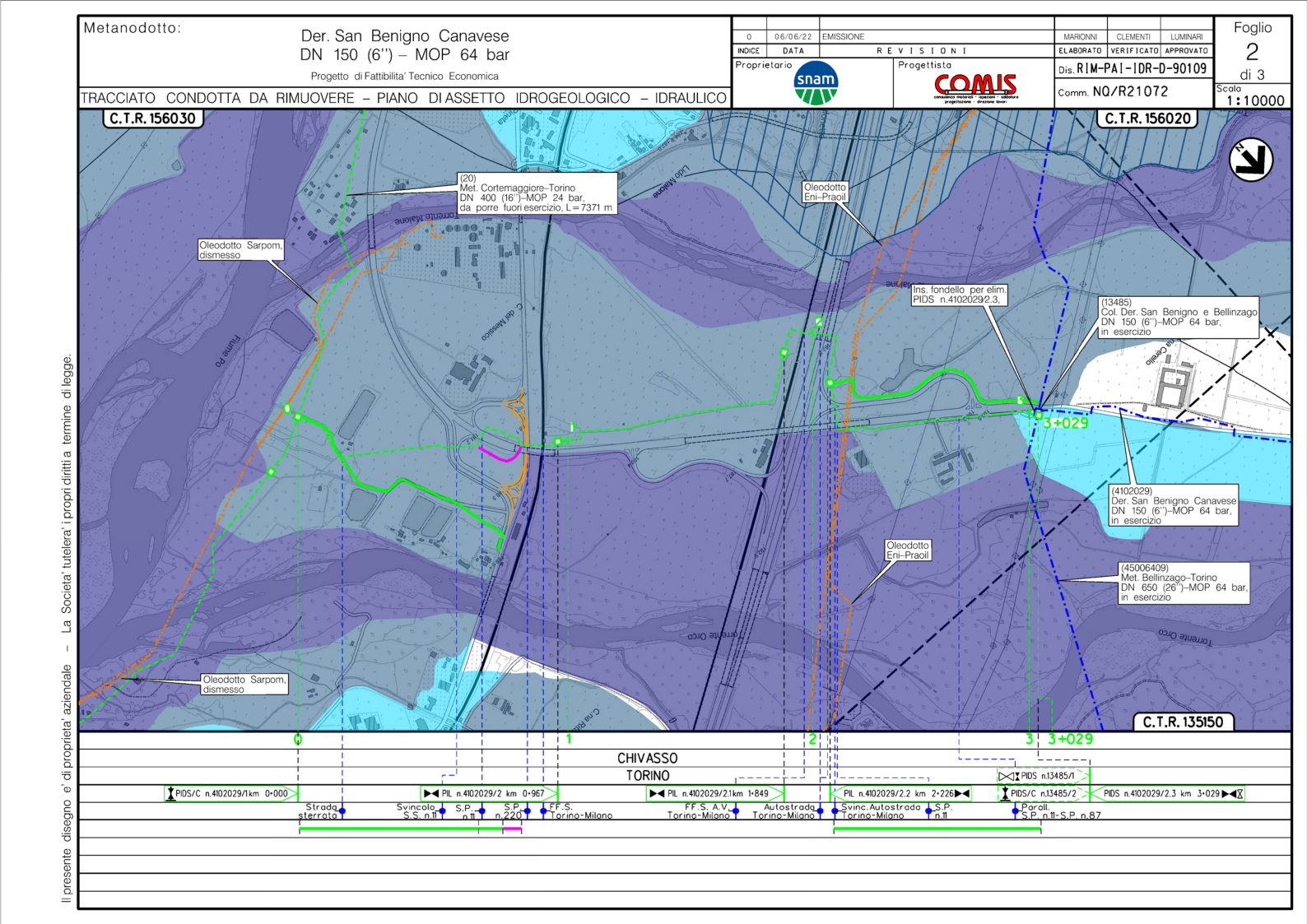


COROGRAFIA Scala 1:200.000

| 0 | 06/06/22 | EMISSIONE | | MARIONNI | CLEMENTI | LUMINARI | |
|--|--------------------------|-------------------------|---|-------------------------------|-----------------|-----------|--|
| INDICE | DATA | | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
| Propri | Proprietario Progettista | | | Dis.R M-PA - DR-D-90109 | | | |
| | • | W | consulenza moteriali - apezioni - soldoturo progettotione - direzione tovori | Fg. | 1 di | 3 | |
| Metanodotto: | | | | | Comm. NO/R21072 | | |
| Der. San Benigno Canavese DN 150 (6'') - MOP 64 bar | | | | | | | |
| | | BIV 100 (0) | WICT 04 BUT | | | | |
| | , | Progetto di Fattibilita | | Scala | 1:100 | 00 | |



Metanodotto: Der San

Der. San Benigno Canavese DN 150 (6") – MOP 64 bar

Progetto di Fattibilita' Tecnico Economica

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE - PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - IDRAULICO

0 06/06/22 EMISSIONE MARIONNI CLEMENTI LUMINARI
INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario Progettista Dis. RIM-PAI-IDR-D-90109

Comm. NQ/R21072

di 3
Scolo
1:10000

Foglio

3

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA Altre condotte di terzi Metanodotto in progetto Metanodotti in esercizio Altri metanodotti in progetto Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare Alternativa di tracciato Impianti di linea in progetto Aree impianti stacco-terminale Impianti di linea su rete in esercizio in progetto Impianti di linea da porre fuori esercizio Aree impianti stacco-terminale e recuperare esistenti Depositi temporanei Piazzola di stoccaggio tubazioni Strade di accesso provvisorio Strada di accesso all'impianto Limite sovrapposizione fogli Integrazioni planimetriche di progetto Adeguamento strade esistenti Integrazioni planimetriche esistenti SIMBOLOGIA MECCANICA Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.) ightharpoonsPunto 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.) ▶◀ℾ

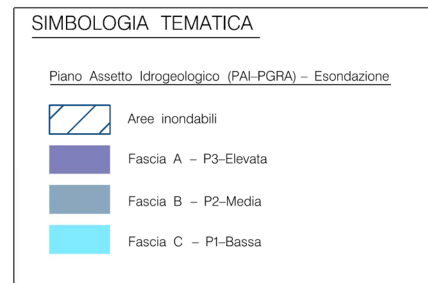
| Progressiva chilometrica | Ņ. |
|---|--|
| Progressiva chilometrica Comuni | |
| Province | |
| Impianti | TIPO · N. · PROCR, km |
| Attraversamenti | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) |
| Attraversamenti Strade - Piste - Piazzole tubazioni | ACCESSO ADEGUAMENTI PROVVISORIE PIAZ. |
| | |
| | |
| | |
| • | I |

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



snam

a' aziendale – La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

disegno e' di proprieta' aziendale – La 🥄