



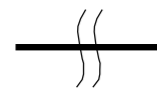
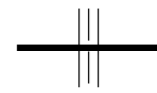



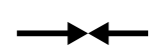




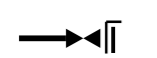







LEGENDA

SIMBOLOGIA DI LINEA

-  OPERE IN PROGETTO
-  RICOLLEGAMENTI IN PROGETTO
-  OPERE IN DISMISSIONE
-  METANODOTTI IN ESERCIZIO

-  Attraversamento di corso d'acqua
-  Attraversamento stradale
-  Attraversamento ferroviario

SIMBOLOGIA MECCANICA

-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  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.)
-  Giunto terminale
-  Stazione di lancio e ricevimento pig
-  Impianto di riduzione/regolazione della pressione
-  Punto di compressione
-  Punto di produzione
-  Riduzione concentrica

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	06/06/2022	EMISSIONE	MOCHI	CLEMENTI	LUMINARI
 			SP-D-00050 <small>Fg. 1 di 2</small>		
Variante Cortemaggiore - Torino DN 400 (16") - DP 24 bar e opere connesse Progetto di Fattibilita' Tecnico Economica			Revisione	0	
			Comm.	NQ/R21072	
			Cod. tec.	-----	
SCHEMA DI PROGETTO			Scala	-----	

Variante Cortemaggiore - Torino DN 400 (16'') - DP 24 bar
e opere connesse

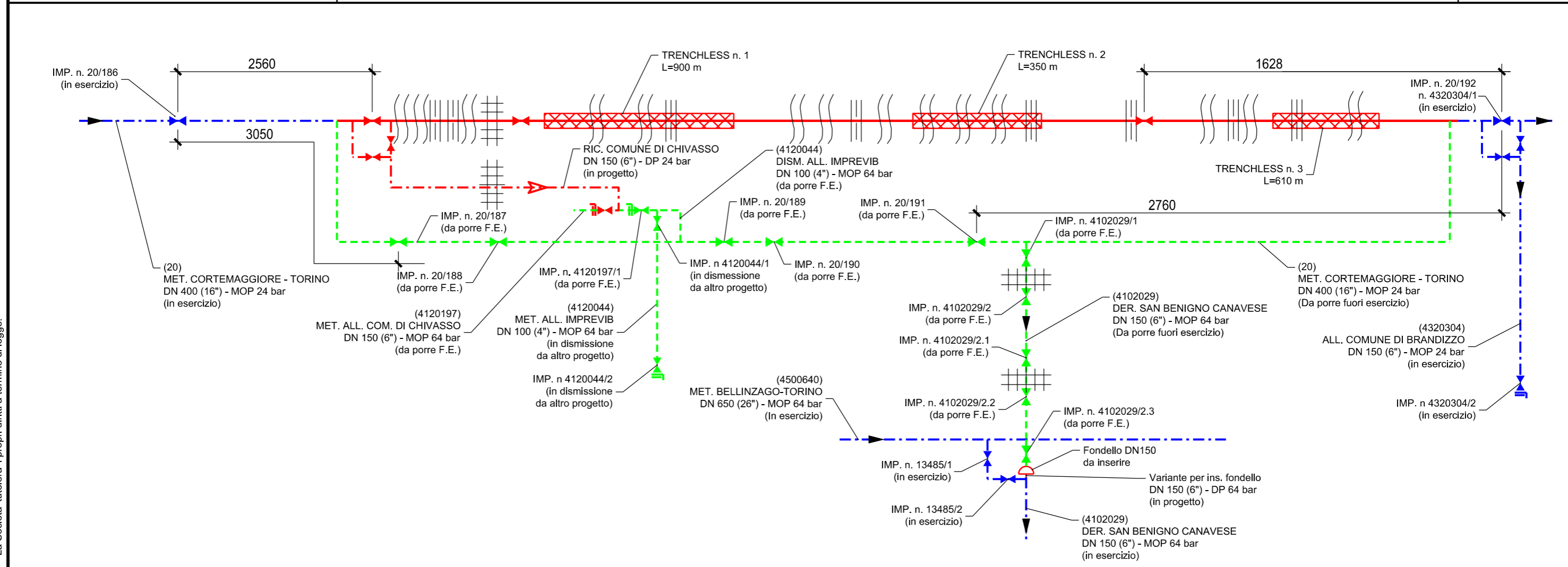
Progetto di Fattibilita' Tecnico Economica

SCHEMA DI PROGETTO

0	06/06/2022	EMISSIONE	MOCHI	CLEMENTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Committente		Progettista		Dis. SP-D-00050	
				Comm. NQ/R21072	

Foglio
2
di
2
Scala
-

DENOMINAZIONE DELLA LINEA	Variante Cortemaggiore - Torino DN 400 (16'') - DP 24 bar e opere connesse																	
DENOMINAZIONE ATTRAVERSAMENTI PRINCIPALI	GORA DEL POASSO	SCARICATORE DEL CANALE CAVOUR	FIUME PO	STRADA STERRATA (ARGINE PO)	CANALE DEL MOLINO NUOVO	RIO DEL TRUCHETTO STRADA BIANCA	S.P. N. 458	RIO TERREGUILLA	RIVO DEIGALLEANI	CANALE CIMENA	ROGGIA DEI MOLINIREVEL	VIA FRANCIGENA	STRADA DELL'ANTICO PORTO SUL PO	RIO DEL PERTENGO	STRADA BIANCA	RIVO COLATORE	VIA FRANCIGENA (ARGINE PO)	FIUME PO
COMUNI	CHIVASSO				CASTAGNETO PO			CHIVASSO			TORINO		CASTAGNETO PO		SAN RAFFAELE CIMENA		BRANDIZZO	
PROVINCE	TO				VC			TO			VC		VC		VC		VC	



DIAMETRI E SPESSORI	DN 400 (16'') - Sp. 11,1 mm - (f=0,30)																															
LOCALITA' UBICAZIONE IMPIANTI	LOC. POASSO				LOC. PO				LOC. CIMENA																							
DENOMINAZIONE TIPO IMPIANTI	P.I.D.I.				P.I.L.				P.I.L.																							
NUMERAZIONE PROGRESSIVA IMPIANTI	1				2				3																							
DISTANZE PROGRESSIVE DEGLI IMPIANTI	0+000	0+148	0+421	0+457	0+520	0+610	0+618	0+723	0+998	1+332	1+645	1+893	2+475	2+940	2+956	3+266	3+286	4+230	4+300	4+356	4+365	4+873	5+307	6+130	6+146	6+276	6+526	6+589	6+864	6+905	7+138	7+485
DISTANZE PARZIALI FRA GLI IMPIANTI	850 m								5,148 km																							

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