

ID	Lat. [°]	Long [°]	Periodo di sospensione	Natura del guasto	Intervento correttivo		
					Data	Tipo	Esito
CLS2	44.37	11.92	-	-	-	-	-
GNSS-ROVER01	44.43	11.90	08/02/23 – 12/02/23	Problema di trasmissione	12/2/23	Riavvio modem da remoto	OK
GNSS-ROVER02	44.44	11.96	12/11/22 – 15/11/22	Problema di trasmissione	15/11/22	Riavvio modem da remoto	OK
			02/02/23 – 03/02/23	Problema di trasmissione	03/2/23	Auto-risolto	OK
GNSS-ROVER03	44.39	11.95	22/04/23 – 28/04/23	Malfunzionamento ricevitore	28/4/23	Riconfigurazione e riavvio da remoto del ricevitore	OK
GNSS-ROVER05	44.37	11.95	06/02/23 – 13/02/23	Problema di trasmissione	13/02/23	Riavvio modem da remoto	OK
					14/06/23	<b>Download dati in offline</b>	OK
GNSS-ROVER09	44.40	12.12	28/01/23 – 29/01/23	Problema di trasmissione	29/01/23	Auto-risolto	OK
GNSS-ROVER11	44.36	11.87	03/02/23 – 10/02/23	Problema di trasmissione	10/02/23	Riavvio modem da remoto	OK
					14/06/23	<b>Download dati in offline</b>	OK
			18/02/23 – 24/02/23	Problema di trasmissione	24/2/23	Riavvio modem da remoto	OK
					14/06/23	<b>Download dati in offline</b>	OK
			17/03/23 – 22/03/23	Problema di trasmissione	22/3/23	Riavvio modem da remoto	OK
					14/06/23	<b>Download dati in offline</b>	OK
GNSS-ROVER13	44.41	11.86	26/01/23 – 02/02/23	Malfunzionamento ricevitore	02/2/23	Sostituzione HW	OK
GNSS-REF12	44.36	11.87	04/12/22 – 07/12/22	Mancata riaccensione dopo numerosi spegnimenti dell'intera strumentazione a causa di bassa tensione di alimentazione	07/12/22	Auto-risolto	OK
			15/12/22 – 26/01/23		26/1/23	Intervento in sito	OK

Tabella 3: periodi di sospensione della trasmissione dei dati geodetici, e attività di ripristino eseguite