nome: \_\_\_\_\_



MOTIVO:	cogr	nome:
lo sottoscritto		città:
avrà luogo presso il Campo Con la mia firma sollevo l'a danni a persone e/o co responsabilità. Assicuro	o di volo dell'A.S.D. Villanova di N ASD GASP Villanova (Pg) da qua se che la mia condotta dove che quanto qui dichiarato cor e dall'art.76 del D.P.R. n.445 de od uso di atti falsi.	attività: città: che Marsciano il Ilsiasi responsabilità civile o penale per esse causare assumendone la piena risponde a verità, consapevole delle el 28/12/2000, in caso di dichiarazion a:
POSSESSO DELLE SEGU SPECIFICA COPERTURA	ELLE VIGENTI NORMATIVE EA IENTI ABILITAZIONI AL VOLO ASSICURATIVA IN CORSO D AERO CLUB d'ITALIA n	I VALIDITA':
☐ EASA - ENAC/ Open S	Sub Category A1/A3 n. di registrazione	<b>:</b>
☐ POLIZZA NUMERO:	COMPAGNIA:	
I		firma:
DATI MODELLO	DEL PILOTA:	
Nome e Marca:ALIANTE	AEROMODELLO _ ELIC	OTTERO DRONE PARAGLIDER
Propulsione:		
Marca Motore e tipo:		
Potenza in Watt:	_ Kg. spinta	(in caso di ventola/turbina)
Apertura alare: cm.	Peso in o.d.v.: kg	
ANNOTAZIONI INFORMAT	IVE:	

<b>/</b> [	DATA	LUOGO	TAKEOFE TIME		IE VOLO								
				2.0.0		٧L	VV	CI	EL	TG	AR	DN	
	NOME AEROMODELLO	cilindrata o potenza MOTORE	SCOPO	RUOLO	ISTRUZIONE						LO E FIRI		
		c.c.: watt/newton:	_		EROGATA  RICEVUTA								
L	TVDC: TEMPO VOL	D PREGRESSO=	II tempo tota	la di vala	MICEVOIA			ANNO	TAZONI				
			andrà riport	tato nella									
	TVPZ: TEMPO DI VO	riga TVP successiva	scheda										
U	TVT: TEMPO DI VOL	.0 TOTALE = TVPG + TVPZ=	di registrazi	di registrazione volo.									
		SC	HEDA DI REG	ISTRAZON	E VOLO								
[	DATA	LU0G0		TAKEOFF TIME LANDING TIME			TIP	OLOG	A AEI	ROMO	DELL0		
						٧L	VV	CI	EL	TG	AR	DN	
	NOME AEROMODELLO	cilindrata o potenza MOTORE	SC0P0	RUOLO	ISTRUZIONE	N	OME PI	LOTA IN	STAM	PATEL	LO E FIRI	MA	
		c.c.: watt/newton:	_		EROGATA  RICEVUTA								
(	TVPG: TEMPO VOL	O PREGRESSO=	Il tempo tota				ANNO	OTAZONI					
	TVPZ: TEMPO DI VO	DLO PARZIALE=	riga TVP	andrà riportato nella riga TVPG della									
		LO TOTALE = TVPG + TVPZ=	successiva di registrazi										
1	IVI. ICIVIFU DI VUL	.0 IDIALE - IVFU + IVFZ=											
<u></u>			HEDA DI REG				<b>T</b> ID	01.001	=	20110	DELLO		
	DATA	LUOGO	TAKEOFF TIME	LANDING TIM	E FLIGHT TIME	\/I	1	1	1	1	DELLO	1	
		cilindusts a nataura MOTODE	COODO	RUOLO	ICTRUZIONE	۷L	VV		EL	TG	AR	DN	
ŀ	NOME AEROMODELLO	c.c.: watt/newton:	SCOP0	RUULU	ISTRUZIONE EROGATA	N	UME PI	LUIAIN	SIAM	PAIEL	LO E FIRI	МА	
L			-		RICEVUTA			ANING	TA 70NII				
	TVPG: TEMPO VOL	O PREGRESSO=	II tempo tota andrà riport					ANNU	DTAZONI				
	TVPZ: TEMPO DI VO	DLO PARZIALE=	riga TVP										
	TVT: TEMPO DI VOL	.0 TOTALE = TVPG + TVPZ=	di registrazi										
	$\overline{}$												
_		CC	LIEDA DI DEC	ICTD A 70A	IE VOLO								
_ ]	DATA	SC LUOGO	HEDA DI REG		NE VOLO		TIP	OLOGI	IA AEI	ROMO	DELLO		
	DATA					VL	TIP	1	IA AEI	ROMO TG	DELLO AR	DN	
	DATA  NOME AEROMODELLO	LUOGO			ISTRUZIONE		VV	CI	EL	TG	1	DN	
		LUOGO	TAKEOFF TIME	LANDING TIM	E FLIGHT TIME		VV	CI	EL	TG	AR	DN	
	NOME AEROMODELLO	LU0GO cilindrata o potenza MOTORE	SCOPO  Il tempo tota	RUOLO ale di volo	ISTRUZIONE EROGATA		VV	CI LOTA IN	EL	TG	AR	DN	
	NOME AEROMODELLO  TVPG: TEMPO VOLU	cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:	SCOPO  Il tempo tota andrà ripori	RUOLO  ale di volo tato nella	ISTRUZIONE EROGATA		VV	CI LOTA IN	EL N STAM	TG	AR	DN	
	TVPG: TEMPO VOLO	cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=	SCOPO  Il tempo tota andrà riporl riga TVP successiva	RUOLO  ale di volo tato nella G della scheda	ISTRUZIONE EROGATA		VV	CI LOTA IN	EL N STAM	TG	AR	DN	
	TVPG: TEMPO VOLO	cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:	SCOPO  Il tempo tota andrà ripori riga TVP	RUOLO  ale di volo tato nella G della scheda	ISTRUZIONE EROGATA		VV	CI LOTA IN	EL N STAM	TG	AR	DN	
	TVPG: TEMPO VOLO	cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  O TOTALE = TVPG + TVPZ=	SCOPO  Il tempo tota andrà riporl riga TVP successiva	RUOLO  ale di volo tato nella G della scheda one volo.	ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA		VV OME PI	CI LOTA IN	EL N STAM DTAZONI	TG	AR LO E FIRI	DN MA	
	TVPG: TEMPO VOLO	cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  O TOTALE = TVPG + TVPZ=	SCOPO  Il tempo tota andrà ripori riga TVP successiva di registrazi  HEDA DI REG	RUOLO  ale di volo tato nella G della scheda one volo.	ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA	N	VV OME PI	CI LOTA IN ANNO	EL N STAM DTAZONI	TG	AR LO E FIRI	DN MA	
	TVPG: TEMPO VOLO TVPZ: TEMPO DI VOL  TVT: TEMPO DI VOL  DATA	cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  O TOTALE = TVPG + TVPZ=  SC  LU060	SCOPO  Il tempo tota andrà riport riga TVP successiva di registrazi  HEDA DI REG	RUOLO  ale di volo tato nella G della scheda one volo.  ISTRAZON LANDING TIM	ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA	VL	VV OME PI	CI LOTA IN ANNO	EL N STAM DTAZONI	TG PATEL  ROMO TG	AR LO E FIRI	DN MA	
	TVPG: TEMPO VOLUTVPZ: TEMPO DI VOLUTVT: TEMPO DI VOL	cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  DO TOTALE = TVPG + TVPZ=  SC  LU0GO  cilindrata o potenza MOTORE	SCOPO  Il tempo tota andrà ripori riga TVP successiva di registrazi  HEDA DI REG	RUOLO  ale di volo tato nella G della scheda one volo.	ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA    NE VOLO E FLIGHT TIME  ISTRUZIONE EROGATA   CONTRIBUTIONE	VL	VV OME PI	CI LOTA IN ANNO	EL N STAM DTAZONI	TG PATEL  ROMO TG	AR LO E FIRI	DN MA	
	TVPG: TEMPO VOLO TVPZ: TEMPO DI VOL  TVT: TEMPO DI VOL  DATA	cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  O TOTALE = TVPG + TVPZ=  SC  LU060	SCOPO  Il tempo tota andrà riport riga TVP successiva di registrazi  HEDA DI REG	RUOLO  ale di volo tato nella G della scheda one volo.  ISTRAZON LANDING TIM	ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA    NE VOLO E FLIGHT TIME	VL	VV OME PI	OLOGI LOTA IN	EL N STAM DTAZONI IA AEI EL N STAM	TG PATEL  ROMO TG	AR LO E FIRI	DN MA	
	TVPG: TEMPO VOLO TVPZ: TEMPO DI VOL  TVT: TEMPO DI VOL  DATA  NOME AEROMODELLO	cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  DO TOTALE = TVPG + TVPZ=  SC  LU0GO  cilindrata o potenza MOTORE	SCOPO  Il tempo tota andrà ripori riga TVP- successiva di registrazi  HEDA DI REG TAKEOFF TIME  SCOPO  Il tempo tota	RUOLO  ale di volo lato nella G della scheda one volo.  ISTRAZON LANDING TIM  RUOLO	ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA    NE VOLO E FLIGHT TIME  ISTRUZIONE EROGATA   CONTRIBUTIONE	VL	VV OME PI	OLOGI LOTA IN	EL N STAM DTAZONI	TG PATEL  ROMO	AR LO E FIRI	DN MA	
	TVPG: TEMPO VOLO  TVT: TEMPO DI VOL  DATA  NOME AEROMODELLO  TVPG: TEMPO VOLO	cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  O TOTALE = TVPG + TVPZ=  SC  LU0GO  cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:	SCOPO  Il tempo tota andrà ripori riga TVP successiva di registrazi  HEDA DI REG TAKEOFF TIME  SCOPO  Il tempo tota andrà ripori riga TVP successiva di registrazi	RUOLO  ale di volo tato nella G della scheda one volo.  ISTRAZON LANDING TIM  RUOLO  ale di volo tato nella G della G della G della	ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA    NE VOLO E FLIGHT TIME  ISTRUZIONE EROGATA   CONTRIBUTIONE	VL	VV OME PI	OLOGI LOTA IN	EL N STAM DTAZONI IA AEI EL N STAM	TG PATEL  ROMO	AR LO E FIRI	DN MA	
	TVPG: TEMPO VOLU  TVPT: TEMPO DI VOLU  TVT: TEMPO DI VOLU  DATA  NOME AEROMODELLO  TVPG: TEMPO DI VOLU  TVPC: TEMPO DI VOLU  TVPZ: TEMPO DI VOLU	cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  O TOTALE = TVPG + TVPZ=  SC  LU060  cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=	SCOPO  Il tempo tota andrà ripori riga TVP successiva di registrazi  HEDA DI REG  TAKEOFF TIME  SCOPO  Il tempo tota andrà ripori	RUOLO  ale di volo tato nella G della scheda one volo.  ISTRAZON LANDING TIM  RUOLO  ale di volo tato nella G della scheda	ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA    NE VOLO E FLIGHT TIME  ISTRUZIONE EROGATA   CONTRIBUTIONE	VL	VV OME PI	OLOGI LOTA IN	EL N STAM DTAZONI IA AEI EL N STAM	TG PATEL  ROMO	AR LO E FIRI	DN MA	
	TVPG: TEMPO VOLU  TVPT: TEMPO DI VOLU  TVT: TEMPO DI VOLU  DATA  NOME AEROMODELLO  TVPG: TEMPO DI VOLU  TVPC: TEMPO DI VOLU  TVPZ: TEMPO DI VOLU	cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  SC  LUOGO  cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  D OTOTALE = TVPG + TVPZ=   COTOTALE = TVPG + TVPZ=  D OTOTALE = TVPG + TVPZ + D OTOTALE = TVPG + TVPZ + D OTOTALE = TVPG + TVPZ + D OTOTALE + D OTO	SCOPO  Il tempo tota andrà ripori riga TVP successiva di registrazi  HEDA DI REG  TAKEOFF TIME  SCOPO  Il tempo tota andrà ripori riga TVP successiva di registrazi	RUOLO  Ale di volo tato nella G della scheda one volo.  RUOLO  ISTRAZON  LANDING TIM  RUOLO  Ale di volo tato nella G della scheda one volo.	ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA    NE VOLO E FLIGHT TIME  ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA   RICEVUTA	VL	VV OME PI	OLOGI LOTA IN	EL N STAM DTAZONI IA AEI EL N STAM	TG PATEL  ROMO	AR LO E FIRI	DN MA	
	TVPG: TEMPO VOLO  TVT: TEMPO DI VOLO  DATA  NOME AEROMODELLO  TVPG: TEMPO DI VOLO  TVPG: TEMPO DI VOLO  TVPZ: TEMPO DI VOLO  TVPZ: TEMPO DI VOLO  TVT: TEMPO DI VOLO  TVT: TEMPO DI VOLO	cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  O TOTALE = TVPG + TVPZ=  SC  LU0GO  cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  SC  SC  SC  SC  SC  SC  SC  SC  S	SCOPO  Il tempo tota andrà ripori riga TVP successiva di registrazi  HEDA DI REG  TAKEOFF TIME  SCOPO  Il tempo tota andrà ripori riga TVP successiva di registrazi	RUOLO  Ale di volo lato nella G della scheda one volo.  RUOLO  ISTRAZON  RUOLO  Ale di volo lato nella G della scheda one volo.	E FLIGHT TIME  ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA    NE VOLO E FLIGHT TIME  ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA    RICEVUTA	VL	TIP VV	CI LOTA IN  ANNO  OLOGI CI LOTA IN	EL N STAM DTAZONI IA AEI EL N STAM	ROMO TG	DELLO AR	DN MA	
	TVPG: TEMPO VOLU  TVPT: TEMPO DI VOLU  TVT: TEMPO DI VOLU  DATA  NOME AEROMODELLO  TVPG: TEMPO DI VOLU  TVPC: TEMPO DI VOLU  TVPZ: TEMPO DI VOLU	cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  SC  LUOGO  cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  D OTOTALE = TVPG + TVPZ=   COTOTALE = TVPG + TVPZ=  D OTOTALE = TVPG + TVPZ + D OTOTALE = TVPG + TVPZ + D OTOTALE = TVPG + TVPZ + D OTOTALE + D OTO	SCOPO  Il tempo tota andrà ripori riga TVP successiva di registrazi  HEDA DI REG  TAKEOFF TIME  SCOPO  Il tempo tota andrà ripori riga TVP successiva di registrazi	RUOLO  Ale di volo lato nella G della scheda one volo.  RUOLO  ISTRAZON  RUOLO  Ale di volo lato nella G della scheda one volo.	ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA    NE VOLO E FLIGHT TIME  ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA   RICEVUTA	VL N	TIP VV OME PI	OLOGI ANNO OLOGI	EL DTAZONI  IA AEI  DTAZONI  DTAZONI	ROMO PATELI	DELLO DELLO DELLO DELLO	DN MA	
	TVPG: TEMPO VOLO  TVT: TEMPO DI VOLO  DATA  NOME AEROMODELLO  TVPG: TEMPO DI VOLO  TVPG: TEMPO DI VOLO  TVPZ: TEMPO DI VOLO  TVPZ: TEMPO DI VOLO  TVT: TEMPO DI VOLO  TVT: TEMPO DI VOLO	cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  O TOTALE = TVPG + TVPZ=  SC  LU0GO  cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  DLO PARZIALE=  SC  LU0GO  SC  LU0GO	TAKEOFF TIME  SCOPO  II tempo total andrà ripori riga TVP successiva di registrazi  HEDA DI REG  TAKEOFF TIME  SCOPO  II tempo total andrà ripori riga TVP successiva di registrazi  HEDA DI REG  TAKEOFF TIME	RUOLO  Ale di volo tato nella G della scheda one volo.  RUOLO  ISTRAZON  LANDING TIM  RUOLO  Ale di volo tato nella G della scheda one volo.  ISTRAZON  LANDING TIM	E FLIGHT TIME  ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA    NE VOLO E FLIGHT TIME  ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA    RICEVUTA	VL N	TIP VV	OLOGI LOTA IN  ANNO  OLOGI CI LOTA IN  ANNO  OLOGI CI	EL N STAM  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI	ROMO TG PATEL	DELLO AR  DELLO AR  DELLO AR	DN MA	
	TVPG: TEMPO VOLU  TVPZ: TEMPO DI VOL  TVT: TEMPO DI VOL  DATA  NOME AEROMODELLO  TVPG: TEMPO DI VOL  TVPZ: TEMPO DI VOL  TVT: TEMPO DI VOL  DATA	cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  O TOTALE = TVPG + TVPZ=  SC  LU0GO  cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  O TOTALE = TVPG + TVPZ=  SC  LU0GO	SCOPO  Il tempo tota andrà ripori riga TVP successiva di registrazi  HEDA DI REG  TAKEOFF TIME  SCOPO  Il tempo tota andrà ripori riga TVP successiva di registrazi	RUOLO  Ale di volo lato nella G della scheda one volo.  RUOLO  ISTRAZON  RUOLO  Ale di volo lato nella G della scheda one volo.	E FLIGHT TIME  ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA    ISTRUZIONE EFLIGHT TIME  ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA    ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA    ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA	VL N	TIP VV	OLOGI LOTA IN  ANNO  OLOGI CI LOTA IN  ANNO  OLOGI CI	EL N STAM  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI	ROMO TG PATEL	DELLO DELLO DELLO DELLO	DN MA	
	TVPG: TEMPO VOLU  TVPZ: TEMPO DI VOL  TVT: TEMPO DI VOL  DATA  NOME AEROMODELLO  TVPZ: TEMPO DI VOL  TVPZ: TEMPO DI VOL  TVT: TEMPO DI VOL  DATA  NOME AEROMODELLO	cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  O TOTALE = TVPG + TVPZ=  SC  LU0GO  cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  O TOTALE = TVPG + TVPZ=  SC  LU0GO  cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:	SCOPO  Il tempo tota andrà ripori riga TVP successiva di registrazi  HEDA DI REG  TAKEOFF TIME  SCOPO  Il tempo tota andrà ripori riga TVP successiva di registrazi  HEDA DI REG  TAKEOFF TIME  SCOPO  TAKEOFF TIME	RUOLO  Ale di volo tato nella G della scheda one volo.  ISTRAZON LANDING TIM  RUOLO  ISTRAZON LANDING TIM  RUOLO  ISTRAZON LANDING TIM  RUOLO	E FLIGHT TIME  ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA    NE VOLO E FLIGHT TIME  ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA    NE VOLO E FLIGHT TIME  ISTRUZIONE ISTRUZIONE ISTRUZIONE ISTRUZIONE	VL N	TIP VV	OLOGI CI LOTA IN  ANNO  OLOGI CI LOTA IN	EL N STAM  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI  DTAZONI	ROMO TG PATEL	DELLO AR  DELLO AR  DELLO AR	DN MA	
	TVPG: TEMPO VOLU  TVPT: TEMPO DI VOLU  DATA  NOME AEROMODELLO  TVPG: TEMPO DI VOLU  TVPT: TEMPO DI VOLU  TVPT: TEMPO DI VOLU  TVPT: TEMPO DI VOLU  DATA  NOME AEROMODELLO  TVPT: TEMPO DI VOLU  DATA	cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  O TOTALE = TVPG + TVPZ=  SC  LU0GO  cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  CO TOTALE = TVPG + TVPZ=  SC  LU0GO  cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  SC  LU0GO	SCOPO  Il tempo tota andrà riport riga TVP's successiva di registrazi  HEDA DI REG TAKEOFF TIME  SCOPO  Il tempo tota andrà riport riga TVP's successiva di registrazi  HEDA DI REG TAKEOFF TIME  SCOPO  Il tempo tota andrà riport riga TVP's successiva di registrazi	RUOLO  Ale di volo lato nella G della scheda one volo.  ISTRAZON LANDING TIM  RUOLO  Ale di volo lato nella G della scheda one volo.  ISTRAZON LANDING TIM  RUOLO  ISTRAZON LANDING TIM  RUOLO	E FLIGHT TIME  ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA    ISTRUZIONE EFLIGHT TIME  ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA    ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA    ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA	VL N	TIP VV	OLOGI CI LOTA IN  ANNO  OLOGI CI LOTA IN	EL STAM  OTAZONI  IA AEI  OTAZONI  OTAZONI  IA AEI  EL STAM	ROMO TG PATEL	DELLO AR  DELLO AR  DELLO AR	DN MA	
	TVPG: TEMPO VOLU  TVPT: TEMPO DI VOLU  DATA  NOME AEROMODELLO  TVPG: TEMPO DI VOLU  TVPT: TEMPO DI VOLU  TVPT: TEMPO DI VOLU  TVPT: TEMPO DI VOLU  DATA  NOME AEROMODELLO  TVPT: TEMPO DI VOLU  DATA	cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  O TOTALE = TVPG + TVPZ=  SC  LU0GO  cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:  D PREGRESSO=  DLO PARZIALE=  O TOTALE = TVPG + TVPZ=  SC  LU0GO  cilindrata o potenza MOTORE  c.c.: watt/newton:	SCOPO  Il tempo tota andrà ripori riga TVP- successiva di registrazi  HEDA DI REG  TAKEOFF TIME  SCOPO  Il tempo tota andrà ripori riga TVP- successiva di registrazi  HEDA DI REG  TAKEOFF TIME  SCOPO  Il tempo tota andrà ripori riga TVP- successiva di registrazi  HEDA DI REG  TAKEOFF TIME	RUOLO  Ale di volo tato nella G della scheda one volo.  ISTRAZON LANDING TIM  RUOLO  ISTRAZON LANDING TIM  RUOLO  ISTRAZON LANDING TIM  RUOLO  ISTRAZON LANDING TIM  RUOLO	E FLIGHT TIME  ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA    ISTRUZIONE EFLIGHT TIME  ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA    ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA    ISTRUZIONE EROGATA   RICEVUTA	VL N	TIP VV	OLOGI CI LOTA IN  ANNO  OLOGI CI LOTA IN	EL STAM  OTAZONI  IA AEI  OTAZONI  OTAZONI  IA AEI  EL STAM	ROMO TG PATEL	DELLO AR  DELLO AR  DELLO AR	DN MA	