

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

TOPOGRAFIA

INFRASTRUTTURE

GENERALE

RETE DI RAFFITTIMENTO - PROGRAMMA DELLE SESSIONI

	GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA : VARIE
	PROGETTA INTEGRATORE MALAVENDA all'ordine degli ingegneri di Verona n. 4289 Data: 14/2/21	Consorzio Iricav Due Ing. Paolo Carmona Data:		Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
IN17	10	E	I2	RT	IF0000	024	A		di

	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
	Firma ing. Luca RANDOLFI	Data

Progettazione :

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	GLOBAL SERVICE	23/04/21	RANDOLFI	23/04/21	MALAVENDA	23/04/21	
B								
C								Data:

CIG. 8377957CD1	CUP: J41E91000000009	File: IN1710E12RTIF0000024A.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: CODICE

Scala di plot:

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA

Nome files: **sss-nn-aammgg**

N.B.: La durata delle sessioni è intesa con condizioni di rilievo regolari. Nel caso uno o più ricevitori rilevassero un aumento eccessivo dei valori di GDOP o si notassero un numero elevato di cycle slip, (N° cycle s. > 15% delle osservazioni tot.) aumentare proporzionalmente la durata della sessione.	sss	Numero sessione
	nnx	Numero ricevitore
	aammgg	Data

RICEVITORI CHE SI SPOSTANO

Operatore			<u>RIC. A</u>	<u>RIC. B</u>	<u>RIC. C</u>	<u>RIC. D</u>	<u>RIC. E</u>	<u>RIC. F</u>	<u>NOTE</u>
Data			n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
Sessione n°	Durata sessione		IC01	IC02	GS01	GS02	GS03	GS04	
1	120 minuti								
	Ora inizio	Vettori misurati	GS01-IC01	GS01-IC02	GS01-GS02	GS02-GS03	IC01-GS04		
	Ora fine	H. antenna							
Nome file									

Operatore			<u>RIC. A</u>	<u>RIC. B</u>	<u>RIC. C</u>	<u>RIC. D</u>	<u>RIC. E</u>	<u>RIC. F</u>	<u>NOTE</u>
Data			n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
Sessione n°	Durata sessione		IC01	IC02	GS05	GS02	GS03	GS04	
2	120 minuti								
	Ora inizio	Vettori misurati	GS02-IC01	GS01-IC02	GS03-IC01	GS03-GS04	GS04-GS06		
	Ora fine	H. antenna							
Nome file									

Operatore			<u>RIC. A</u>	<u>RIC. B</u>	<u>RIC. C</u>	<u>RIC. D</u>	<u>RIC. E</u>	<u>RIC. F</u>	<u>NOTE</u>
Data			n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
Sessione n°	Durata sessione		IC01	IC02	GS05	GS06	GS03	GS04	
3	120 minuti								
	Ora inizio	Vettori misurati	IC02-GS03	IC02-GS04	GS05-IC01	GS05-IC02	GS05-GS06		
	Ora fine	H. antenna							
Nome file									

Operatore			<u>RIC. A</u>	<u>RIC. B</u>	<u>RIC. C</u>	<u>RIC. D</u>	<u>RIC. E</u>	<u>RIC. F</u>	<u>NOTE</u>
Data			n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
Sessione n°	Durata sessione		IC01	IC02	RL05	GS06	GS07	GS08	
4	120 minuti								
	Ora inizio	Vettori misurati	GS06-IC01	GS06-IC02	GS06-GS07	GS07-GS08	GS07-RL05		
	Ora fine	H. antenna							
Nome file									

Operatore			<u>RIC. A</u>	<u>RIC. B</u>	<u>RIC. C</u>	<u>RIC. D</u>	<u>RIC. E</u>	<u>RIC. F</u>	<u>NOTE</u>
Data			n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
Sessione n°	Durata sessione		IGM049702	CS01	RL05	GS06	GS07	GS08	
5	120 minuti								
	Ora inizio	Vettori misurati	CS01-GS06	CS01-GS07	GS08-RL05	IGM049702-GS08	IGM049702-GS06		
	Ora fine	H. antenna							
Nome file									

Operatore			<u>RIC. A</u>	<u>RIC. B</u>	<u>RIC. C</u>	<u>RIC. D</u>	<u>RIC. E</u>	<u>RIC. F</u>	<u>NOTE</u>
Data			n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
Sessione n°	Durata sessione		IGM049702	CS01	RL05	GS09	GS07	GS08	
6	120 minuti								
	Ora inizio	Vettori misurati	CS01-RL05	CS01-GS08	GS09-RL05	GS09-IGM049702	IGM049702-GS07		
	Ora fine	H. antenna							
Nome file									

Operatore			<u>RIC. A</u>	<u>RIC. B</u>	<u>RIC. C</u>	<u>RIC. D</u>	<u>RIC. E</u>	<u>RIC. F</u>	<u>NOTE</u>
Data			n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
Sessione n°	Durata sessione		IGM049702	CS01	GS12	GS09	GS10	GS11	
7	120 minuti								
	Ora inizio	Vettori misurati	G09-CS01	GS09-GS10	IGM049702-GS10	IGM049702-GS12	GS10-GS11		
	Ora fine	H. antenna							
Nome file									

Nome files: **sss-nn-aammgg**

N.B.: La durata delle sessioni è intesa con condizioni di rilievo regolari. Nel caso uno o più ricevitori rilevassero un aumento eccessivo dei valori di GDOP o si notassero un numero elevato di cycle slip, (N° cycle s. > 15% delle osservazioni tot.) aumentare proporzionalmente la durata della sessione.	sss	Numero sessione
	nnx	Numero ricevitore
	aammgg	Data

RICEVITORI CHE SI SPOSTANO

Operatore			<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data									
8	Durata sessione		n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
	120 minuti		IGM049702	CS01	GS12	RL10	GS10	GS11	
	Ora inizio	Vettori misurati	CS01-GS10	CS01-GS12	GS11-GS12	GS11-IGM049702	GS12-RL10		
	Ora fine	H. antenna							
Nome file									

Operatore			<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data									
9	Durata sessione		n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
	120 minuti		IGM049702	CS01	GS12	RL10	GS10	GS11	
	Ora inizio	Vettori misurati	CS01-GS11	CS01-RL10	GS10-GS12	IGM049702-RL10			
	Ora fine	H. antenna							
Nome file									

Operatore			<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data									
10	Durata sessione		n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
	120 minuti		IGM049702	CS01	GS12	RL10	GS13	GS11	
	Ora inizio	Vettori misurati	GS13-CS01	GS13-IGM049702	GS13-GS12	GS13-GS11	GS13-RL10		
	Ora fine	H. antenna							
Nome file									

Operatore			<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data									
11	Durata sessione		n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
	120 minuti		IGM049702	CS01	GS15	RL10	GS13	GS14	
	Ora inizio	Vettori misurati	GS14-CS01	GS14-GS13	GS14-RL10	GS14-IGM049702	RL10-GS15		
	Ora fine	H. antenna							
Nome file									

Operatore			<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data									
12	Durata sessione		n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
	120 minuti		IGM049702	IC03	GS15	RL14	GS16	GS14	
	Ora inizio	Vettori misurati	GS15-IGM049702	GS15-GS14	RL14-GS16	RL14-GS14	GS14-IC03		
	Ora fine	H. antenna							
Nome file									

Operatore			<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data									
13	Durata sessione		n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
	120 minuti		IGM049703	IC03	GS15	RL14	GS16	GS18	
	Ora inizio	Vettori misurati	GS18-GS16	GS18-RL14	GS18-GS15	IC03-RL14	IGM049703-GS15		
	Ora fine	H. antenna							
Nome file									

Operatore			<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data									
14	Durata sessione		n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
	120 minuti		IGM049703	IC03	GS15	GS17	GS16	GS18	
	Ora inizio	Vettori misurati	IGM049703-GS18	IGM049703-GS16	GS18GS17	GS15-GS16	GS15-IC03		
	Ora fine	H. antenna							
Nome file									

Nome files: **sss-nn-aammgg**

N.B.: La durata delle sessioni è intesa con condizioni di rilievo regolari. Nel caso uno o più ricevitori rilevassero un aumento eccessivo dei valori di GDOP o si notassero un numero elevato di cycle slip, (N° cycle s. > 15% delle osservazioni tot.) aumentare proporzionalmente la durata della sessione.	sss	Numero sessione
	nnx	Numero ricevitore
	aammgg	Data

RICEVITORI CHE SI SPOSTANO

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
15	120 minuti	IGM049703	IC03	GS16	GS17	RL17	GS18	
	Ora inizio	Vettori misurati	IC03-GS16	IC03-GS17	IC03-GS18	GS17-IGM049703	GS17-RL17	
	Ora fine	H. antenna						
	Nome file							

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
16	120 minuti	IGM049703	IC03	RL18	GS20	RL17	GS19	
	Ora inizio	Vettori misurati	RL17-IC03	RL17-IGM049703	RL17-GS20	IC03-GS19	GS20-RL18	
	Ora fine	H. antenna						
	Nome file							

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
17	120 minuti	IGM049703	IC03	RL18	GS20	RL17	GS19	
	Ora inizio	Vettori misurati	GS19-RL18	GS19-GS20	GS19-RL17	IC03-GS20	GS19-RL18	
	Ora fine	H. antenna						
	Nome file							

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
18	120 minuti	IGM049703	IC03	RL18	GS20	RL19	GS21	
	Ora inizio	Vettori misurati	IGM049703-GS20	IGM049703-RL18	RL18-RL19	RL18-IC03	IC03-GS21	
	Ora fine	H. antenna						
	Nome file							

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
19	120 minuti	IGM049703	IC03	GS23	GS22	RL19	GS21	
	Ora inizio	Vettori misurati	RL19-IGM049703	RL19-IC03	RL19-GS22	GS22-GS23	IGM049703-GS21	
	Ora fine	H. antenna						
	Nome file							

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
20	120 minuti	IGM049703	IC03	GS23	GS22	GS25	GS21	
	Ora inizio	Vettori misurati	GS22-IG03	GS22-IGM049703	GS22-GS21	GS23-IGM049703	GS23-GS25	
	Ora fine	H. antenna						
	Nome file							

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
21	120 minuti	IGM049703	IC03	GS23	GS26	GS25	GS24	
	Ora inizio	Vettori misurati	IC03-GS23	IC03-GS25	GS24-GS23	GS24-IGM049703	GS25-GS26	
	Ora fine	H. antenna						
	Nome file							

Nome files: **sss-nn-aammgg**

N.B.: La durata delle sessioni è intesa con condizioni di rilievo regolari. Nel caso uno o più ricevitori rilevassero un aumento eccessivo dei valori di GDOP o si notassero un numero elevato di cycle slip, (N° cycle s. > 15% delle osservazioni tot.) aumentare proporzionalmente la durata della sessione.	sss	Numero sessione
	nnx	Numero ricevitore
	aammgg	Data

RICEVITORI CHE SI SPOSTANO

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
22	120 minuti	IGM049703	IC03	RL21	GS26	GS25	GS24	
	Ora inizio	Vettori misurati	IGM049703-RL21	IGM049703-GS26	IGM049703-GS25	GS24-IC03	GS24-GS25	
	Ora fine	H. antenna						
Nome file								

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
23	120 minuti	IC05	IC03	RL21	GS26	RL22	GS27	
	Ora inizio	Vettori misurati	RL21-IC03	RL21-RL22	RL21-GS26	GS26-IC05	RL22-GS27	
	Ora fine	H. antenna						
Nome file								

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
24	120 minuti	IC05	IC03	GS28	GS26	RL22	GS27	
	Ora inizio	Vettori misurati	RL22-RL23	RL22-IC03	GS27-RL22	GS27-GS28	GS28-IC05	
	Ora fine	H. antenna						
Nome file								

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
25	120 minuti	IC05	IC04	GS28	GS26	GS29	GS27	
	Ora inizio	Vettori misurati	GS28-GS26	GS28-GS29	GS28-IC04	GS27-IC04	GS27-IC05	
	Ora fine	H. antenna						
Nome file								

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
26	120 minuti	IC05	IC04	GS28	GS30	GS29	GS27	
	Ora inizio	Vettori misurati	GS29-GS27	GS29-IC04	GS29-GS30	GS30-GS28	GS30-IC05	
	Ora fine	H. antenna						
Nome file								

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
27	120 minuti	IC05	IC04	GS31	GS30	GS29	GS32	
	Ora inizio	Vettori misurati	GS29-GS31	GS29-IC05	GS30-IC04	GS30-GS31	GS31-GS32	
	Ora fine	H. antenna						
Nome file								

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
28	120 minuti	IC05	IC04	GS31	GS33	GS34	GS32	
	Ora inizio	Vettori misurati	GS31-IC04	GS31-IC05	GS32-IC04	GS32-GS33	GS33-GS34	
	Ora fine	H. antenna						
Nome file								

Nome files: **sss-nn-aammgg**

N.B.: La durata delle sessioni è intesa con condizioni di rilievo regolari. Nel caso uno o più ricevitori rilevassero un aumento eccessivo dei valori di GDOP o si notassero un numero elevato di cycle slip, (N° cycle s. > 15% delle osservazioni tot.) aumentare proporzionalmente la durata della sessione.	sss	Numero sessione
	nnx	Numero ricevitore
	aammgg	Data

RICEVITORI CHE SI SPOSTANO

Operatore			<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data									
Sessione n°	Durata sessione		n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
29	120 minuti		IC05	IC04	GS36	GS33	GS34	GS32	
	Ora inizio	Vettori misurati	IC05-GS32	IC05-GS34	IC04-GS33	IC04-GS34	IC04-GS36		
	Ora fine	H. antenna							
	Nome file								

Operatore			<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data									
Sessione n°	Durata sessione		n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
30	120 minuti		IC05	IC04	GS36	GS37	GS34	GS35	
	Ora inizio	Vettori misurati	GS34-IC05	GS34-GS36	GS35-GS36	GS35-IC04	GS35-GS37		
	Ora fine	H. antenna							
	Nome file								

Operatore			<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data									
Sessione n°	Durata sessione		n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
31	120 minuti		IC05	IC04	GS36	GS37	GS38	GS35	
	Ora inizio	Vettori misurati	IC05-GS35	IC05-GS36	GS37-IC04	GS37-IC05	GS37-GS38		
	Ora fine	H. antenna							
	Nome file								

Operatore			<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data									
Sessione n°	Durata sessione		n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
32	120 minuti		IC05	IC06	GS40	GS37	GS38	GS39	
	Ora inizio	Vettori misurati	GS38-IC05	GS38-GS39	IC06-GS37	IC06-GS39	IC06-GS40		
	Ora fine	H. antenna							
	Nome file								

Operatore			<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data									
Sessione n°	Durata sessione		n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
33	120 minuti		IC07	IC06	GS40	GS42	GS38	GS39	
	Ora inizio	Vettori misurati	IC07-GS38	IC07-GS39	IC07-GS40	GS42-IC06	GS42-GS40		
	Ora fine	H. antenna							
	Nome file								

Operatore			<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data									
Sessione n°	Durata sessione		n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
34	120 minuti		IC07	IC06	GS44	GS42	GS41	GS43	
	Ora inizio	Vettori misurati	IC07-GS41	IC07-GS42	GS41-IC06	GS41-GS43	GS43-GS44		
	Ora fine	H. antenna							
	Nome file								

Operatore			<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data									
Sessione n°	Durata sessione		n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
35	120 minuti		IGM049705	IC08	GS44	GS42	GS41	GS43	
	Ora inizio	Vettori misurati	GS41-GS42	GS41-IGM049705	GS41-IC08	IC08-GS43	IC08-GS44		
	Ora fine	H. antenna							
	Nome file								

Nome files: **sss-nn-aammgg**

N.B.: La durata delle sessioni è intesa con condizioni di rilievo regolari. Nel caso uno o più ricevitori rilevassero un aumento eccessivo dei valori di GDOP o si notassero un numero elevato di cycle slip, (N° cycle s. > 15% delle osservazioni tot.) aumentare proporzionalmente la durata della sessione.	sss	Numero sessione
	nnx	Numero ricevitore
	aammgg	Data

RICEVITORI CHE SI SPOSTANO

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
36	120 minuti	IGM049705	IC08	GS44	GS46	GS45	GS43	
	Ora inizio	Vettori misurati	IGM049705-GS43	IGM049705-GS44	IGM049705-GS46	GS45-GS44	GS45-IC08	
	Ora fine	H. antenna						
	Nome file							

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
37	120 minuti	IGM049705	IC08	GS48	GS46	GS45	GS47	
	Ora inizio	Vettori misurati	GS45-IGM049705	GS45-GS46	IC08-GS46	IC08-GS48	GS46-GS47	
	Ora fine	H. antenna						
	Nome file							

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
38	120 minuti	IGM049705	IC08	GS48	GS50	GS49	GS47	
	Ora inizio	Vettori misurati	GS47-IGM049705	GS47-IC08	GS47-GS48	GS48-GS49	IC08-GS50	
	Ora fine	H. antenna						
	Nome file							

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
39	120 minuti	IGM049705	CS05	GS48	GS50	GS49	GS51	
	Ora inizio	Vettori misurati	GS48-IGM049705	GS48-CS05	CS05-GS49	CS05-GS51	GS49-GS50	
	Ora fine	H. antenna						
	Nome file							

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
40	120 minuti	IC09	CS05	GS48	GS50	GS49	GS51	
	Ora inizio	Vettori misurati	IC09-GS48	IC09-GS49	IC09-GS50	GS50-GS51	GS50-CS05	
	Ora fine	H. antenna						
	Nome file							

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
41	120 minuti	IC09	CS05	GS52	GS54	GS53	GS51	
	Ora inizio	Vettori misurati	GS51-IC09	GS51-GS52	CS05-GS52	CS05-GS54	GS52-GS53	
	Ora fine	H. antenna						
	Nome file							

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
42	120 minuti	IC09	CS05	GS52	GS54	GS53	GS51	
	Ora inizio	Vettori misurati	GS51-IC09	GS51-GS52	GS52-GS53	CS05-GS52	CS05-GS54	
	Ora fine	H. antenna						
	Nome file							

Nome files: **sss-nn-aammgg**

<p>N.B.: La durata delle sessioni è intesa con condizioni di rilievo regolari. Nel caso uno o più ricevitori rilevassero un aumento eccessivo dei valori di GDOP o si notassero un numero elevato di cycle slip, (N° cycle s. > 15% delle osservazioni tot.) aumentare proporzionalmente la durata della sessione.</p>	sss	Numero sessione
	nnx	Numero ricevitore
	aammgg	Data

RICEVITORI CHE SI SPOSTANO

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
43	120 minuti	IC09	CS05	CS06	GS54	GS56	GS55	
	Ora inizio	Vettori misurati	IC09-GS54	IC09-GS55	IC09-GS56	CS05-GS56	CS06-GS55	
	Ora fine	H. antenna						
	Nome file							

Operatore		<i>RIC. A</i>	<i>RIC. B</i>	<i>RIC. C</i>	<i>RIC. D</i>	<i>RIC. E</i>	<i>RIC. F</i>	<i>NOTE</i>
Data								
Sessione n°	Durata sessione	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	n° punto occ.	
44	120 minuti			CS06	GS54	GS56	GS55	
	Ora inizio	Vettori misurati		CS06-GS56	GS55-GS54	GS55-GS56		
	Ora fine	H. antenna						
	Nome file							