA0000 |
| | | | | | CUP G64E20002060005 |

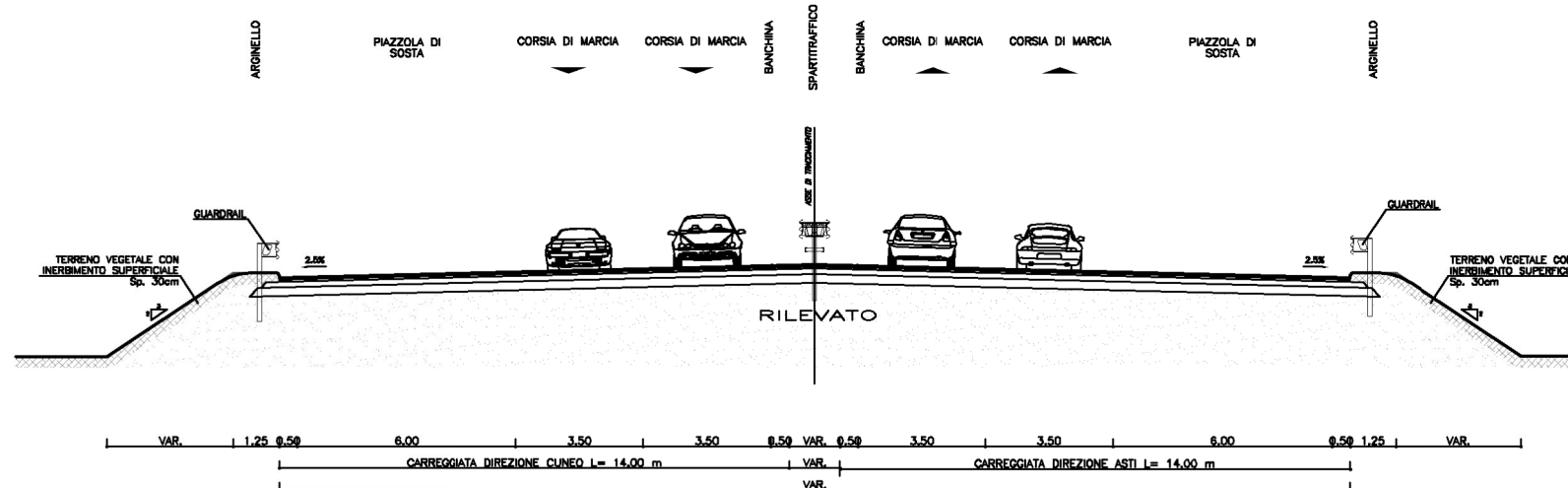
| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | VISTO DELLA COMMITTENTE |
| | |

Collegamento autostradale A33: Asti - Cuneo
Tronco II – Lotto 6 stralcio “a” ed adeguamento della Tangenziale di Alba.

| ENTE GESTORE | INDIRIZZO | RESPONSABILI |
|---|---|---|
| SNAM S.p.A. Gestione metanodotti A.P | distretto di Carmagnola tel 0119716955 | giuseppe.scaffino@snamretegas.it pasqualemarco.digregorio@snamretegas.it |

| Numero interferenza | N° tav. riferim. | Descrizione | Ente di appartenenza | Risoluzione | Tempistiche | | Progressiva | | Comuni interessati |
|---------------------|------------------|---|----------------------|--|-------------|------------|-------------|------|--------------------|
| | | | | | Provis. | Definitivo | da km | a km | |
| M ar 84/1 | | Metanodotto ad alta pressione con tubazione in acciaio DN 200 posto in attraversamento alla Tangenziale di Alba poco prima del viadotto sul Tanaro, all'altezza di una piazzola di sosta. | SNAM S.p.A. | Il metanodotto interferisce con l'adeguamento della tangenziale e con un nuovo portale P.M.V.: sarà ricollocato a lato con un tratto interrato di circa 100 metri con spinta teleguidata in attraversamento. | | 120 gg | 1+957 | | Alba (CN) |
| M ar 80 | | Metanodotto ad alta pressione con tubazione in acciaio ø 150 posto in attraversamento alla Tangenziale di Alba poco prima dello svincolo di Alba Nord/Est, a lato di un campo nomadi. | SNAM S.p.A. | Il metanodotto interferisce con l'adeguamento della Tangenziale e la deviazione di due strade laterali: necessita di protezioni nel tratto in attraversamento alla tangenziale per circa 70 metri. | | 90 gg | 2+985 | | Alba (CN) |

SEZIONE TIPO PIAZZOLA DI SOSTA
SEZIONE B-B scala 1:100



Scheda n. M ar 84/1

Ente Gestore
SNAM S.p.A.
Gestione metanodotti A.P.
Distretto di Carmagnola
Referente: Giuseppe Scaffino

Descrizione interferenza:

Metanodotto ad alta pressione con tubazione in acciaio DN 200 posto in attraversamento alla Tangenziale di Alba poco prima del viadotto sul Tanaro, all'altezza di una piazzola di sosta.

Descrizione interferenza:

Il metanodotto interferisce con l'adeguamento della tangenziale e con un nuovo portale P.M.V.: sarà ricollocato a lato con un tratto interrato di circa 100 metri con spinta teleguidata in attraversamento.

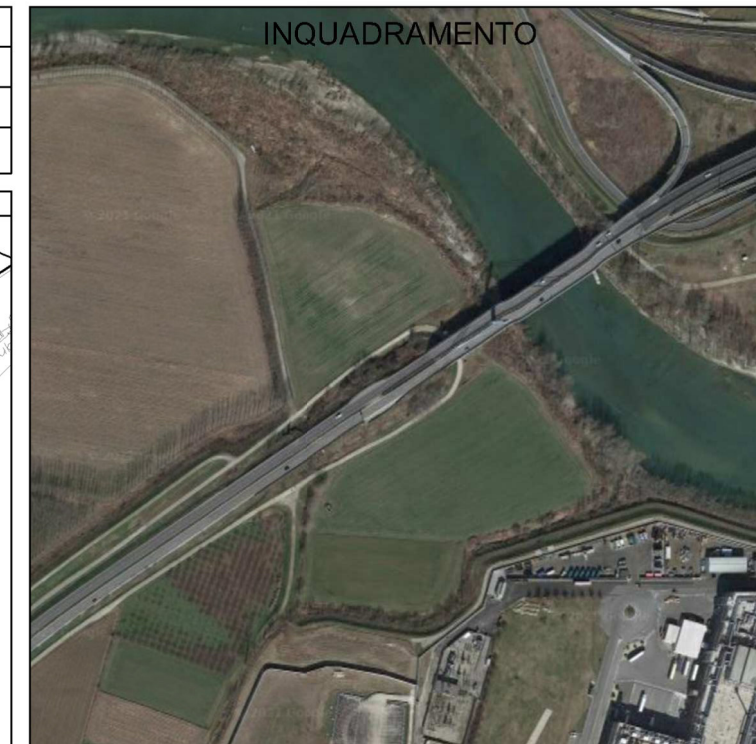
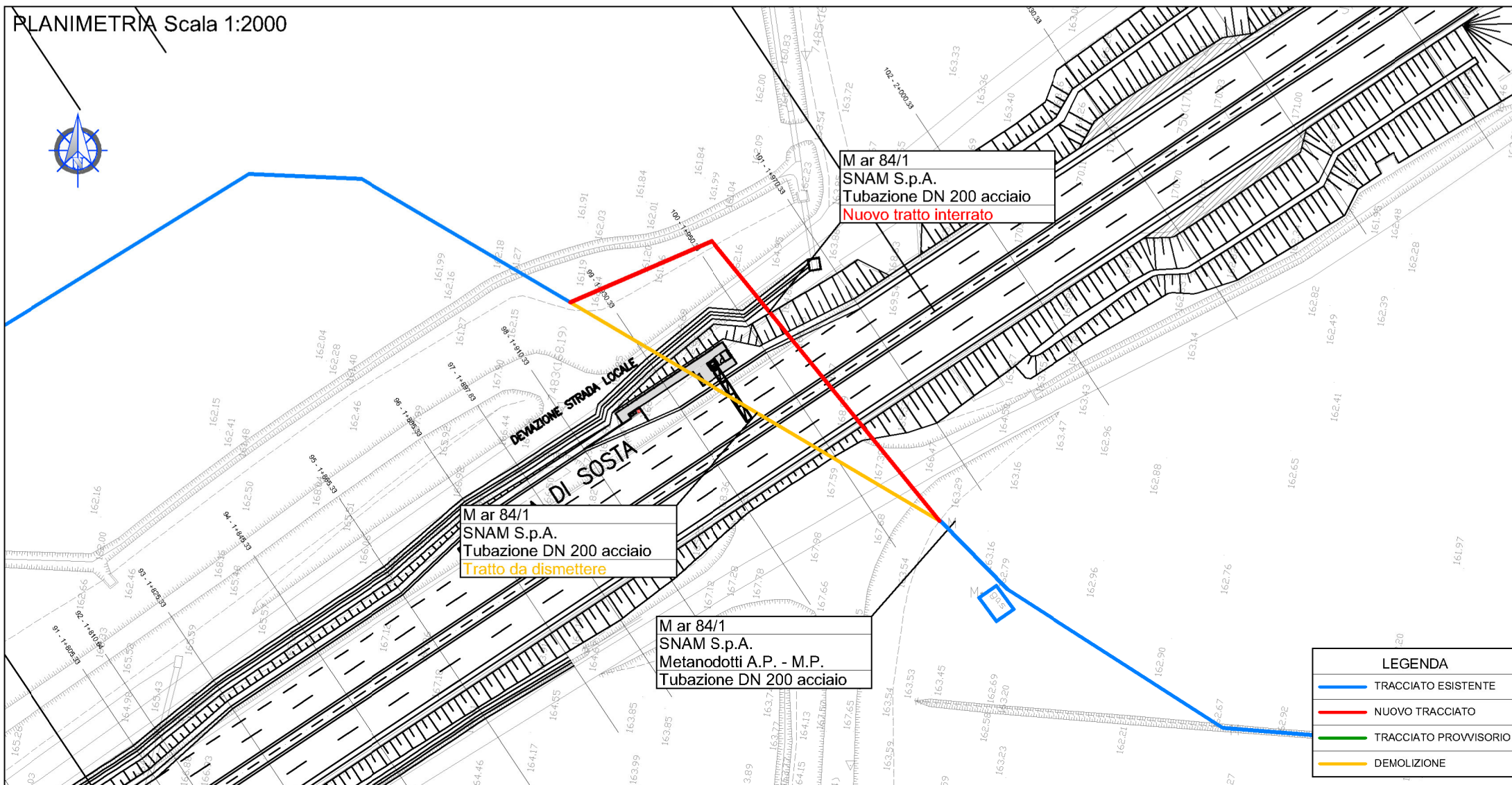
Tempistiche previste:

Per la realizzazione della variante sono previsti xxx giorni lavorativi.

Note:

| | |
|-------------|-----------|
| Comune di | Alba (CN) |
| Progressiva | km 1+957 |
| Scala | 1:2000 |
| Rif. Tavola | Tav. n. |

PLANIMETRIA Scala 1:2000



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

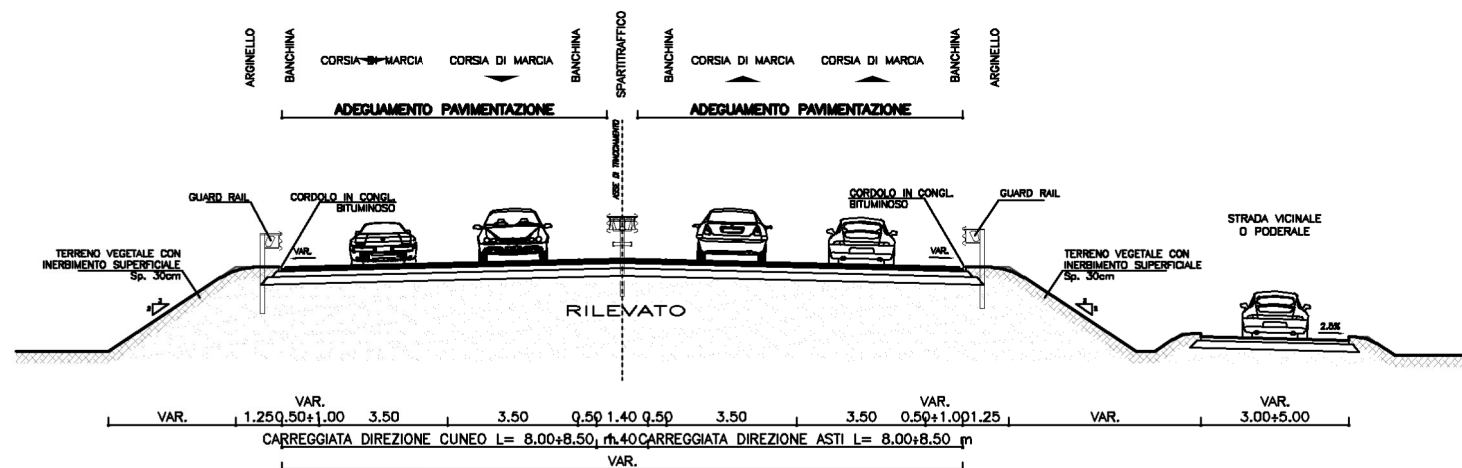
PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

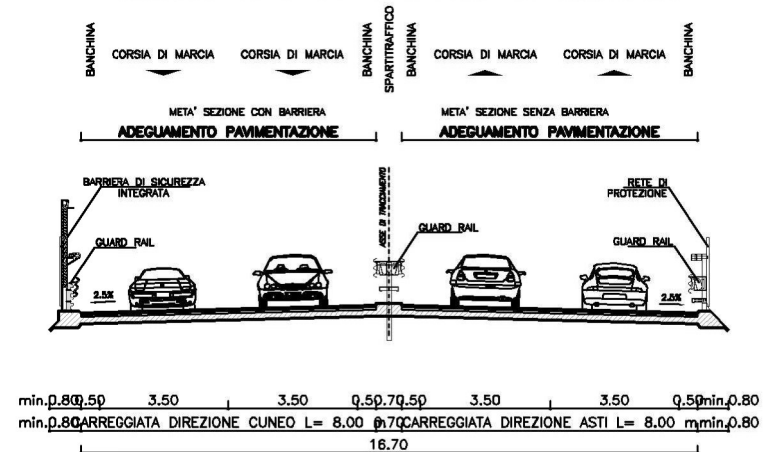
| | | | |
|---------|-------------|--------------------------------------|---|
| IMPRESA | PROGETTISTA | INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE | COMMITTENTE |
| ITINERA | PROGER | PROGER | Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Qualificazione: S.A.L. S.p.A. Gruppo ANAS Via XX Settembre, 90/E 00187 Roma |

SEZIONI TIPO

TANGENZIALE ALBA
SEZIONI TIPO IN RILEVATO IN RETTIFILLO



TANGENZIALE ALBA
SEZIONI TIPO SU VIADOTTO IN RETTIFILLO



Scheda n. M ar 84/1

Ente Gestore
SNAM S.p.A.
Gestione metanodotti A.P.
Distretto di Carmagnola
Referente: Giuseppe Scaffino

Descrizione interferenza:
Metanodotto ad alta pressione con tubazione in acciaio ø 150 pcsto in attraversamento alla Tangenziale di Alba poco prima dello svincolo di Alba Nord/Est, a lato di un campo nomadi.

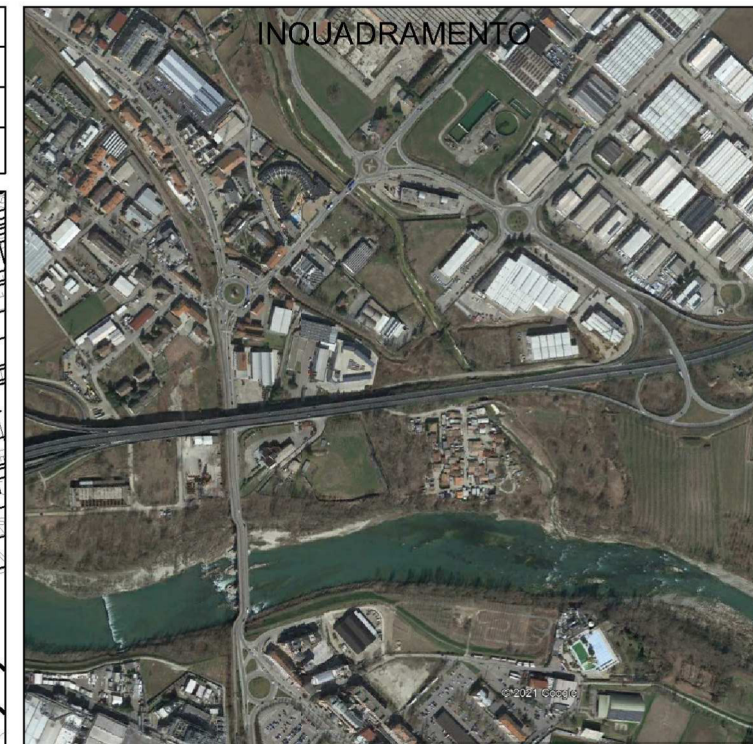
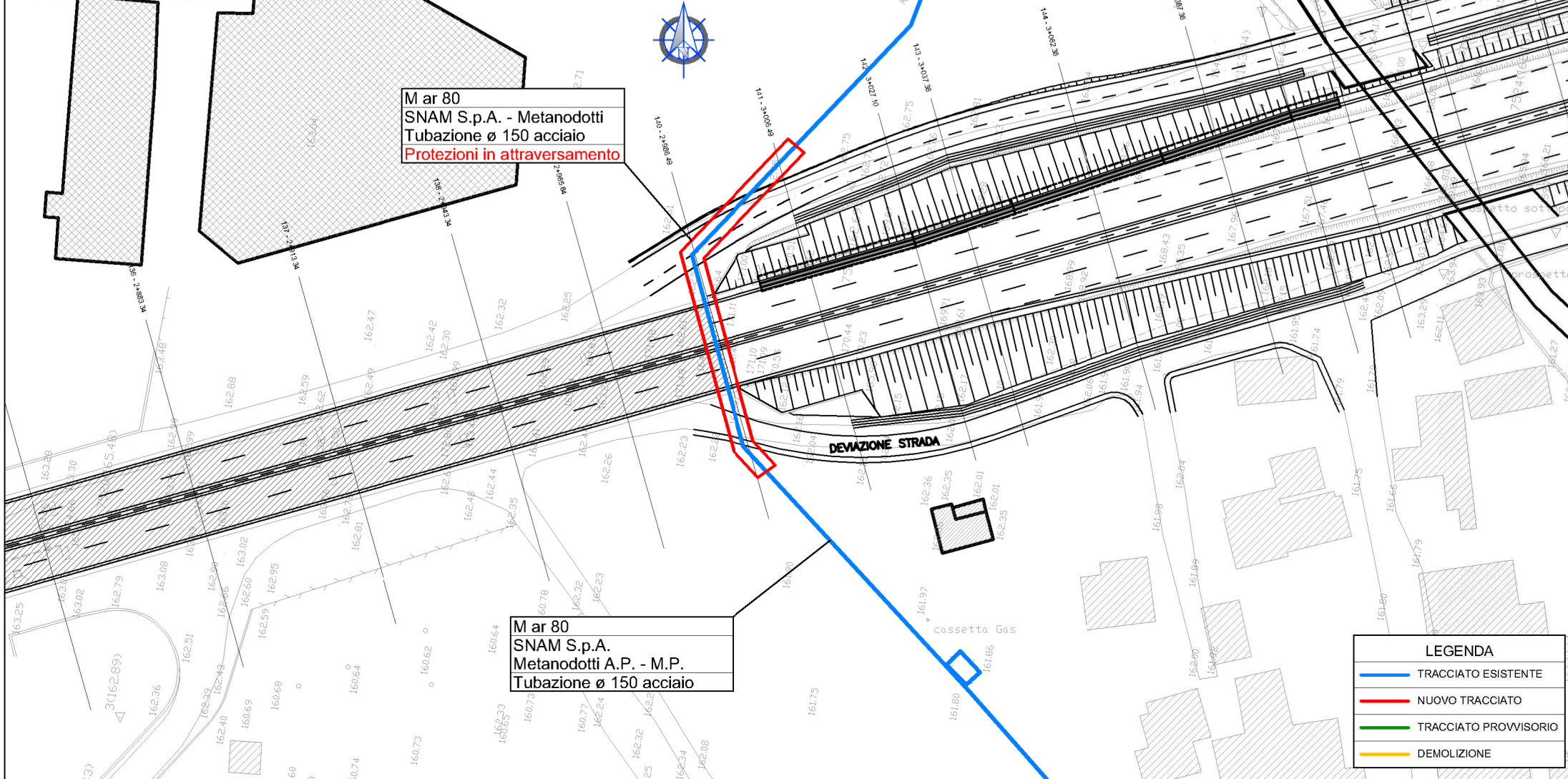
Descrizione interferenza:
Il metanodotto interferisce con l'adeguamento della Tangenziale e la deviazione di due strade laterali: necessita di protezioni nel tratto in attraversamento alla tangenziale per circa 70 metri.

Tempistiche previste:
Per la realizzazione della variante sono previsti xxx giorni lavorativi.

Note:

| | |
|-------------|-----------|
| Comune di | Alba (CN) |
| Progressiva | km 2+985 |
| Scala | 1:2000 |
| Rif. Tavola | Tav. n. |

PLANIMETRIA Scala 1:2000



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

| | | | |
|---------|-------------|------------------------------------|---|
| IMPRESA | PROGETTISTA | INTEGRATORE ATTIVA' SPECIALISTICHE | COMMITTENTE |
| ITINERA | PROGER | PROGER | Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Qualificazione: S.A.L.S. S.p.A. (Gruppo ANAS) Via XX Settembre, 90/E 00187 Roma |