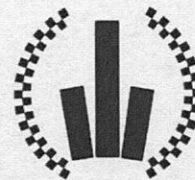




Corpo Intercomunale di Polizia Municipale
RICCIONE, MISANO ADRIATICO, CORIANO



Provincia di Rimini
Presidio di Coriano

**VERBALE DI VERIFICA DI FUNZIONALITA' PER DISPOSITIVI
OPERANTI IN MODALITA' Istantanea**

L'anno 2024 il giorno UNDICI del mese di LUGLIO a Coriano (RN), Frazione Cerasolo AUSA in Via AUSA dinnanzi al civico 181 (ovvero km 8+100 della Strada Statale SS72) direzione San Marino-Rimini, i sottoscritti Sovrintendente Ettore GAMBUTI e Agente Valentina Zedda, in servizio presso il Presidio Territoriale del Corpo Intercomunale di Polizia Municipale Riccione, Misano Adriatico e Coriano ha effettuato le prove per la verifica INIZIALE di funzionalità del dispositivo denominato AUTOVELOX 106 – NUMERO MATRICOLA 959272 - CPU 959555 - approvato con Decreto 0003758 del 06/08/2014.

A tal fine, ai sensi e per gli effetti previsti dal capo 5 del decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti n. 282 del 13 Giugno 2017, recante disposizioni per le "verifiche iniziali e periodiche di funzionalità e di taratura delle apparecchiature impiegate nell'accertamento delle violazioni dei limiti massimi di velocità",

DICHIARANO

- di aver preso visione del certificato di taratura LAT 270 Autovelox 106_10-07-24_959272 del 10/07/2024 relativo al dispositivo in epigrafe;
- di aver preso visione della Dichiarazione di Conformità nr. 288R-2024 del 10/07/2024;
- di aver verificato la corretta installazione del dispositivo secondo le indicazioni fornite dal costruttore e prescritte nel manuale d'uso e manutenzione;
- di aver verificato che il dispositivo e le iscrizioni regolamentari risultano presenti ed integri;
- di aver verificato che i sigilli sono integri e correttamente collocati;
- di aver effettuato le operazioni di diagnosi prescritte nel manuale d'uso e manutenzione prima di iniziare i rilevamenti di velocità;
- di aver impostato ai fini del rilevamento della velocità, il limite di velocità misurata in modo che il rilevamento fosse compiuto su tutti i veicoli in transito sulla strada;
- di aver iniziato le misure della velocità alle ore 10.19 e di averle terminate alle ore 10.22;
- che, nell'intervallo di tempo in cui è stato utilizzato il dispositivo, sono stati svolti n. 26 (ventisei) rilevamenti di velocità dei veicoli in transito.

A seguito delle prove effettuate e dei rilevamenti della velocità svolti,

SI DA ATTO CHE

il dispositivo sopraindicato:

- ha attribuito la misura effettuata a n. 26 veicoli pari al 100 % di quelli oggetto di rilevamento;
- ha acquisito correttamente n. 25 immagini pari al 95% dei veicoli oggetto di rilevamento;

Ai sensi del Capo 5 del decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti n. 282 del 13 Giugno 2017,

SI ATTESTA

che il dispositivo sopraindicato funziona correttamente e che lo stesso, durante l'effettuazione delle prove indicate, non ha fornito indicazioni palesemente errate ovvero indicazioni difformi da quanto prescritto dal punto 5.6 dell'allegato al decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti n. 282 del 13 Giugno 2017.

Fatto, letto, confermato e sottoscritto in data 16 Luglio 2024.

I VERBALIZZANTI:

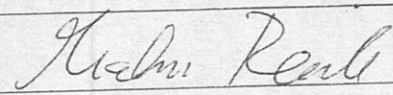
Agente Valentina ZEDDA
Sovrintendente Ettore GAMBUTI


(Il presente documento informatico è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa).

 Calenzano - FI AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =	CHECK LIST Verifica funzionalità	Rev 00 05/10/2017
	Misuratori di velocità in modalità istantanea	Emesso Sodi R.

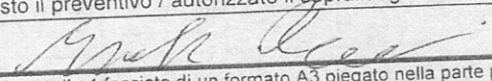
Modello apparecchio	<input type="checkbox"/> Autostop HD – Omol. (DM Prot. 4164 del 03/08/2017) <input type="checkbox"/> Autovelox 104/C2 – Omol. (DM Prot. 1123 del 18/05/2005) <input type="checkbox"/> Autovelox 104/E – Omol. (DM Prot. 903 del 27/06/2006) <input type="checkbox"/> Autovelox 105/SE– Omol. (DM Prot. 1122 del 16/05/2005) <input checked="" type="checkbox"/> Autovelox 106– Omol. (DM Prot. 0003758 del 06/08/2014)
---------------------	--

Data:	14/07/24
Luogo (comune, provincia, strada, km)	VIA AUSA 184
Eseguita da:	Michael Renda
Tipo verifica:	<input type="checkbox"/> Iniziale <input checked="" type="checkbox"/> Periodica
Matricola (rilevatore / CPU)	959272 / 959555
Certificato di taratura	AUTOVELOX 106 10-04-24 N. 959272 Del: 10/07/24
Installazione eseguita secondo le prescrizioni del manuale d'uso e manutenzione:	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Verificato sigilli integri e correttamente collocati:	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Diagnosi prescritte dal manuale d'uso e manutenzione prima dell'inizio delle attività di verifica:	<input checked="" type="checkbox"/> Effettuate <input type="checkbox"/> Non effettuate
Impostato limite di velocità per il rilevamento dei veicoli al minimo possibile:	Limite non impostabile
Orario di inizio e fine verifica:	dalle ore: 10:19:34 alle ore: 10:22:35
Totale veicoli rilevati:	n. veicoli: 26

Esito della verifica:	<input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Data: 14/07/24	Firma: 

 SODI SCIENTIFICA Calenzano - FI	ASSISTENZA TECNICA ESTERNA		MD1903
	<input type="checkbox"/> Piano Di Intervento	<input type="checkbox"/> Verbale Di Sopralluogo	Rev. 6
	<input type="checkbox"/> Preventivo	<input checked="" type="checkbox"/> Verbale Di Intervento	Data rev. 11/11/10
			Pagine 1 di 4

Parte da compilare a cura di chi emette la richiesta di incarico

CLIENTE	CORIANO DI CORIANO		Richiesta Cliente	<input type="checkbox"/> Telefonica del..... <input type="checkbox"/> Scritta N°..... <input type="checkbox"/> Di persona del..... <input type="checkbox"/> Altro
	Cod. 500.....			
Riferimento	<input type="checkbox"/> CONTRATTO Ordine int. N°..... <input type="checkbox"/> PREVENTIVO N°..... <input type="checkbox"/> START UP (3) Ordine int. N°..... <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO		Intervento richiesto in	<input type="checkbox"/> GARANZIA (1) <input type="checkbox"/> NON IN GARANZIA (2) <input type="checkbox"/> GRATUITO <input type="checkbox"/> PER ASSICURAZIONE <input type="checkbox"/> A DISPOSIZIONE COMM.LE
Data richiesta			Per c.to di	
Data pianificata	11/04/14		Luogo:	CORIANO V. AVSA 101
Data della visita	14/04/14		Tecnico incaricato	<input checked="" type="checkbox"/> int. P. R. DA <input type="checkbox"/> est.....
Articolo / strumento / postazione / impianto				
Codice:			Descrizione: CONSEGNA + MONTAGGIO AX106 PREMIUM	
Matricola:	959272/959555			
Anno di costruzione:				
Schema di installazione (3):				
Lavori da eseguire: Difetti lamentati (1 - 2) / Condizioni di installazione (- 3):				
MONTAGGIO STRUMENTO + VERIFICA DI FUNZIONALITA'				
Materiale necessario (Rif.to Bolla prelievo MAG):			Attrezzatura occorrente:	
			Doc. tecnica occorrente:	
			<input type="checkbox"/> Manuale uso e manutenzione <input type="checkbox"/> Schema elettrico <input type="checkbox"/> Schema di installazione (3)	
Controlli da svolgere (Compilare Test report - 3):				
CONTROLLI COBONACI				
Note:				
Data: 11/04/14			Firma di chi ha emesso il Piano di intervento richiesto il preventivo / autorizzato il sopralluogo / intervento	
<input type="checkbox"/> Il Cliente ha sottoscritto le C.G.V. ambiente				

ASSISTENZA TECNICA ESTERNA

- Piano Di Intervento Verbale Di Sopralluogo
 Preventivo Verbale Di Intervento

MD1903

Rev. 6

Data rev. 11/11/10

Pagine 4 di 4

SOLO PER USO INTERNO

In questa parte vanno riportate le informazioni di ritorno dal mercato relativamente alle prestazioni riscontrate durante l'utilizzo, al fine di poter effettuare una analisi del grado con cui il prodotto soddisfa i requisiti e le aspettative del cliente.

In caso di NC va inviata copia anche al RAQ per una rapida AC.

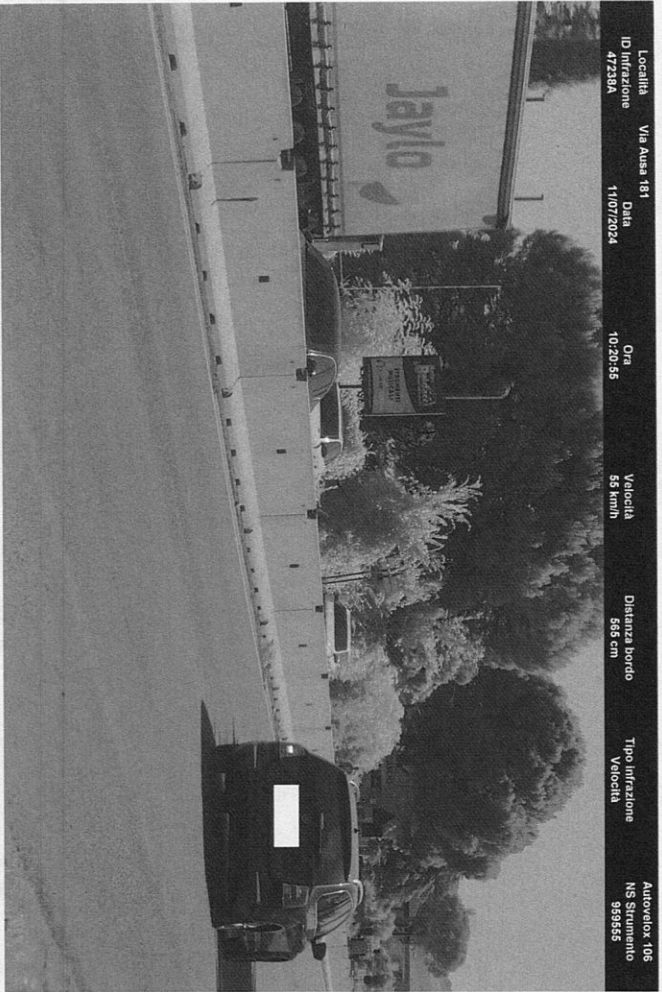
DA TRASMETTERE ALLA FUNZIONE COMMERCIALE

DA TRASMETTERE ALLA FUNZIONE PROGETTAZIONE

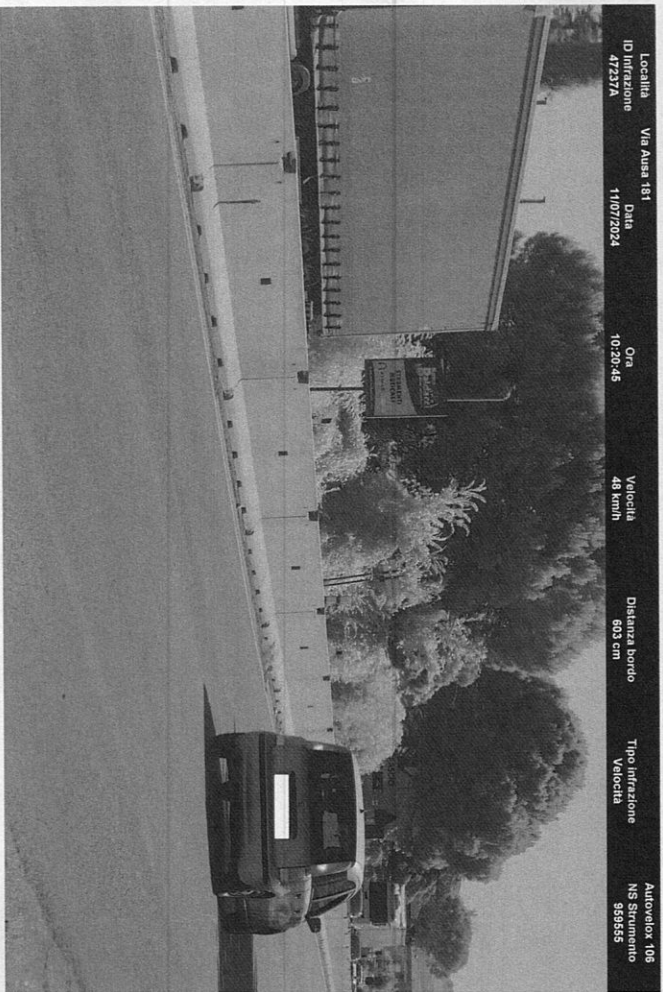
Parte da compilare a cura di chi effettua il preventivo / sopralluogo / intervento

Data:

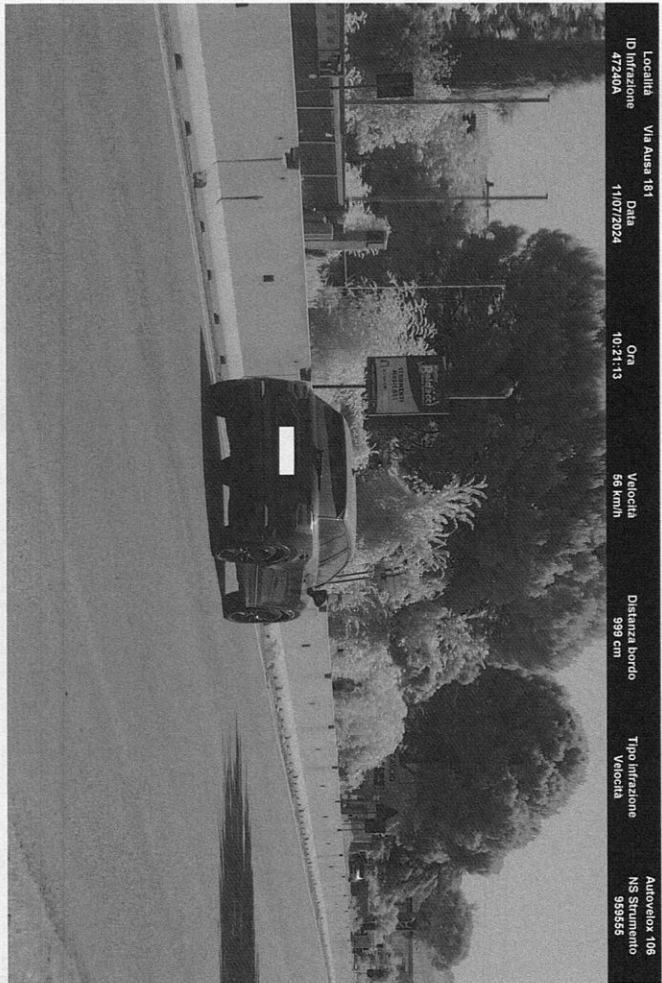
Firma di chi ha effettuato il preventivo / sopralluogo / intervento



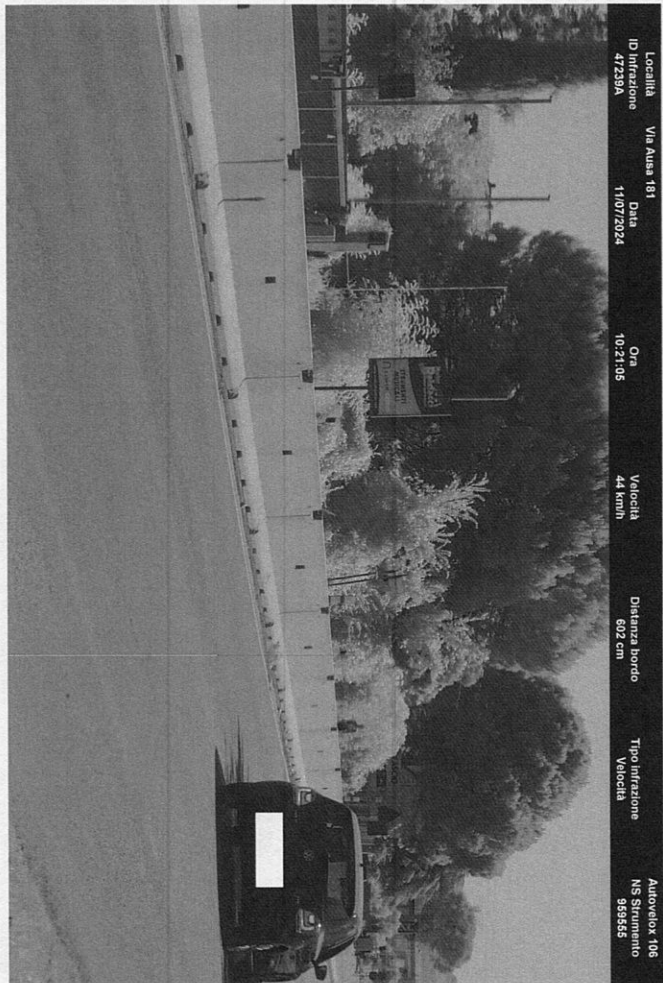
Località Via Ausa 181
ID infrazione 47230A
Data 11/07/2024
Ora 10:20:45
Velocità 55 km/h
Distanza bordo 555 cm
Tipo infrazione Velocità
Autovelox 106
NS Strumento 95955



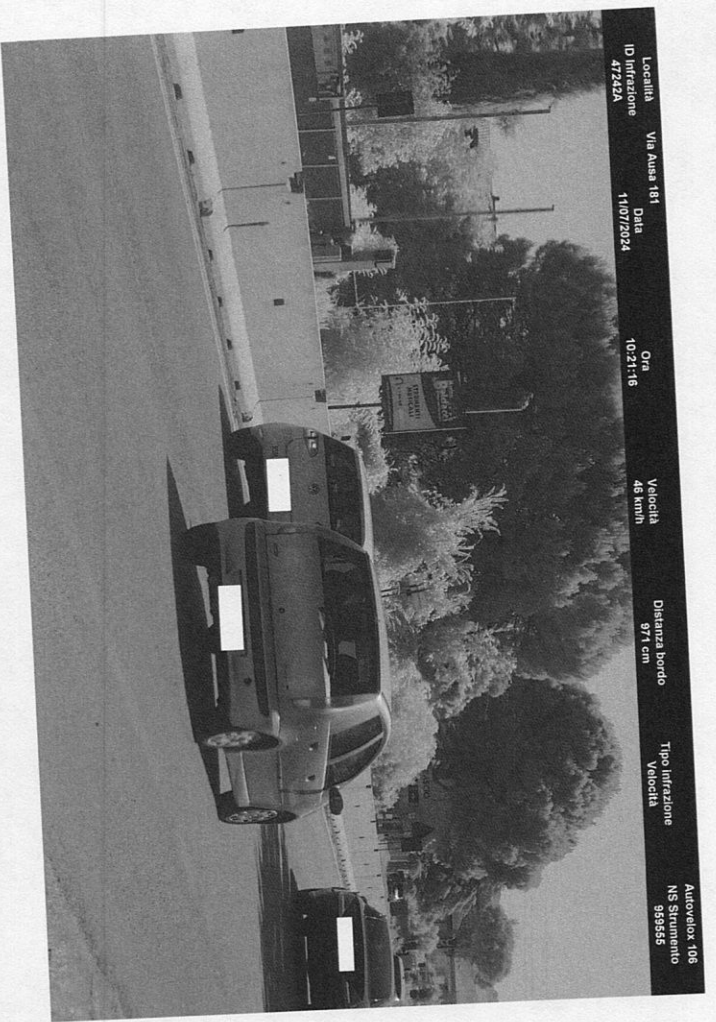
Località Via Ausa 181
ID infrazione 47237A
Data 11/07/2024
Ora 10:20:45
Velocità 48 km/h
Distanza bordo 603 cm
Tipo infrazione Velocità
Autovelox 106
NS Strumento 95955



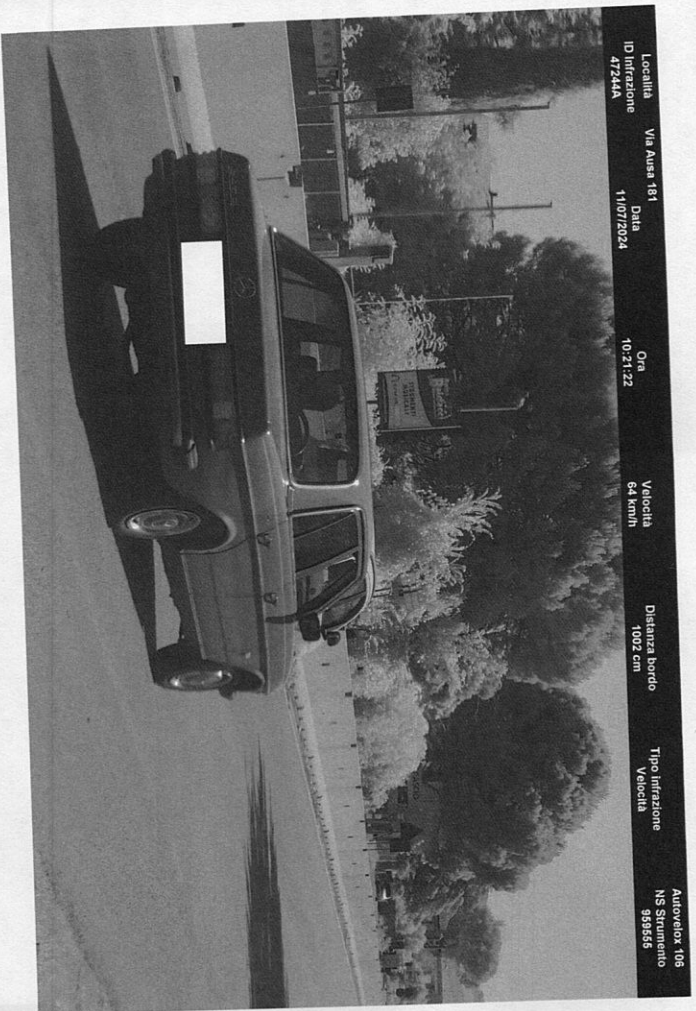
Località Via Ausa 181
ID infrazione 47240A
Data 11/07/2024
Ora 10:21:13
Velocità 56 km/h
Distanza bordo 999 cm
Tipo infrazione Velocità
Autovelox 106
NS Strumento 95955



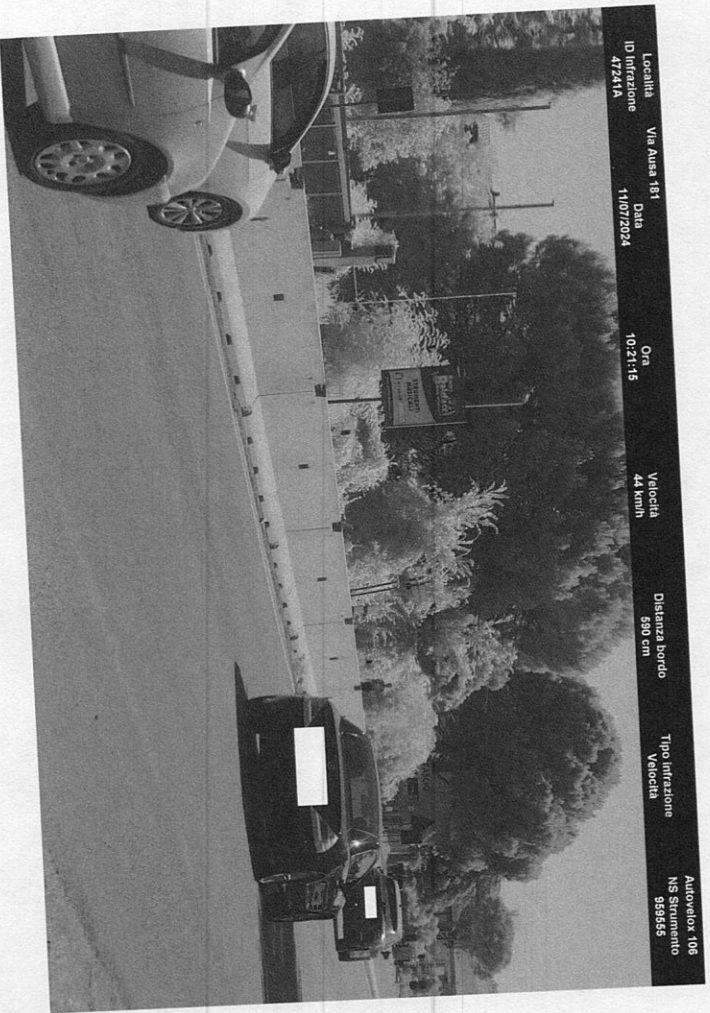
Località Via Ausa 181
ID infrazione 47239A
Data 11/07/2024
Ora 10:21:05
Velocità 44 km/h
Distanza bordo 602 cm
Tipo infrazione Velocità
Autovelox 106
NS Strumento 95955



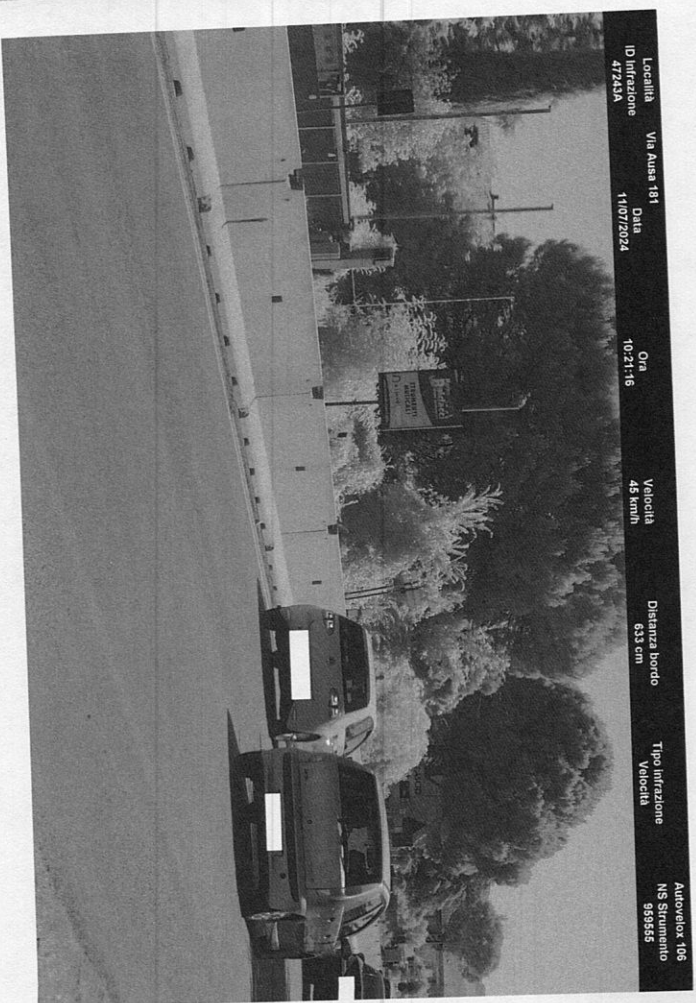
Località Via Ausa 181
ID Infrazione 47242A
Data 11/07/2024
Ora 10:21:16
Velocità 48 km/h
Distanza bordo 971 cm
Tipo Infrazione Velocità
Autovelox 106
NS Strumento 959555



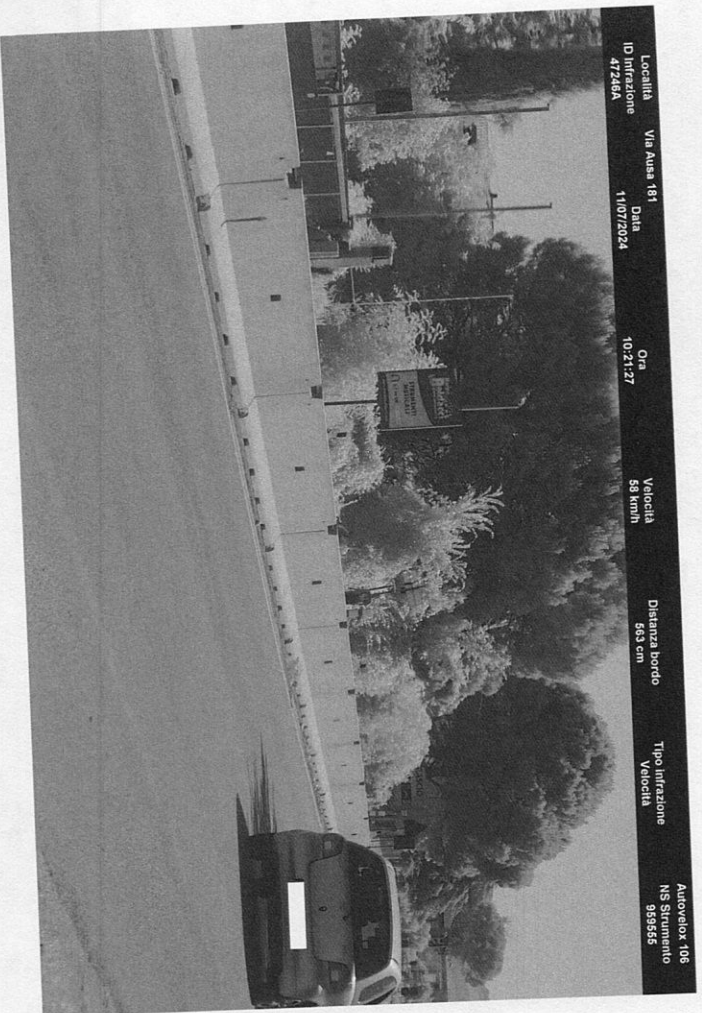
Località Via Ausa 181
ID Infrazione 47244A
Data 11/07/2024
Ora 10:21:22
Velocità 64 km/h
Distanza bordo 1002 cm
Tipo Infrazione Velocità
Autovelox 106
NS Strumento 959555



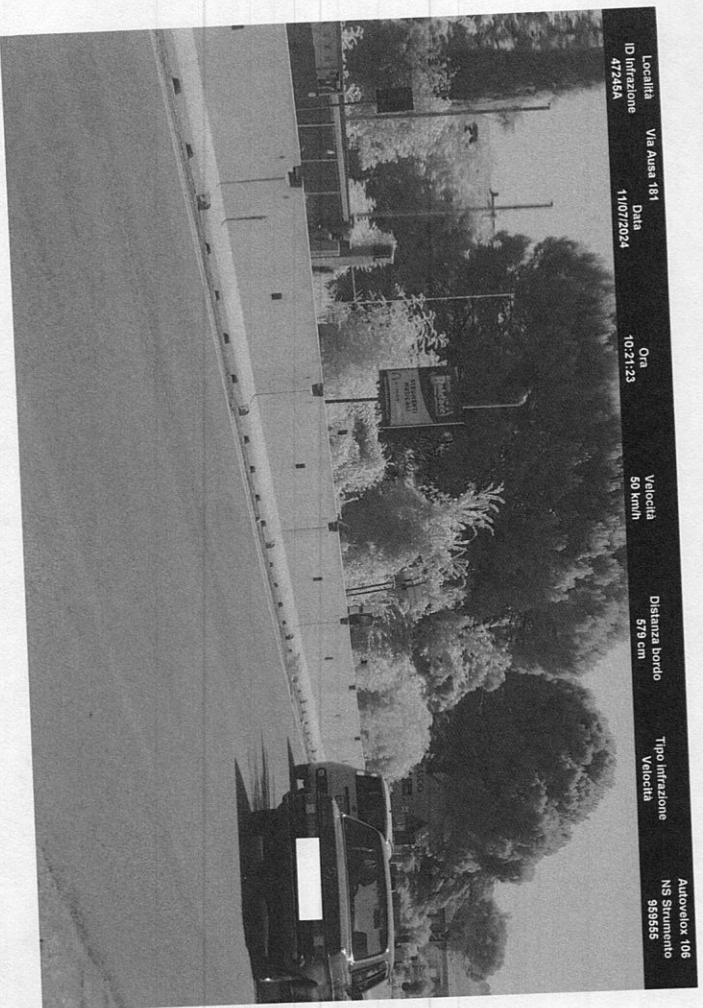
Località Via Ausa 181
ID Infrazione 47241A
Data 11/07/2024
Ora 10:21:15
Velocità 44 km/h
Distanza bordo 590 cm
Tipo Infrazione Velocità
Autovelox 106
NS Strumento 959555



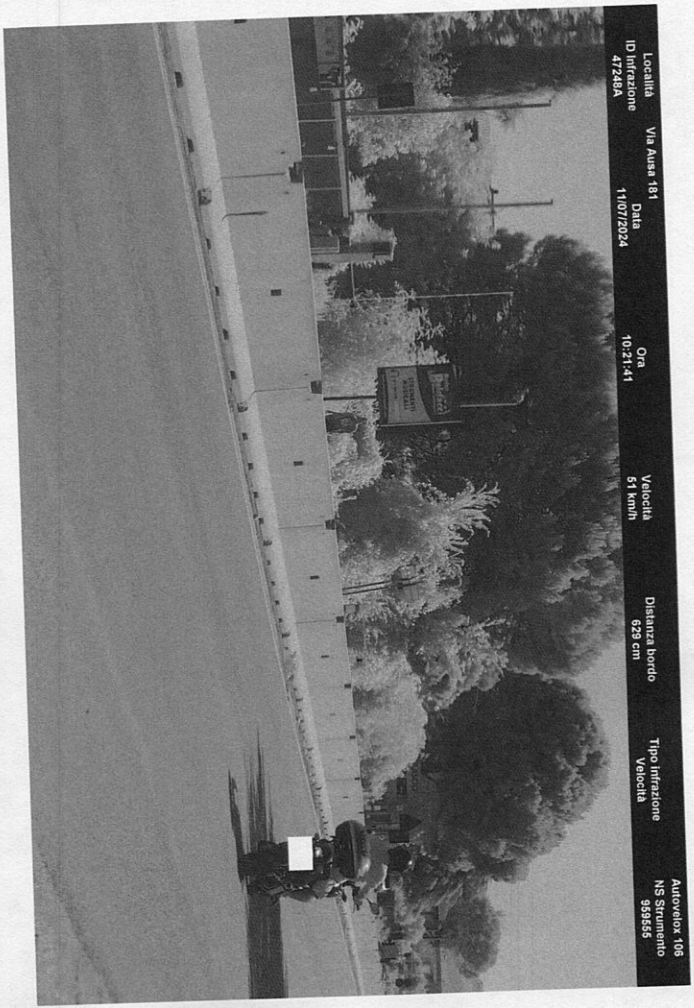
Località Via Ausa 181
ID Infrazione 47243A
Data 11/07/2024
Ora 10:21:16
Velocità 45 km/h
Distanza bordo 633 cm
Tipo Infrazione Velocità
Autovelox 106
NS Strumento 959555



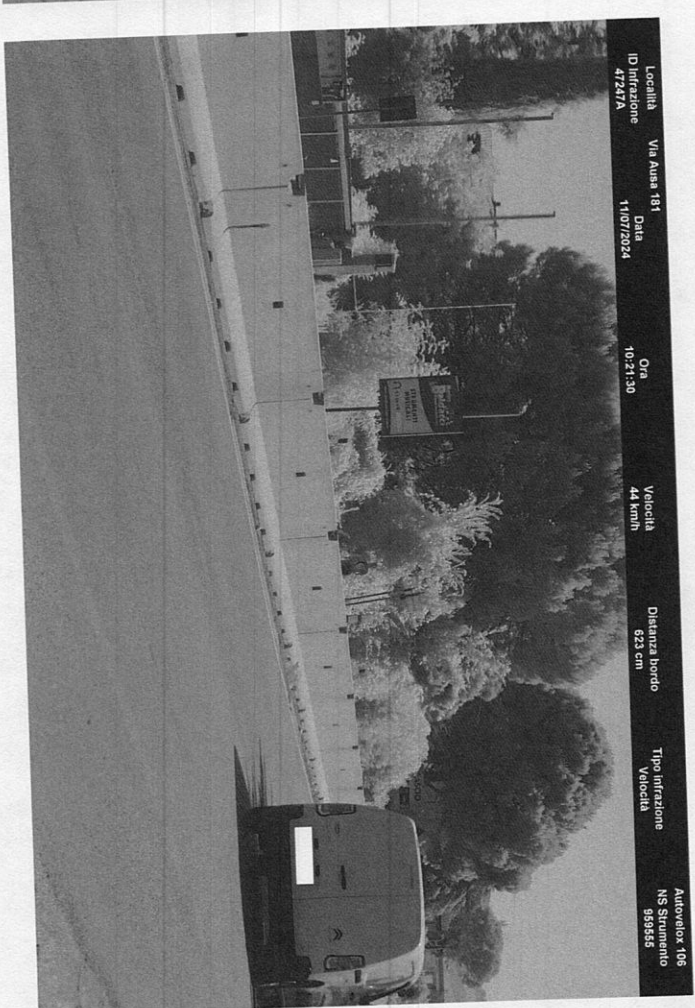
Località Via Ausa 181
ID infrazione 47286A
Data 11/07/2024
Ora 10:21:27
Velocità 58 km/h
Distanza bordo 563 cm
Tipo infrazione Velocità
Autovelox 106
NS Strumento 959555



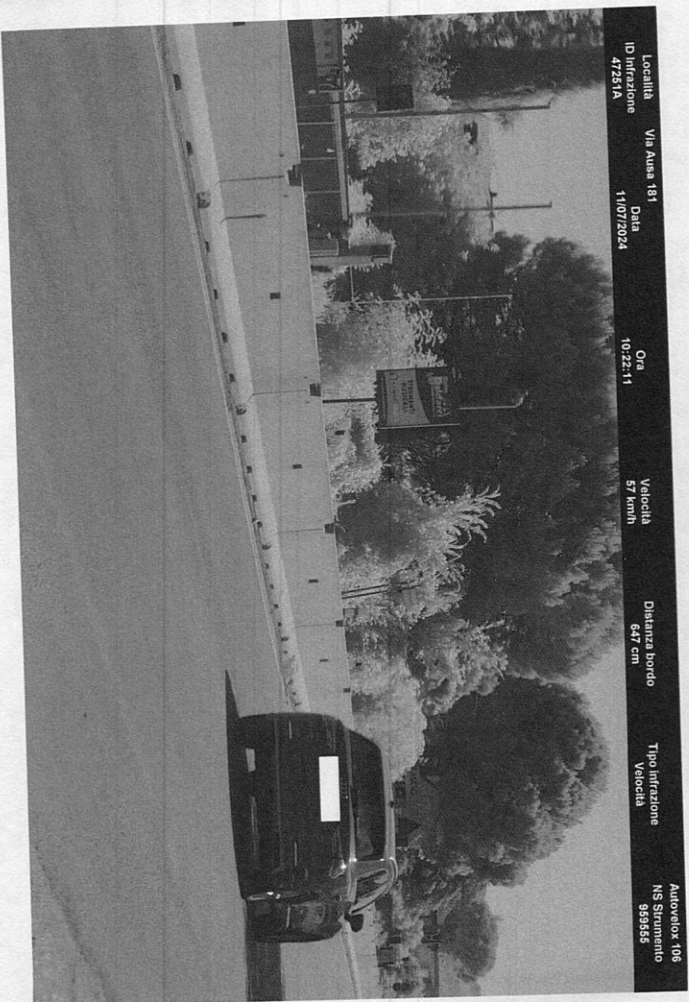
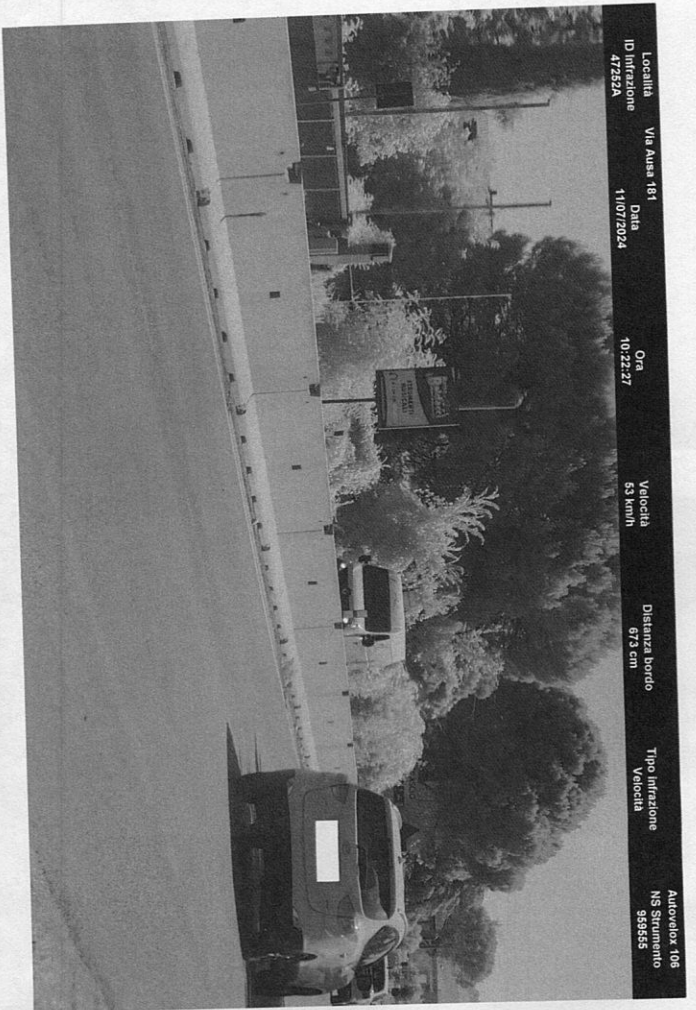
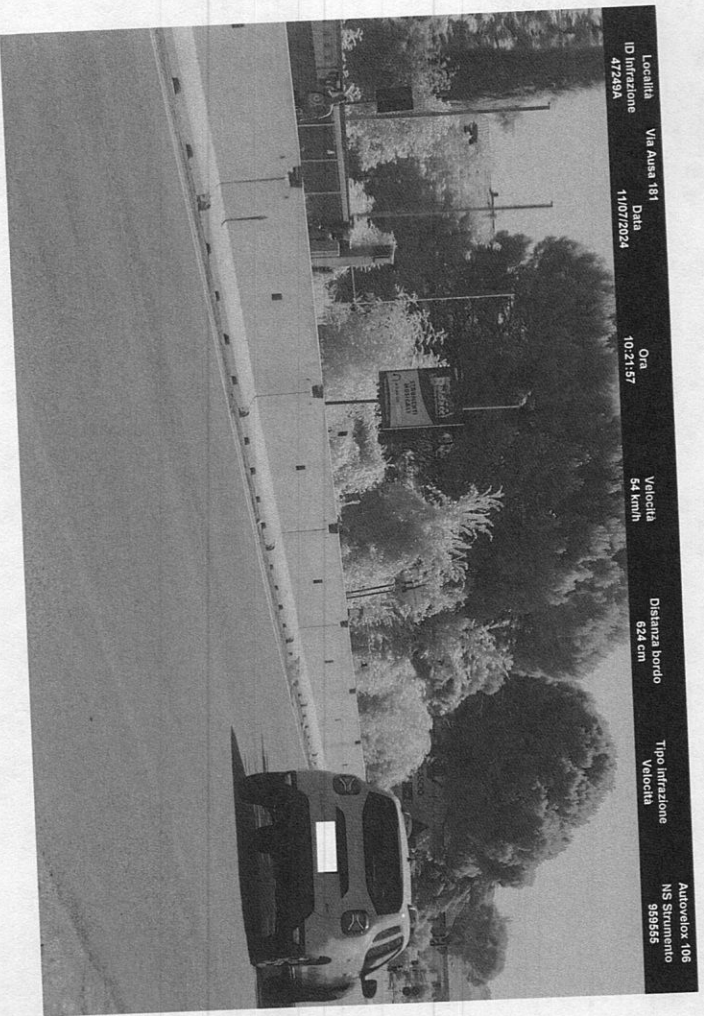
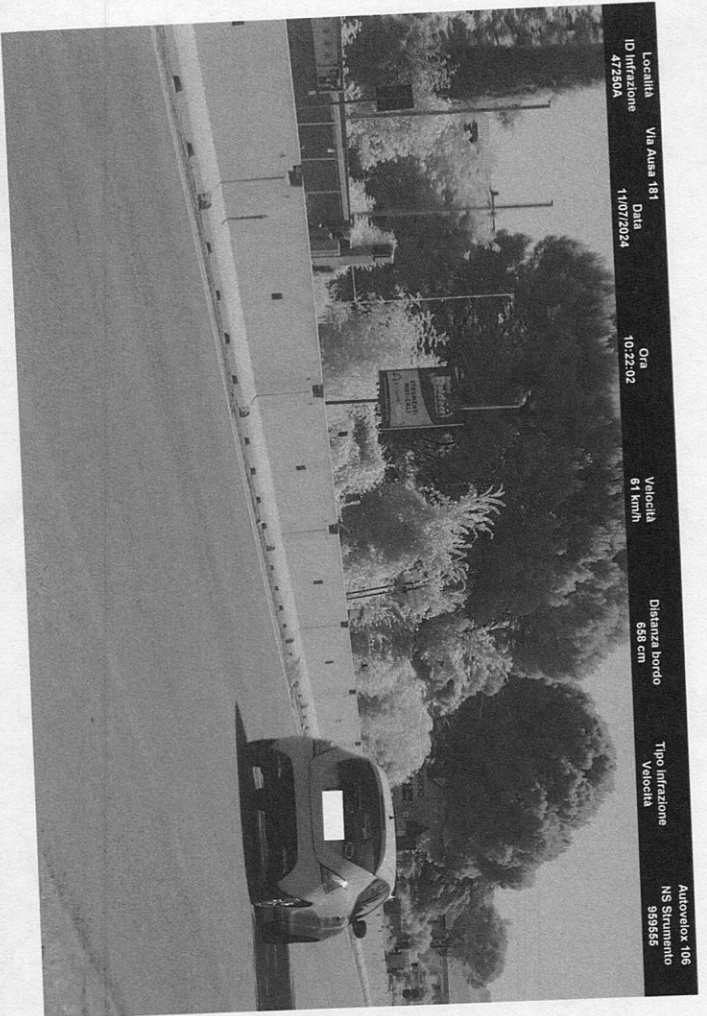
Località Via Ausa 181
ID infrazione 47246A
Data 11/07/2024
Ora 10:21:33
Velocità 50 km/h
Distanza bordo 579 cm
Tipo infrazione Velocità
Autovelox 106
NS Strumento 959555

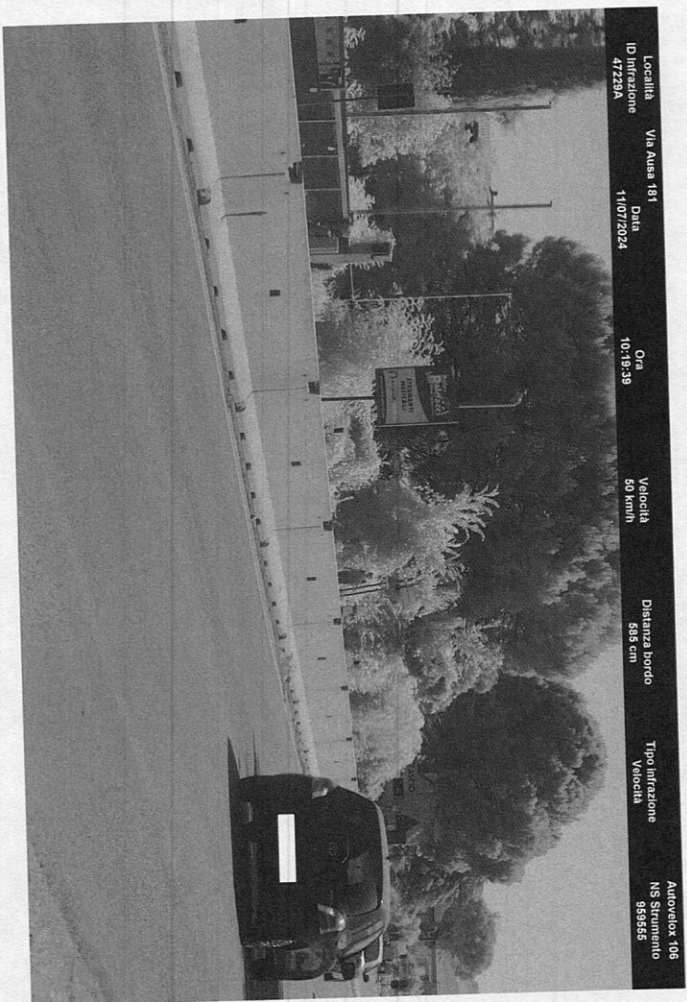
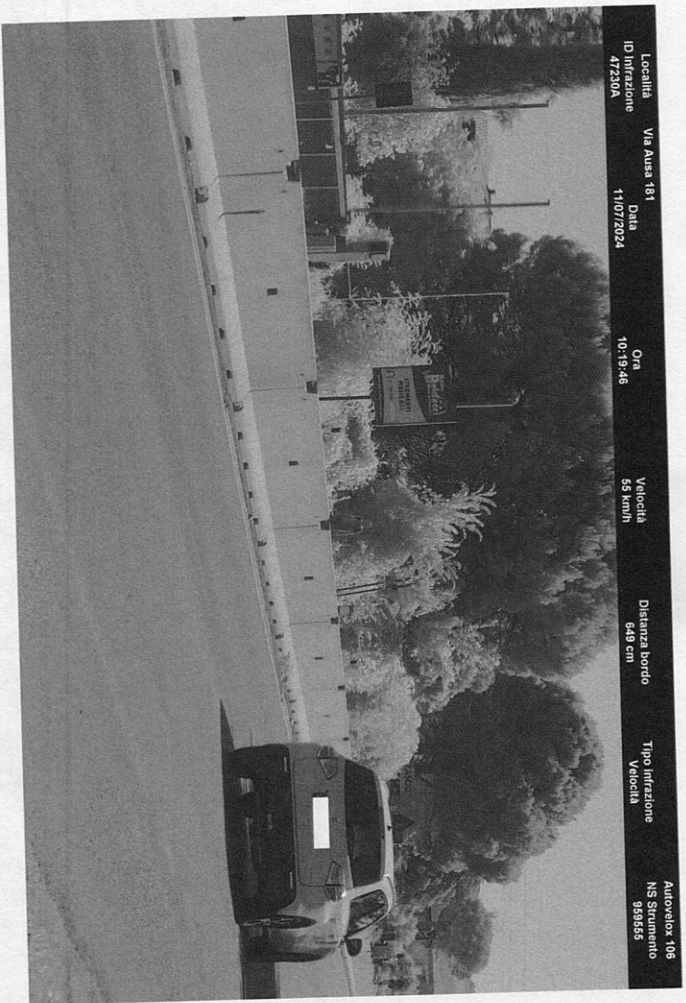
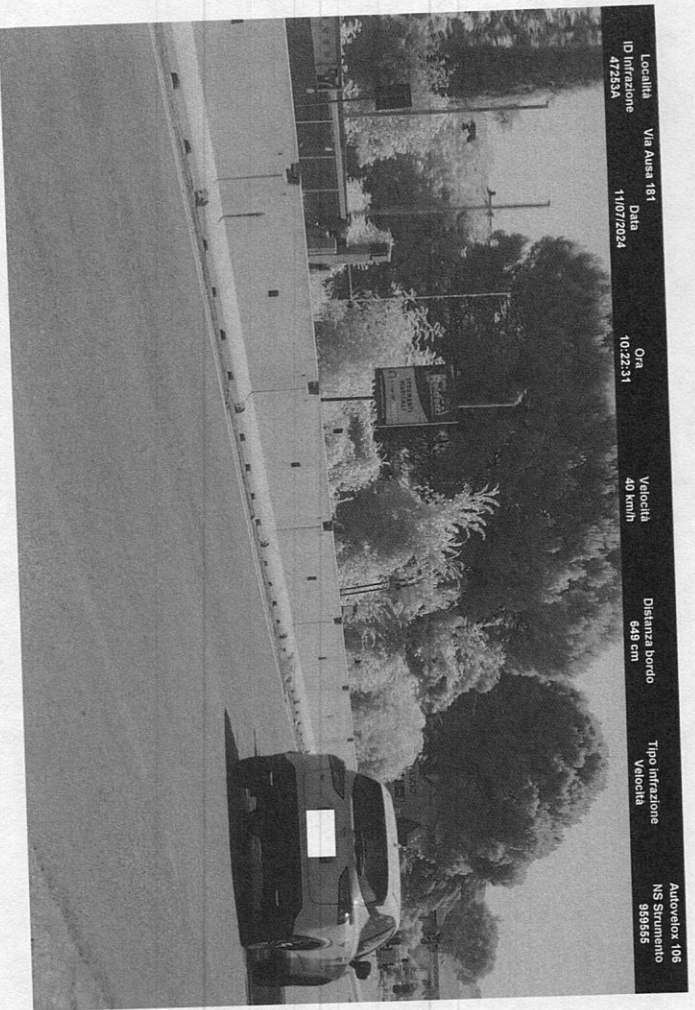
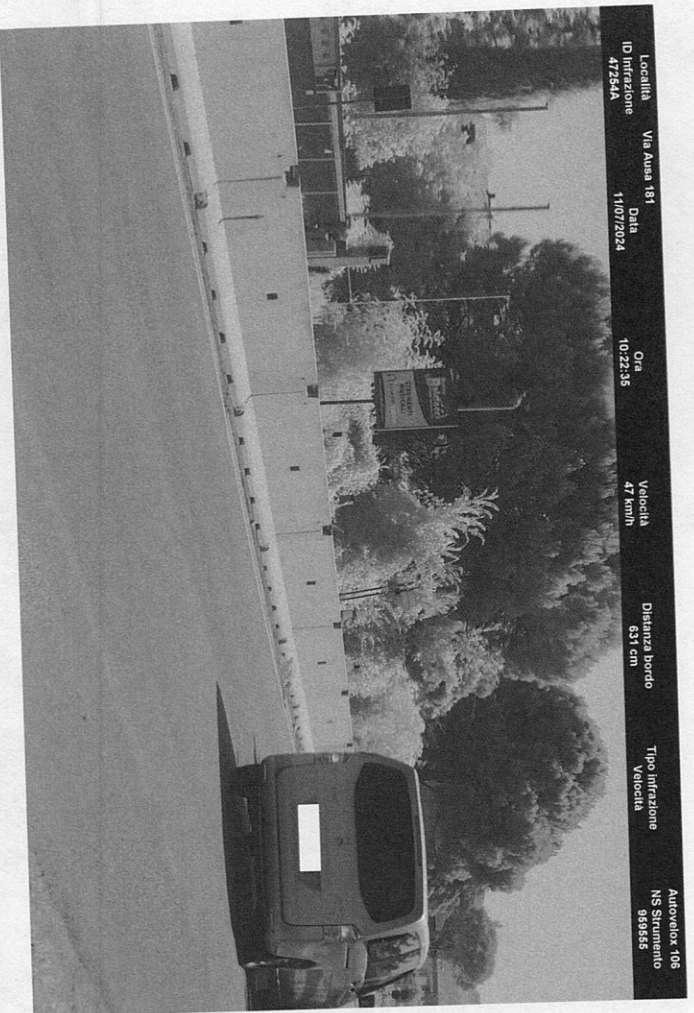


Località Via Ausa 181
ID infrazione 47248A
Data 11/07/2024
Ora 10:21:41
Velocità 51 km/h
Distanza bordo 629 cm
Tipo infrazione Velocità
Autovelox 106
NS Strumento 959555

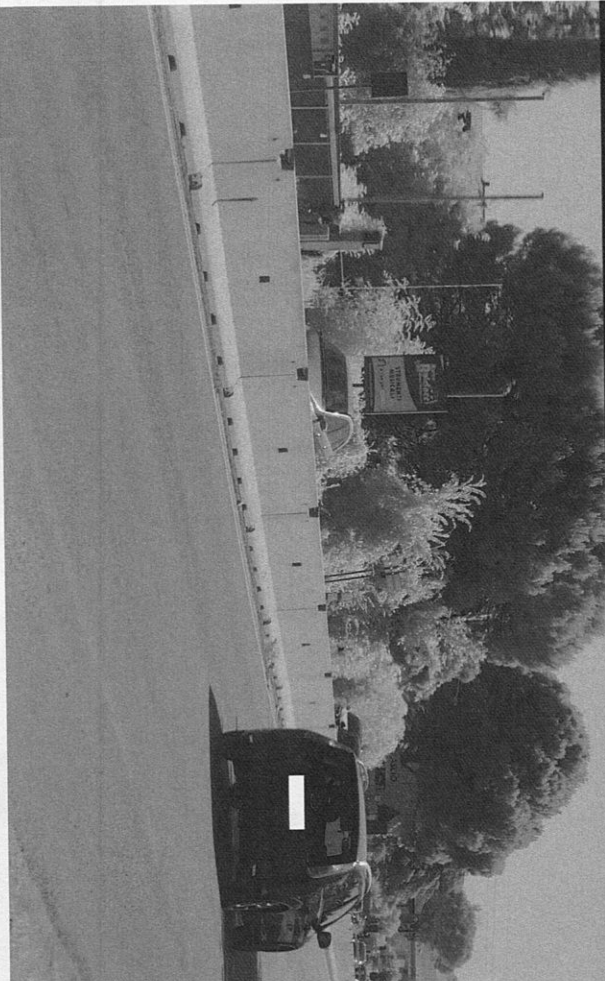


Località Via Ausa 181
ID infrazione 47247A
Data 11/07/2024
Ora 10:21:30
Velocità 44 km/h
Distanza bordo 625 cm
Tipo infrazione Velocità
Autovelox 106
NS Strumento 959555

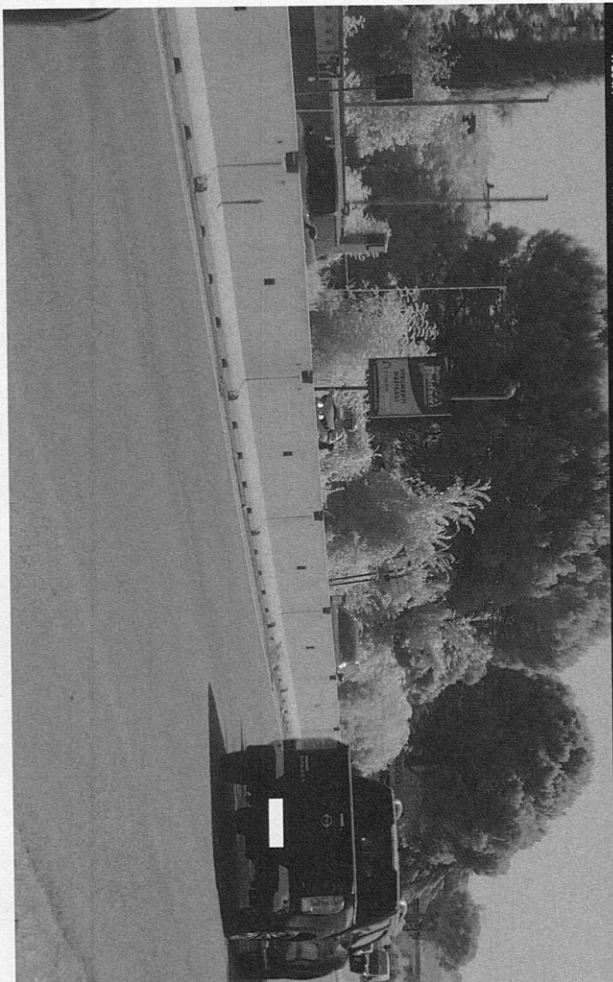




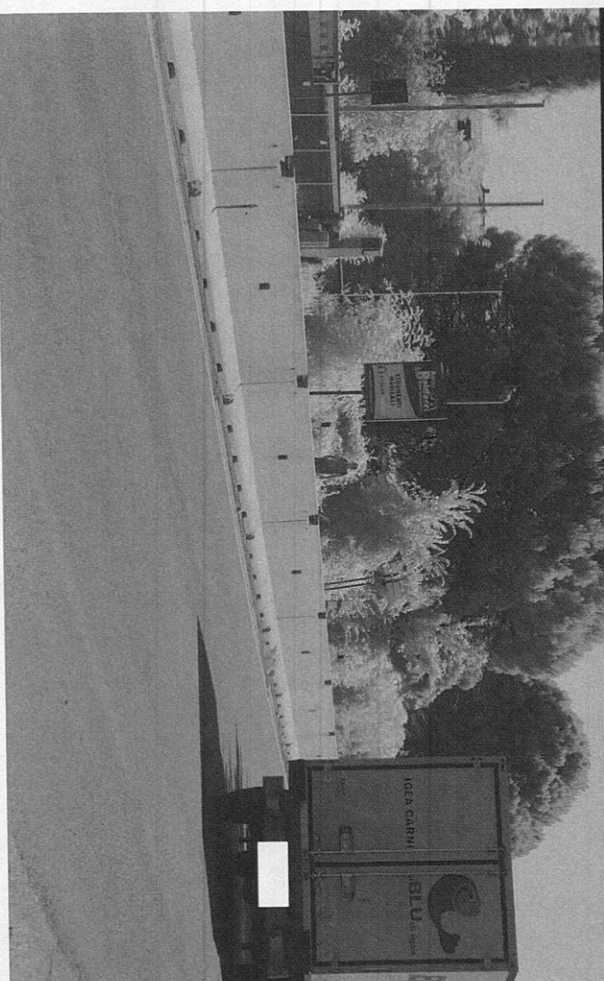
Località Via Ausa 181
ID Infrazione 47232A
Data 11/07/2024
Ora 10:21:12
Velocità 58 km/h
Distanza bordo 645 cm
Tipo infrazione Velocità
Autovelox 106
NS Strumento 959555



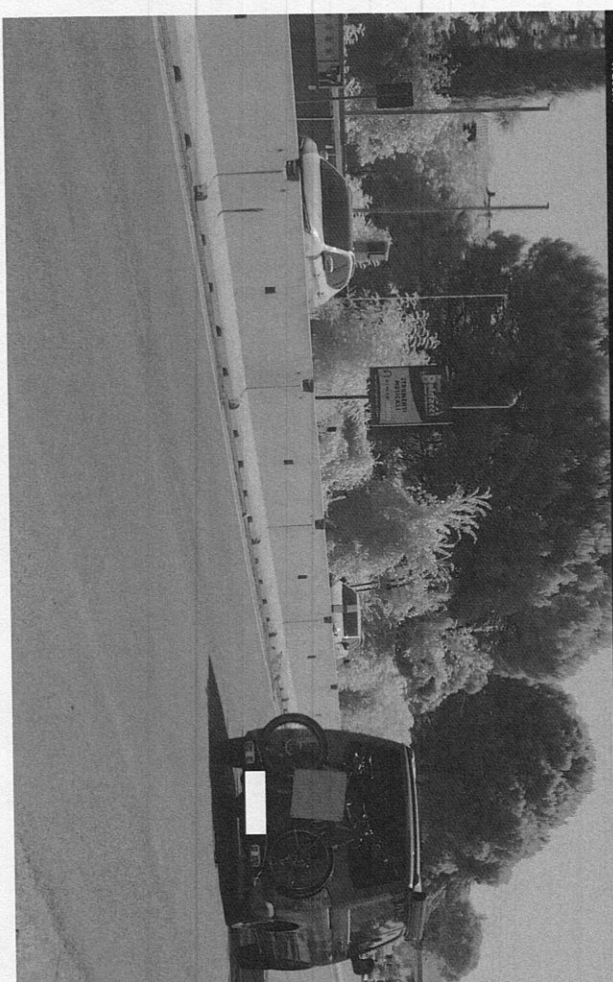
Località Via Ausa 181
ID Infrazione 47234A
Data 11/07/2024
Ora 10:20:20
Velocità 53 km/h
Distanza bordo 593 cm
Tipo infrazione Velocità
Autovelox 106
NS Strumento 959555



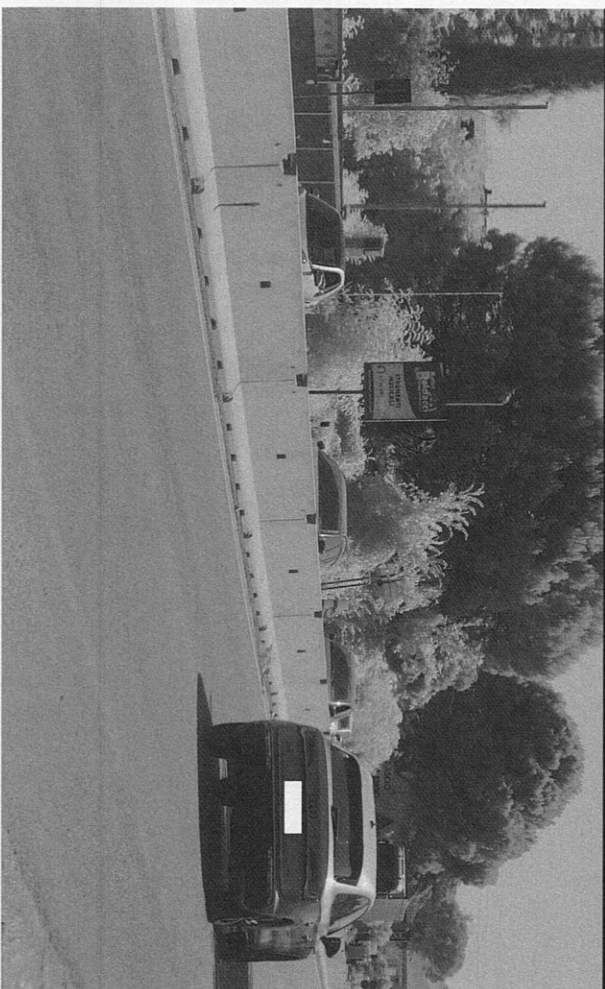
Località Via Ausa 181
ID Infrazione 47231A
Data 11/07/2024
Ora 10:19:51
Velocità 42 km/h
Distanza bordo 614 cm
Tipo infrazione Velocità
Autovelox 106
NS Strumento 959555



Località Via Ausa 181
ID Infrazione 47233A
Data 11/07/2024
Ora 10:20:16
Velocità 57 km/h
Distanza bordo 617 cm
Tipo infrazione Velocità
Autovelox 106
NS Strumento 959555



Località Via Ausa 181
ID infrazione 47236A
Data 11/07/2024
Ora 10:20:37
Velocità 50 kmh
Distanza bordo 629 cm
Tipo infrazione
Veicola
Autovelox 105
NS Strumento
95955



Località Via Ausa 181
ID infrazione 47236A
Data 11/07/2024
Ora 10:20:32
Velocità 29 kmh
Distanza bordo 940 cm
Tipo infrazione
Veicola
Autovelox 105
NS Strumento
95955

