Ministero Ambiente - Direzione VIA Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale Via Cristoforo Colombo 44 00147 ROMA dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it

Ministero Infrastrutture - Struttura Tecnica di Missione Via Nomentana 2 00161 ROMA

segreteria.nuovasun@nec.mit.gov.it

DEL TERRITORIO E DEL MARE Sua Eccellenza il dheccetto all' per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali

Piazza Castello 205

10124 TORINO Fax: 011-5589904

REGISTRO UFFICIALE - INGRESSO Prot. 0029781/DVA del 14/09/2017

protocollo.prefto@pec.interno.it

Regione Piemonte - Direzione Trasporti

ca Arch. Riccardo Lorizzo --Corso Stati Uniti 21 **10128 TORINO** fax 011-432.5785 infrastrutture.trasporti@cert.regione.piemo:

TELT Via P. Borsellino, 17B **10138 TORINO** telt-sas@pec.it



Oggetto: "Progetto di variante in ottemperanza alla prescrizione n. 235 della Delibera CIPE 19/2015 della nuova linea ferroviaria Torino Lione - Sezione Internazionale - Parte Comune Italo - Francese - Sezione Transfrontaliera - Parte in territorio Italiano", ubicato nei Comuni di Chiomonte, Giaglione, Salbertrand e Venaus della Città Metropolitana di Torino e presentato dalla società Tunnel Euralpin Lyon Turin S.a.S. ai sensi degli articoli 166 (e seguenti) del Dlgs 163/2006, come richiamato dal comma 5 dell'art. 169 del Digs 163/06 (ai sensi della Delibera ANAC n. 924 del 7/9/2016) e 183 e seguenti del Digs 163/2006. Segnalazione di interferenze irrisolte e pregiudizio alle proprietà private e al loro libero godimento.

11	sottoscritto	ROJJERO	LAURA	nato a		residente in		
				comproprietario ne			dei seguer	nti
lo	tti: F15 P580;	F5 P353; F5 P39	9; in merito all	'oggetto della presente	segnala quar	nto segue.		

Nel progetto di variante depositato da TELT sas il 10 luglio u.s. sono previsti nuovi e diversi espropri e occupazioni temporanee (si veda il documento PRV C3A 1315).

In particolare, per quanto riguarda lo scrivente, in Comune di Chiomonte verranno espropriati in modo definitivo l'intero F15 P580 e il 60% del F15 P31 (numeri 19 e 22 in mappa) per l'area di alimentazione elettrica; e per occupazione temporanea il F15 P31 (30%), il F5 P353 e il F5 P399 per circa il 50%).

Nelle planimetrie è inoltre illustrata una "Servitù per cavidotto 132 kv Venaus-Susa" (nonostante le modifiche apportate dalla variante progettuale in oggetto) mentre altri documenti descrivono genericamente una "viabilità per i lavori di collegamento della sottostazione elettrica" (PRV C3A 6431). A queste due opere non risultano corrispondere altri espropri o occupazioni temporanee, nonostante l'evidenza del fatto che - se dovessero venire approvate e realizzate - sarà inevitabile che sottraggano ai legittimi proprietari la possibilità di accesso ai fondi di loro proprietà inibendone di fatto il godimento e l'uso.

Infatti, tra le occupazioni temporanee viene inclusa la cosiddetta "Via delle Gallie" (indicata con il numero 55) che rappresenta l'unica possibilità di accesso alle mie proprietà F5 P353 e il F5 P399 relativamente a quella parte, 50% circa, non altrimenti interessate da occupazioni o espropri.

Ritengo pertanto che la procedura su esposta sia illegittima; che non rispetti i dettami del D.P.R. 327/2001 e smi (in particolare gli art. 2, 8, 12 e seguenti); che leda un diritto costituzionalmente garantito (art. 42) senza ragione o giustificato motivo.

Chiedo pertanto alle SS.VV. di provvedere, per quanto di ciascuna competenza, che nel prosieguo delle procedure autorizzative vengano risolte queste interferenze e ripristinato il diritto privato che sarebbe ingiustamente leso.

In relazione a quanto precede, nel manifestare la mia più ferma contrarietà ai propositi in oggetto, malamente istruiti senza alcuna adeguata considerazione delle conseguenze gravemente pregiudizievoli che ne deriverebbero per i proprietari incisi, chiedo che le osservazioni sopra esposte vengano recepite in concreto e che non sia dato corso ulteriore ad una variate di progetto destituito di basi.

Rossero Loure

Riservo comunque ogni più opportuna iniziativa.

BUSSOLENO, liO/settembre 2017