

COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. RIM-PA-D-90115
					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 SISTEMA AREE PROTETTE FASCIA FLUVIALE DEL PO			Sostituisce il Sostituito dal

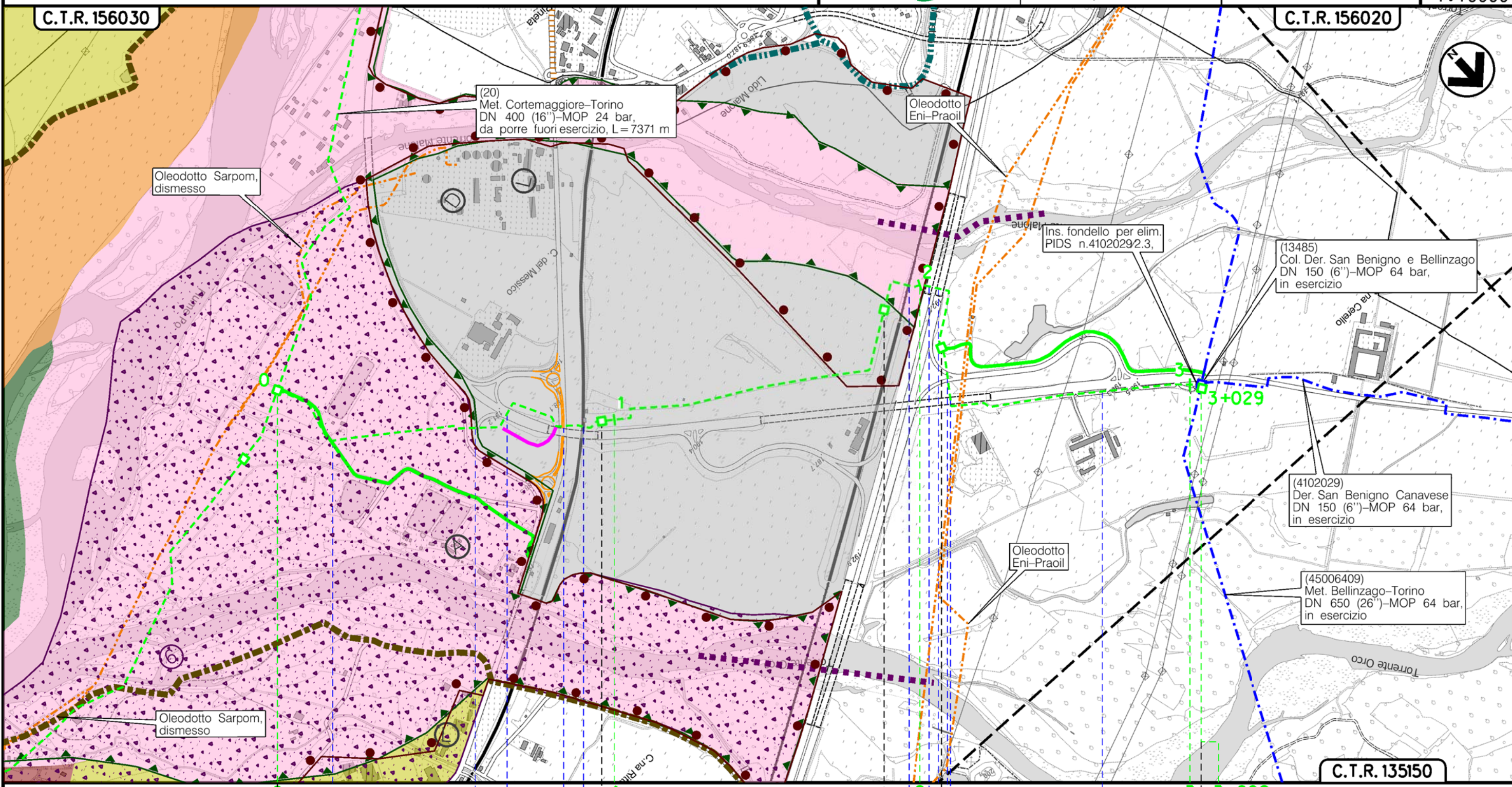
Metanodotto:

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

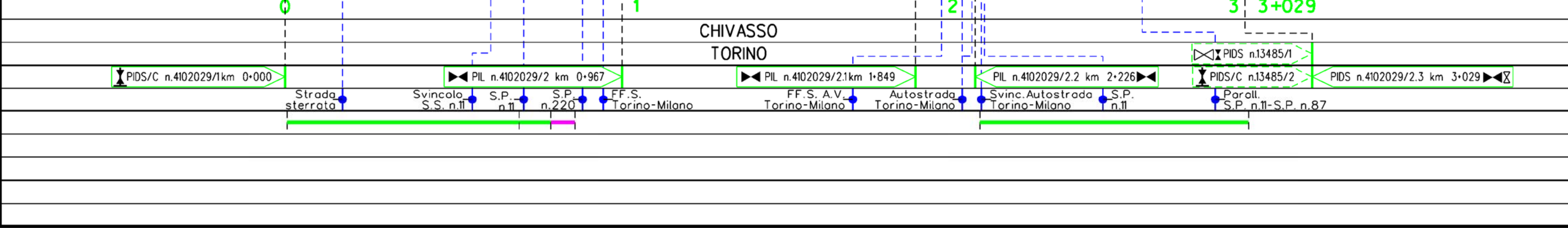
Progetto di Fattibilità Tecnica Economica

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis. RIM-PA-D-90115			di 3
			Comm. NQ/R21072			Scala
						1:10000

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – SISTEMA AREE PROTETTE FASCIA FLUVIALE DEL PO



Il presente disegno è di proprietà aziendale e di proprietà tutelata i propri diritti a termine di legge.



Metanodotto:

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

Progetto di Fattibilità Tecnica 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-PA-D-90115			
				Comm. NQ/R21072			

Foglio
3
di 3
Scala
1:10000

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – SISTEMA AREE PROTETTE FASCIA FLUVIALE DEL PO

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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

P.T.O. (Piano Territoriale Operativo Regione Piemonte) – Appr. con D.C.R. n.982-4328 del' 08/03/1995

Tutela e valorizzazione delle risorse ambientali del Po

Piano d'area – Appr. con D.C.R. n.982-4328 del' 08/03/1995

Sistema delle aree protette della fascia fluviale del Po

- Limite del sistema delle aree protette
- Fascia di pertinenza fluviale
- Articolazioni in zone da 1 a 313 – Art.2.3 – Zone di interesse naturalistico – Art.2.4
 - N1 – Zone di primario interesse
 - N2 – Zone di integrazione tra aree naturali ed agrarie
 - N3 – Zone di potenziale interesse
- Zone di prevalente interesse agricolo – Art.2.5
 - A1 – Zone senza sostanziali limitazioni all'uso agricolo
 - A2 – Zone con parziali limitazioni all'uso agricolo
 - A3 – Zone con forte limitazione all'uso agricolo
- Zone urbanizzate – Art.2.6
 - U3 – Zone per impianti produttivi o specialistici di livello territoriale
 - T – Zone di trasformazione orientata
- Emergenze del sistema naturalistico – Art.3.3
 - Principali corridoi ecologici
 - Reticolo ecologico minore
- Aree ed elementi di specifico interesse storico-artistico artistico-culturale-paesaggistico – Art.3.7
 - Emergenze architettoniche di rilevante interesse storico-culturale
 - Beni di interesse documentario e di architettura minore
 - Percorsi storici accertati
- Aree degradate – insediamenti marginali ed ambientali – Art.3.11
 - Principali aree degradate
 - Insediamenti arteriali
- Strade percorsi e circuiti di accesso e di fruizione – Art.3.8
 - Ferrovie e stazioni di interesse del Parco
 - Attestamenti del sistema di accessibilità
 - Percorsi di fruizione
- Attrezzature per la fruizione – strutture di interesse del Parco – Art.3.9
 - Attrezzature del sistema di fruizione
 - Strutture di interesse del Parco
- Strumenti attuativi – Art.4.1
 - Art.4.1.3-Ambiti relativi alle schede progettuali agli schemi grafici illustrativi

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	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE N. PIAZ. Pn