





COROGRAFIA Scala 1:250.000

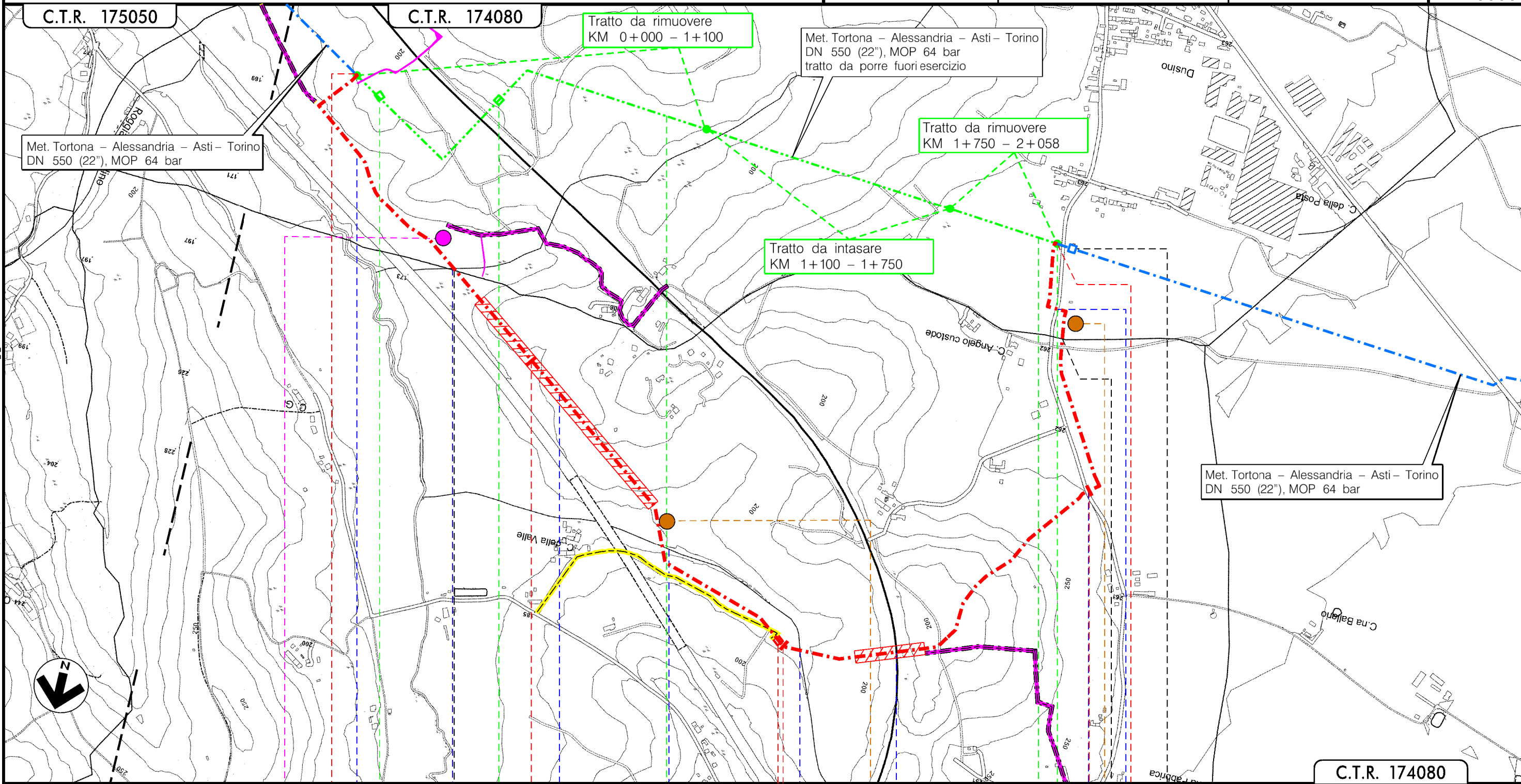
8	18/06/2018	EMISSIONE PER STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (SCREENING)	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI	F.FERRINI																
7	17/05/2018	EMISSIONE PER APPALTO	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI	F.FERRINI																
6	16/05/2018	EMISSIONE PER INSERIMENTO PUNTI DI RECAPITO	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI	F.FERRINI																
5	14/03/2018	EMISSIONE PER COMMENTI P.C.	G.GREGORINI	G.CICCARELLI	F.FERRINI																
4	25/10/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MASTROIANNI	G.CICCARELLI	F.FERRINI																
3	20/06/2017	EMISSIONE PER 42.04	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI	F.FERRINI																
2	16/06/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M.GIGLIOTTI	G.CICCARELLI	F.FERRINI																
1	10/11/2016	EMISSIONE PER STUDIO DI FATTIBILITA'	G.GOTTI	G.CICCARELLI	F.FERRINI																
0	11/05/2016	EMISSIONE PRELIMINARE	M.GIGLIOTTI	G.CICCARELLI	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-5200		Dis. 10-DT-D-5200																	
				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	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	0	1	2	3	4	5	6	7	8							
0	1	2	3	4	5	6	7	8													
TRACCIATO DI PROGETTO				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

8	18/06/2018	EMISSIONE PER STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (SCREENING)	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI	F.FERRINI
7	17/05/2018	EMISSIONE PER APPALTO	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI	F.FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		PROGETTISTA			Dis. 10-DT-D-5200
		 			Comm. NR/17122/R-L01
		Rif. TFM: 011-PJ11-006-10-DT-D-5200			Scala 1:10000

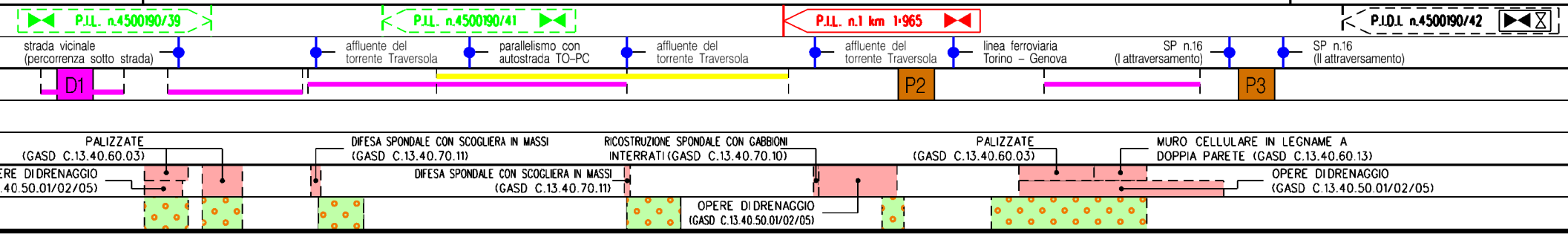
Foglio
 2
 di 3
 Scala
 1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO



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

0	DUSINO SAN MICHELE	1	2	3	2+058	3+675	DUSINO SAN MICHELE
		SAN PAOLO SOLBRITO					
		ASTI					







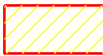












8	18/06/2018	EMISSIONE PER STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (SCREENING)	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI	F.FERRINI
7	17/05/2018	EMISSIONE PER APPALTO	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI	F.FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		PROGETTISTA			Dis. 10-DT-D-5200
		 			Comm. NR/17122/R-L01
					Scala 1:10000










TRACCIATO DI PROGETTO

LEGENDA












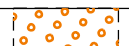
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

	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  Tipo - N. - Prog. - DA SMANTELLARE	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE  DEPOSITI TEMPORANEI 	Dn N. PIAZ.  Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA 	RIDOTTA 
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)
Ripristini morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)	
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI 	PIANTAGIONI  INERBIMENTI E PIANTAGIONI 