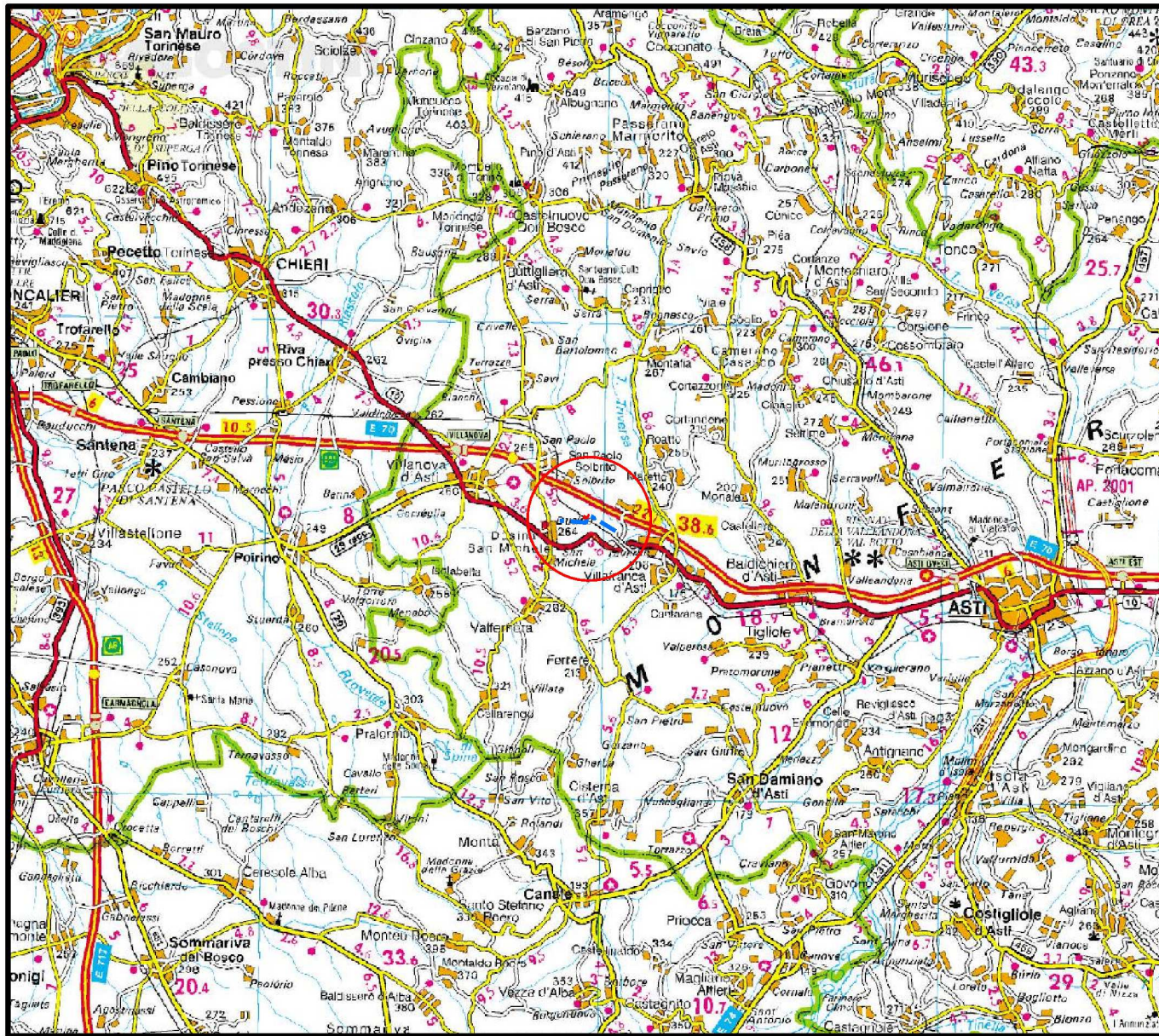


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA Scala 1:250.000



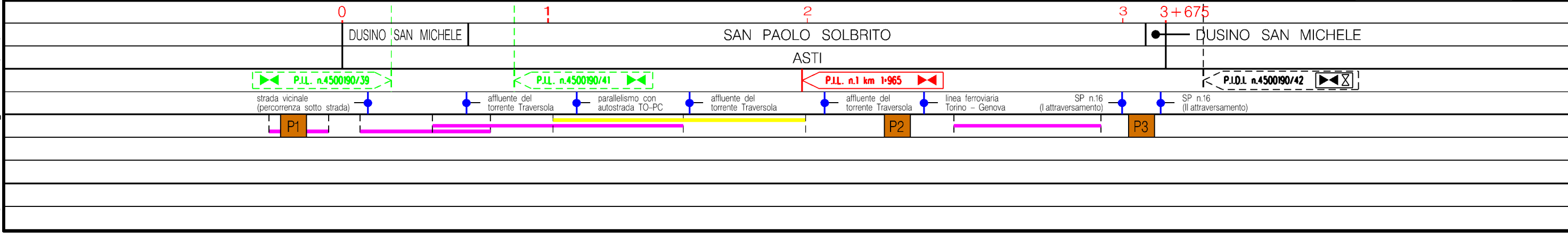
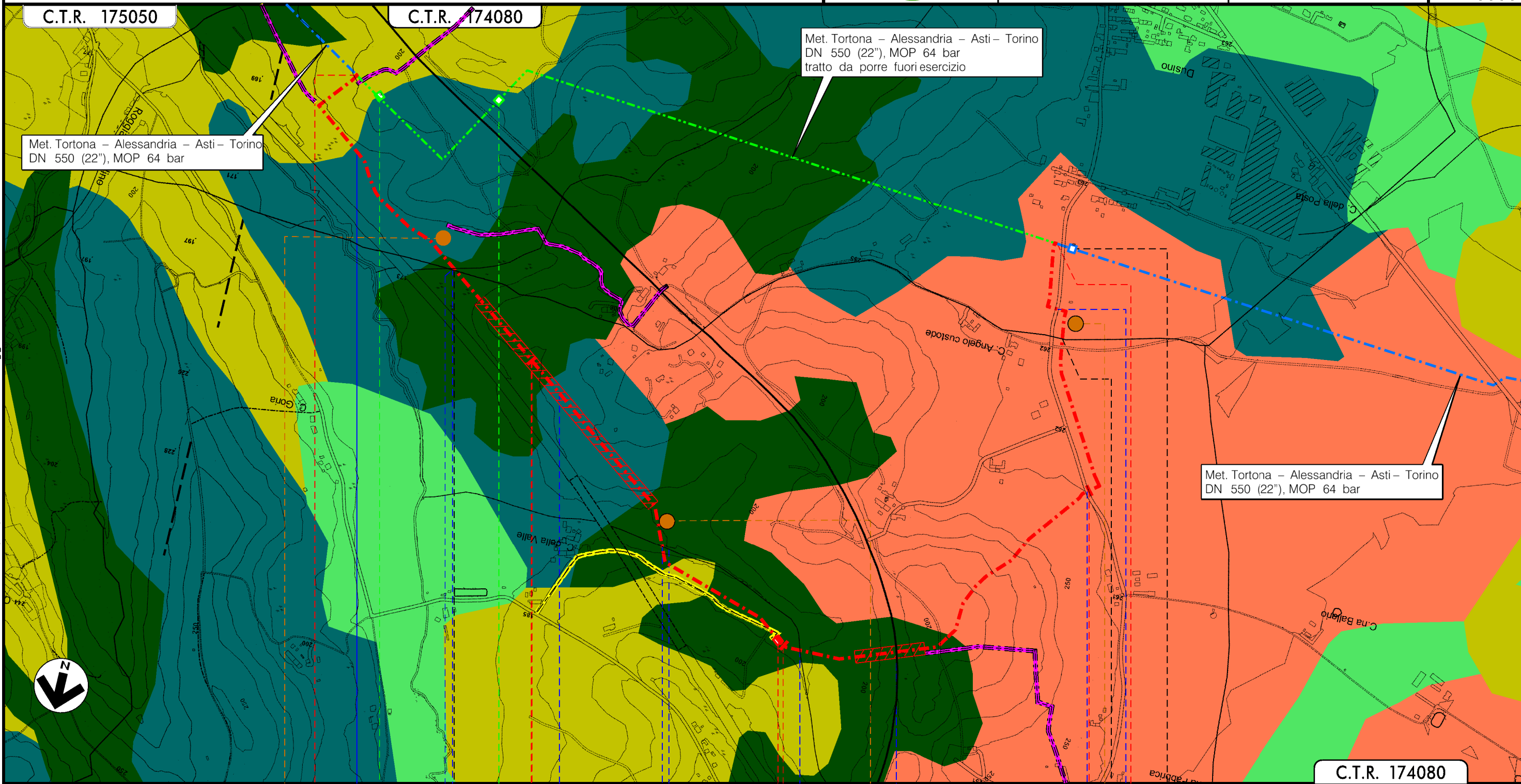
2	17/10/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M. MASTROIANNI	G. CICCARELLI	F. FERRINI
1	20/06/2017	EMISSIONE PER 42.04	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI	F. FERRINI
0	16/06/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. GIGLIOTTI	G. CICCARELLI	F. FERRINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
  Rif. TFM: 011-PJ11-006-10-DT-D-5217			Dis. 10-DT-D-5217		
			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	1
USO DEL SUOLO			Scala 1:10000		
			Sostituisce il		

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

USO DEL SUOLO

2	17/10/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MASTROIANNI	G.CICCARELLI	F.FERRINI
1	20/06/2017	EMISSIONE PER 42.04	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI	F.FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		PROGETTISTA			Dis. 10-DT-D-5217
		 			Comm. NR/17122/R-L01
		R.f. FTM: 011-PJ11-006-10-DT-D-5217			Scala 1:10000

Foglio
 2
 di 3
 Scala
 1:10000



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

2	17/10/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MASTROIANNI	G.CICCARELLI	F. FERRINI
1	20/06/2017	EMISSIONE PER 42.04	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI	F. FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO/AUTORIZZATO
		PROGETTISTA	Dis. 10-DT-D-5217		
		Comm. NR/17122/R-L01			Scala 1:10000

USO DEL SUOLO

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 |
| | Limite sovrapposizione fogli | | |

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

Legenda costituita sulla base della nomenclatura land Cover da Programma CORINE della Comunita' Europea

- Seminativi in aree non irrigue
- Prati stabili
- Colture agrarie prevalenti con presenza di spazi naturali
- Formazione di latifoglie miste, comprese formazioni arboree di ambiente primordiale
- Sistemi culturali e particellari complessi

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	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Aree soggette a v.p.e.		
Aree in occupazione temporanea	Strade-Piste-Piazzole	
	Allargamenti	