


COROGRAFIA Scala 1:100.000

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

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------------------|------------|------------|
| | | | | | |
| 0 | Giù. 2023 | Emissione | Gioacchini C. | Sciosci L. | Stefani F. |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|   Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81413 | | | Comm. | | |
| | | | Fg. 1 di 10 | | |
| Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 650 (26"), DP 75 bar - Fase 2 | | | Dis. DIS-PDU-E-11413 | | |
| | | | INDICE | 0 | |
| Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS | | | Scala 1:10.000 | | |
| | | | Sostituisce il ... | | |

Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS

| | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|----------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 0 | Giu. 2023 | Emissione | Gioacchini C. | Sciosci L. | Stefani F. | Foglio 2 di 10 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
| | | | Comm. | | | Scala 1:10.000 |
| | | | Dis. DIS-PDU-E-11413 | | | |





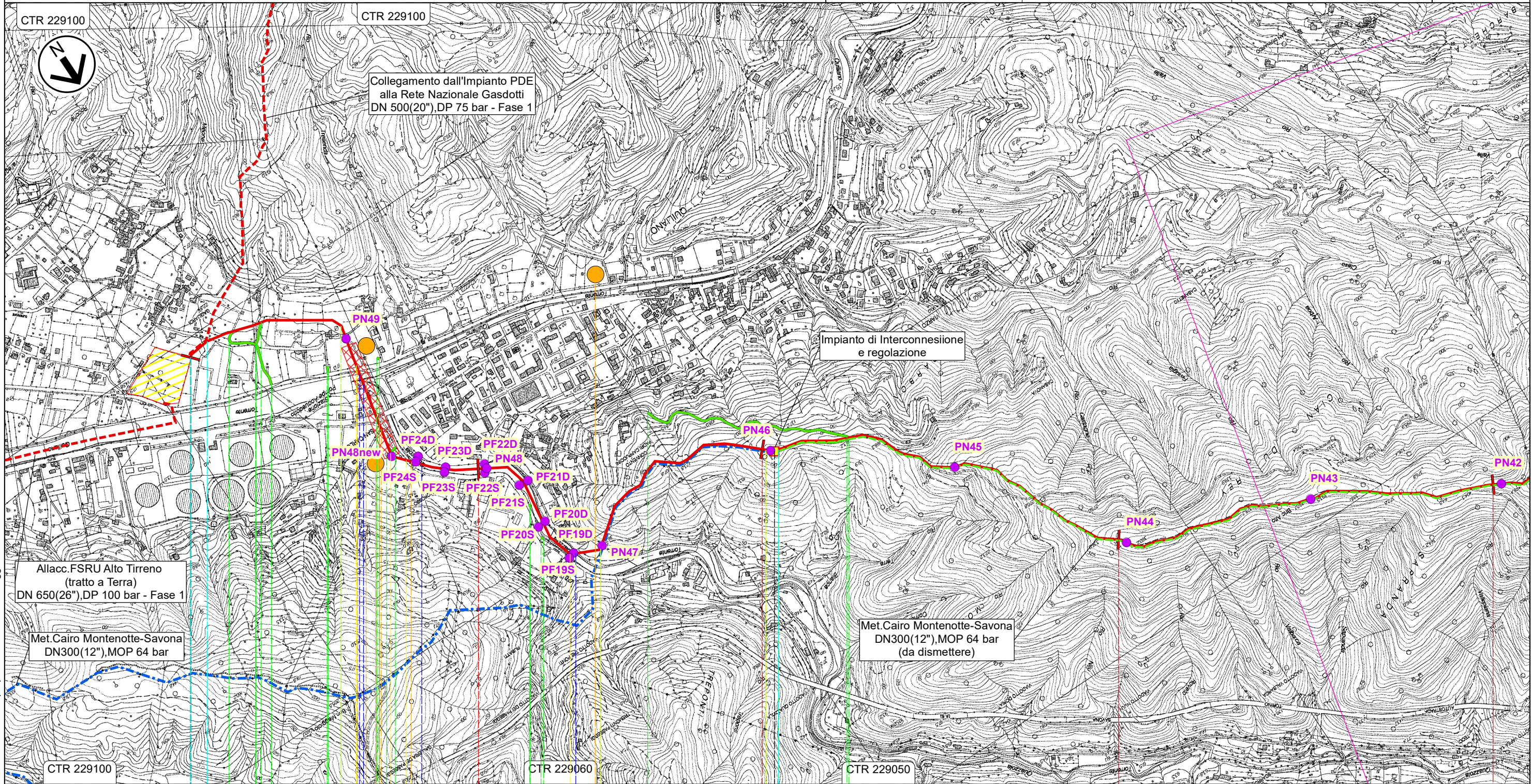
Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81413

METANODOTTI IN PROGETTO

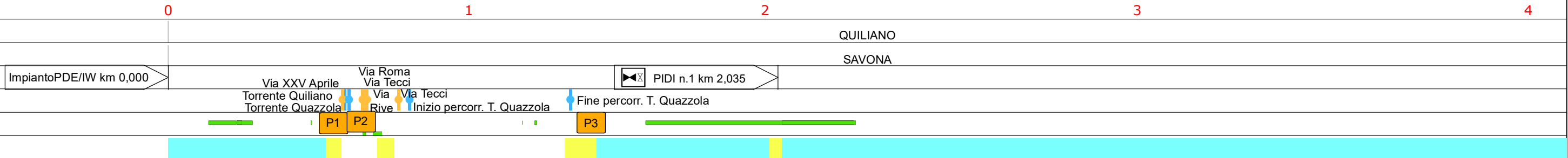
- Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 650 (26"), DP 75 bar - Fase 2 Tav. 1-7**
- Ricollegamento ad Allacc. Bormioli DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 3**
- Rifacimento Allacc. Rete 2i Gas Altare DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 3**
- Ricollegamento ad Impianto di Regolazione di Carcare DN 250 (10"), DP 75 bar - Tav. 4**
- Ricollegamento All. IREN Ambiente e Ferrania DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 4**
- Ricollegamento All. Cartiere Carrara e Zincol Ossidi DN 200 (8"), DP 75 bar - Tav. 4**
- Ricollegamento ad HPRS di Bragno DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 5**
- Nuovo Allacc. Liguria Gas DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 6**
- Nuovo stacco per Comune di Cairo Montenotte DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 6**
- Ricollegamento Met. Alessandria - Cairo Montenotte DN 300 (12"), DP 75 bar - Tav. 7**

Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS



| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------------------|------------|----------------|---------|
| 0 | Giu. 2023 | Emissione | Gioacchini C. | Sciosci L. | Stefani F. | Foglio |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | 3 di 10 |
|   | | | Comm. | | Tav: 1 | |
| Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81413 | | | Dis. DIS-PDU-E-11413 | | Scala 1:10.000 | |

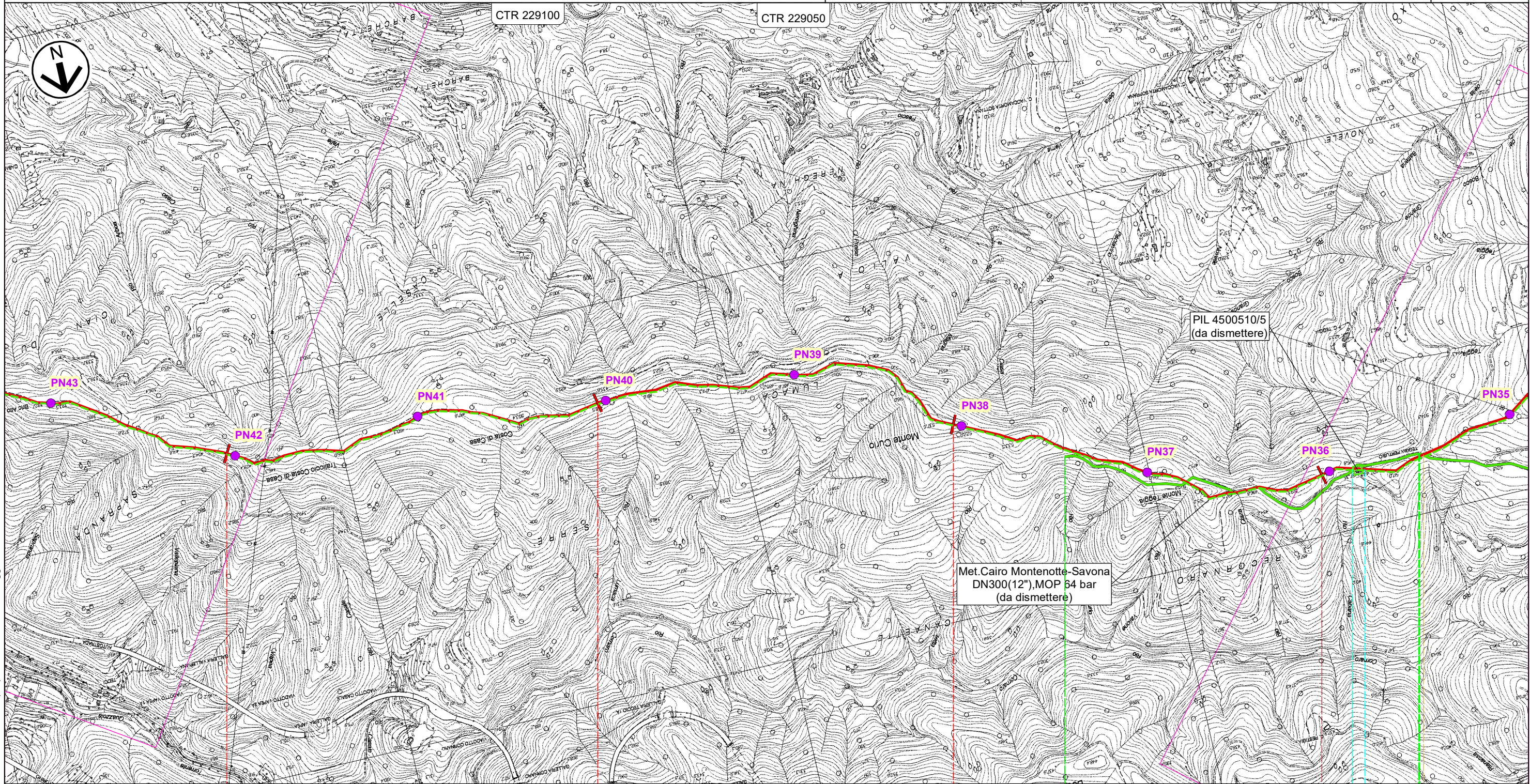


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS

| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---------------------------------------------|------------|------------|----------------------|
| 0 | Giu. 2023 | Emissione | Gioacchini C. | Sciosci L. | Stefani F. | Foglio 4 di 10 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
|   | | | Comm. | | | Tav: 2 |
| | | | Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81413 | | | Dis. DIS-PDU-E-11413 |



4

5

6



7

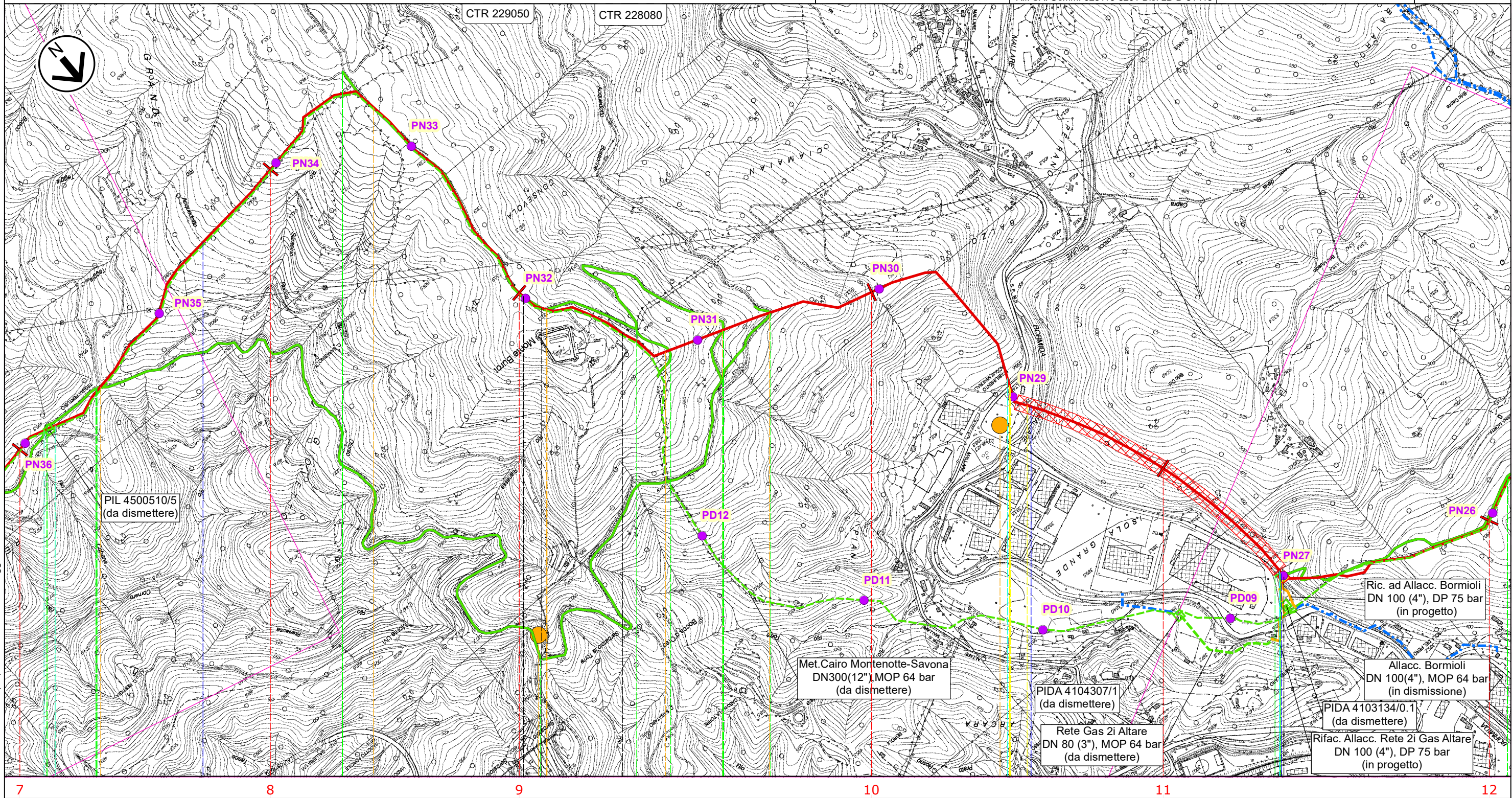
QUILIANO

SAVONA

Str. Roviassa-Altare (Via Verne) 

Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS



| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------------------|------------|----------------|---------|
| 0 | Giu. 2023 | Emissione | Gioacchini C. | Sciosci L. | Stefani F. | Foglio |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | 5 di 10 |
|   | | | Comm. | | Tav: 3 | |
| Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81413 | | | Dis. DIS-PDU-E-11413 | | Scala 1:10.000 | |

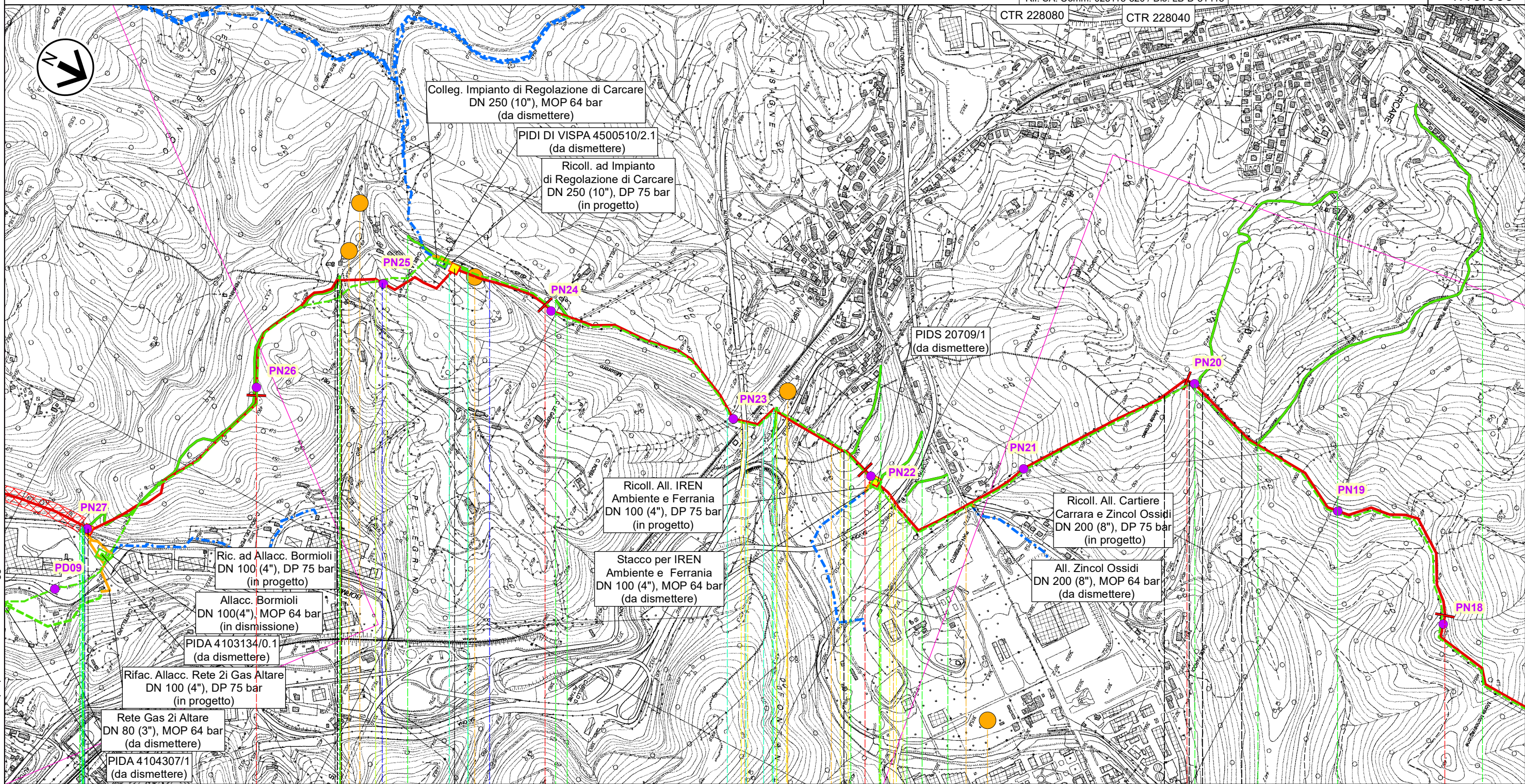


| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| QUILIANO | ALTARE | QUILIANO | ALTARE | ALTARE | ALTARE |
| Str. Roviasca-Altare (Via Verne) Acquedotto Rocca Inizio perc. Alta Via dei Monti Liguri Fine perc. Alta Via dei Monti Liguri Strada militare Monte Burot Strada vecchia di Monte Burot Bizzirine - sentiero 70 anni cai Strada militare Monte Burot Fiume Bormida di Mallare SP n.5 Altare-Mallare Rio femmina morta | | | | | |
| P4 | | | P5 | | |

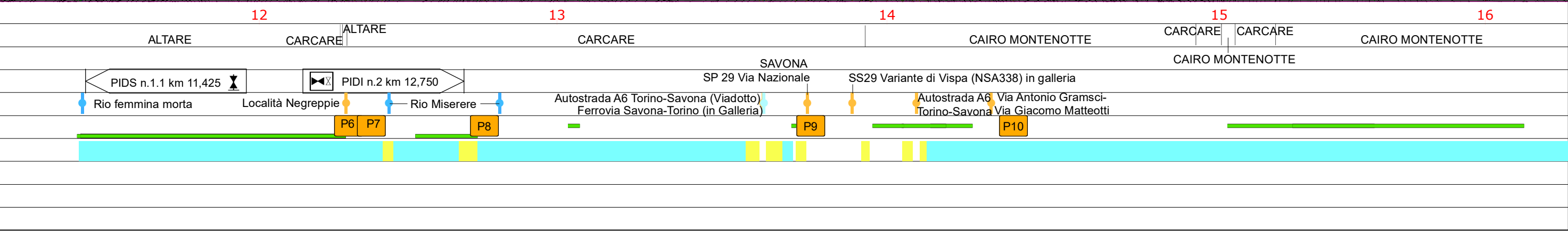
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS



| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---------------------------------------------|------------|----------------------|-------------------|
| 0 | Giu. 2023 | Emissione | Gioacchini C. | Sciosci L. | Stefani F. | Foglio 6 di 10 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | Tav: 4 |
|   | | | Comm. | | Dis. DIS-PDU-E-11413 | Scala 1:10.000 |
| | | | Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81413 | | | |

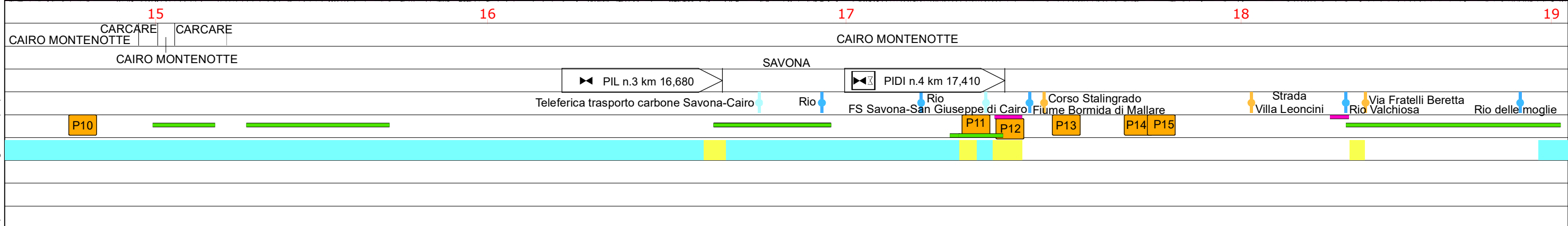
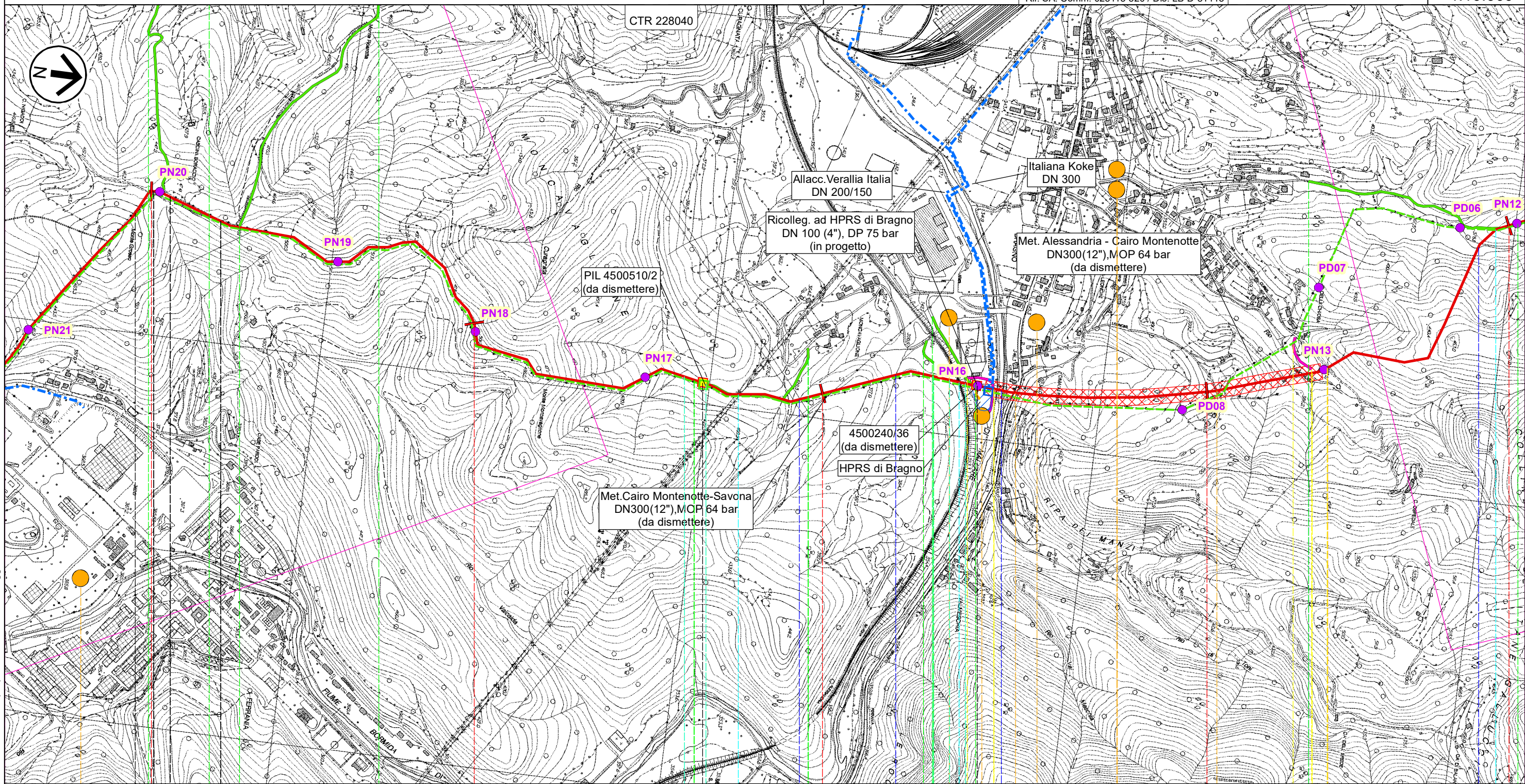


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS

| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------------------|------------|----------------|---------|
| 0 | Giu. 2023 | Emissione | Gioacchini C. | Sciosci L. | Stefani F. | Foglio |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | 7 di 10 |
|   | | | Comm. | | Tav: 5 | |
| Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81413 | | | Dis. DIS-PDU-E-11413 | | Scala 1:10.000 | |





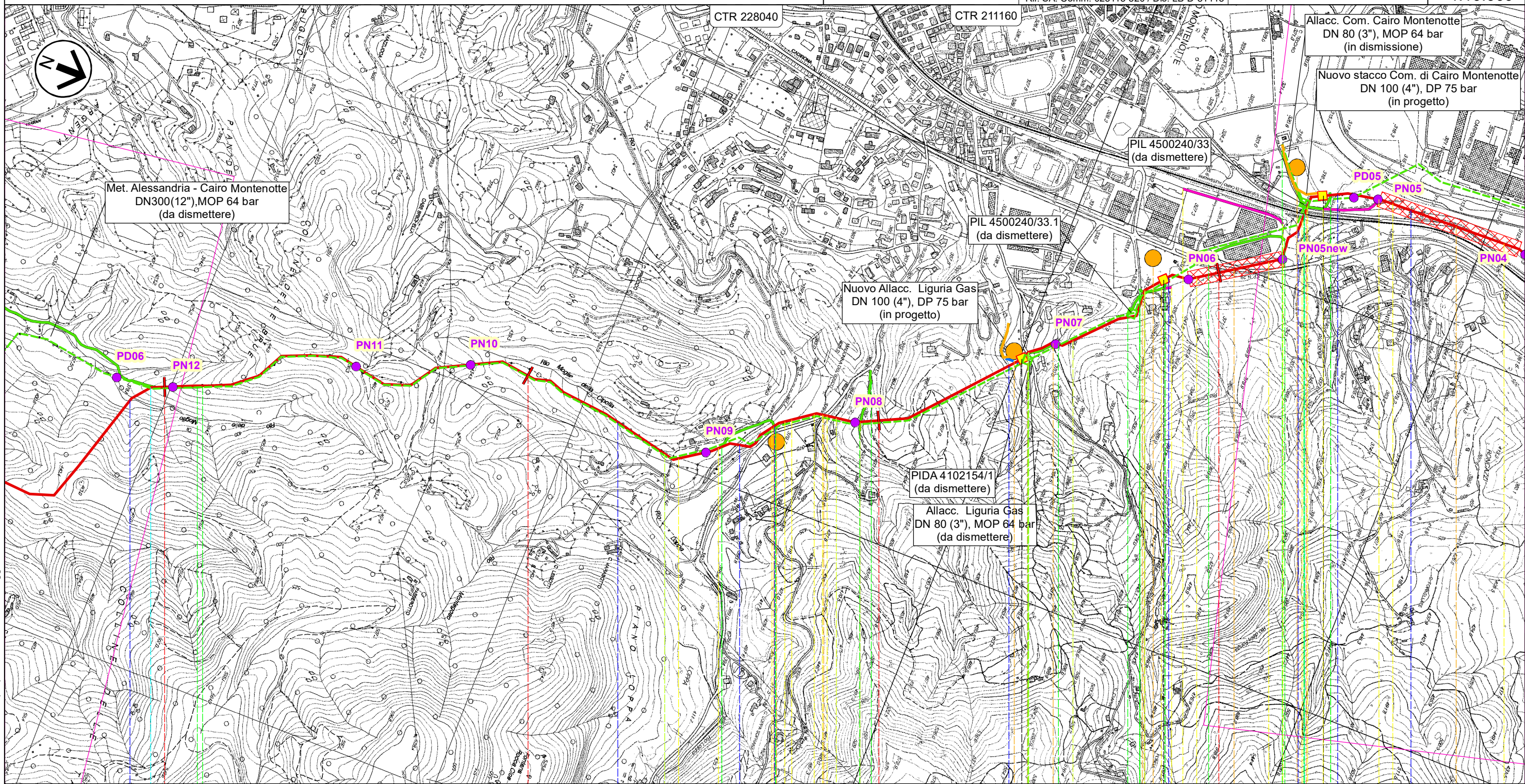
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 650 (26"), DP 75 bar - Fase 2

Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS

| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-------------------|
| 0 | Giu. 2023 | Emissione | Gioacchini C. | Sciosci L. | Stefani F. | Foglio 8 di 10 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
|  | | |  | | | Tav: 6 |
| Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81413 | | | Dis. DIS-PDU-E-11413 | | | Scala 1:10.000 |



19

20

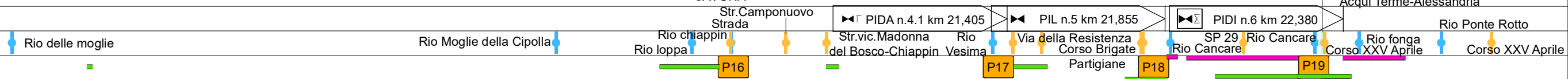
21

22



CAIRO MONTENOTTE

SAVONA

FS San Giuseppe di Cairo-Acqui Terme-Alessandria

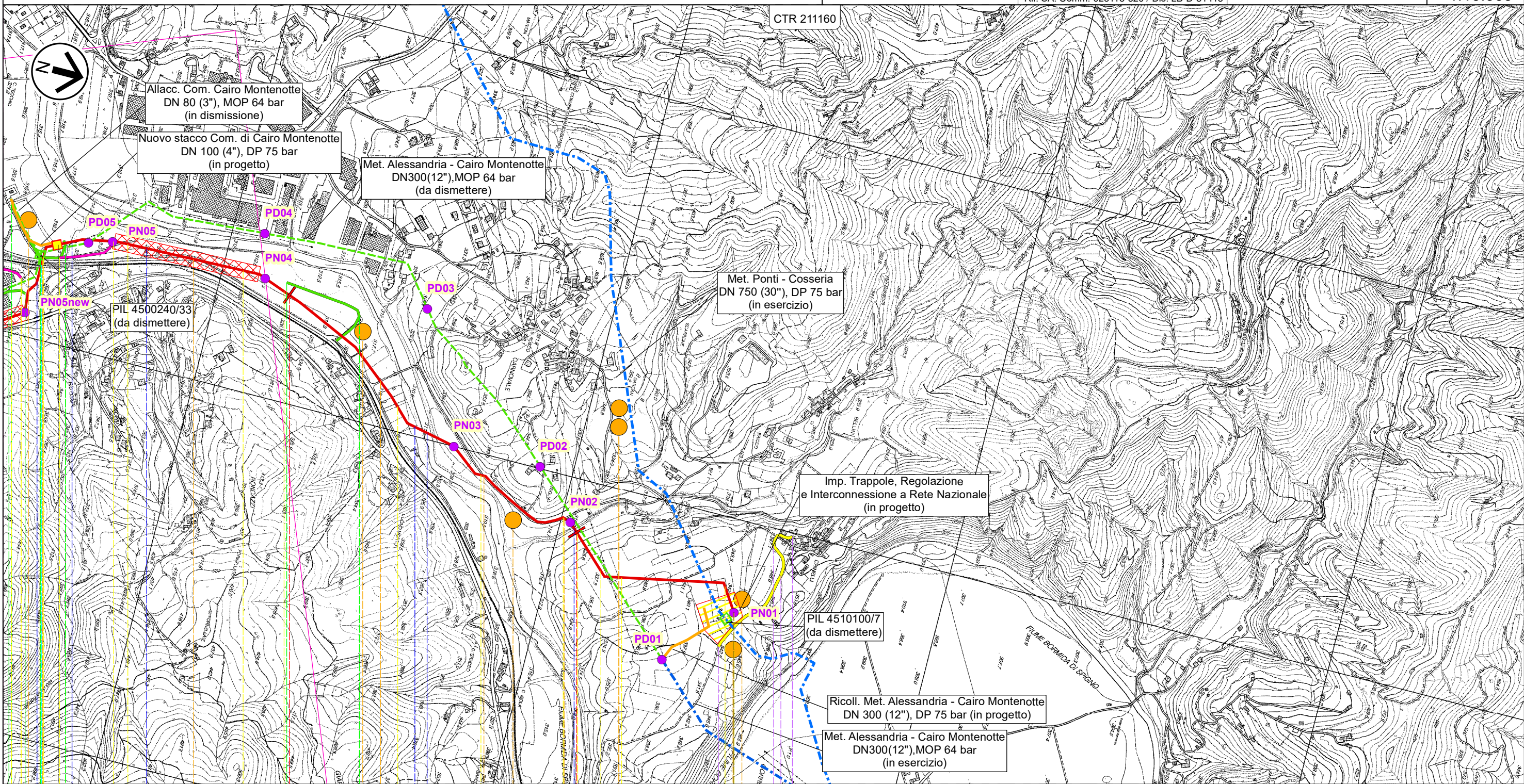


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------------------|------------|-------------------|-------------------|
| 0 | Giu. 2023 | Emissione | Gioacchini C. | Sciosci L. | Stefani F. | Foglio 9 di 10 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
|   | | | Comm. | | Tav: 7 | |
| Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81413 | | | Dis. DIS-PDU-E-11413 | | Scala 1:10.000 | |

Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS

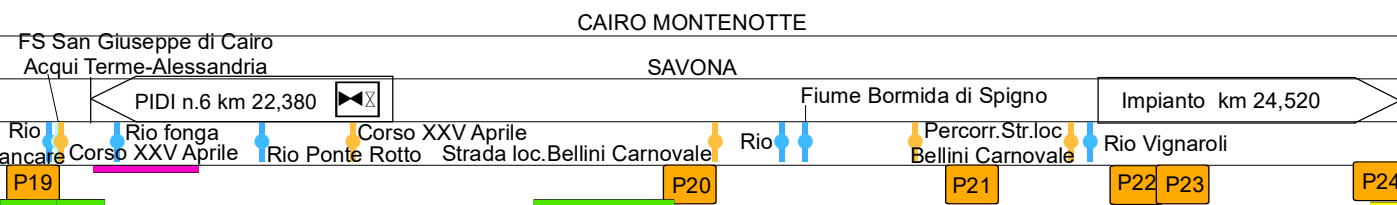
CTR 211160



23



24

24,525







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

Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------------------|------------|-------------------|
| 0 | Giu. 2023 | Emissione | Gioacchini C. | Sciosci L. | Stefani F. |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|   | | | Comm. | | Scala 1:10.000 |
| Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81413 | | | Dis. DIS-PDU-E-11413 | | |

LEGENDA











SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
 -  Metanodotti in esercizio
 -  Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
 -  Aree impianti stacco-terminale in progetto
 -  Aree impianti stacco-terminale esistenti
 -  Piazzola di stoccaggio tubazioni
 -  Strada di accesso all'impianto
 -  Adeguamento strade esistenti
 -  Limite sovrapposizione fogli
 -  Altri metanodotti in progetto
 -  Metanodotto in progetto da altra opera
 -  Impianti di linea in progetto
 -  Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
 -  Impianti di linea su rete in esercizio
 -  Impianti di linea in progetto da altra opera
 -  Depositi temporanei
 -  Strade di accesso provvisorio
- METODOLOGIE TRENCHLESS
-  MICROTUNNEL














SIMBOLOGIA

-  Punti di indagine Terre e Rocce da Scavo

SIMBOLOGIA MECCANICA

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

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

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Progressiva chilometrica | N. | |
| Comuni | | |
| Province | | |
| Impianti | TIPO - N. - PROGR. km | TIPO - N. - ESISTENTE |
| Attraversamenti | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione | |
| Strade - Piste - Piazzole tubazioni | ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE  DEPOSITI TEMPORANEI  | N. PIAZ.  |
| Fascia di lavoro | ALLARGATA  RIDOTTA  | |
| Scavabilità terreni | SCIOLTI (T)  ROCCIA TENERA (RT)  ROCCIA DURA (RD)  | |
| Opere di mitigazione e ripristino | TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX) | |
| Ripristini vegetazionali | INERBIMENTI  PIANTAGIONI  INERBIMENTI E PIANTAGIONI  | |