


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



COROGRAFIA Scala 1:250.000

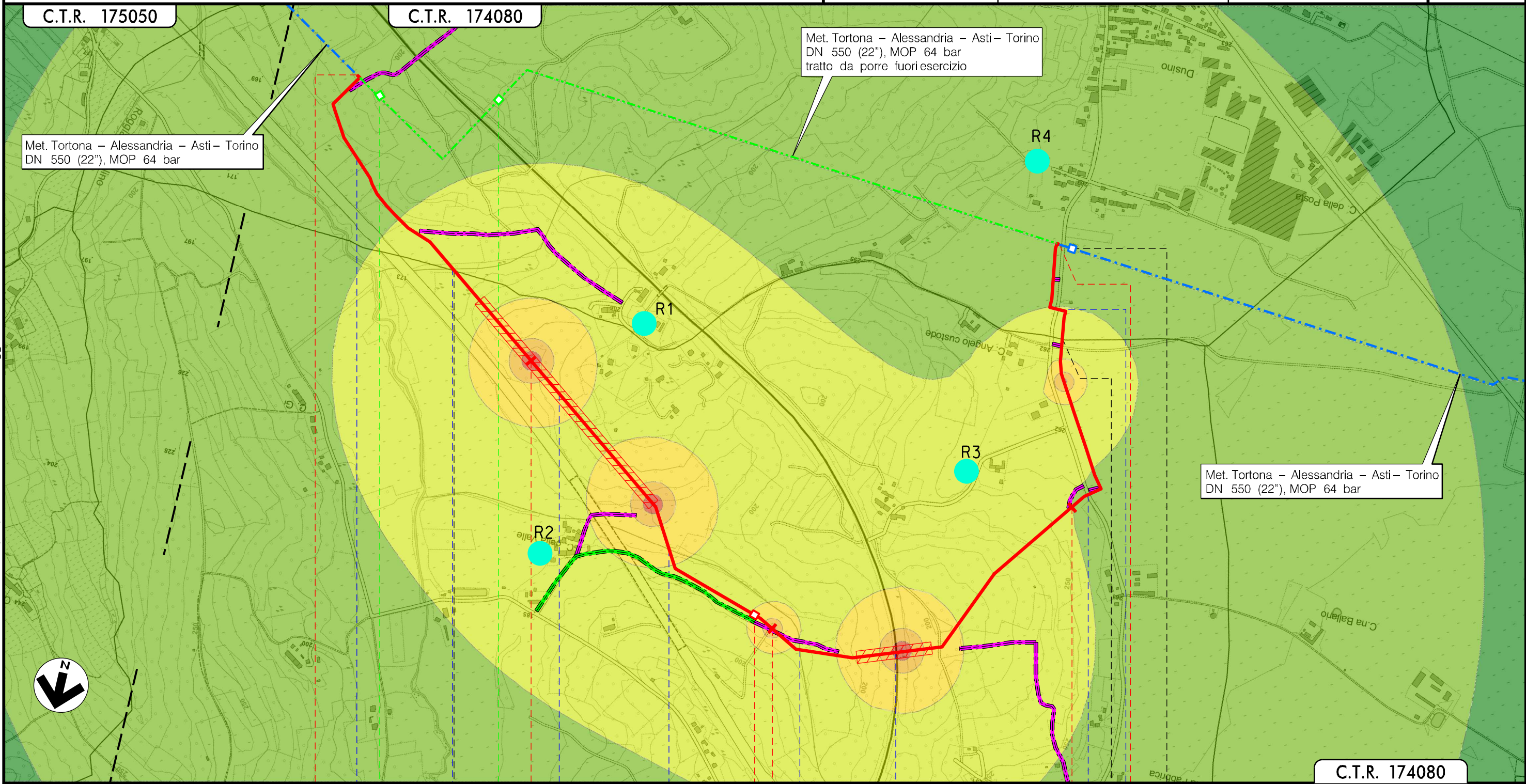
3	17/05/2018	EMISSIONE PER APPALTO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI	F. FERRINI						
2	08/03/2018	EMISSIONE FINALE	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI	F. FERRINI						
1	25/01/2018	EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI	F. FERRINI						
0	25/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MONTANARI	G. CICCARELLI	F. FERRINI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
		PROGETTISTA		Dis. 10-DT-D-5346							
		 Rif. TFM: 011-PJ11-006-10-DT-D-5346		Fg. 1 di 5							
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								
Corografie aree sensibili e recettori acustici			Sostituisce il Sostituito dal								
INDICE			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0	1	2	3		
0	1	2	3								
Scala			1 : 10000								

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

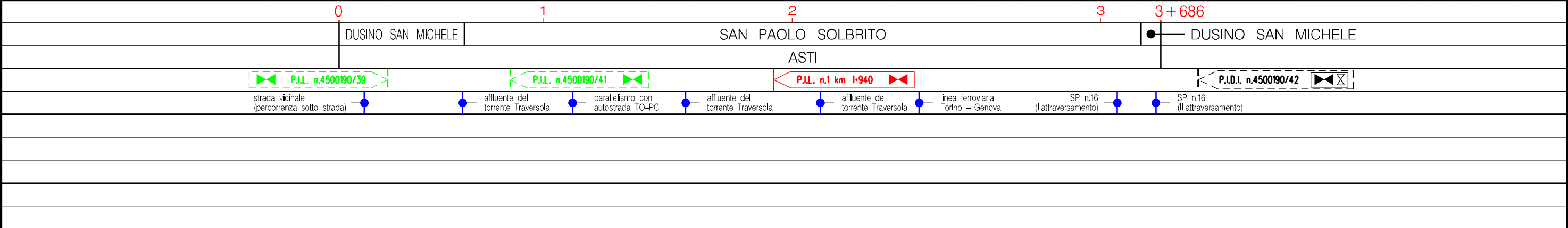
3	17/05/2018	EMISSIONE PER APPALTO	M. MEDAGLIA	G.CICCARELLI	F. FERRINI
2	08/03/2018	EMISSIONE FINALE	M. MEDAGLIA	G.CICCARELLI	F. FERRINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJ11-006-10-DT-D-5346		
			Dis.	10-DT-D-5346	
			Comm.	NR/17122/R-L01	

Foglio
2
 di 5
 Scala
1:10000

Corografia aree sensibili e recettori acustici - fase cantiere diurno



Il presente disegno è di proprietà aziendale - Le Società tutelano i propri diritti e termine di legge.



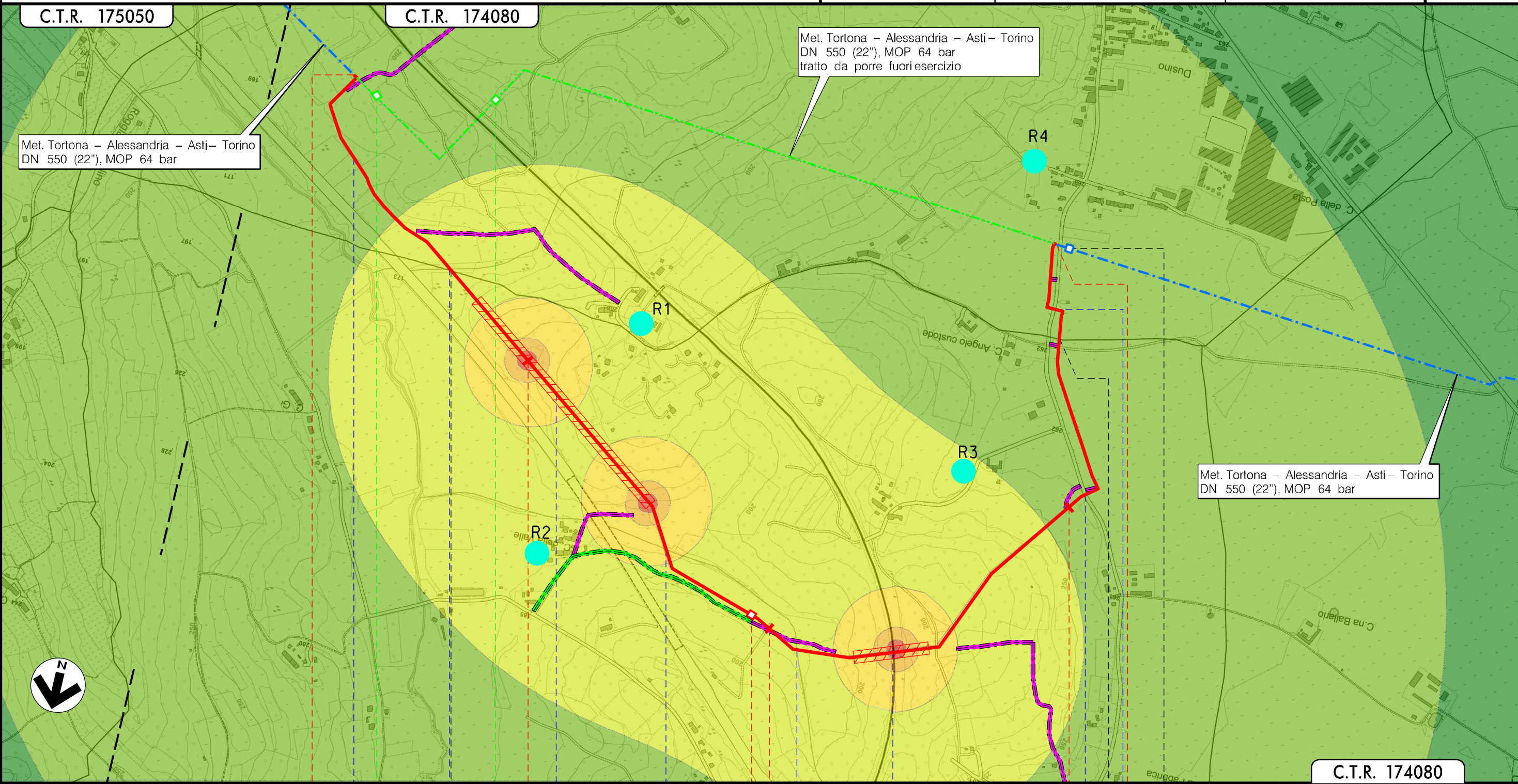
3	17/05/2018	EMISSIONE PER APPALTO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI	F. FERRINI
2	08/03/2018	EMISSIONE FINALE	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI	F. FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

Corografia aree sensibili e recettori acustici - fase cantiere notturno

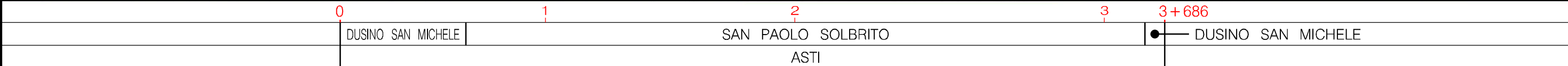


Rif.TFM: 011-PJ11-006-10-DT-D-5346

Dis. 10-DT-D-5346
 Comm. NR/17122/R-L01



Il presente disegno è di proprietà aziendale - Le Società tutelano i propri diritti e termine di legge.



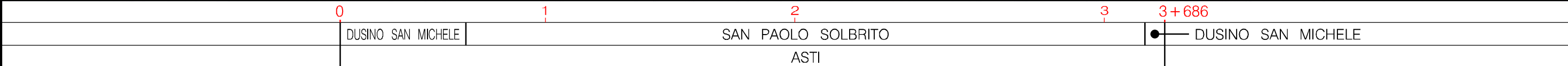
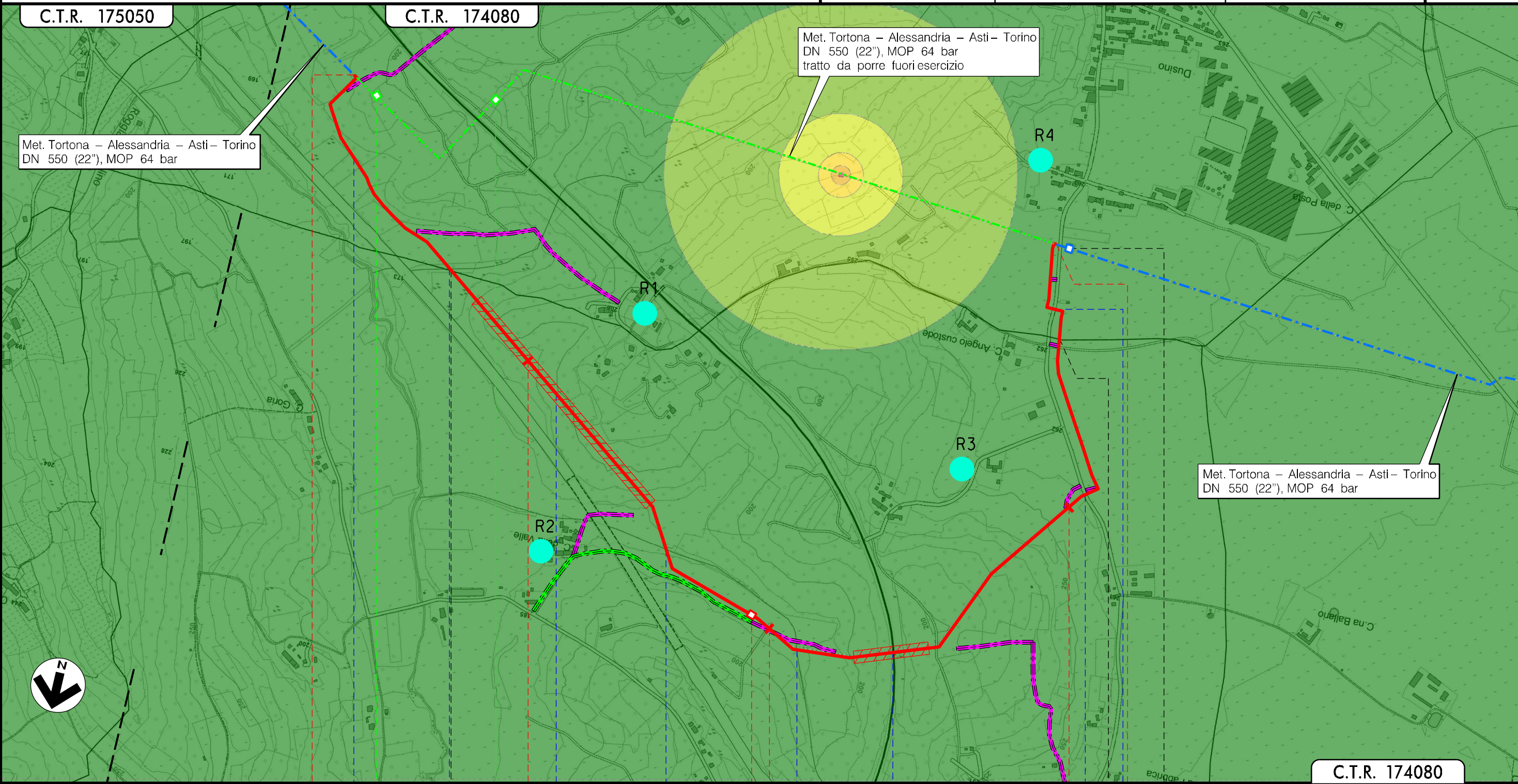
P.I.L. n.4500190/39	P.I.L. n.4500190/41	P.I.L. n.1 km 1-940	P.I.D.I. n.4500190/42
strada vicinale (percorrenza sotto strada)	affluente del torrente Traversola	parallismo con autostrada TO-PC	affluente del torrente Traversola
		affluente del torrente Traversola	affluente del torrente Traversola
		linea ferroviaria Torino - Genova	SP n.16 (l'attraversamento)
			SP n.16 (l'attraversamento)




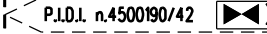
Metanodotto Tortona - Alessandria - Asti - Torino
 Tronco: Cerro Tanaro - Revignano - DN 550 (22"), DP 64 bar
 Variante: Rifacimento attraversamento ferroviario FR39.1 - linea Torino - Genova

3	17/05/2018	EMISSIONE PER APPALTO	M. MEDAGLIA	G.CICCARELLI	F. FERRINI
2	08/03/2018	EMISSIONE FINALE	M. MEDAGLIA	G.CICCARELLI	F. FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		PROGETTISTA	Dis. 10-DT-D-5346		
		 			Comm. NR/17122/R-L01
		Rif.TFM: 011-PJ11-006-10-DT-D-5346			Scala 1:10000



Foglio
4
 di 5
 Scala
1:10000

Corografia aree sensibili e recettori acustici – fase cantiere dismissione



			
strada vicinale (percorrenza sotto strada)	affluente del torrente Traversola	parallelismo con autostrada TO-PC	affluente del torrente Traversola
		affluente del torrente Traversola	affluente del torrente Traversola
		linea ferroviaria Torino - Genova	SP n.16 (l'attraversamento)
			SP n.16 (l'attraversamento)







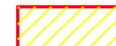







Il presente disegno è di proprietà aziendale - Le Società tutelano i propri diritti e termine di legge.

3	17/05/2018	EMISSIONE PER APPALTO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI	F. FERRINI
2	08/03/2018	EMISSIONE FINALE	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI	F. FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		PROGETTISTA			Dis. 10-DT-D-5346
		  R ₁ f, TFM: 011-PJ11-006-10-DT-D-5346			Comm. NR/17122/R-L01










Corografia aree sensibili e recettori acustici

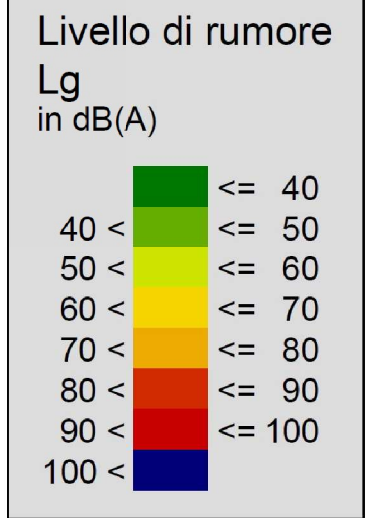
LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

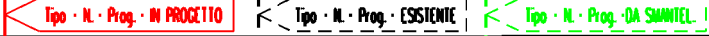

- | | | | |
|---|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto |  | Altre condotte di terzi |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Altri metanodotti in progetto |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti |  | Impianti di linea su rete in esercizio |
|  | Strada di accesso all'impianto |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
|  | Adeguamento strade esistenti |  | Strade di accesso provvisorio |

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/regolazione 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	
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)