

COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. RIM-SN-D-90103
					Fg. 1 di 3
Metanodotto:		Der. San Benigno Canavese DN 150 (6'') - MOP 64 bar			Comm. NQ/R21072
		Progetto di Fattibilità Tecnica Economica			INDICE
					Scala 1:10000
		TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI			Sostituisce il Sostituito dal

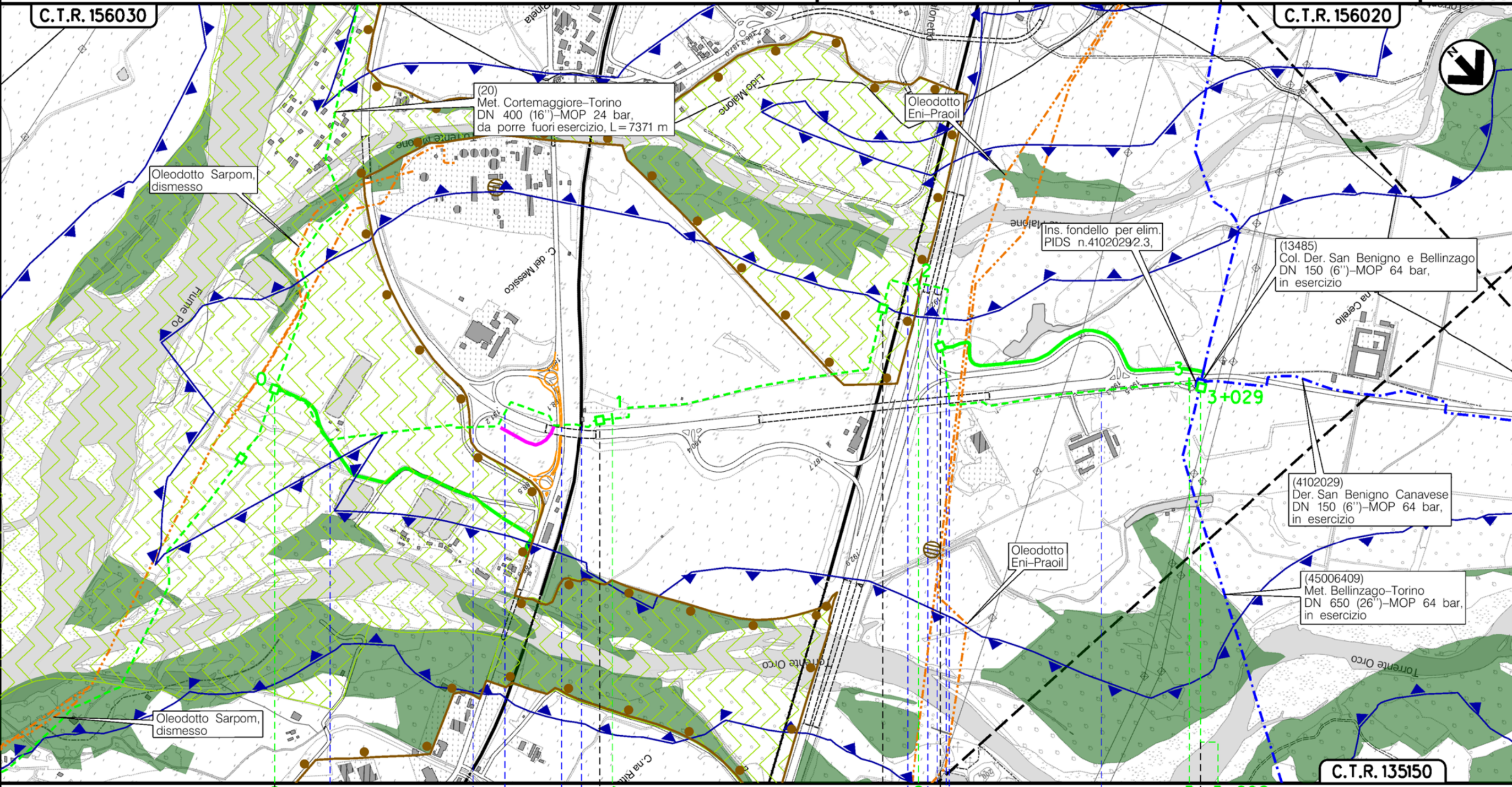
Metanodotto:

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

Progetto di Fattibilità Tecnica Economica

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis. RIM-SN-D-90103			di 3
			Comm. NQ/R21072			Scala
						1:10000

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI



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

PIDS/C n.4102029/1km 0+000		PIL n.4102029/2 km 0+967		PIL n.4102029/2.1km 1+849		PIL n.4102029/2.2 km 2+226		PIDS/C n.13485/1		PIDS n.4102029/2.3 km 3+029	
Strada sterrata	Svincolo S.S. n.11	S.P. n.11	S.P. n.220	FF.S. Torino-Milano	FF.S. A.V. Torino-Milano	Autostrada Torino-Milano	Svinc. Autostrada Torino-Milano	S.P. n.11	Paroll. S.P. n.11-S.P. n.87		

Metanodotto:

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

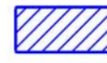
Progetto di Fattibilità Tecnico Economica

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. RIM-SN-D-90103		Foglio 3 di 3
					Comm. NQ/R21072		Scala 1:10000

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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

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

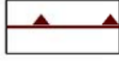
Elementi ed ambiti vincolati dal D.Lgs 42/2004

-  Art. 10 – Beni culturali
-  Art. 142 – lett.c – Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri)
-  Art. 142 – lett.f – Parchi e le riserve nazionali o regionali, nonche' i territori di protezione esterna a i parchi Parco fluviale Po piemontese e area contigua
-  Art. 142 – lett.g – Territori coperti da foreste e da boschi
-  Art. 142 – lett.h – Le aree assegnate alle universita' e le zone gravate da usi civici

Siti Rete Natura 2000

-  ZPS-ZSC – IT1110018 Confluenza Po – Orco – Malone
Riserva naturale dell'Orco e del Malone

Vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/1923

-  Vincolo idrogeologico
-  ASCO – Siti Contaminati

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km
Attraversamenti	TIPO - PROGR. km
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE N. PIAZ. Pn