

Diagramma delle visibilità - STATO ATTUALE

Correggiato SUD

D.M. Sorpasso Sud
D.M. Marcia Sud

D.A. a Vp pav da norma
D.A. a 120 km/h pav da norma
D.A. a 110 km/h pav da norma

SCALA DISTANZE 1:10000

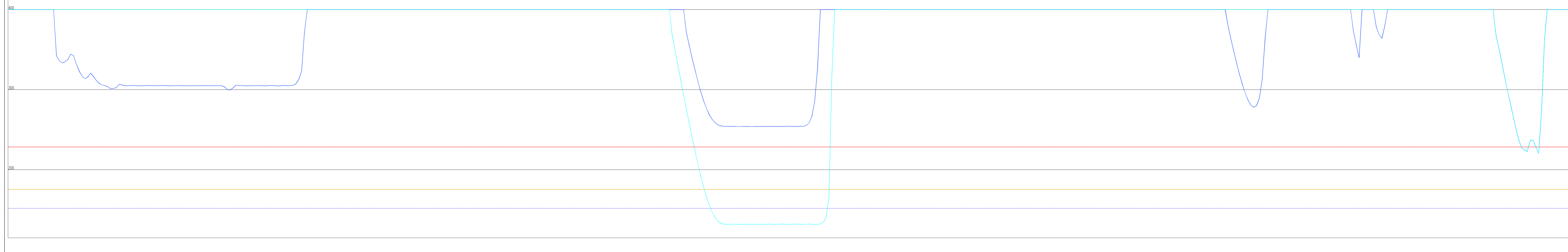
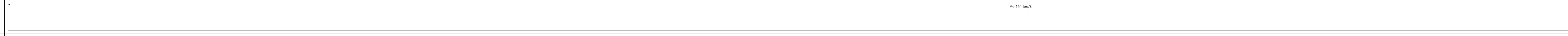
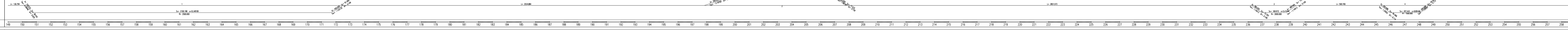


Diagramma delle velocità



Andamento planimetrico



Elementi

Diagramma delle visibilità - PROGETTO

Correggiato SUD

D.M. Sorpasso Sud
D.M. Marcia Sud
D.M. Da Corsia SUD

D.A. a 140 km/h pav da norma
D.A. a 120 km/h pav da norma
D.A. a 110 km/h pav da norma

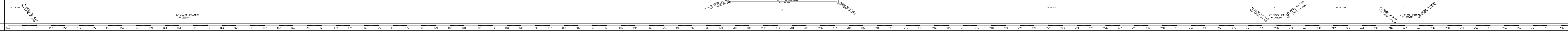
SCALA DISTANZE 1:10000



Diagramma delle velocità



Andamento planimetrico



Elementi

Diagramma delle visibilità - STATO ATTUALE

Correggiato SUD

D.M. Sorpasso Sud
D.M. Marcia Sud

D.A. a Vp pav da norma
D.A. a 120 km/h pav da norma
D.A. a 110 km/h pav da norma

SCALA DISTANZE 1:10000

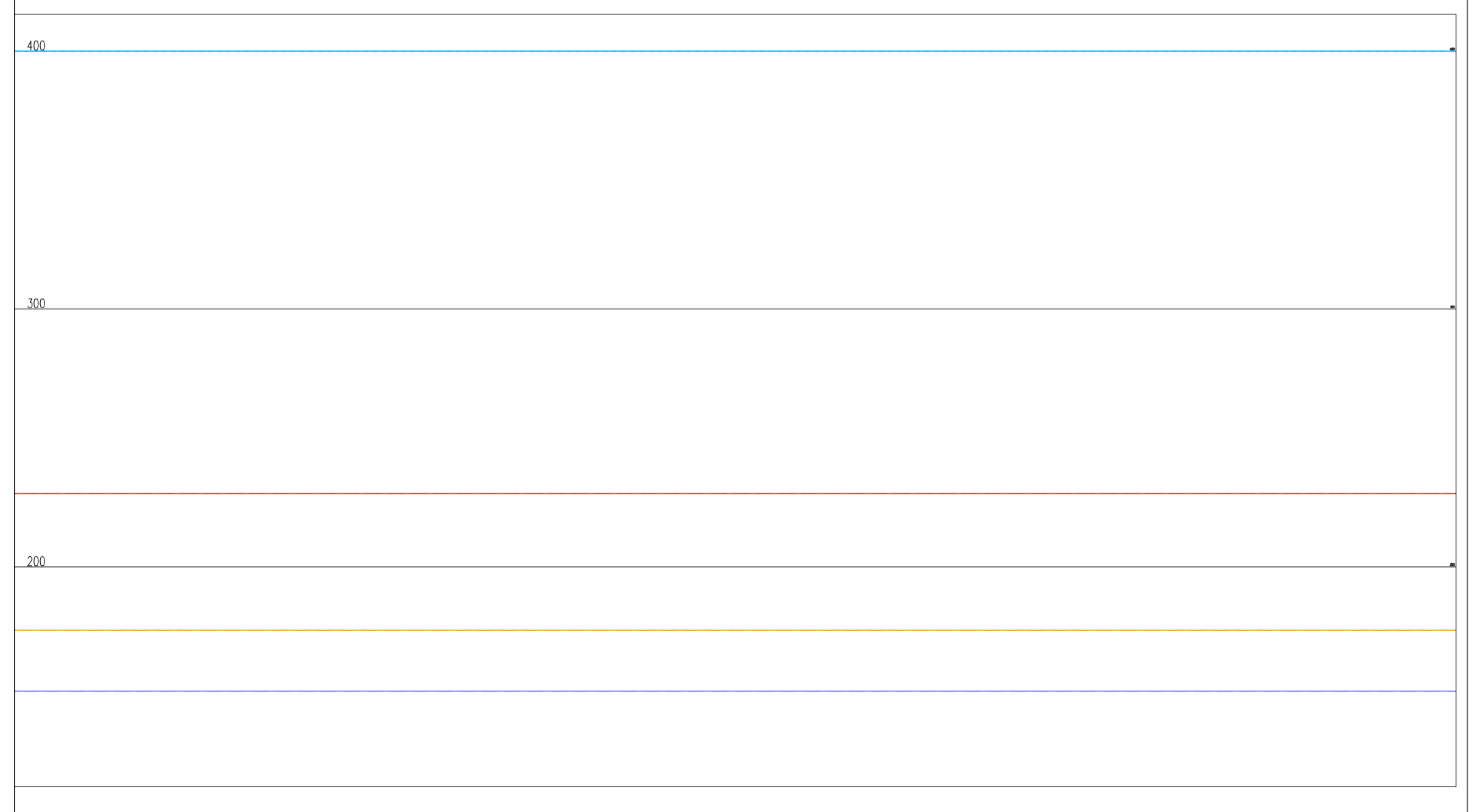
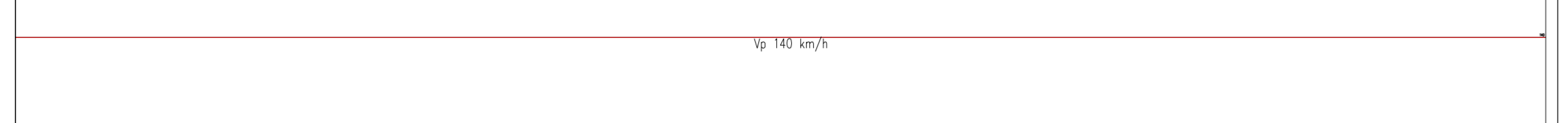
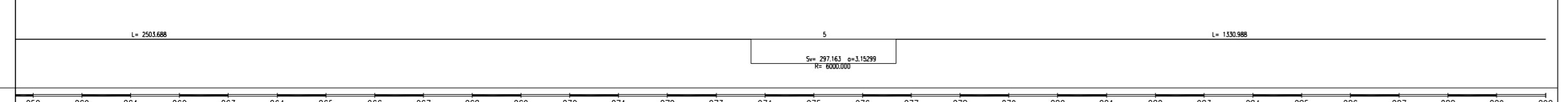


Diagramma delle velocità



Andamento planimetrico



Elementi

Diagramma delle visibilità - PROGETTO

Correggiato SUD

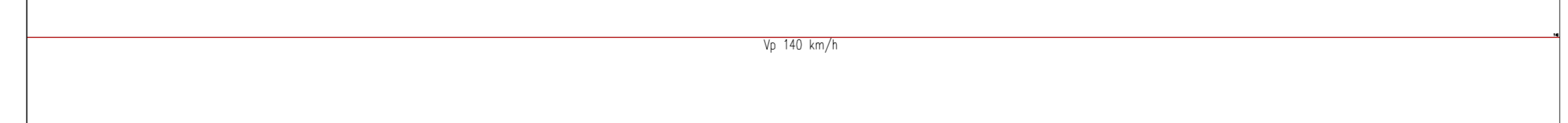
D.M. Sorpasso Sud
D.M. Marcia Sud
D.M. Da Corsia SUD

D.A. a 140 km/h pav da norma
D.A. a 120 km/h pav da norma
D.A. a 110 km/h pav da norma

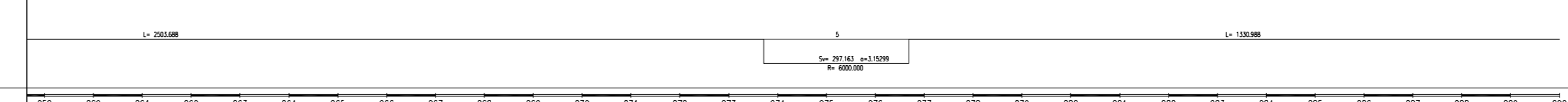
SCALA DISTANZE 1:10000



Diagramma delle velocità



Andamento planimetrico



Elementi

NOTA: NEL PRESENTE ELABORATO SONO STATI RIPORTATI I DIAGRAMMI DELLE ANALISI DI VISIBILITA' DELLA SOLA CARR.SUD, RITENENDO NON SIGNIFICATIVI QUELLI DELLA CARR.NORD POICHE' L'INTERVENTO NON PREVEDE ALCUNA MODIFICA ALLA CONFIGURAZIONE GEOMETRICA ATTUALE DELLA CARR.NORD



AUTOSTRADA (A12) : ROMA - CIVITAVECCHIA
TRATTO: CERVETERI - TORRIMPIETRA

POTENZIAMENTO FUNZIONALE
TRATTO CERVETERI - TORRIMPIETRA

PROGETTO DEFINITIVO

PARTE GENERALE

DIAGRAMMA ANALISI DI VISIBILITA'

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Danilo D'Alessandro Ord. Ingg. L'Aquila N. 1503		IL RESPONSABILE E INTEGRATORE PROIEZIONI SPECIALISTICHE Ing. Danilo D'Alessandro Ord. Ingg. L'Aquila N. 1503		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Daniela Macchi Ord. Ingg. Pavia N. 1495 RESPONSABILE PROIEZIONE MANOVRE OPERE AUTOSTRADALI	
------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

REPERIMENTO PROGETTO		REPERIMENTO LABORIO		OPERATORE
Codice Identificativo	PROG. ESISTENTE	PROG. ESISTENTE	PROG. ESISTENTE	nn
111206	LL00 PD DG GEN	OO000	OO000 S GEN	0010 00
				SCALA 1:10000

spea ENGINEERING per Atlantia	PROGETTISTA	VERIFICATO	REVISIONE n. data 1. 12/04/2018 2. - 3. - 4. -
	REDAZIONE	VERIFICATO	
	SUPPORTO SPECIALISTICO		

 VISTO DEL COMMITTENTE	 VISTO DEL CONCESSIONARIO
---------------------------	------------------------------

IL PRESENTE DOCUMENTO NON DEVE ESSERE USATO, RIPRODOTTO, E A NEANCHE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SPEA. SPEA, SPA, NON VIETI UN ALTRO USO, SENZA PERSEGUIRE LA SANZIONE PENALE. IL DOCUMENTO NON DEVE ESSERE RIPRODOTTO, USATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SPEA. SPEA, SPA, VIETI UN ALTRO USO, SENZA PERSEGUIRE LA SANZIONE PENALE.