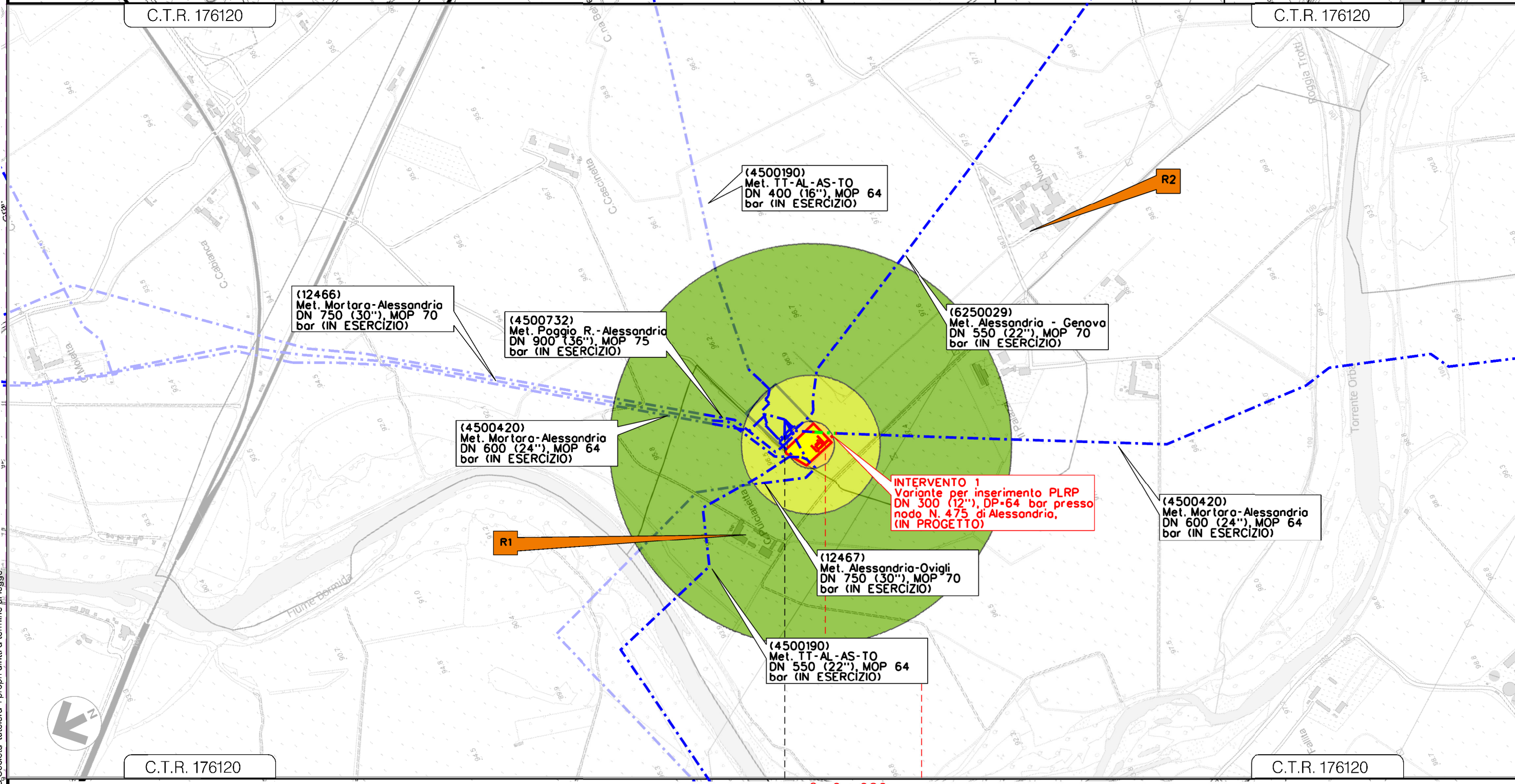


COROGRAFIA Scala 1:500.000



| | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|-------------------|--------------|---|---|---|--|--|--|
| 2 | 24/02/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI | G.GALLIZIOLI | M.MEDAGLIA | G.CICCARELLI | | | | | | |
| 1 | 13/11/2020 | EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI | G.GALLIZIOLI | M.MEDAGLIA | G.CICCARELLI | | | | | | |
| 0 | 05/06/2020 | EMISSIONE PER COMMENTI | G.GALLIZIOLI | F.VITALI | F.FERRINI | | | | | | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | | | |
|  | | PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJ10-033-00-DT-D-5265 | | Dis. 00-DT-D-5265 | | | | | | | |
| MET. ALESSANDRIA-CAIRO MONTENOTTE DN 300 (12") - DP 64 bar Varianti per realizzazione Impianti di Lancio/Ricevimento Pig e Rifacimento Impianti di Linea per predisposizione piggabilita' metanodotto | | | | Fg. 1 di 7 | | | | | | | |
| | | | Comm. NR/18016 | | | | | | | | |
| INDICE | | | <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | 0 | 1 | 2 | | | |
| 0 | 1 | 2 | | | | | | | | | |
| | | | Scala 1:10000 | | | | | | | | |
| RISULTATO SIMULAZIONI DEI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA | | | Sostituisce il | | | | | | | | |
| | | | Sostituito dal | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|------------|------------------------------|---|-------------|---------------|
| 2 | 24/02/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI | G. GALLIZIOLI | M. MEDAGLIA | G. CICCARELLI |
| 1 | 13/11/2020 | EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI | G. GALLIZIOLI | M. MEDAGLIA | G. CICCARELLI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  | | | PROGETTISTA  RIF. TFM: 011-PJ10-033-00-DT-D-5265 | | |
| | | | Dis. 00-DT-D-5265 | | Foglio 2 |
| | | | Comm. NR/18016 | | di 7 |
| | | | | | Scala 1:10000 |

RISULTATO SIMULAZIONI DEI LIVELLI DI IMMISSIONE SONORA



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

| | |
|--|--|
| 0+080 | |
| FRUGAROLO | CASTELLAZZO BORMIDA |
| ALESSANDRIA | |
|  AREA IMPIANTO 475 NODO DI ALESSANDRIA |  AREA TRAPPOLA IN PROGETTO |

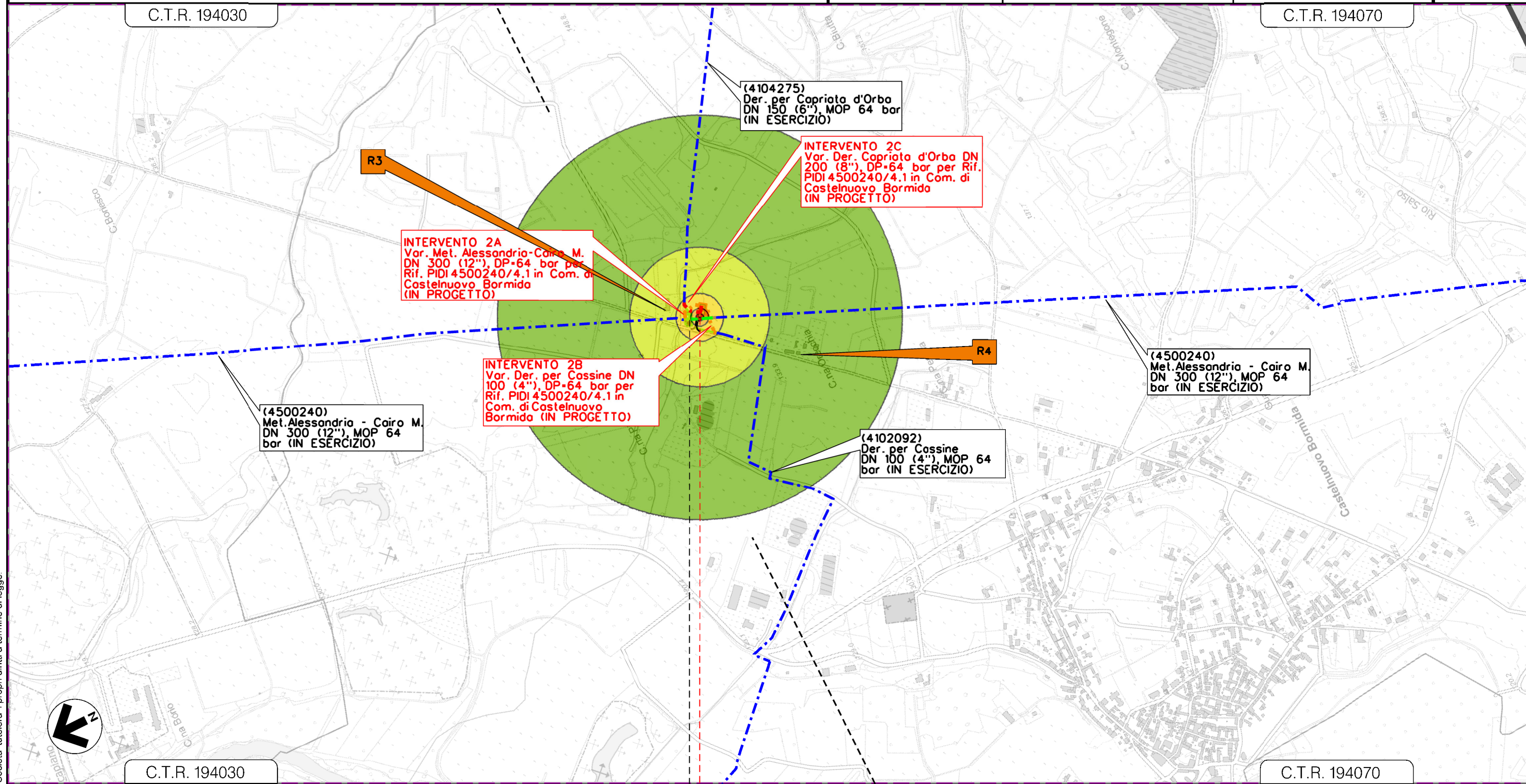
INTERVENTO 1

| | | | | | |
|--------|------------|------------------------------|---------------|-------------|---------------|
| 2 | 24/02/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI | G. GALLIZIOLI | M. MEDAGLIA | G. CICCARELLI |
| 1 | 13/11/2020 | EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI | G. GALLIZIOLI | M. MEDAGLIA | G. CICCARELLI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | |
| | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |

RISULTATO SIMULAZIONI DEI LIVELLI DI IMMISSIONE SONORA



Dis. 00-DT-D-5265
 Comm. NR/18016



0 0+100

SEZZADIO CASTELNUOVO BORMIDA
 ALESSANDRIA



INTERVENTO 2

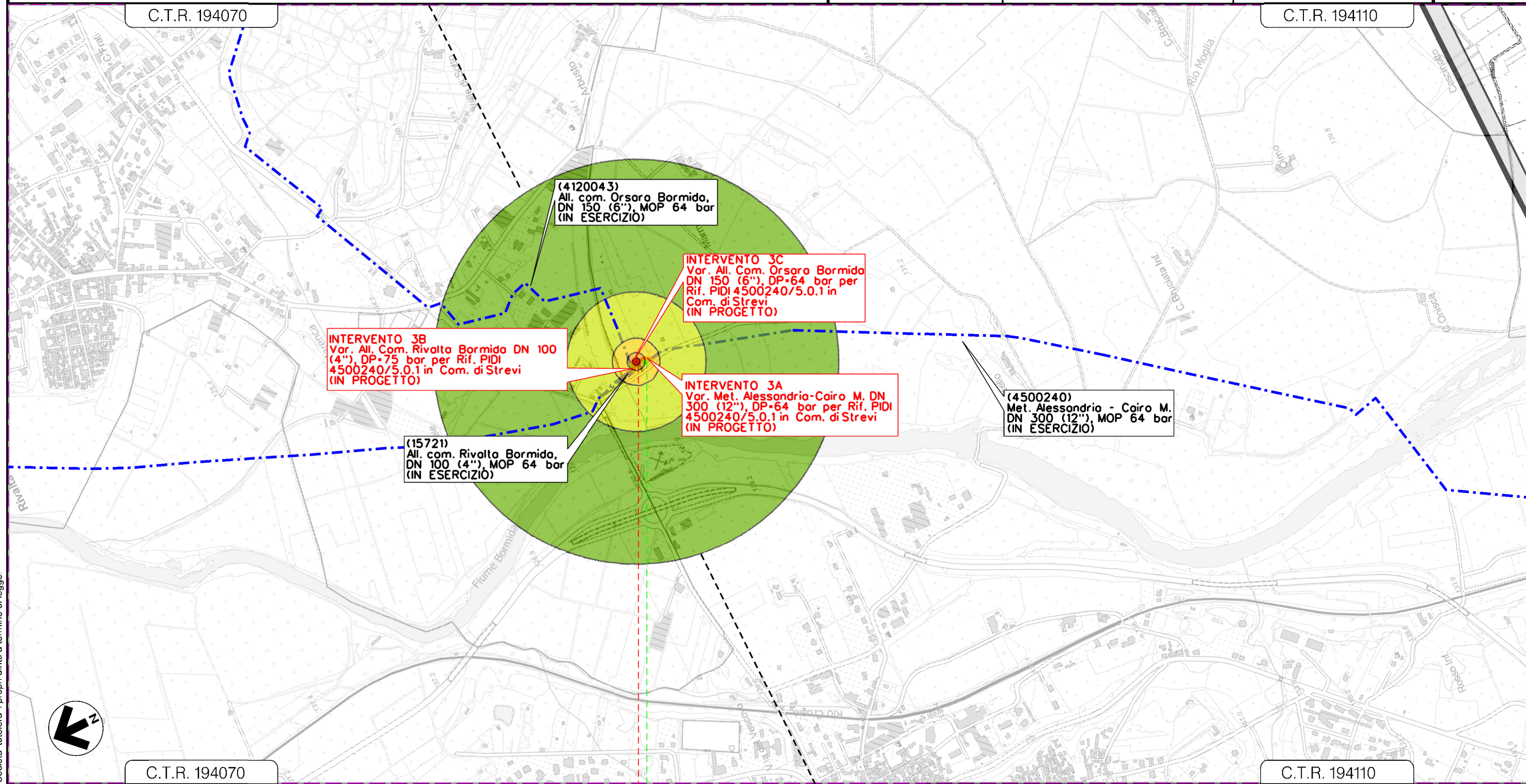
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

MET. ALESSANDRIA-CAIRO MONTENOTTE DN 300 (12") - DP 64 bar
 Varianti per realizzazione Impianti di Lancio/Ricevimento Pig
 e Rifacimento Impianti di Linea per predisposizione piggabilità metanodotto

| | | | | | |
|--------|------------|---|---------------|-------------|-------------------|
| 2 | 24/02/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI | G. GALLIZIOLI | M. MEDAGLIA | G. CICCARELLI |
| 1 | 13/11/2020 | EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI | G. GALLIZIOLI | M. MEDAGLIA | G. CICCARELLI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | ELABORATO |
| | | PROGETTISTA | | | Dis. 00-DT-D-5265 |
| | |   | | | Comm. NR/18016 |
| | | Rif. TFM: 011-PJ10-033-00-DT-D-5265 | | | Scala 1:10000 |

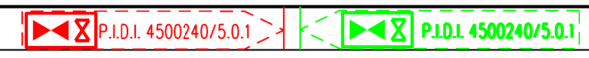
Foglio
4
di 7
Scala
1:10000

RISULTATO SIMULAZIONI DEI LIVELLI DI IMMISSIONE SONORA



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

| | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------------|--------|
| RIVALTA BORMIDA | STREVI | RIVALTA BORMIDA | ALESSANDRIA | STREVI |
|-----------------|--------|-----------------|-------------|--------|



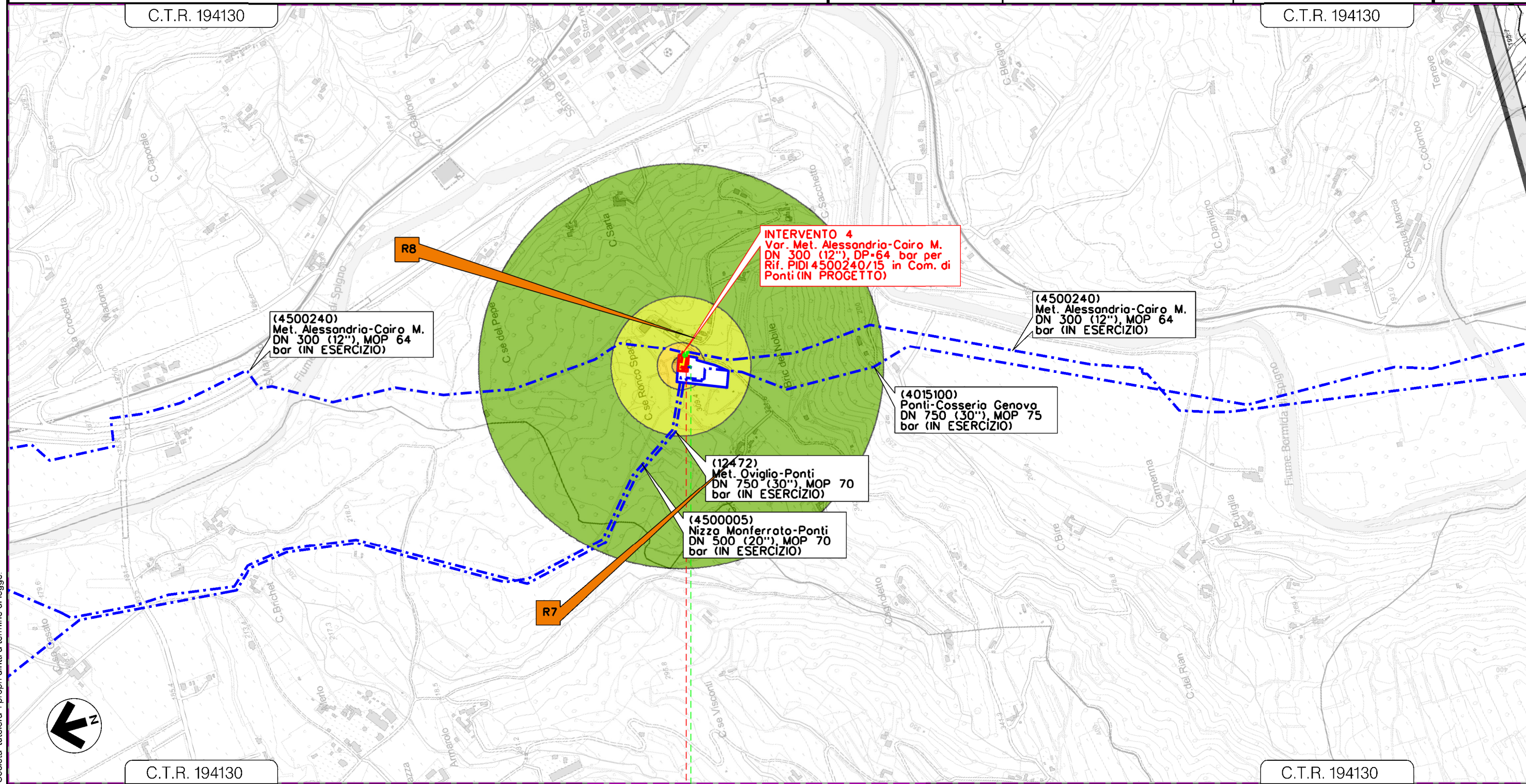
INTERVENTO 3

| | | | | | |
|--------|------------|------------------------------|---------------|-------------|---------------|
| 2 | 24/02/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI | G. GALLIZIOLI | M. MEDAGLIA | G. CICCARELLI |
| 1 | 13/11/2020 | EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI | G. GALLIZIOLI | M. MEDAGLIA | G. CICCARELLI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | |
| | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |

RISULTATO SIMULAZIONI DEI LIVELLI DI IMMISSIONE SONORA

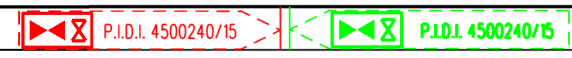


 Dis. **00-DT-D-5265**
 Comm. **NR/18016**
 RIF. TFM: 011-PJ10-033-00-DT-D-5265



00+090

PONTI
 ALESSANDRIA



INTERVENTO 4

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

MET. ALESSANDRIA-CAIRO MONTENOTTE DN 300 (12") - DP 64 bar
 Varianti per realizzazione Impianti di Lancio/Ricevimento Pig
 e Rifacimento Impianti di Linea per predisposizione piggabilita' metanodotto

| | | | | | |
|--------|------------|------------------------------|---------------|-------------|---------------|
| 2 | 24/02/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI | G. GALLIZIOLI | M. MEDAGLIA | G. CICCARELLI |
| 1 | 13/11/2020 | EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI | G. GALLIZIOLI | M. MEDAGLIA | G. CICCARELLI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |

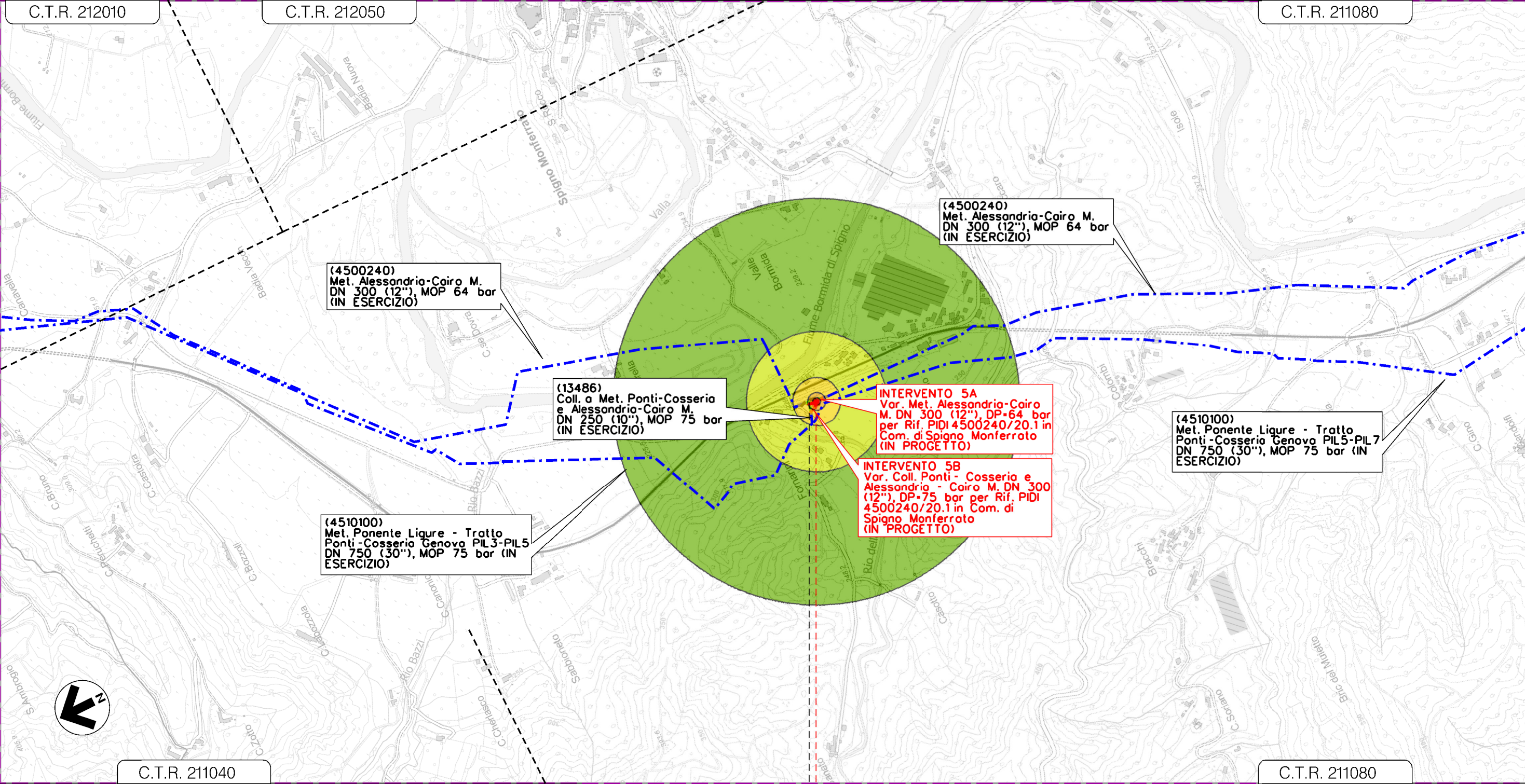
Foglio
 6
 di 7
 Scala
 1:10000

RISULTATO SIMULAZIONI DEI LIVELLI DI IMMISSIONE SONORA



PROGETTISTA
techfem
 Rif. TFM: 011-PJ10-033-00-DT-D-5265

Dis. 00-DT-D-5265
 Comm. NR/18016

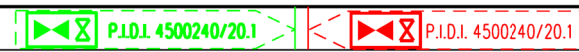


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0 0+055

SPIGNO MONFERRATO

ALESSANDRIA



INTERVENTO 5

| | | | | | |
|--------|------------|------------------------------|---------------|-------------|---------------|
| 2 | 24/02/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI | G. GALLIZIOLI | M. MEDAGLIA | G. CICCARELLI |
| 1 | 13/11/2020 | EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI | G. GALLIZIOLI | M. MEDAGLIA | G. CICCARELLI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | |
| | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |

RISULTATO SIMULAZIONI DEI LIVELLI DI IMMISSIONE SONORA



Dis. 00-DT-D-5265
 Comm. NR/18016

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Metanodotto in progetto (altre ipotesi) |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Strada di accesso all'impianto | | Depositi temporanei |
| | Adeguamento strade esistenti | | Strade di accesso provvisorio |
| | Limite sovrapposizione fogli | | Strade di recente realizzazione |
| | Altre condotte di terzi | | |

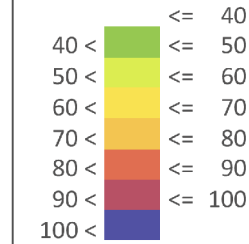
SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
- Impianto di riduzione/regolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

- SORGENTE
- RECETTORI SENSIBILI

Livello di rumore
LrD
in dB(A)



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Progressiva chilometrica | N. |
| Comuni | |
| Province | |
| Impianti | Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO Tipo - N. - Prog. - ESISTENTE Tipo - N. - Prog. - DA SMANTEL. |
| Attraversamenti | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) |
| Strade - Piste - Piazzole tubazioni | ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI N. PIAZ. |
| | |
| | |
| | |