



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



COROGRAFIA Scala 1:250.000

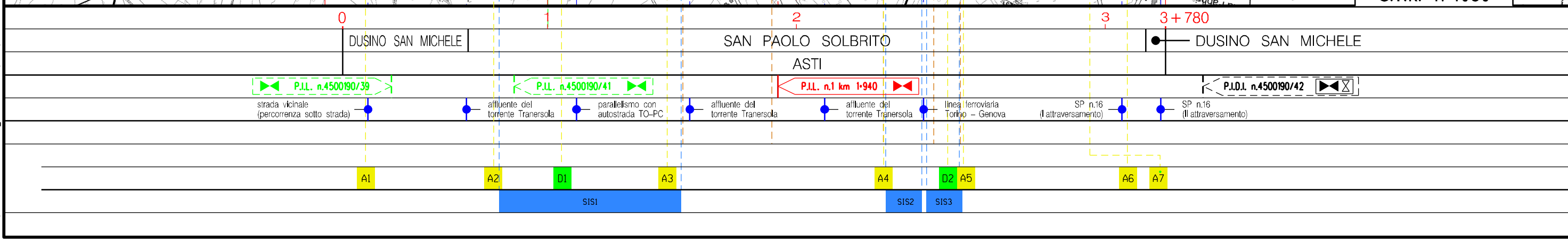
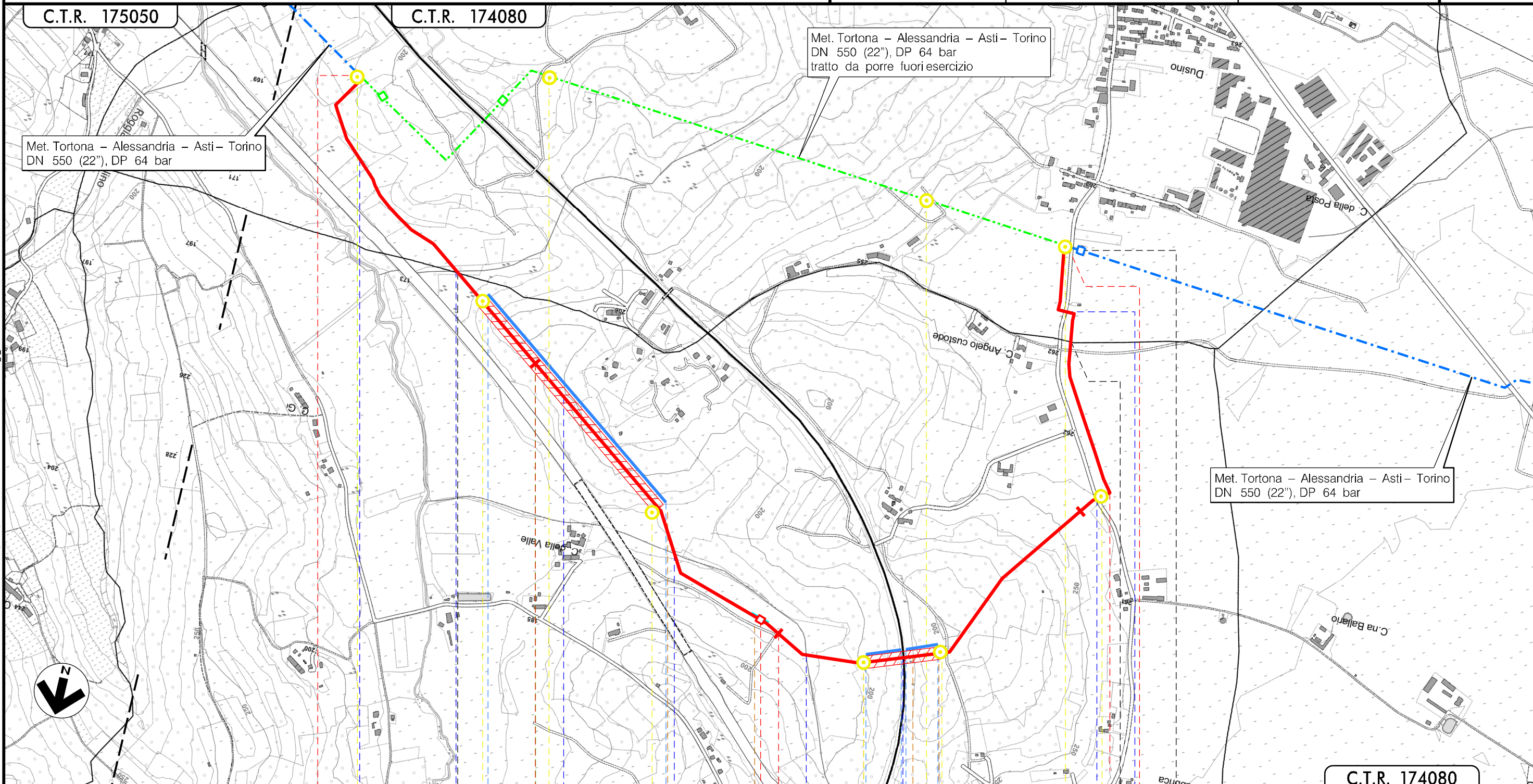
1	02/05/2018	EMISSIONE PER AGGIORNAMENTO	V.VACCARO	G.CICCARELLI	F.FERRINI					
0	23/03/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	V.VACCARO	G.CICCARELLI	F.FERRINI					
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
		PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJ11-006-10-DT-D-5390		Dis. 10-DT-D-5390						
				Fg. 1 di 3						
Metanodotto Tortona - Alessandria - Asti - Torino Tronco: Cerro Tanaro - Revignano - DN 550 (22"), DP 64 bar Variante: Rifacimento attraversamento ferroviario FR39.1 - linea Torino - Genova				Comm. NR/17122/R-L01						
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>		1					
1										
				Scala 1:10000						
UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE ED AMBIENTALI				Sostituisce il Sostituito dal						

Metanodotto Tortona - Alessandria - Asti - Torino
 Tronco: Cerro - Tanaro - Revignano - DN 550 (22"), DP 64 bar
 Variante: Rifacimento attraversamento ferroviario FR39.1 - linea Torino - Genova

1	02/05/2018	EMISSIONE PER AGGIORNAMENTO	V.VACCARO	G.CICCARELLI	F.FERRINI
0	23/03/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	V.VACCARO	G.CICCARELLI	F.FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		PROGETTISTA			Dis. 10-DT-D-5390
		  R.f.TFM: 011-PJ11-006-10-DT-D-5390			Comm. NR/17122/R-L01

Foglio
2
 di 3
 Scala
1:10000

UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE ED AMBIENTALI



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







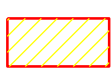







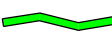


Metanodotto Tortona - Alessandria - Asti - Torino
 Tronco: Cerro - Tanaro - Revignano - DN 550 (22"), DP 64 bar
 Variante: Rifacimento attraversamento ferroviario FR39.1 - linea Torino - Genova

1	02/05/2018	EMISSIONE PER AGGIORNAMENTO	V.VACCARO	G.CICCARELLI	F.FERRINI
0	23/03/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	V.VACCARO	G.CICCARELLI	F.FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
				PROGETTISTA  R.i.f.TFM: 011-PJ11-006-10-DT-D-5390	
			Dis.	10-DT-D-5390	
			Comm.	NR/17122/R-L01	
					Foglio 3 di 3 Scala 1:10000










UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE ED AMBIENTALI

LEGENDA



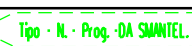

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|---|--|---|
|  | 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. |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti |  | Impianti di linea su rete in esercizio |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
|  | Strada di accesso all'impianto |  | Depositi temporanei |
|  | Adeguamento strade esistenti |  | Strade di accesso provvisorio |
| | |  | Punto di ripresa fotografico e numerazione |

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/egolazione della pressione

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	 Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO	 Tipo - N. - Prog. - ESISTENTE
Attraversamenti	 Tipo - N. - Prog. - DA SMANTELLARE	
	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Sondaggi	S _x	
Campionamenti ambientali	A _x	
Sismica a rifrazione	SIS _x	
MASW	MASW	