


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



COROGRAFIA Scala 1:250.000

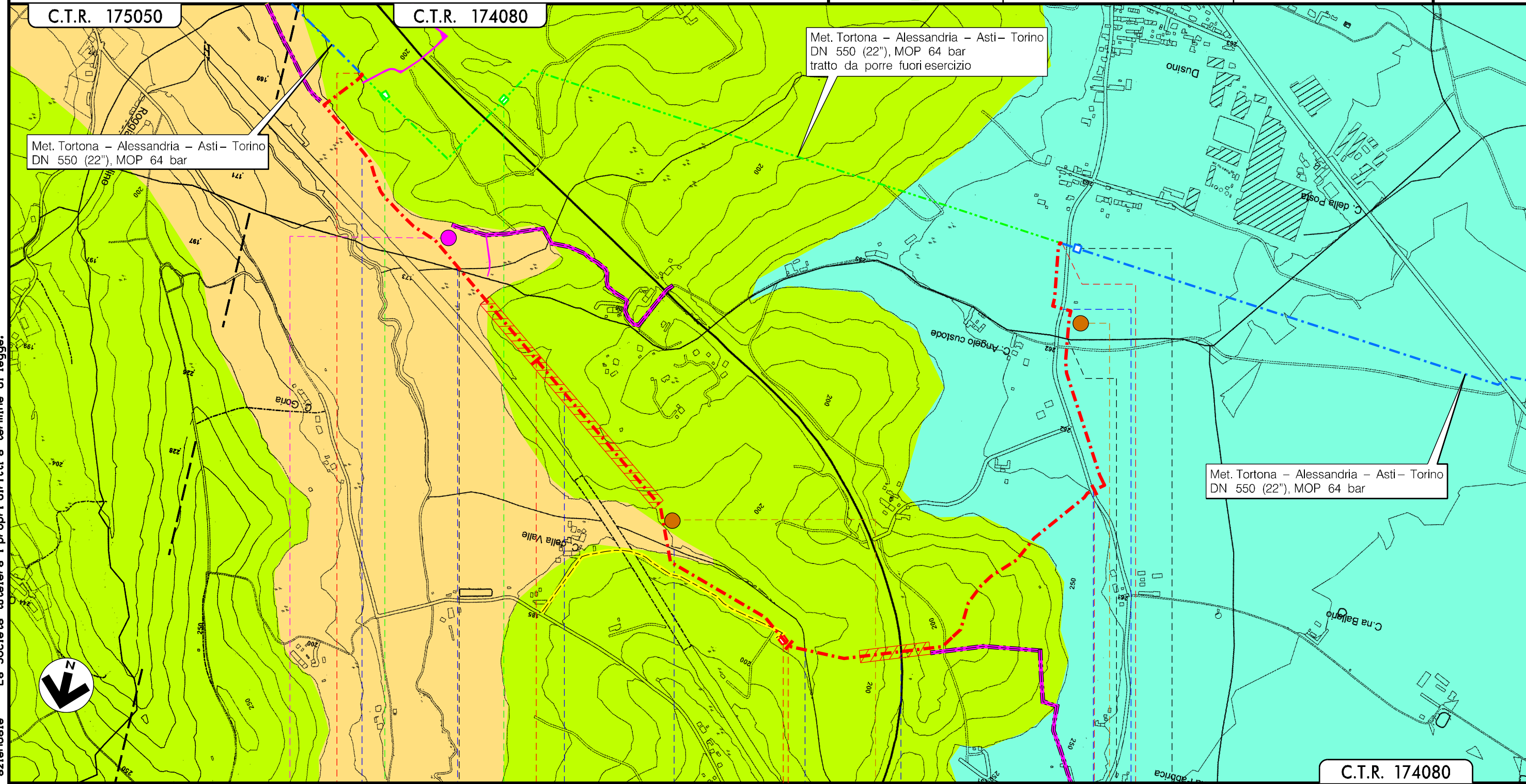


0	18/01/2018	EMISSIONE PER PERMESSI		G.CANNA	G.VECCHIO	F.FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJ11-006-10-DT-D-8521		Dis. 10-DT-D-8521		
				Fg. 1 di 3		
MET. TORTONA-ALESSANDRIA-ASTI-TORINO TRONCO: CERRO TANARO-REVIGNANO - DN 550 (22") DP 64 bar Rifacimento attraversamento ferroviario FR39.1 linea Torino - Genova				Comm. NR/17122/R-L01		
				INDICE	0	
CARTA GEOLOGICA				Scala 1 : 10000		
				Sostituisce il		
Sostituito dal						

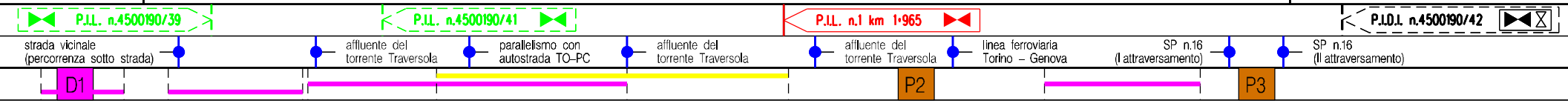
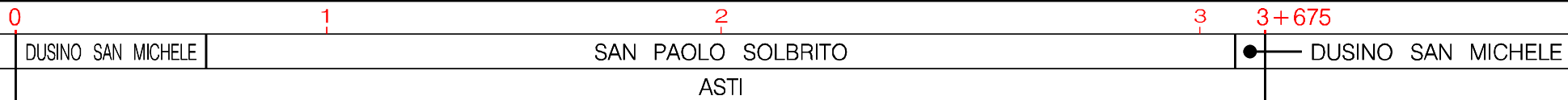
MET. TORTONA-ALESSANDRIA-ASTI-TORINO
 TRONCO: CERRO TANARO-REVIGNANO - DN 550 (22") DP 64 bar
 Rifacimento attraversamento ferroviario FR39.1 linea Torino - Genova

0	18/01/2018	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	F.FERRINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJ11-006-10-DT-D-8521		
			Dis. 10-DT-D-8521		Foglio 2 di 3
			Comm. NR/17122/R-L01		Scala 1:10000

CARTA GEOLOGICA



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














0	18/01/2018	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	F.FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  RIF. TFM: 011-PJ11-006-10-DT-D-8521		
			Dis. 10-DT-D-8521		
			Comm. NR/17122/R-L01		










CARTA GEOLOGICA

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 |
| | |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |


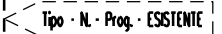


SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Alluvioni prevalentemente argillose, appartenenti in parte alle alluvioni postglaciali, in parte al fluviale recente. Olocene
-  Alluvioni prevalentemente sabbioso-siltoso-argillose, con prodotti di alterazione di colore giallastro. Pleistocene
-  Alternanze sabbioso-argillose. Sabbie gialle piu' o meno stratificate con intercalazioni marnose "SABBIE DI ASTI". Villafranchiano

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  Tipo - N. - Prog. - DA SMANTELLARE
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)