



COMUNE DI TARANTO
DIREZIONE POLIZIA MUNICIPALE

Caserma "Francesco Gallo"
 Via Acton, 77 - Tel. 0997323204 - Fax 0997350187

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

L'anno 2020 il giorno 22 del mese di GENNAIO in località VIA ANCONA DIREZIONE SAN VITO
 _____ al Km _____ della strada ALTEZZA CIVICO 279
 nel Comune di TARANTO della Provincia di (TA)

LE III sottoscritte ME AGG DI PL NOVELLI LUCIA E VIAPIANO GIOVANNA * in servizio presso il
IL COMANDO IN INTERSTAZIONE hanno effettuato le
 prove per la verifica
 * COORDINATE DAL COM. C. BIANCHI FRANCESCO INIZIALE PERIODICA

di funzionalità del dispositivo **AutoveloX PASVC** approvato con decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti n. 1565 del 02/04/2014
 installato in via **Ancona Direzione San Vito** matricola n. **1610035169**.

A tal fine, ai sensi e per gli effetti previsti dal capo 5 del decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti n. 282/2017 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".

DICHIARA/NO

- di aver preso visione del **Certificato di Taratura n. C886-2020-ACER-VX** rilasciato in data 21/01/2020 relativo al
 dispositivo in epigrafe;
- di aver installato il dispositivo secondo le indicazioni fornite dal costruttore e prescritte nel manuale d'uso e manutenzione, ovvero 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 14:00 e di averle terminate alle ore 14:12;
- che, nell'intervallo di tempo in cui è stato utilizzato il dispositivo, sono stati svolti n. 30 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. 30 veicoli pari al 100 % di quelli oggetto di rilevamento;
- (se il dispositivo è dotato di fotocamera/videocamera) ha acquisito correttamente n. 30 immagini
 pari al 100 % dei veicoli oggetto di rilevamento;
- (se il dispositivo è dotato della relativa funzione) ha riconosciuto correttamente le targhe di n. 30 veicoli rilevati,
 pari al 100 % di quelli oggetto di rilevamento;
- (solo se il dispositivo è dotato della relativa funzione) ha classificato correttamente n. _____ veicoli in
 classi/macro-classi, pari al _____ % di quelli oggetto di rilevamento;

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

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. 282/2017.

Fatto, letto, confermato e sottoscritto in data 22/01/2020.

LE III verbalizzante/i..... [Signature] [Signature]

Ai sensi del punto 5.5 del decreto n. 282 del 13/06/2017 del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti,
 il numero totale dei rilevamenti deve essere almeno di 20.



COMUNE DI TARANTO

DIREZIONE POLIZIA MUNICIPALE

Caserma "Francesco Gallo"

Via Acton, 77 - Tel. 0997323204 - Fax 0997350187



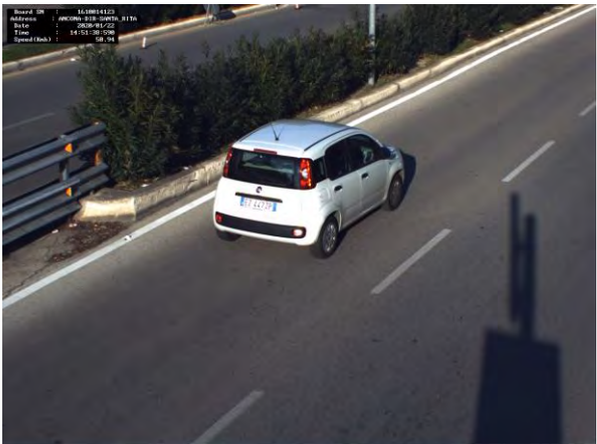
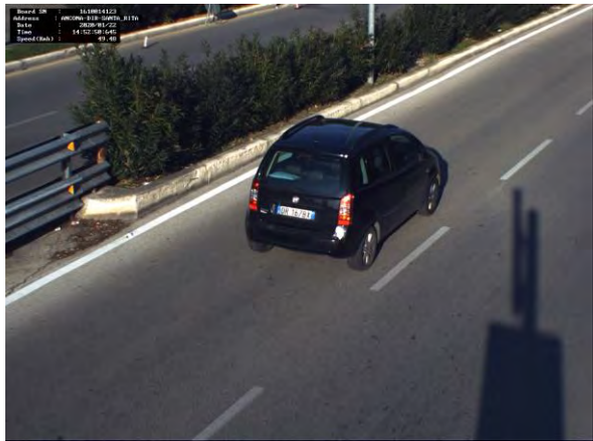
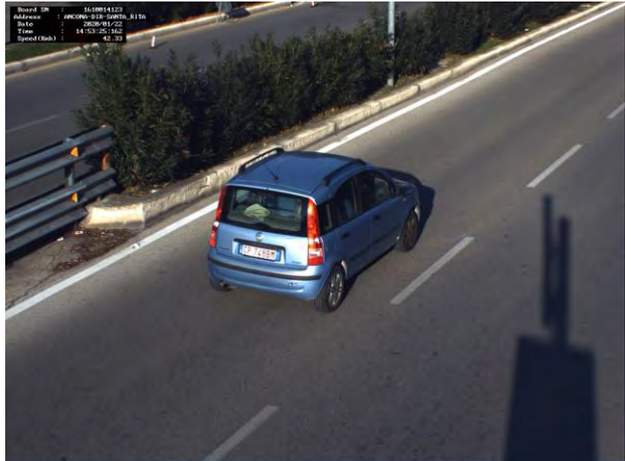
Id Transito	Data e Ora	Corsia	Immagini	Velocità	Classe
1	14:0022	2	FIESTA	47,81	
2	14:0149	2	PEUGEOT	52,90	
3	14:0203	2	RENAULT	47,44	
4	14:0335	2	FIAT	53,81	
5	14:0337	2	NISSAN	54,41	
6	14:0342	2	MINI	45,33	
7	14:0345	2	NISSAN	41,33	
8	14:0347	2	PEUGEOT	40,19	
9	14:0513	2	FIAT	59,34	
10	14:0522	2	FIAT	44,94	
11	14:0708	2	PEUGEOT	46,44	
12	14:0710	2	LANCIA	48,43	
13	14:0712	2	FIAT	46,86	
14	14:0714	2	HYUNDAI	42,60	
15	14:0719	2	PEUGEOT	39,70	
16	14:0723	2	FIAT	46,06	
17	14:0728	2	FIAT	40,96	
18	14:0732	2	LANCIA	45,15	
19	14:0737	2	LANCIA DAEIA PEUGEOT	35,53	
20	14:0826	2	HONDA	58,43	
21	14:0837	2	OPEL	45,67	
22	14:0840	2	RENAULT	45,21	
23	14:0842	2	FIAT	46,10	
24	14:0844	2	FIAT	40,91	
25	14:1005	2	HONDA	65,32	
26	14:1014	2	CITROEN	47,84	
27	14:1026	2	FIAT	51,61	
28	14:1035	2	FIAT	46,00	
29	14:1042	2	PEUGEOT	49,43	
30	14:1200	2	OPEL	53,37	

LE /I verbalizzante/i

Ai sensi del punto 5.5 del decreto n. 282 del 13/06/2017 del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti, il numero totale dei rilevamenti deve essere almeno di 20.

Immagine OCR

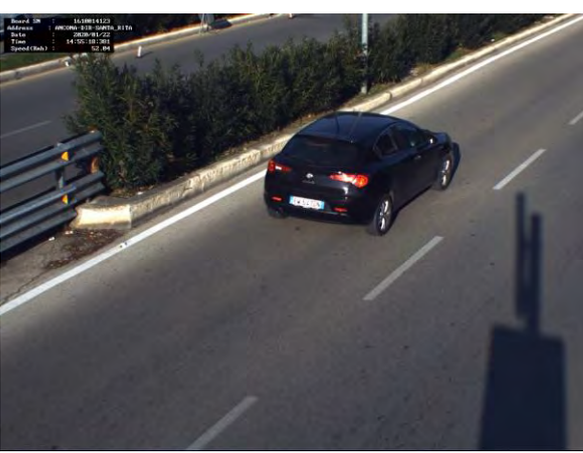
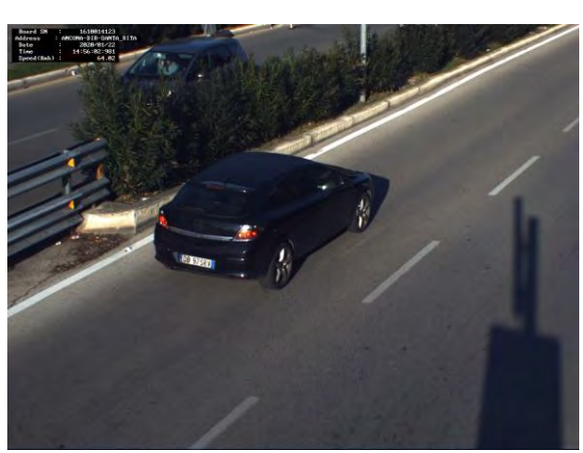
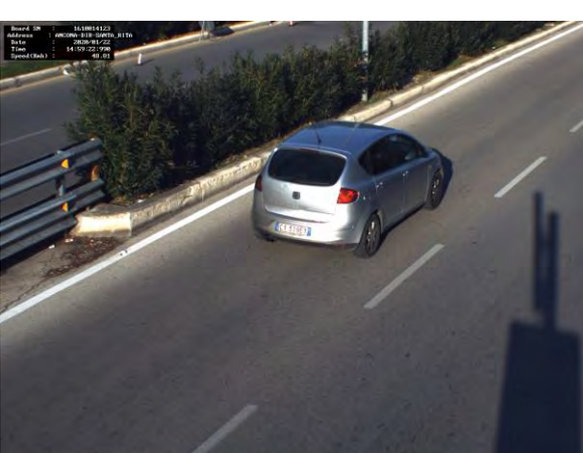
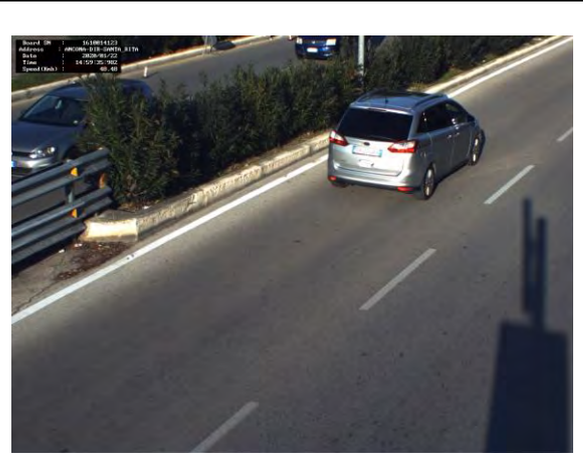
Immagine CONTESTO

1	 An aerial view of a silver SUV driving on a road. The license plate is partially visible as '0142581'.	 Aerial view of the same silver SUV on a road at night. A data overlay in the top left corner reads: Board ID: 1610994112, Address: ANCONA, 818 - SPINALE, 817m, Date: 2020-01-22, Time: 14:41:16.726, Speed (km/h): 66.15.
2	 An aerial view of a white hatchback car driving on a road. The license plate is 'EZ 447ZP'.	 Aerial view of the same white hatchback on a road at night. A data overlay in the top left corner reads: Board ID: 1610994112, Address: ANCONA, 818 - SPINALE, 817m, Date: 2020-01-22, Time: 14:53:28.529, Speed (km/h): 68.14.
3	 An aerial view of a black SUV driving on a road. The license plate is 'DR 16281'.	 Aerial view of the same black SUV on a road at night. A data overlay in the top left corner reads: Board ID: 1610994112, Address: ANCONA, 818 - SPINALE, 817m, Date: 2020-01-22, Time: 14:57:29.446, Speed (km/h): 63.49.
4	 An aerial view of a silver SUV driving on a road. The license plate is 'MP 768H'.	 Aerial view of the same silver SUV on a road at night. A data overlay in the top left corner reads: Board ID: 1610994112, Address: ANCONA, 818 - SPINALE, 817m, Date: 2020-01-22, Time: 14:53:29.162, Speed (km/h): 62.73.

TRANSITI DEL 22.01.2020 - VIA ANCONA DIREZ. CHIESA S. RITA – VERBALE DI VERIFICA DI FUNZIONALITA'

Immagine OCR

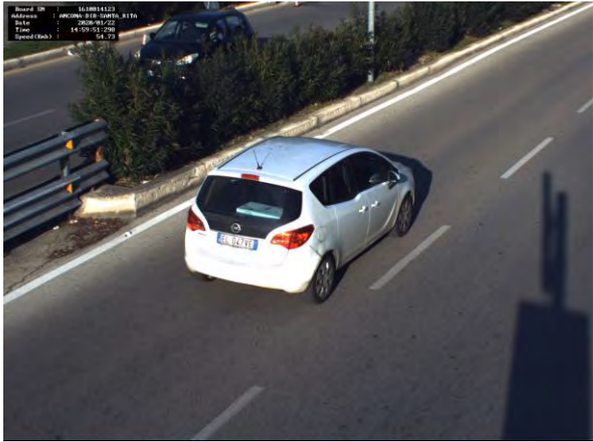
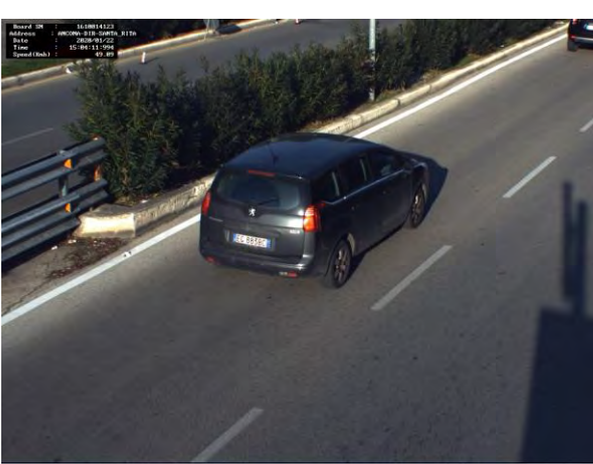
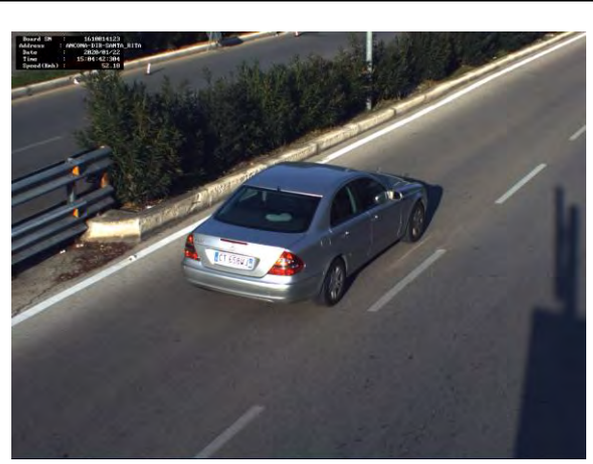
Immagine CONTESTO

5		
6		
7		
8		

TRANSITI DEL 22.01.2020 - VIA ANCONA DIREZ. CHIESA S. RITA – VERBALE DI VERIFICA DI FUNZIONALITA'

Immagine OCR

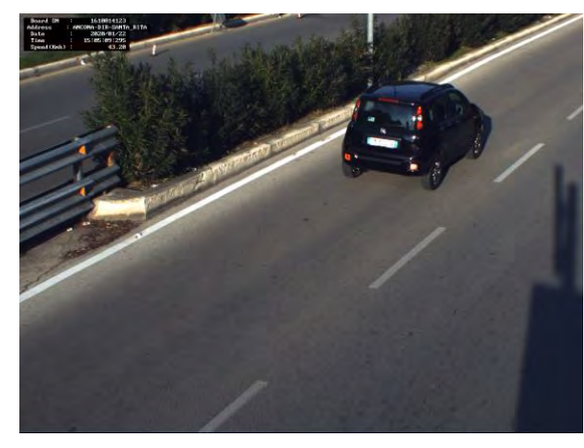
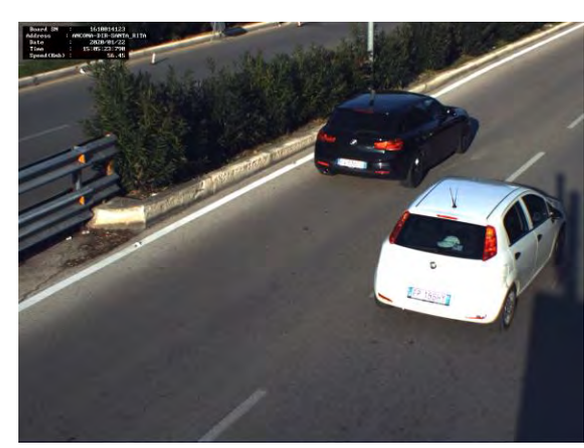
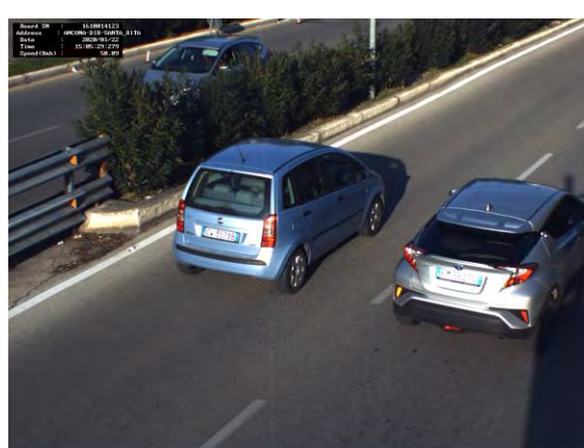
Immagine CONTESTO

9		
10		
11		
12		

TRANSITI DEL 22.01.2020 - VIA ANCONA DIREZ. CHIESA S. RITA – VERBALE DI VERIFICA DI FUNZIONALITA'

Immagine OCR

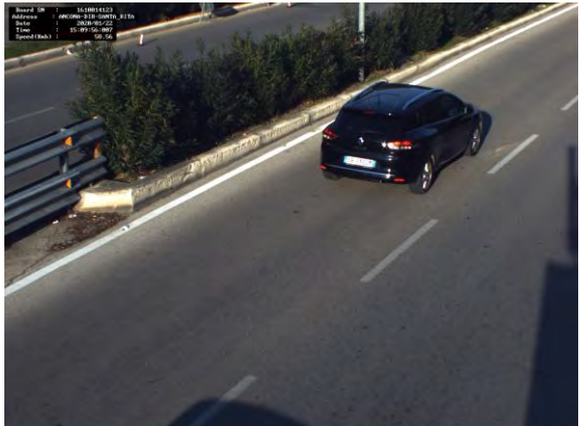
Immagine CONTESTO

13		
14		
15		
16		

TRANSITI DEL 22.01.2020 - VIA ANCONA DIREZ. CHIESA S. RITA – VERBALE DI VERIFICA DI FUNZIONALITA'

Immagine OCR

Immagine CONTESTO

17		 <p>Record ID : 161084123 Address : ANCONA_VIA ANCONA_3176 Date : 2020-01-22 Time : 15:49:42,94 Speed (km/h) : 49,47</p>
18		 <p>Record ID : 161084123 Address : ANCONA_VIA ANCONA_3176 Date : 2020-01-22 Time : 15:47:54,981 Speed (km/h) : 48,88</p>
19		 <p>Record ID : 161084123 Address : ANCONA_VIA ANCONA_3176 Date : 2020-01-22 Time : 15:49:42,297 Speed (km/h) : 48,88</p>
20		 <p>Record ID : 161084123 Address : ANCONA_VIA ANCONA_3176 Date : 2020-01-22 Time : 15:49:56,967 Speed (km/h) : 58,56</p>

TRANSITI DEL 22.01.2020 - VIA ANCONA DIREZ. CHIESA S. RITA – VERBALE DI VERIFICA DI FUNZIONALITA'

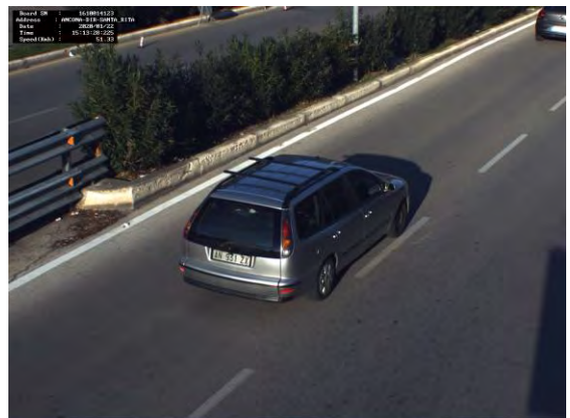
Immagine OCR

Immagine CONTESTO

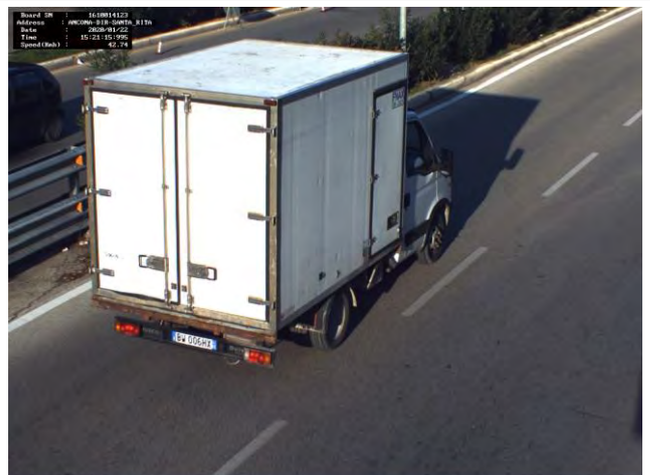
21



22



23



24



Immagine OCR

Immagine CONTESTO

25

