COROGRAFIA Scala 1:125.000

| 1   | 1 Mar. 2024 Revisione per aggiornamento tracciati |   |          | Gioacchini C. | Sciosci L.           | Stefani F. |  |
|---|---|---|----------|---------------|----------------------|------------|--|
| 0   | 0 Giu. 2023 Emissione                             |   |          | Gioacchini C. | Sciosci L.           | Stefani F. |  |
| INDICE                                    | DATA  | REVISIONI   |          | ELABORATO     | VERIFICATO           | APPROVATO  |  |
|   |   | SAIPEM  Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81413 | Cod.tec. | NQ/R23        | 350                  |            |  |
|   |   |   | Fg. 1    | di 10         |                      |            |  |
| Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento |   |   |          |               | Dis. DIS-PDU-E-11413 |            |  |
| alla Rete Nazionale Gasdotti              |   |   |          |               | 1                    |            |  |
| Colle                                     | gament  | o dall'impianto PD                                  | INDICE   |               |                      |            |  |
| DN 750 (30"), DP 75 bar                   |   |   |          |               | Scala 1:10.000       |            |  |
| Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS           |   |   |          |               | Sostituisce il       |            |  |
|   |   |   |          |               | Sostituito dal       |            |  |

# Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar

| snam |  |
|------|--|
|      |  |

Giu. 2023

DATA

SAIPEM

Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81413

Cod.tec. NQ/R23350

ELABORATO

di 10

Foglio

Dis. DIS-PDU-E-11413

VERIFICATO

APPROVATO

Scala 1:10.000

### Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS

#### **METANODOTTI IN PROGETTO**

Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar - 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 500 (20"), DP 75 bar - Tav. 4

Ricollegamento All. IREN Ambiente e Ferrania DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 4

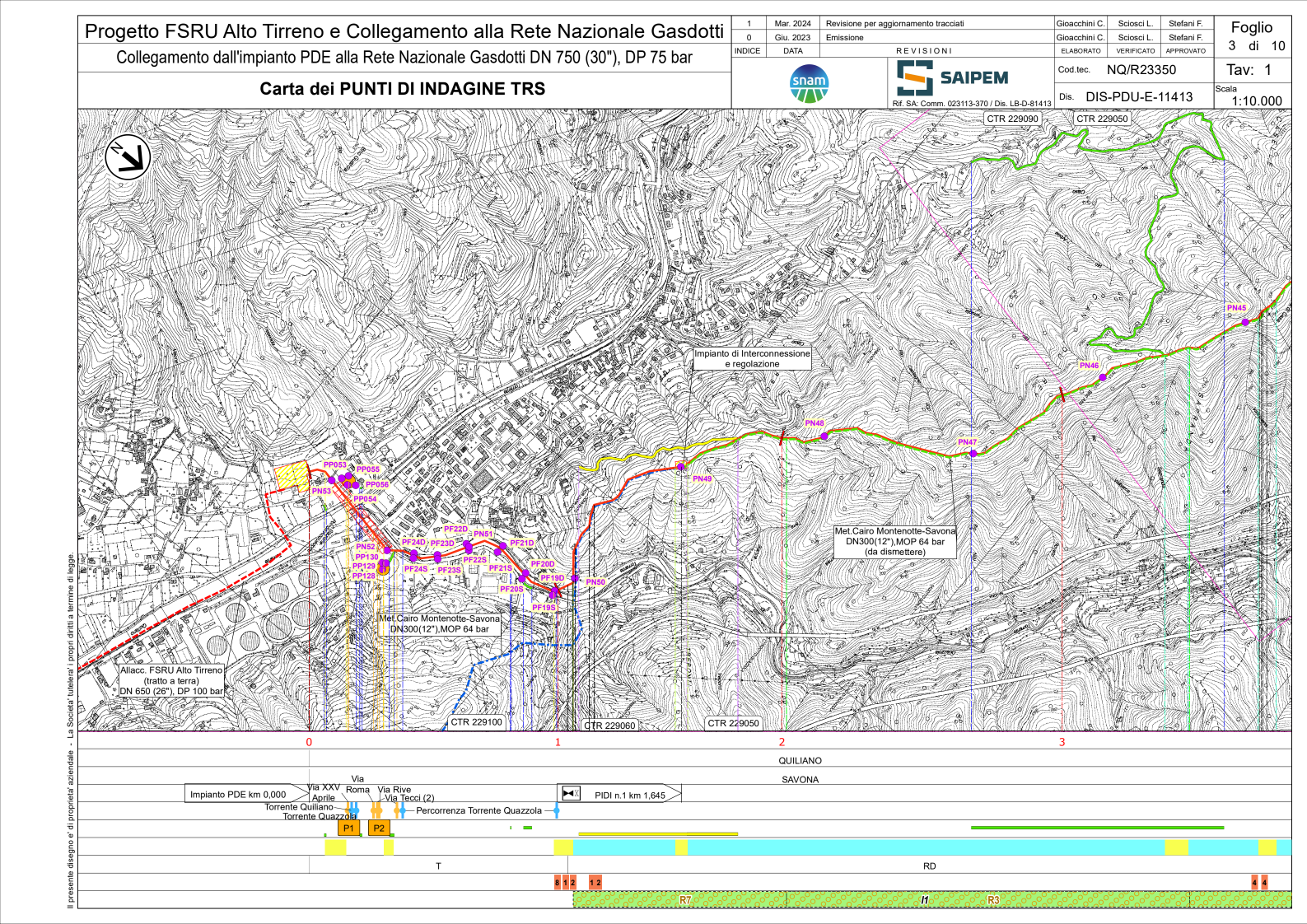
Ricollegamento All. Cartiere Carrara e Zincol Ossidi DN 200 (8"), DP 75 bar - Tav. 4

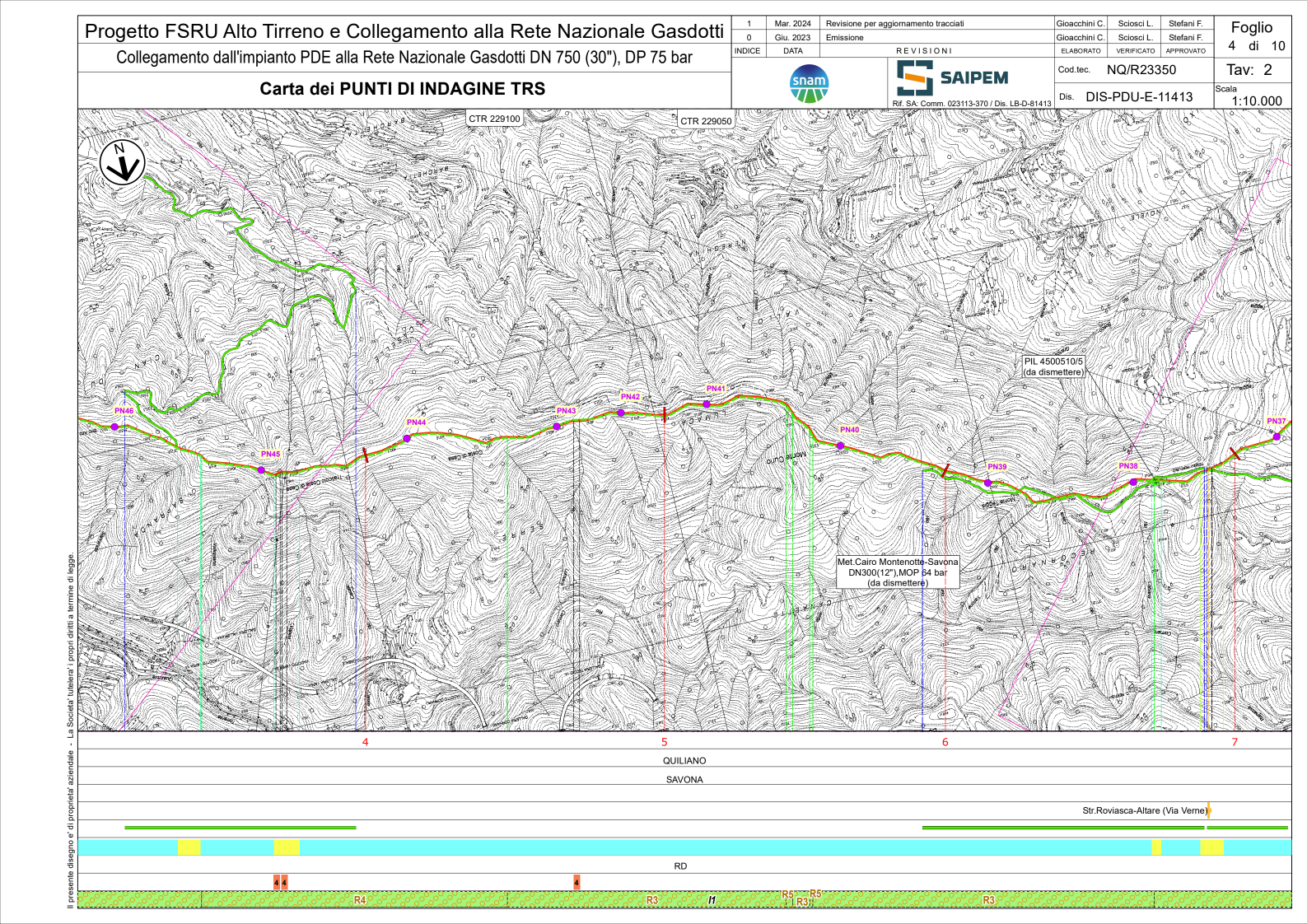
Ricollegegamento ad HPRS di Bragno DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 5

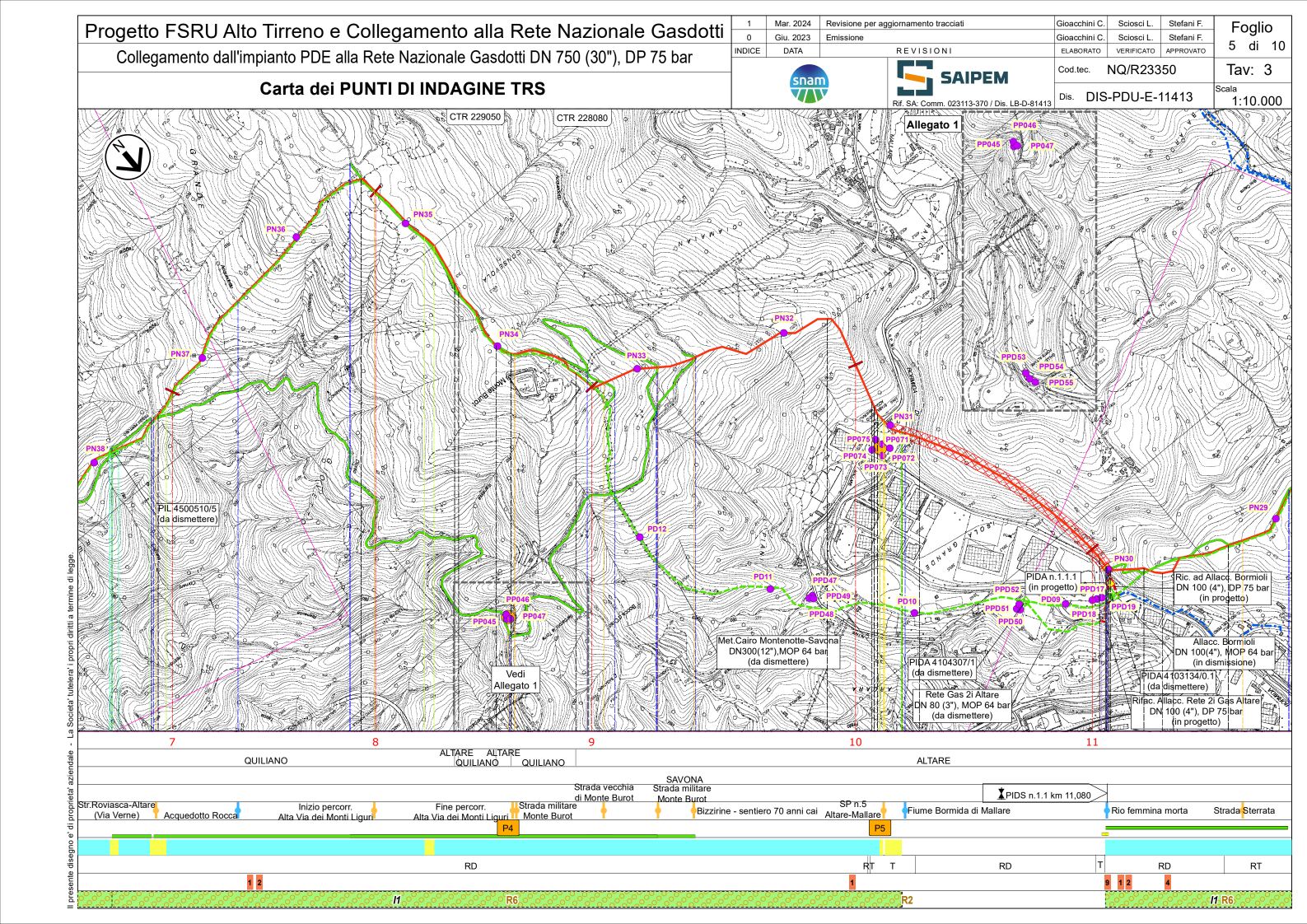
Nuovo Allacc. Liguria Gas DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 6

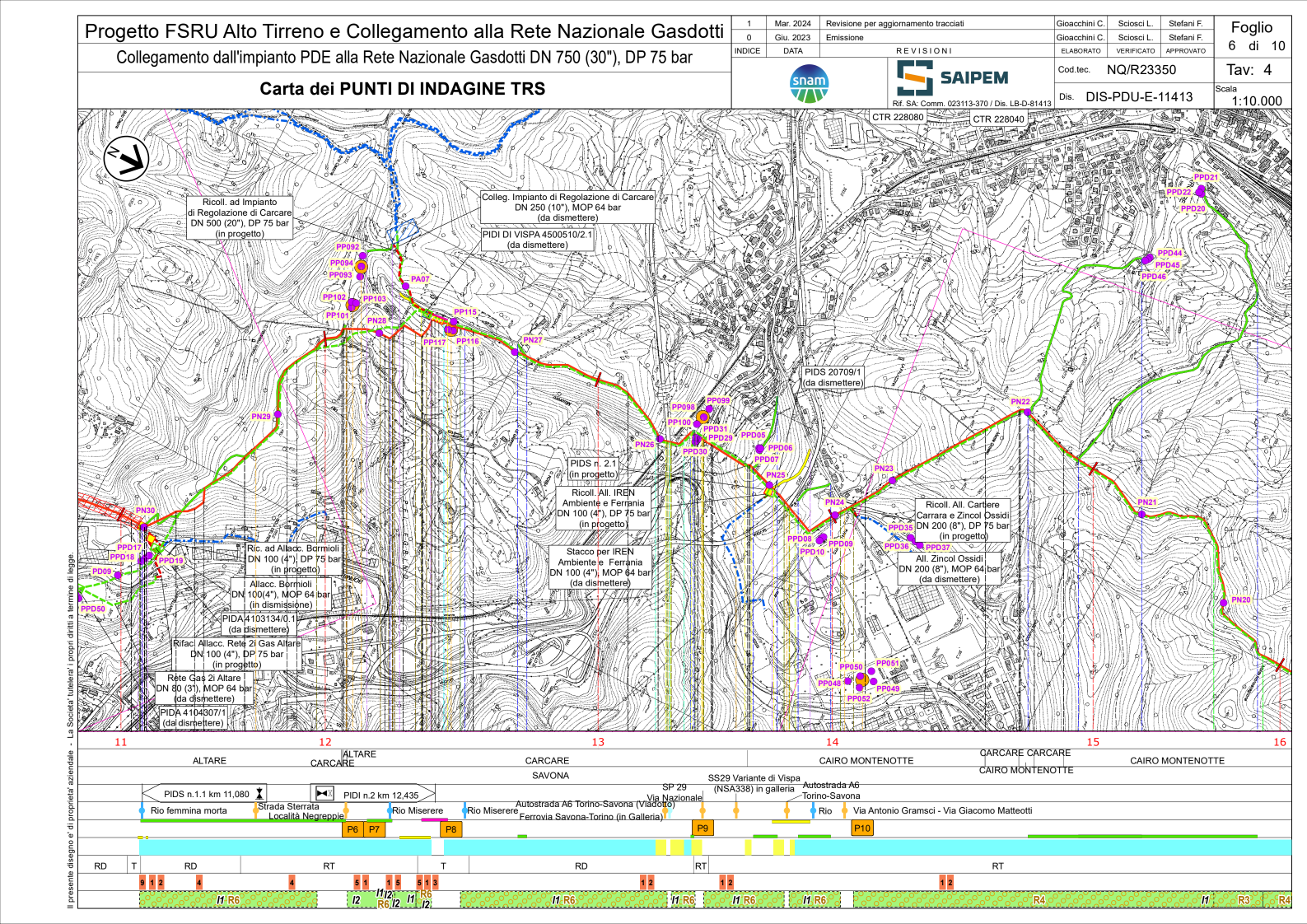
Nuovo stacco per Comune di Cairo Montenotte DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 6

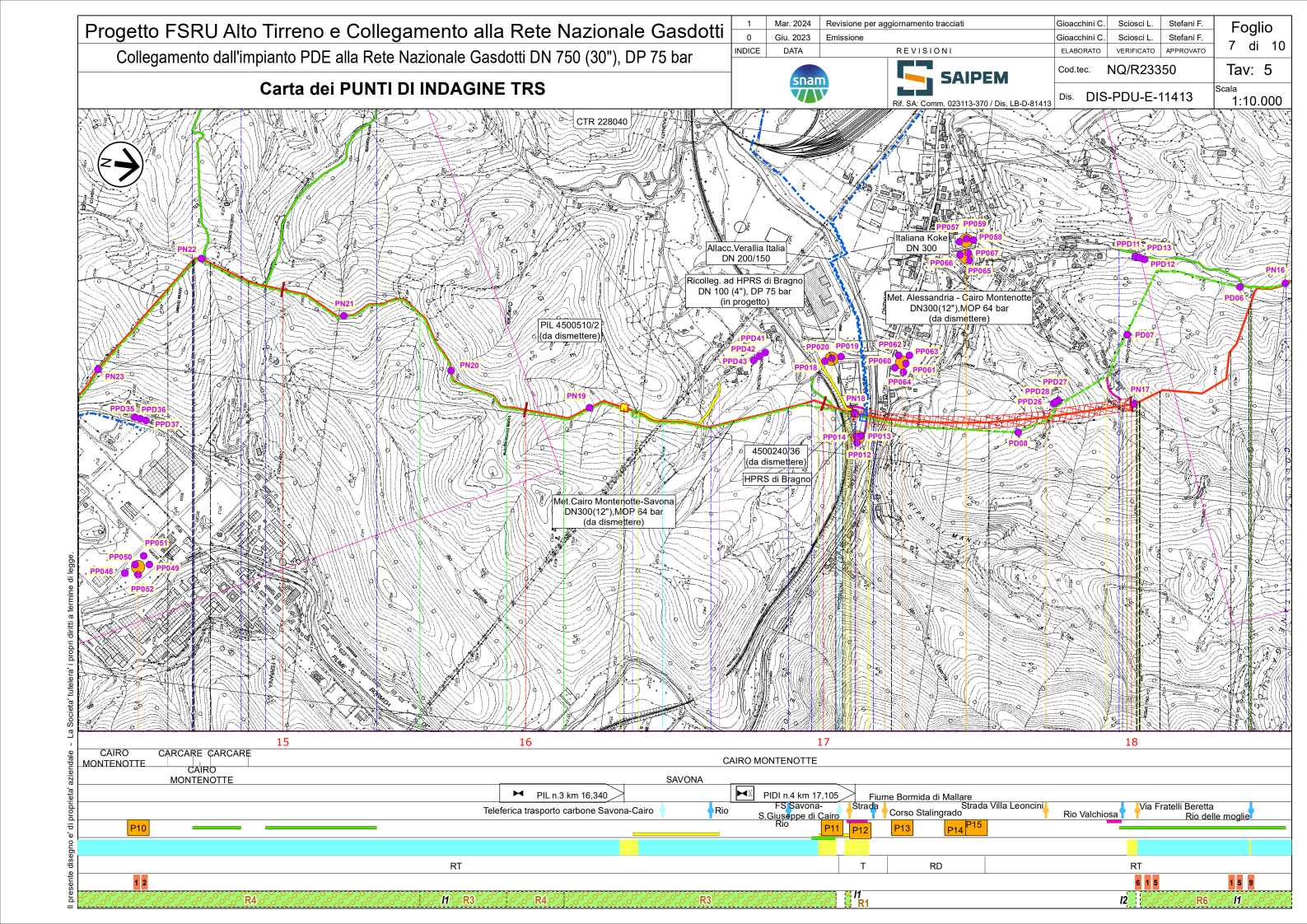
Ricollegamento Met. Alessandria - Cairo Montenotte DN 300 (12"), DP 75 bar - Tav. 7

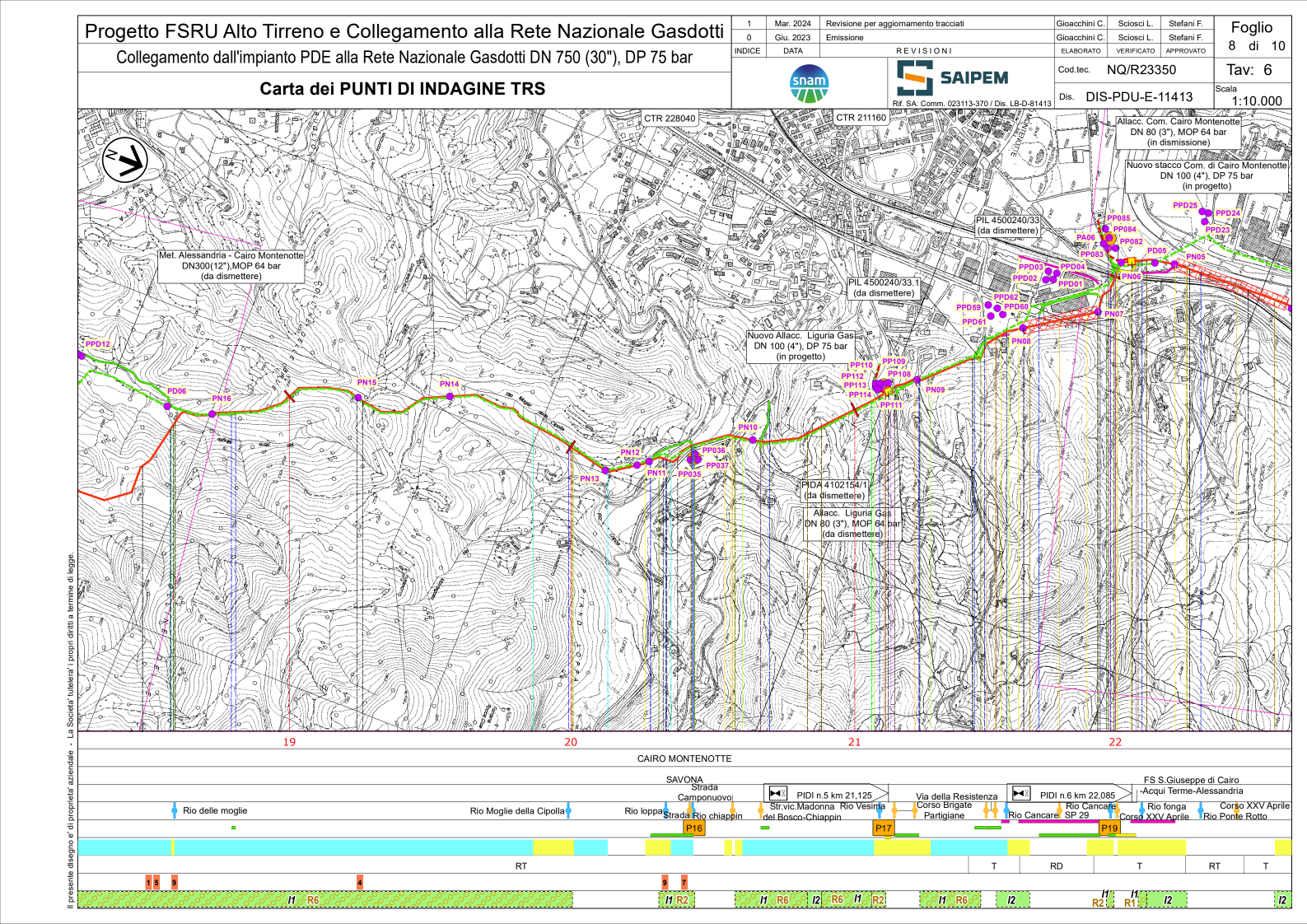


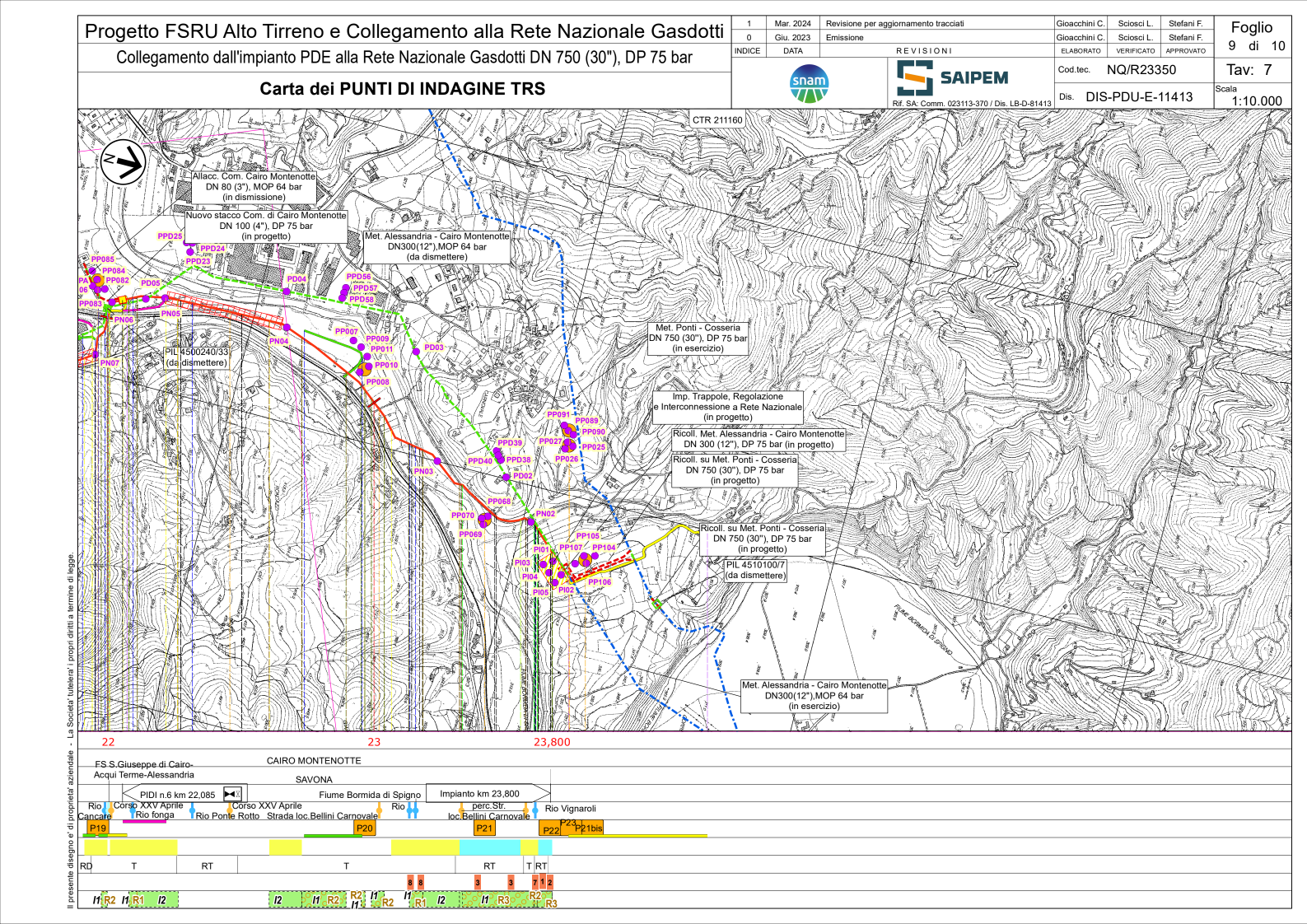












# Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar

### Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS



Mar. 2024

Giu. 2023

DATA

INDICE

| SAIPEM                                    |
|---|
| Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-814 |

NQ/R23350

Sciosci L.

Sciosci L.

VERIFICATO

Gioacchini C.

Gioacchini C.

ELABORATO

di 10

Foglio

10

DIS-PDU-E-11413

Stefani F.

Stefani F.

APPROVATO

# 1:10.000

# **LEGENDA** SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA



Strada di accesso all'impianto

Adeguamento strade esistenti Strade di accesso provvisorio

\_\_\_\_ Limite sovrapposizione fogli

# Aree impianti stacco-terminale in progetto Aree impianti stacco-terminale esistenti Impianti di linea in progetto

Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare ---- Impianti di linea su rete in esercizio

Piazzola di stoccaggio tubazioni

Depositi temporanei

METODOLOGIE TRENCHLESS MICROTUNNEL

## 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.) ightharpoons

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

#### **TIPOLOGIA OPERA DI RIPRISTINO**

1 = STD-D-11830 2 = STD-D-11833/11844 3 = STD-D-11840 4 = STD-D-11841 5 = STD-D-11844 6 = STD-D-11848 7 = STD-D-11849 8 = STD-D-11850 9 = STD-D-11852

10 = Rif. opere idrauliche come preesistenti

#### Ŋ. Progressiva chilometrica Comuni Province TIPO - N. - ESISTENTE **Impianti** TIPO - N. - PROGR. km Attraversamenti (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione ACCESSO IMPIANTI DEPOSITI DN Strade - Piste - Piazzole tubazioni Fascia di lavoro ALLARGATA Scavabilità terreni ROCCIA DURA (RD) SCIOLTI (T) ROCCIATENERA (RT) Opere di mitigazione e ripristino (Dis. X) Vedi Elenco STD-D-XXXXX Tipologia di Inerbimento Tipologia di Rimboschimento INERBIMENTI E Ripristini vegetazionali

### **SIMBOLOGIA**

REVISIONI

Punti di indagine Terre e Rocce da Scavo