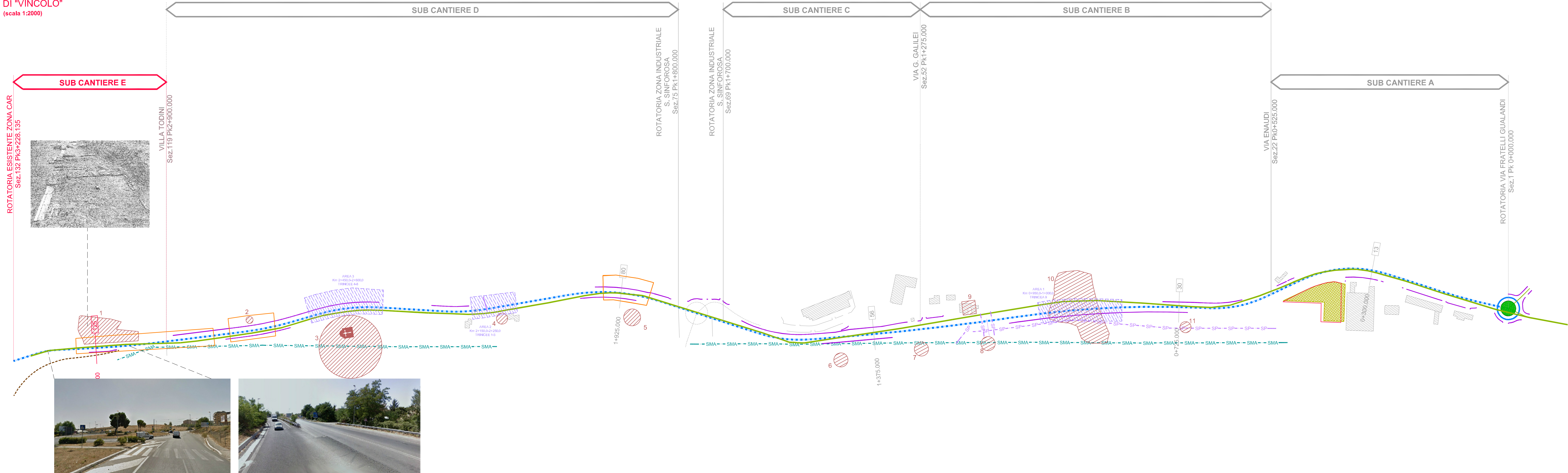


KEY PLAN DELLE CONDIZIONI AL CONTERNO DI "VINCOLO" (scala 1:2000)



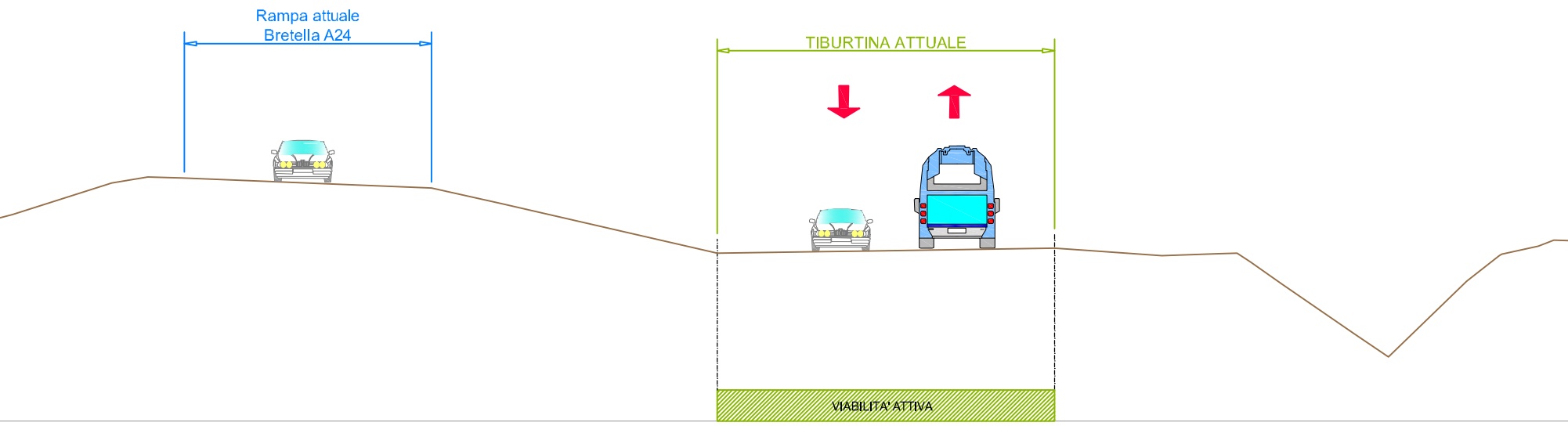
LEGENDA	
	ASSE TIBURTINA ESISTENTE
	ASSE RAMPA BRETELLA A24
	ASSE STRADALE DI PROGETTO
	OPERE DI SOSTEGNO DI PROGETTO
	LIMITE FASCIA DI RISPETTO SPINA DI TAVERNUCOLE (SP)
	LIMITE FASCIA DI RISPETTO SIFONI ACQUA MARCIA (SAM)
	FABRICATI ESISTENTI DI INTERESSE
	AREE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
	AREE DI RISCHIO ARCHEOLOGICO
	CAMPAGNA SCAVI ARCHEOLOGICI PREVENTIVI (2011)
	AREA LOGISTICA E DI STOCCAGGIO MATERIALI

NB: LA SOPRAINTENDENZA PER I BENI ARCHEOLOGICI DEL LAZIO IN DATA 07-OTT-2011, CON PROT. MBAC-SBA-LAZ N.12585, AUTORIZZA LA PROSECUZIONE DEI LAVORI COME DA PROGETTO CON L'ASSISTENZA ARCHEOLOGICA IN CORSO D'OPERA.

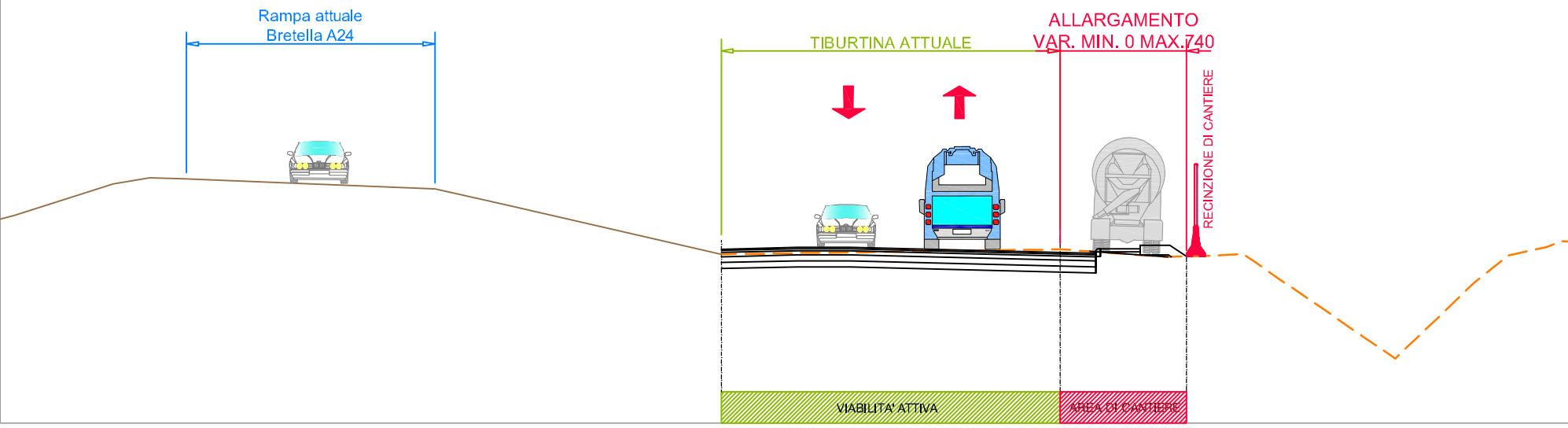
SUB CANTIERE E
(da Villa Todini a Rotatoria Esistente Zona CAR) Da Sezione 119 a Sezione 132 - da Pk.2+900.00 a Pk. 3+200.00
VINCOLI PRINCIPALI:Archeologia (1.Luogo di sosta,Necropoli e via Tiburtina Antica), Sifoni Acqua Marcia e Rampa Bretella A24
SEZIONE TRASVERSALE PRINCIPALE TIPO: a raso
NOTE: Realizzazione di muro di sostegno rampa bretella in sx

SCALA 1:200

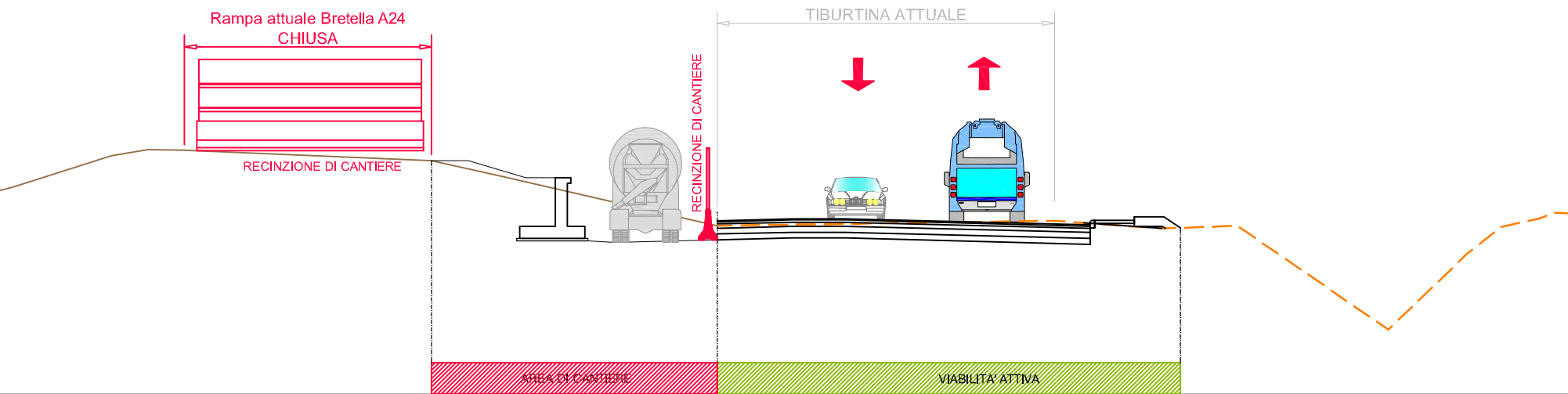
STATO DI FATTO:
-Attività di indagine archeologica;
-Materializzazione mediante segnalamento delle fasce di rispetto Sifoni Acqua Marcia e luoghi di interesse archeologico;



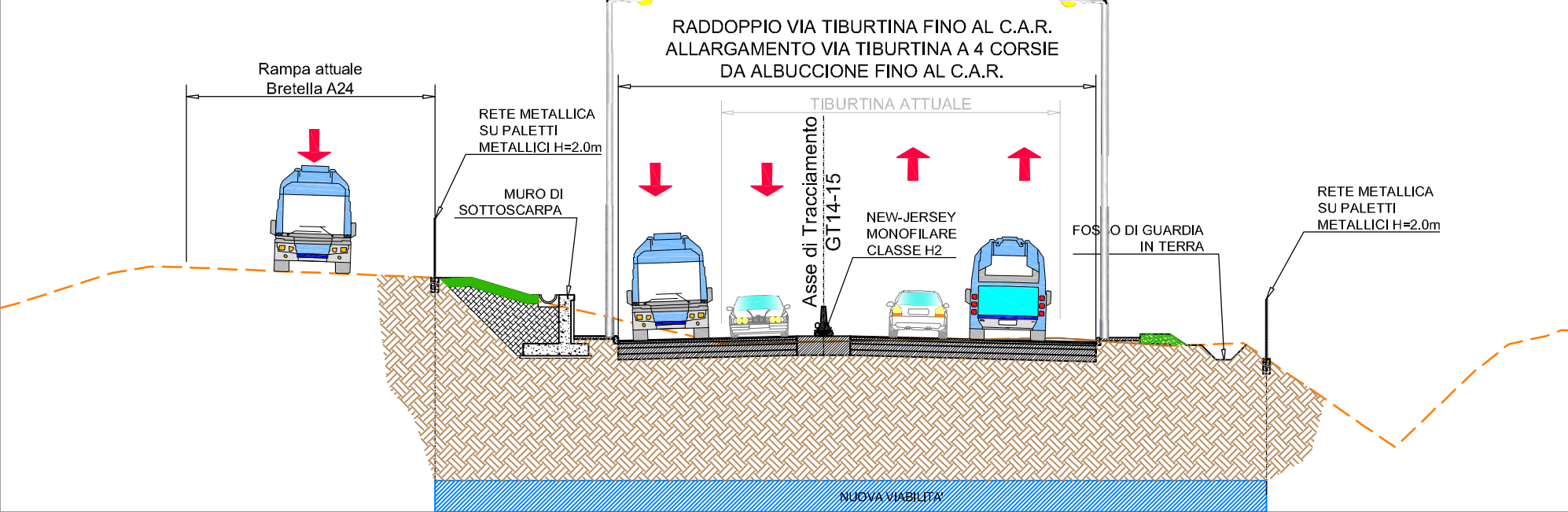
FASE 1:
-Realizzazione allargamento stradale in dx



FASE 2:
-Deviazione del traffico su Tiburtina esistente e allargata in dx;
-Chiusura al traffico su Rampa Bretella A24 (con viabilità alternativa adeguata)
-Prolungamento Tombino alla Pk. 3+080.30;
-Realizzazione scavi in sx e realizzazione muro di sostegno rampa in C.A. L=54m
-Completamento corpo stradale in Sx.



FASE 3:
-Viabilità di Progetto (con l'apertura Rampa Bretella A24)



RIF: Sezione Trasversale 125 - Qt. progetto: 56.323 - Dist.progetto: 3+050.000

VIABILITA' ALTERNATIVA RAMPA BRETELLA A24



DIPARTIMENTO VII - VIABILITA' E INFRASTRUTTURE VIARIE

PRUSST ASSE TIBURTINO

RADDOPPIO VIA TIBURTINA FINO AL C.A.R.
ALLARGAMENTO VIA TIBURTINA A 4 CORSIE
DA ALBUCCIONE FINO AL C.A.R.

PROGETTO DEFINITIVO

CANTIERIZZAZIONE
Planimetria cantierizzazione
Sub cantiere E

ELABORATO

07.06

COD. ELABORATO:	ATD07PL06A	NOME FILE:	ATD07PL06A.dwg	SCALA	Varie
RESPONSABILE DELL'ISTRUTTORIA	Dott. Ing. ANDREA RUGGERI	PROGETTISTA	VIA	COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	ING. F. NICCHIARELLI
		PROGETTISTI:	ING. G. PIAZZA ING. M. DI GIROLAMO ARCH. M. ROSSI ING. E. DI PLACIDO ING. S. ZANNOTTI ING. A. BATTISTA DIS. G. BENVENUTO	GEOLGIA:	DOTT. GEOL. M. LANZINI
				ARCHEOLOGIA:	DOTT. V. LIVI
				ANALISI TRASPORTISTICA E MICROSIMULAZIONI:	ING. M. TAROZZI

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. CLAUDIO DI BLAGIO

N.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	GENNAIO-2018	EMISSIONE	DI PASQUALE	ROSSI	NICCHIARELLI
1	---	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---
3	---	---	---	---	---
4	---	---	---	---	---