



Rapporto periodico n. 5

Monitoring of ground motion through InSAR technique within the gorgoglione concession

TOTAL E&P ITALIA S.p.A.

Tempa Rossa



Document Id.:	pkb011-257-v2_86	10/12/2020
Approved by:	Sergio Samarelli	10/12/2020
Checked by:	Vincenzo Massimi	10/12/2020

© 2020 Planetek Italia S.r.l.

Nessuna parte del presente documento può essere riprodotta o distribuita in alcuna forma senza esplicita autorizzazione scritta della Planetek Italia S.r.l. - No part of this document may be reproduced or distributed in any form or by any means without the express written permission of Planetek Italia S.r.l.
Società certificata in conformità alla norma ISO 9001, ISO 14001, SA 8000 e EMAS III

Indice

SOMMARIO ESECUTIVO	4
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO.....	5
ACRONIMI	6
INTRODUZIONE	7
AREA DI INTERESSE.....	9
ELABORAZIONE DEI DATI SAR	10
SISTEMA DI RIFERIMENTO	12
1. MISURE INTERFEROMETRICHE.....	13
1.1 Sintesi	13
1.2 Dettaglio pozzi di produzione e centro oli	23
1.3 Dati consegnati.....	46
1.4 Aggiornamento dell'analisi di qualità della risposta di fase interferometrica (Sentinel-1) dei Corner Reflector installati sul sito di Gorgoglione.....	47
1.5 Confronto misure GNSS-InSAR	50
1.5.1 Proiezione delle misure GNSS sulle viste SAR ascendenti e discendenti	50
1.5.2 Proiezione delle misure SAR lungo le direzioni Est e verticale	53
1.5.3 Raffronti quantitativi tra misure GNSS e misure PS	55
CONCLUSIONI	59
ALLEGATO A – ELENCO IMMAGINI SENTINEL-1 PROCESSATE	60
ALLEGATO B – DETTAGLI E GRAFICI A SUPPORTO DELL'ANALISI DEI CR	63
Corner Reflector CR01.....	63
1.1.1. Dataset Ascending	63
1.1.2. Dataset Descending	65
Corner Reflector CR02.....	67
1.1.3. Dataset Ascending	67
1.1.4. Dataset Descending	69
Corner Reflector CR03.....	71
1.1.5. Dataset Ascending	71
1.1.6. Dataset Descending	73
Corner Reflector CR04.....	75
1.1.7. Dataset Ascending	75
1.1.8. Dataset Descending	77
Corner Reflector CR05.....	79
1.1.9. Dataset Ascending	79
1.1.10. Dataset Descending	82
Corner Reflector CR06.....	84

1.1.11. Dataset Ascending	84
1.1.12. Dataset Descending	86
1.1.13. Dataset Ascending	88
1.1.14. Dataset Descending	90
Corner Reflector CR08.....	92
1.1.15. Dataset Ascending	92
1.1.16. Dataset Descending	94
Corner Reflector CR09.....	97
1.1.17. Dataset Ascending	97
1.1.18. Dataset Descending	99
Corner Reflector CR10.....	101
1.1.19. Dataset Ascending	101
1.1.20. Dataset Descending	103
Corner Reflector CR11.....	105
1.1.21. Dataset Ascending	105
1.1.22. Dataset Descending	107

Sommario esecutivo

Total E&P Italia ha affidato a Planetek Italia il servizio di monitoraggio interferometrico basato su dati Sentinel-1 sull'area della concessione Gorgoglione (Basilicata) al fine di monitorare in continuo i movimenti superficiali in atto prima dell'inizio delle attività di estrazione e durante le stesse.

Il presente documento, in continuità con i precedenti rapporti periodici 1, 2, 3 e 4 [RD5], [RD6],[RD7],[RD8] rappresenta la relazione tecnica del quinto rapporto periodico inerente le attività di elaborazione interferometrica di dati radar acquisiti dai satelliti Sentinel-1 fino a fine Giugno 2020 in geometria ascendente e discendente, per il monitoraggio di eventuali fenomeni di deformazione superficiale del suolo nell'area della concessione Gorgoglione.

In questa fase è stata inoltre aggiornata la verifica degli 11 Corner Reflector (CR) installati nei mesi di agosto e settembre 2018.

L'analisi interferometrica ha permesso di aggiornare le misure di spostamento integrando, ai risultati del quarto rapporto (periodo Ottobre 2014 – Dicembre 2019), l'analisi di tutte le nuove immagini Sentinel-1 acquisite nel semestre che va da Dicembre 2019 a Giugno 2020. Per ogni punto di misura sono disponibili le seguenti informazioni:

- Serie temporale di spostamento
- Serie temporale di precipitazione
- Dataset ID
- PS ID
- Sensor ID
- Coerenza/Coerenza Normalizzata
- Quota del PS/DS
- Velocità media annua
- Accelerazione

Dall'analisi degli spostamenti, aggiornati a Giugno 2020, all'interno dell'area monitorata e in particolare sulle aree di maggior interesse quali le aree interessate dalle attività di produzione e su alcuni centri abitati si osservano le situazioni riassunte in Tabella 1:

Tabella 1. Situazione movimenti sulle zone di maggior interesse

Zona	Periodo Misure	Disponibilità Misure	Sintesi
Pozzo GG-1	Ottobre 2014 – Giugno 2020	Si	Le misure aggiornate confermano i trend misurati nel quarto rapporto [RD8]. Non sono state misurate variazioni di velocità media significative.
Pozzo GG-2		Si	
Pozzo TE-1		Si	
Pozzo PT-1		Si	
Pozzo TR-1		Si	
Pozzo TR-2		Si	
LPG Center		Si	
Oil Center		Si	
Gorgoglione		Si	
Stigliano		Si	

Documenti di Riferimento

- [RD1] Hanssen, R., 2001. Radar Interferometry: Data Interpretation and Error Analysis. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands.
- [RD2] F. BOVENGA, A. REFICE, R. NUTRICATO, L. GUERRIERO, M. T. CHIARADIA, "SPINUA: a flexible processing chain for ERS / ENVISAT long term interferometry", Proceedings of ESA-ENVISAT Symposium 2004, 6-10 September, 2004, Salzburg, Austria.
- [RD3] https://sentinel.esa.int/documents/247904/685163/Sentinel-1_User_Handbook
- [RD4] pk106-02-1.5 Rheticus Displacement Service Specification
- [RD5] pkb011-200-1.2_86 InSAR Monitoring Gorgoglione rapporto 1.pdf
- [RD6] pkb011-215-1.1_86_InSAR_Monitoring_Gorgoglione_rapporto_2.pdf
- [RD7] pkb011-246-1.1_86_InSAR_Monitoring_Gorgoglione_rapporto_3.pdf
- [RD8] pkb011-254-1.0_86_InSAR_Monitoring_Gorgoglione_rapporto_4.pdf

Acronimi

ASI	Agenzia Spaziale Italiana
DEM	Digital Elevation Model
DS	Distributed Scatterers
ESA	Agenzia Spaziale Europea
PS	Persistent Scatterers
SAR	Radar ad Apertura Sintetica
CR	Corner Reflector

Introduzione

Total E&P Italia ha affidato a Planetek Italia il servizio di monitoraggio interferometrico basato su dati Sentinel-1 sull'area della concessione Gorgoglione (Basilicata) al fine di monitorare in continuo i movimenti superficiali in atto prima dell'inizio delle attività di estrazione e durante le stesse.

Il monitoraggio viene effettuato in accordo alle linee guida del Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per la Sicurezza anche Ambientale delle Attività Minerarie ed Energetiche – Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi e le Georisorse del 24/11/2014 “Indirizzi e Linee Guida per il monitoraggio della sismicità, delle deformazioni del suolo e delle pressioni di poro nell'ambito delle attività antropiche”. In particolare, il monitoraggio interferometrico è effettuato in continuo, con frequenza di aggiornamento semestrale, attraverso il servizio Rheticus® Displacement sviluppato da Planetek Italia.

Il monitoraggio prevede l'elaborazione semestrale delle immagini Sentinel-1 e l'emissione di un rapporto periodico con l'aggiornamento della serie temporale di spostamenti disponibili alla data, ed è articolato come segue:

- Il primo rapporto periodico [RD5] contiene l'elaborazione iniziale di tutte le immagini Sentinel-1 disponibili dal 2014 fino agli inizi di giugno 2018. Ciò ha garantito all'operatore la continuità dell'attività di monitoraggio tra la fine della precedente fase di definizione di Baseline¹ (Ottobre 2017) e l'inizio delle operazioni di estrazione e produzione. Il rapporto contiene altresì la verifica preliminare di visibilità dei primi 8 Corner Reflector (nel seguito CR) installati nel mese di agosto 2018.
- Il secondo rapporto periodico [RD6] contiene l'aggiornamento dei dati di spostamento in base alle immagini Sentinel-1 acquisite nel semestre Giugno 2018 – Dicembre 2018. Il report contiene l'analisi della risposta radiometrica e interferometrica degli 11 Corner Reflectors complessivamente installati sul sito di Gorgoglione e le coordinate delle 3 stazioni permanenti GNSS.
- Il terzo rapporto periodico [RD7] contiene l'aggiornamento dei dati di spostamento in base alle immagini Sentinel-1 acquisite nel semestre Dicembre 2018 - Giugno 2019 unitamente all'aggiornamento dell'analisi radiometrica e interferometrica degli 11 Corner Reflector (CR) e le misure di spostamento preliminari delle 3 stazioni permanenti GNSS installate sui 3 corner reflector CR01, CR06 e CR11 per un primo confronto qualitativo tra le misure SAR e le misure GNSS.
- Il quarto rapporto periodico [RD8] contiene l'aggiornamento dei dati di spostamento in base alle immagini Sentinel-1 acquisite nel semestre Giugno 2019 - Dicembre 2019 unitamente all'aggiornamento dell'analisi radiometrica e interferometrica degli 11 Corner Reflector (CR) e il confronto quantitativo tra le misure SAR e le misure GNSS.
- Il presente rapporto periodico contiene l'aggiornamento dei dati di spostamento in base alle immagini Sentinel-1 acquisite nel semestre Dicembre 2019 - Giugno 2020 unitamente all'aggiornamento dell'analisi radiometrica e interferometrica degli 11 Corner Reflector (CR) e il confronto quantitativo tra le misure SAR e le misure GNSS.
- Un ulteriore rapporto semestrale contenente i dati di spostamento aggiornati a Dicembre 2020, che includerà tutte le misure acquisite nel semestre Giugno 2020 - Dicembre 2020.

¹ Indirizzi e linee guida per il monitoraggio della sismicità, delle deformazioni del suolo e delle pressioni di poro nell'ambito delle attività antropiche, Ministero dello sviluppo economico - Direzione Generale per la sicurezza anche ambientale delle attività minerarie ed energetiche - Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi e le Georisorse, 24 Novembre 2014.

Al termine dell'elaborazione tutti i dati di spostamento saranno consultabili attraverso la piattaforma Rheticus® Displacement.

In questo quinto rapporto le attività svolte sono le seguenti:

- identificazione dei punti di misura (PS e DS);
- stima delle velocità medie annue di spostamento dei punti individuati;
- stima delle serie storiche di spostamento dei punti di misura;
- analisi combinata delle orbite ascendenti e discendenti per la stima delle componenti orizzontali e verticali dei fenomeni di spostamento;
- analisi della risposta radiometrica e interferometrica degli 11 CR complessivamente installati.

Per la descrizione degli aspetti teorici inerenti l'interferometria SAR, le caratteristiche del satellite Sentinel-1 e il processamento dati si rimanda al primo rapporto [RD5].

Area di interesse

L'oggetto dello studio è la valutazione di eventuali movimenti superficiali in atto prima e durante le attività di estrazione sull'area di interesse che si estende ben oltre il dominio di rilevazione esterno rispetto alla concessione Gorgoglione per un totale di circa 1.250 km² (vedi Figura 1).

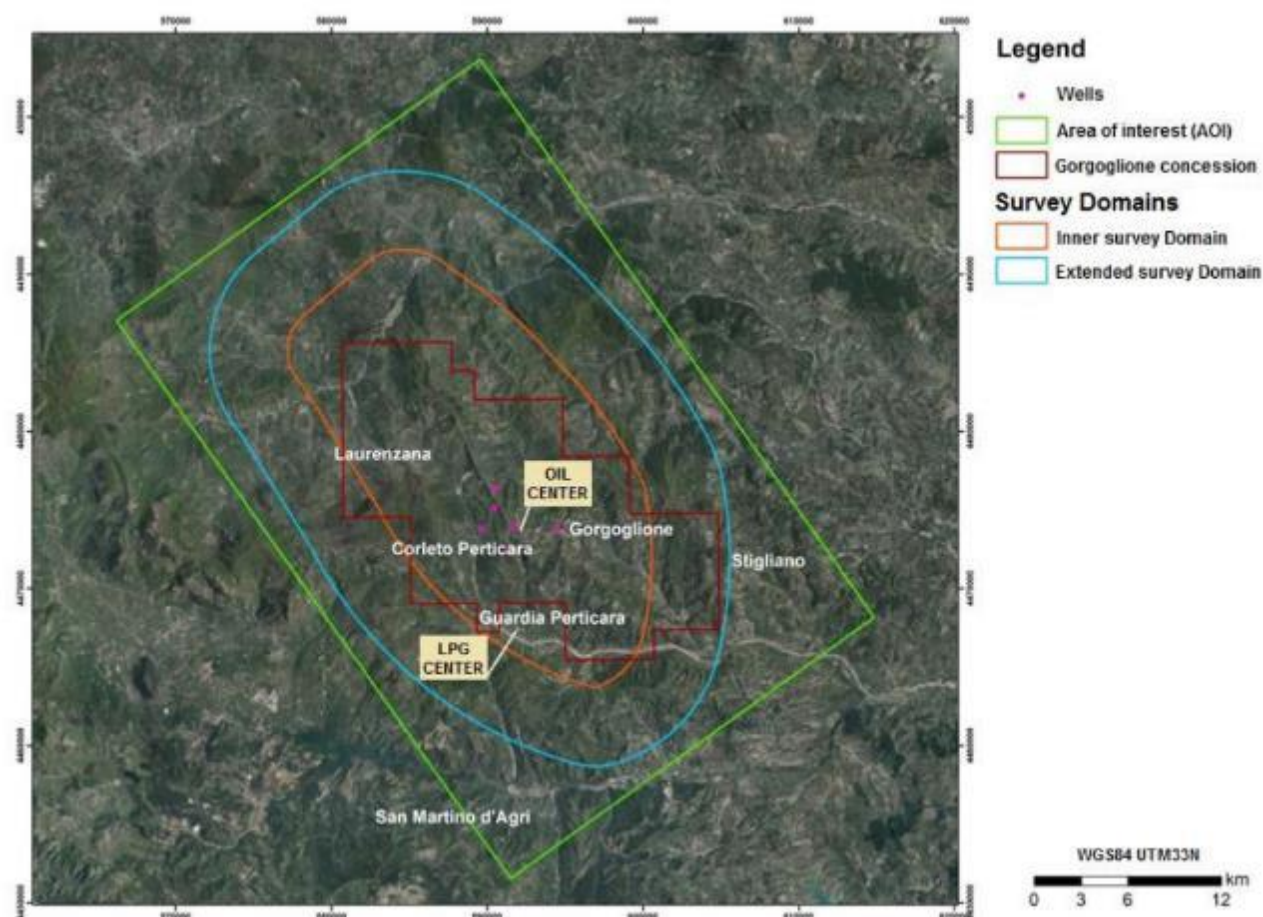


Figura 1. Area di interesse, Domini di rilevazione, Concessione Gorgoglione.

Per completezza si riportano le definizioni di Dominio Interno (perimetro arancione in Figura 1) ed Esterno (perimetro azzurro in Figura 1):

Dominio interno di rilevazione (DI) - Definisce il volume all'interno del quale si ritiene che possano verificarsi fenomeni di sismicità indotta o di deformazione del suolo associati all'attività svolta. Esso rappresenta il volume di riferimento per il quale saranno identificati, monitorati e analizzati con la massima sensibilità i fenomeni di sismicità e deformazione del suolo.

Dominio esteso di rilevazione (DE) – È il volume circostante il dominio interno di rilevazione che comprende una porzione maggiore di crosta terrestre, al fine di definire e contestualizzare al meglio i fenomeni monitorati. Per tutte le attività si suggerisce che esso si estenda oltre il dominio interno di rilevazione per una fascia di ampiezza compresa tra 5-10 km, tenendo conto delle dimensioni del giacimento e della tipologia di attività.

Elaborazione dei dati SAR

Il lavoro di aggiornamento delle misure di spostamento a Giugno 2020 utilizza gli stessi 2 data-set selezionati nei precedenti rapporti di monitoraggio e per la descrizione della diverse fasi di elaborazione si rimanda al primo rapporto [RD5].

Le tabelle seguenti contengono i dati di sintesi relativi alle immagini Sentinel-1 processate nel periodo esteso a Giugno 2020.

Tabella 2 - Date delle immagini master selezionate per ciascun data-set.

ID Dataset interferometrico	Costellazione	Passaggio	Data Master	Numero immagini totali nel periodo Ottobre 2014 – Giugno 2020
S1_ASC	Sentinel-1	Ascendente	2 Gennaio 2017	284
S1_DESC	Sentinel-1	Discendente	9 Ottobre 2016	273

La Figura 2 mostra il numero e la distribuzione delle immagini Sentinel-1 processate nell'intervallo temporale complessivo che va da Ottobre 2014 a Giugno 2020, sia in configurazione ascendente che discendente.

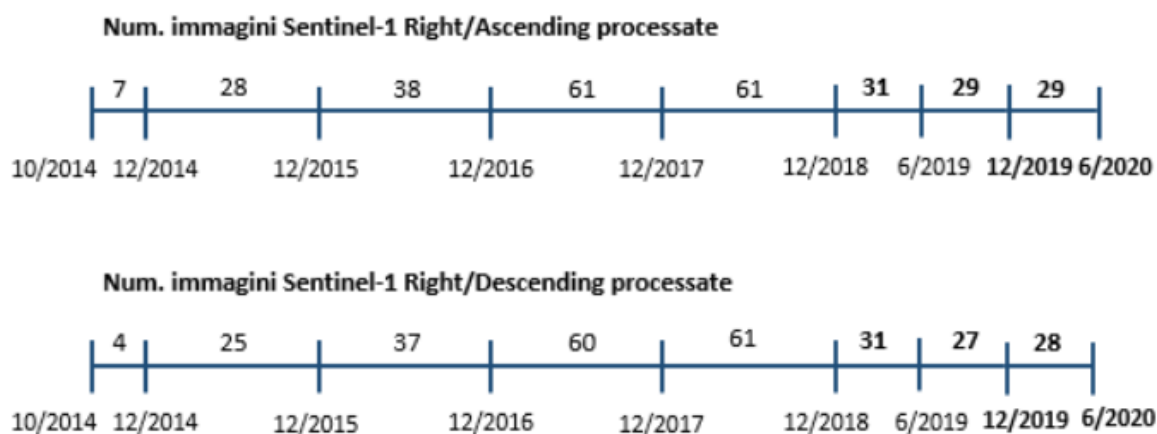


Figura 2: Numero immagini Sentinel-1 Right/Ascending e Right/Descending. In grassetto le nuove immagini acquisite nel semestre Dicembre 2019 - Giugno 2020.

Si osserva che il monitoraggio tramite immagini Sentinel-1 in modalità Right/Ascending copre l'intervallo temporale **ottobre 2014 – Giugno 2020** (dal 15/10/2014 al 27/06/2020) con un totale di 284 acquisizioni.

Le annualità con il maggior numero di acquisizioni ascending risultano essere il 2017 e il 2018 con un numero di acquisizioni pari a 61. La frequenza delle acquisizioni è stata raddoppiata dal 22/09/16 grazie all'entrata in funzione di un secondo satellite Sentinel (Sentinel-1B), rendendo possibile un'acquisizione ogni 6 giorni.

Le acquisizioni Sentinel-1 in modalità Right-Descending coprono l'intervallo temporale **ottobre 2014 - Giugno 2020** (dal 14/10/2014 al 26/06/2020) con un totale di 273 acquisizioni.

L'annualità con il maggior numero di acquisizioni risulta essere il 2018, con un numero di acquisizioni pari a 61. La frequenza delle acquisizioni descending è stata raddoppiata dal 21/09/16 rendendo possibile il processamento di un'immagine ogni 6 giorni.

È stato successivamente eseguito il primo passo dell'elaborazione SPINUA (Blocco "Identification of PS and Candidates") che ha consentito l'individuazione dei PS e dei DS candidati sull'intera area di studio.

A partire dalla mappa dei PS e dei DS candidati è stato quindi applicato l'algoritmo SPINUA per la rimozione degli artefatti atmosferici e per la produzione delle **mappe degli spostamenti** sull'area di interesse.

Prima della conversione nel formato shapefile, tali mappe (assieme ai prodotti intermedi generati da SPINUA) sono state verificate attraverso ispezione visiva e procedure specifiche di quality check.

Infine tali mappe sono state integrate al fine di combinare le viste ascendenti e discendenti.

È importante precisare che le misure di spostamento ottenute con la elaborazione SAR sono proiettate lungo la linea di vista del satellite (LOS). In particolare, valori positivi degli spostamenti indicano punti in avvicinamento al satellite mentre valori negativi indicano punti in allontanamento dal satellite. Nel caso dei data-set ascendenti il satellite osserva la scena da Sud-Ovest verso Nord-Est mentre nel caso dei data-set discendenti il satellite osserva la scena da Sud-Est verso Nord-Ovest. Ne deriva che nel caso di spostamenti perfettamente verticali entrambe le geometrie di acquisizione misurano lo stesso segno di velocità, mentre nel caso di spostamenti affetti anche da componenti orizzontali, le due geometrie di acquisizione possono registrare velocità di spostamento di segno opposto. Maggiori dettagli sono contenuti nel primo rapporto [RD5].

Sistema di riferimento

Il sistema di riferimento utilizzato è il WGS84.

1. Misure interferometriche

1.1 Sintesi

Lo studio ha riguardato il monitoraggio dell'area della concessione Gorgoglione (JV Total E&P Italia (Op), Shell Italia E&P, Mitsui E&P Italia B) con particolare riferimento alle zone di estrazione. In particolare, in questo quinto rapporto, sono state aggiornate le misure di spostamento integrando le nuove immagini Sentinel-1 (ascending e descending) acquisite nel semestre Dicembre 2019 – Giugno 2020 estendendo l'intervallo temporale al seguente periodo:

- Monitoraggio Ottobre 2014 – Giugno 2020 sull'intera area di studio;

Questo quinto rapporto ha permesso di aggiornare la situazione di stabilità/movimenti sui piazzali dei pozzi di estrazione e sull'intera area di interesse con particolare attenzione ai centri abitati in modo da evidenziare l'eventuale variazione cinematica dei fenomeni di subsidenza e/o frane rispetto al precedente rapporto [RD8]. Ogni punto di misura (PD/DS) è identificato tramite il PS ID ed il relativo dataset di appartenenza e tramite la piattaforma Rheticus® Displacement è possibile analizzare la relativa serie storica di spostamento, velocità media, accelerazione, coerenza, posizione e quota, unitamente ai dati di precipitazione sull'area.

In **Figura 3** e **Figura 4** sono riportate le mappe con la velocità media annua (mm/anno) misurata lungo la linea di vista del satellite (LOS) aggiornata a Giugno 2020 ottenuta dall'analisi dei dataset Sentinel-1 ascending e descending rispettivamente sull'intera area di interesse.

La scala di colore utilizzata per tematizzare le velocità identifica con i colori giallo arancione e rosso allontanamenti dal sensore lungo la direzione di LOS (valori negativi), con il verde i punti stabili e in azzurro e blu gli avvicinamenti al sensore (valori positivi) sempre lungo la linea di vista del satellite (LOS).

In **Figura 5** e **Figura 6** sono riportate le mappe con le componenti della velocità media (mm/anno) rispettivamente Verticale ed Orizzontale (Est–Ovest) ottenute dalla combinazione delle misure Ascending e Descending.

Dall'analisi delle misure di spostamento aggiornate a Giugno 2020 non si evidenziano variazioni significative di velocità media sui centri abitati di Gorgoglione e Stigliano rispetto a quanto misurato nel precedente rapporto [RD8].

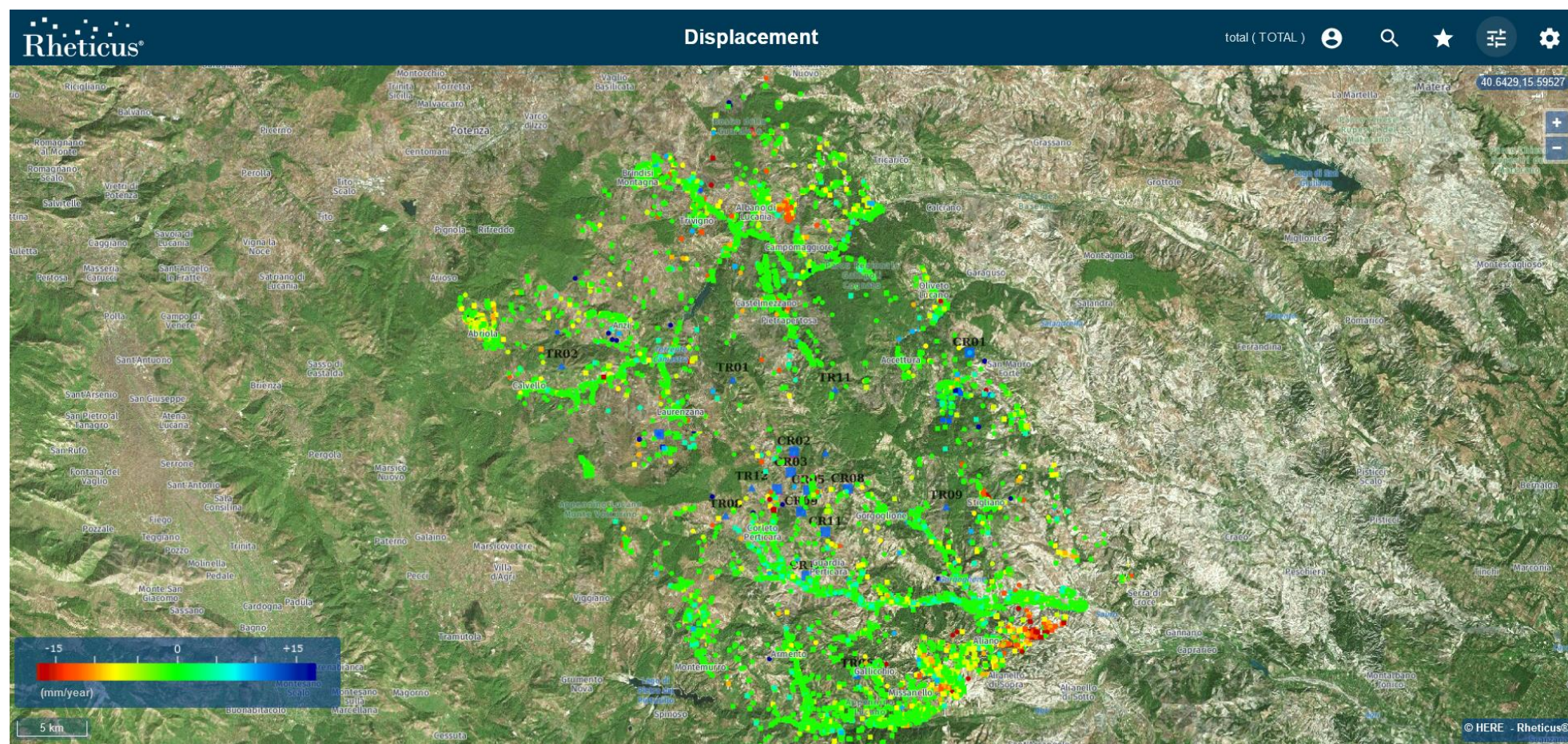


Figura 3: Mappa velocità media annua (mm/anno) lungo la LOS sul periodo esteso a Giugno 2020 e ottenuta dal processamento del dataset Sentinel-1 in orbita ascending.

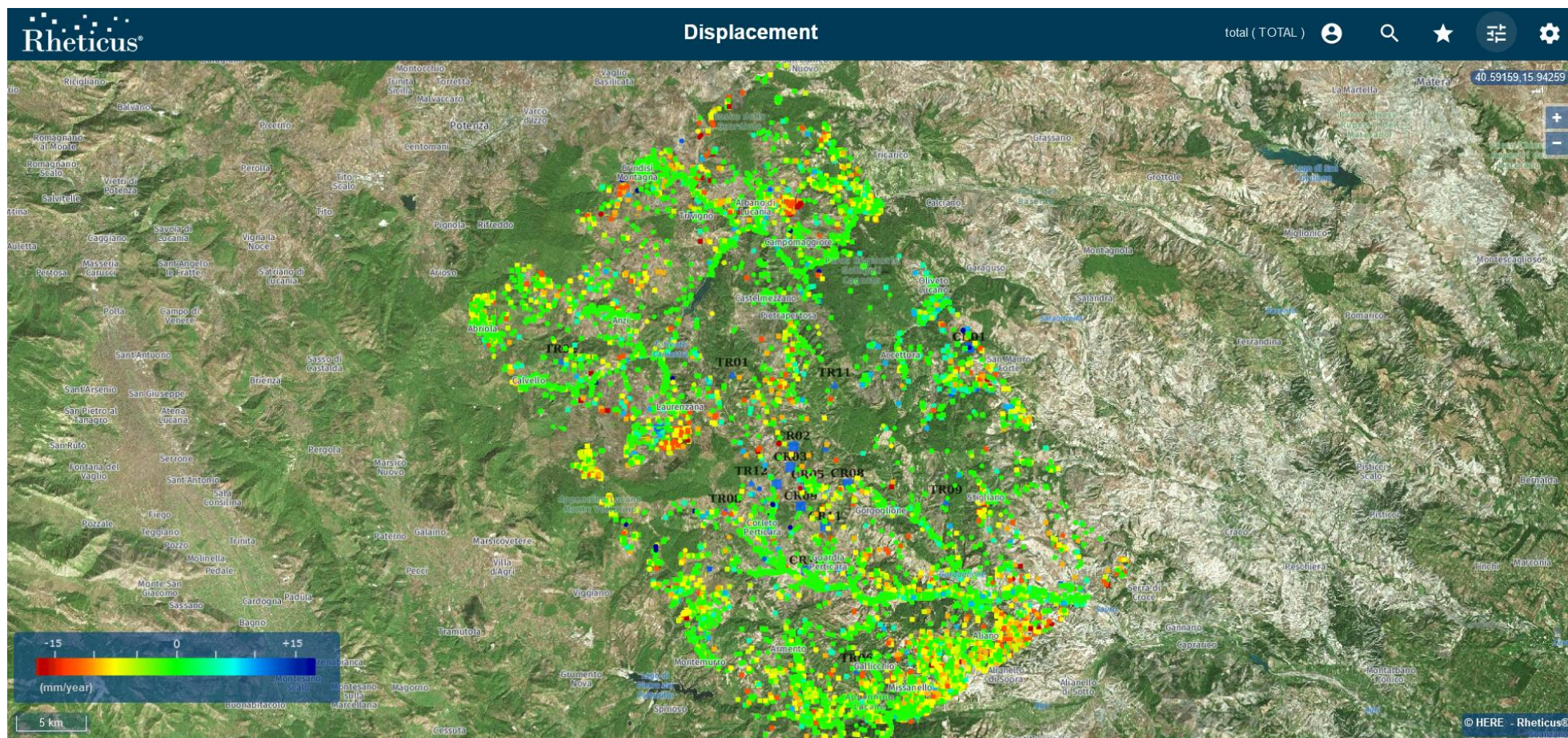


Figura 4: Mappa velocità media annua (mm/anno) lungo la LOS sul periodo esteso a Giugno 2020 e ottenuta dal processamento del dataset Sentinel-1 in orbita descending.

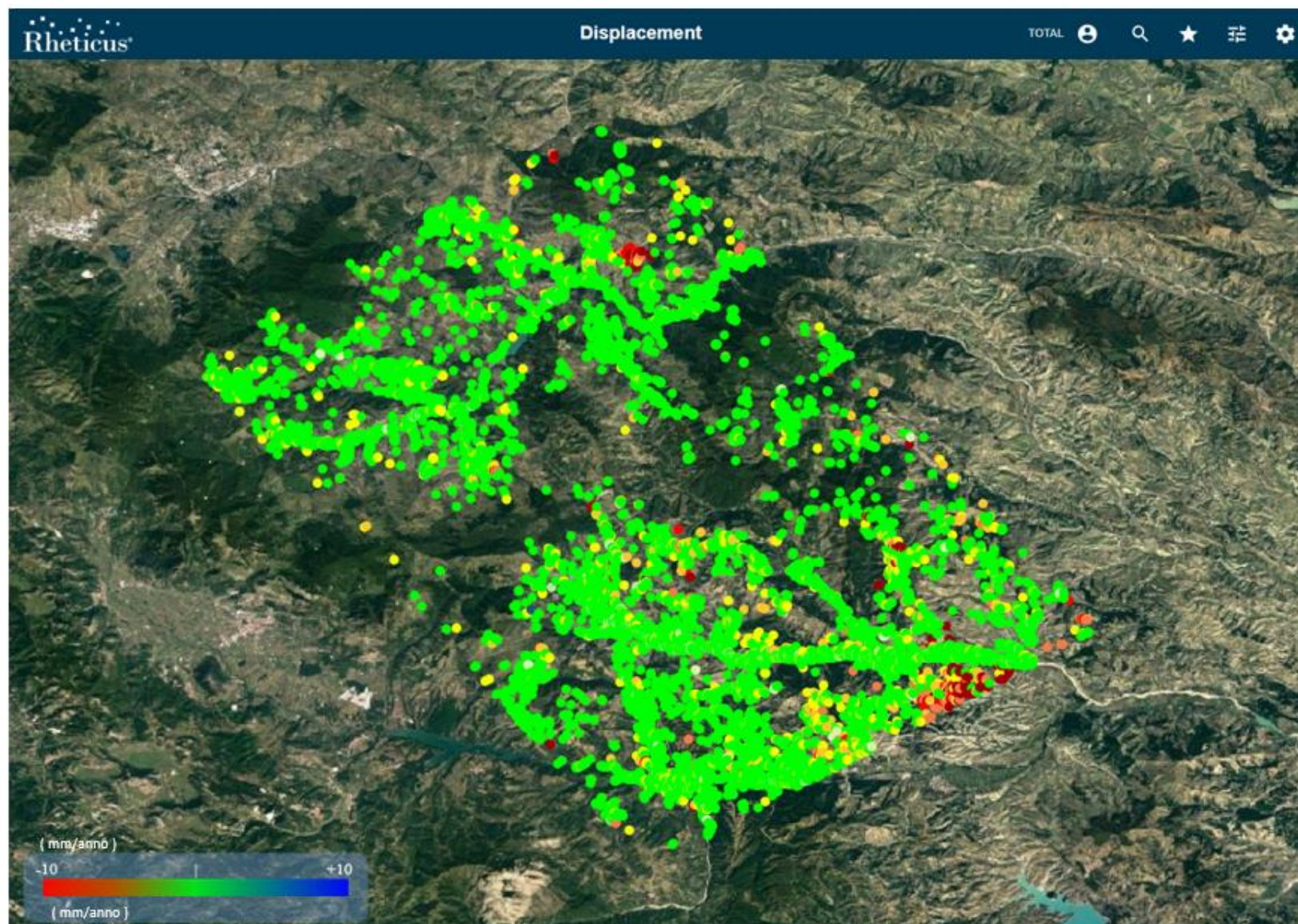


Figura 5: Mappa velocità media annua (mm/anno) lungo la direzione verticale sul periodo esteso a Giugno 2020 ottenuta dalla combinazione delle immagini Ascending e Descending acquisite dal satellite Sentinel-1.

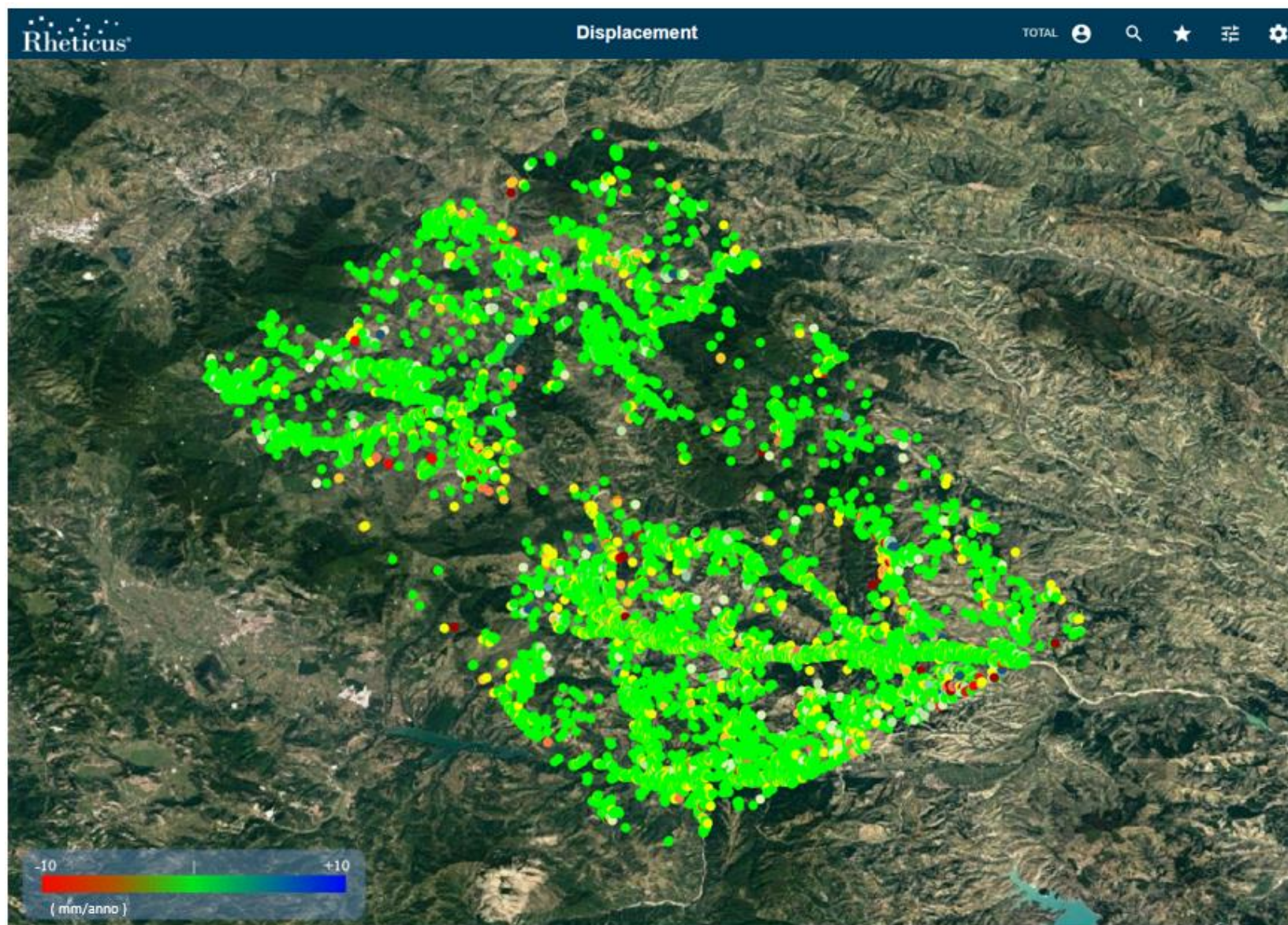


Figura 6: Mappa velocità media annua (mm/anno) in direzione Est(+) - Ovest(-) sul periodo esteso a Giugno 2020 ottenuta dalla combinazione delle immagini Ascending e Descending acquisite dal satellite Sentinel-1.

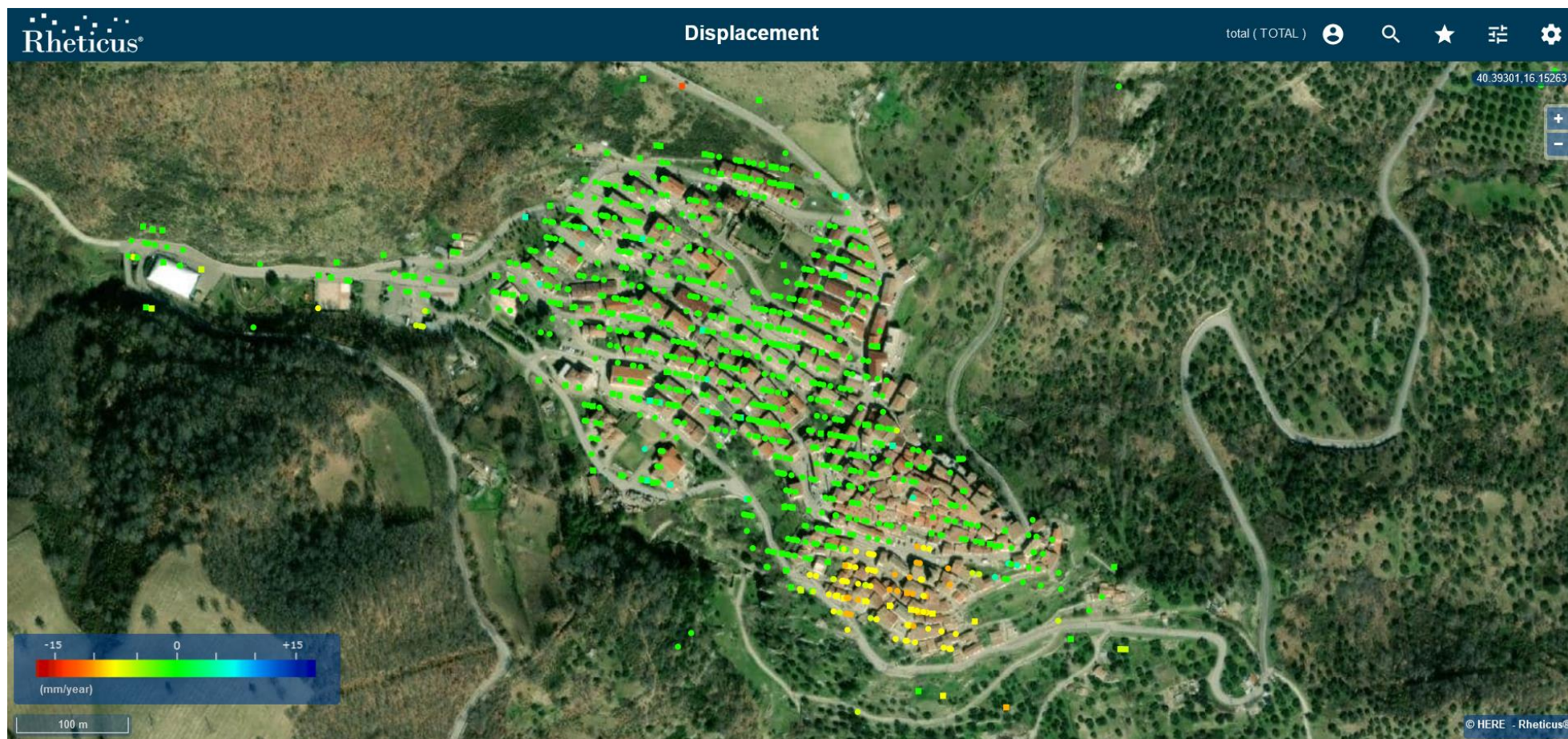


Figura 7: La mappa di velocità media (mm/anno) PS/DS sul centro abitato di Gorgoglione sul periodo esteso a Giugno 2020 non mostra variazioni significative rispetto al precedente rapporto [RD8].

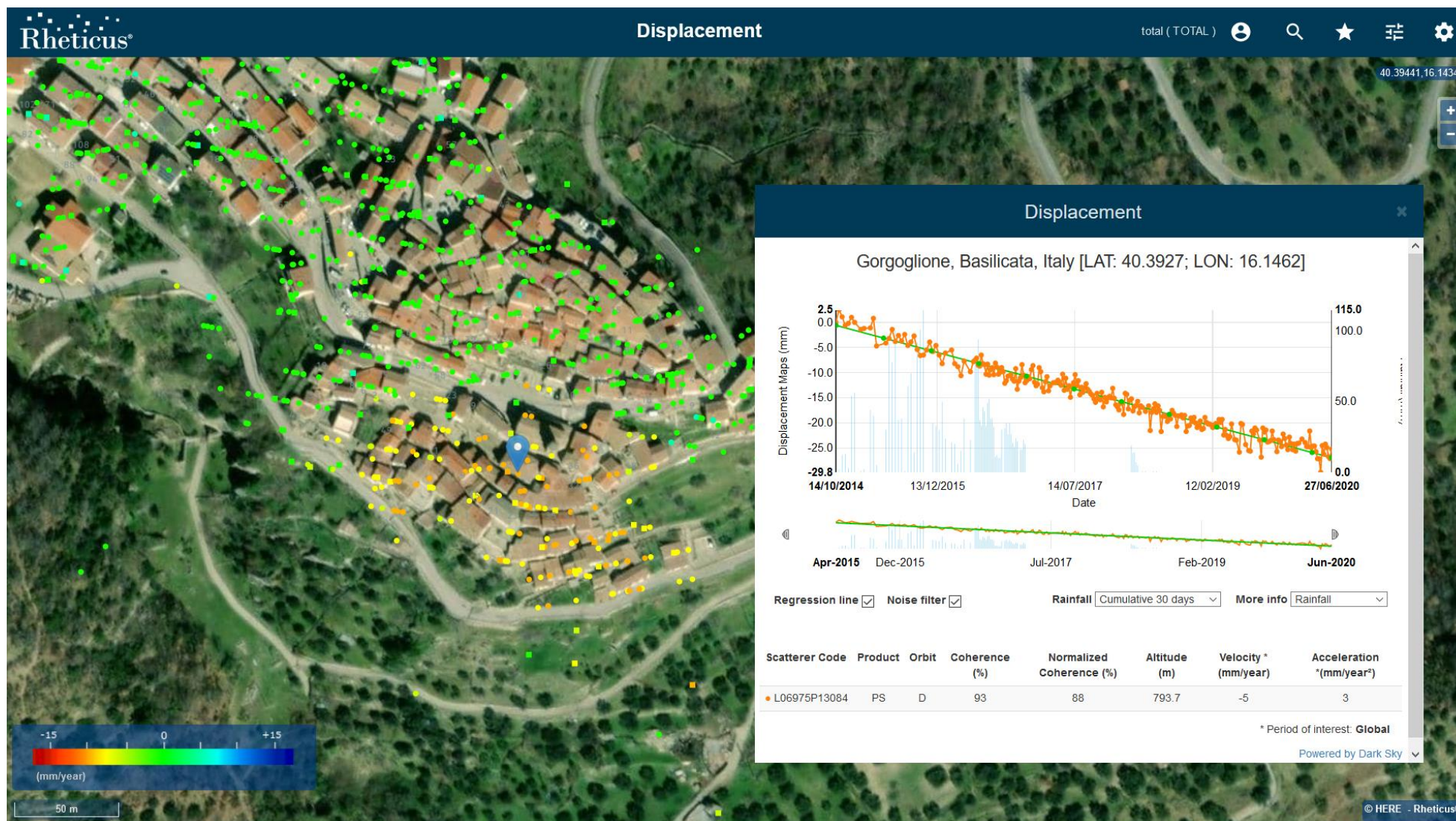


Figura 8: Serie temporale del PS (evidenziato dal puntatore blu nell'immagine) ad alta coerenza (0.93) situato al centro dell'area in movimento del centro abitato di **Gorgoglione**. La velocità media del PS sul periodo esteso a Giugno 2020 è pari a -5 mm/anno in linea con quanto misurato nel precedente rapporto [RD8].

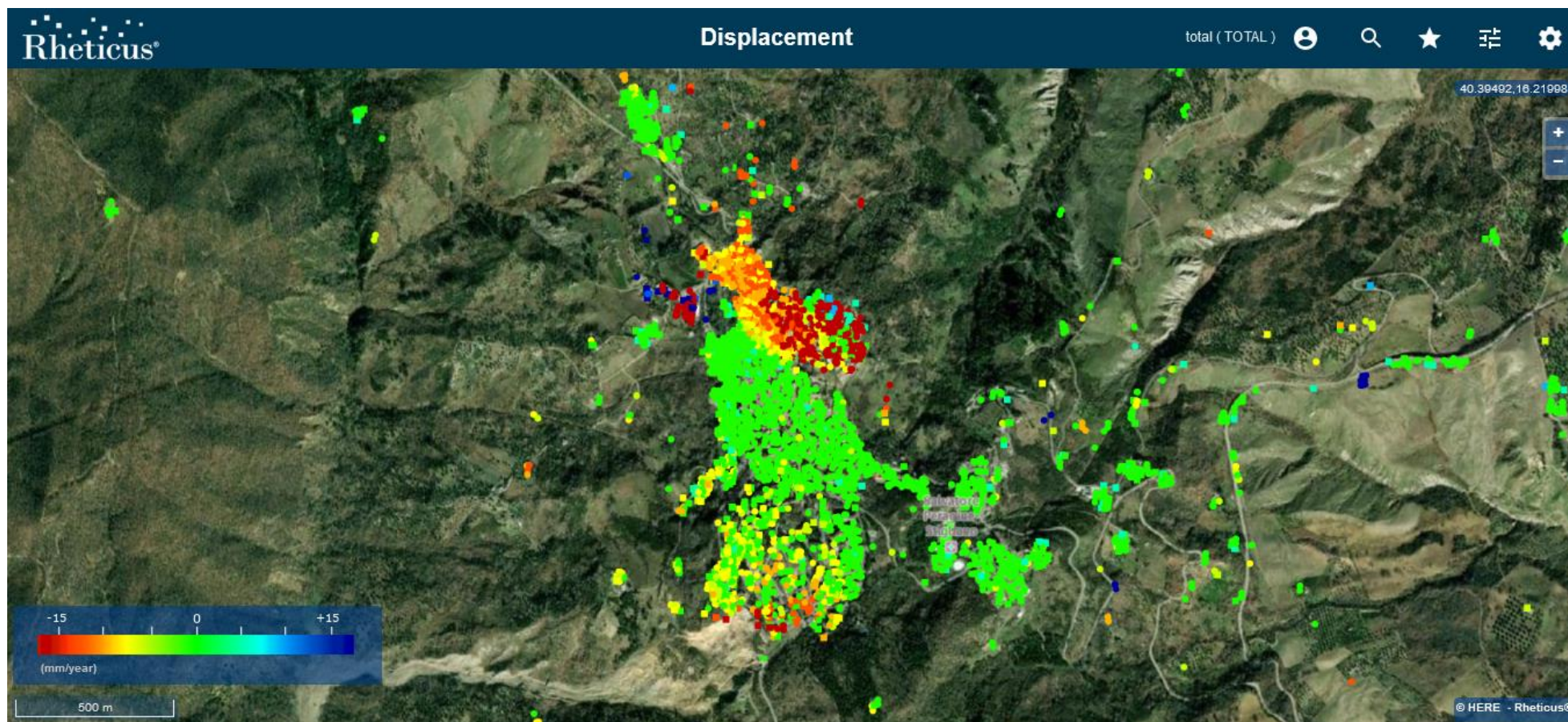


Figura 9: La mappa di velocità media (mm/anno) PS/DS sul centro abitato di **Stigliano** calcolata sul periodo esteso a Giugno 2020 non mostra variazioni significative rispetto al rapporto precedente [RD8].

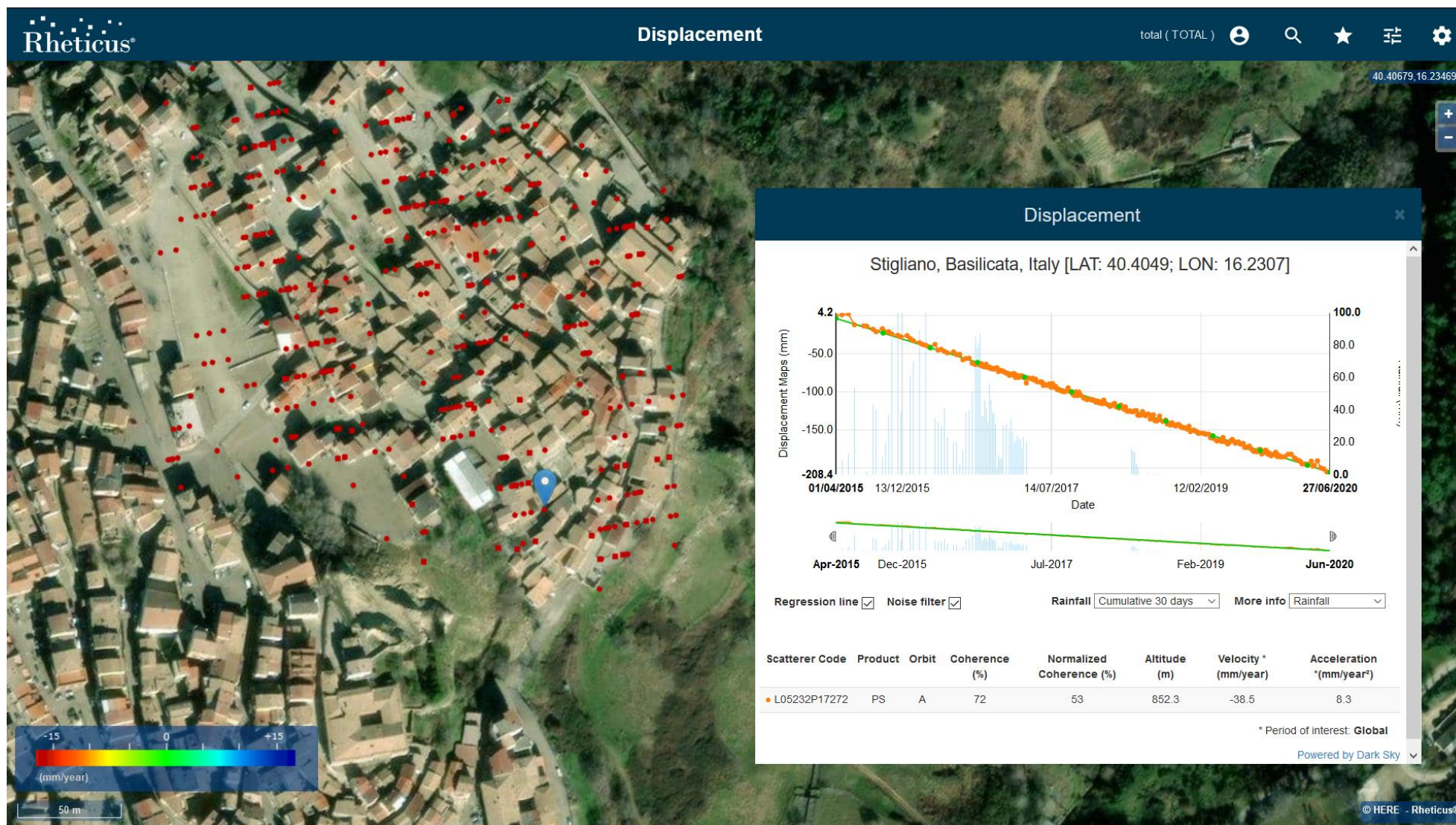


Figura 10: Visualizzazione dei soli PS/DS caratterizzati da una velocità media di abbassamento superiore a -20 mm/anno. Il grafico mostra le serie temporali di 1 PS (evidenziato dal puntatore blu nell'immagine) a più alta velocità situato nella zona Nord-Est del centro abitato di Stigliano caratterizzato da una velocità media in orbita Ascending pari a -38.5 mm/anno in linea con quanto misurato nel precedente rapporto [RD8].

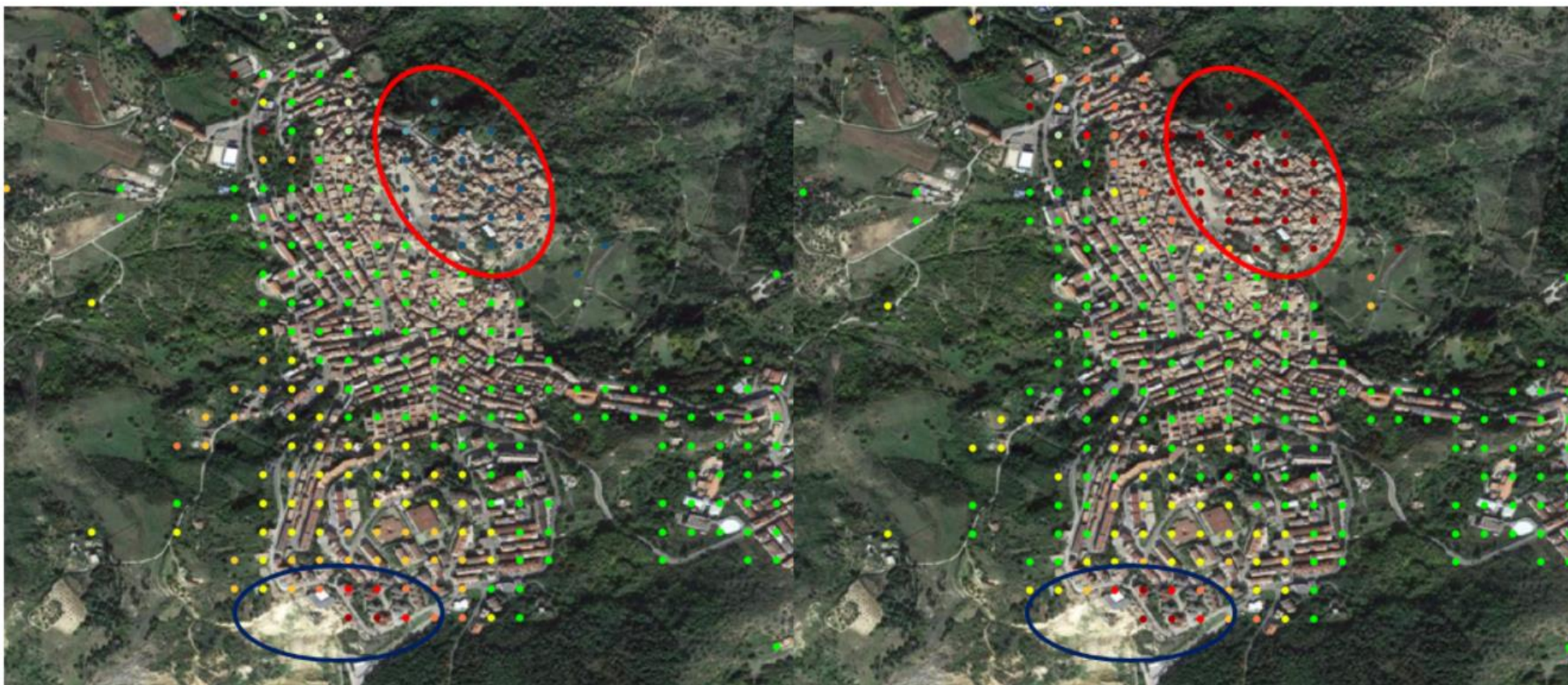


Figura 11: La mappa delle componenti di velocità media Est(+) –Ovest(-) (immagine di sinistra) e Verticale (immagine di destra) sul centro abitato di **Stigliano** calcolata sul periodo esteso a Giugno 2020 è in linea con quanto misurato nel rapporto precedente [RD8]. Sulla zona nord (evidenziata dal poligono rosso nelle immagini) si evince una velocità media in direzione Est pari a 22.7 mm/anno e una componente di abbassamento verticale medio pari a -18 mm/anno mentre la zona sud-ovest (evidenziata dal poligono blu nelle immagini) presenta uno spostamento medio in direzione Ovest pari a -8.9 mm/anno fino ad un massimo di -18 mm/anno e una componente di abbassamento verticale media pari a -8.4 mm/anno fino ad un massimo di -16.3 mm/anno.

1.2 Dettaglio pozzi di produzione e centro oli

Nelle figure seguenti si riportano le mappe dei PS/DS tematizzati sulla base della velocità media calcolata sul periodo esteso a Giugno 2020 e misurata in mm/anno sulle zone di produzione e stoccaggio. Dall'analisi delle misure aggiornate non si evincono variazioni significative di velocità media rispetto al precedente rapporto [RD8].



Figura 12: **Pozzo GG-1** (indicato dal triangolo fucsia) caratterizzato da una buona copertura di PS e dai quali, nel periodo esteso a Giugno 2020, non si evincono variazioni significative di velocità media rispetto al precedente rapporto [RD8].

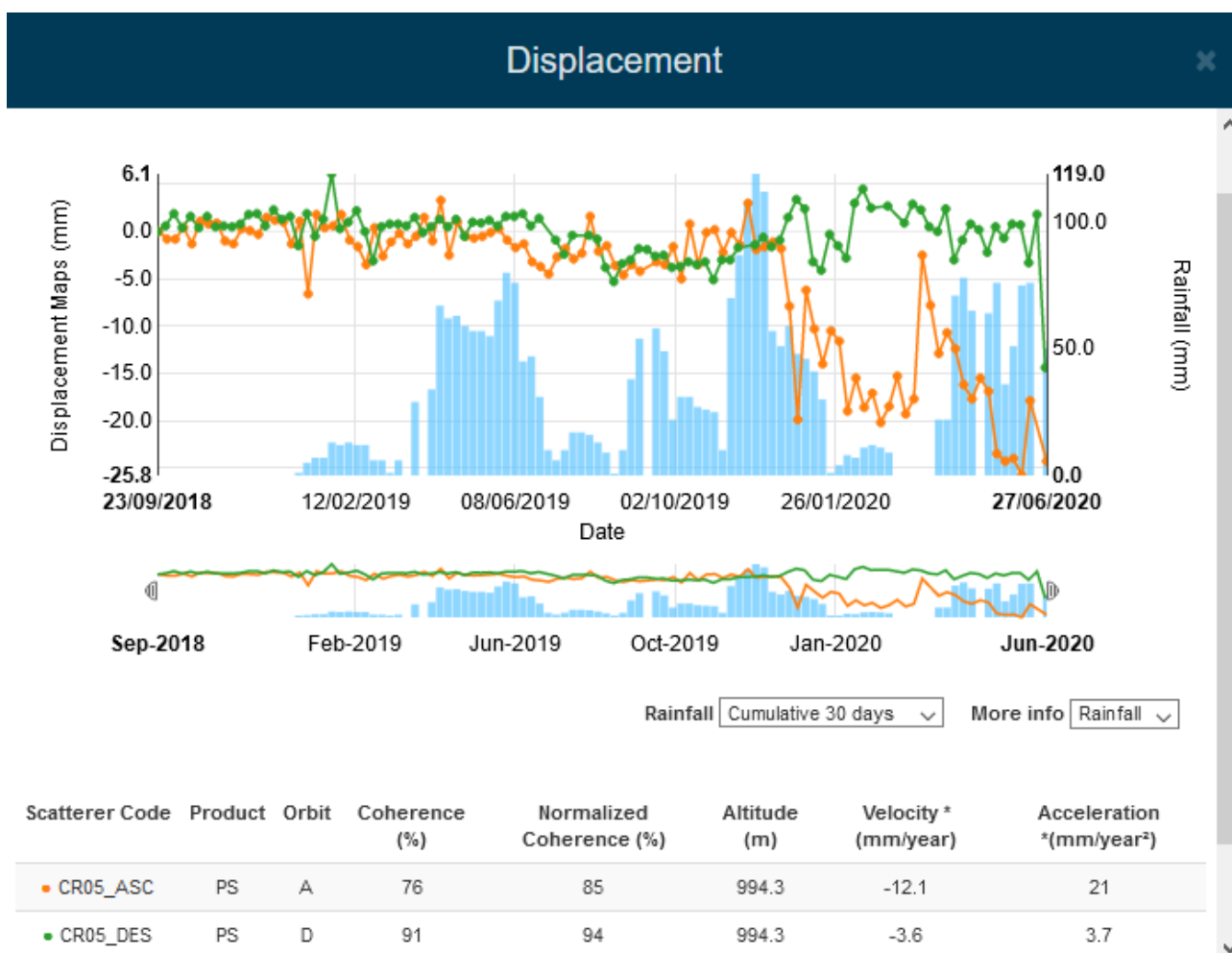


Figura 13: serie temporale di spostamento relativa al periodo settembre 2018 – Giugno 2020 misurata in corrispondenza del Corner Reflector CR05. La serie temporale di spostamento in arancione è relativa all'orbita Ascending mentre quella verde rappresenta la serie temporale relativa all'orbita Descending. Lo spostamento misurato in orbita ascending è con alta probabilità influenzato dalla peggiore risposta in ampiezza nel semestre Dicembre 2019-Giugno 2020 rispetto ai semestri precedenti a causa di eventi meteorologici estremi che hanno causato una modifica dell'orientamento del CR05. Il corretto orientamento è stato ripristinato e il relativo impatto verrà verificato nel prossimo aggiornamento previsto a Dicembre 2020.

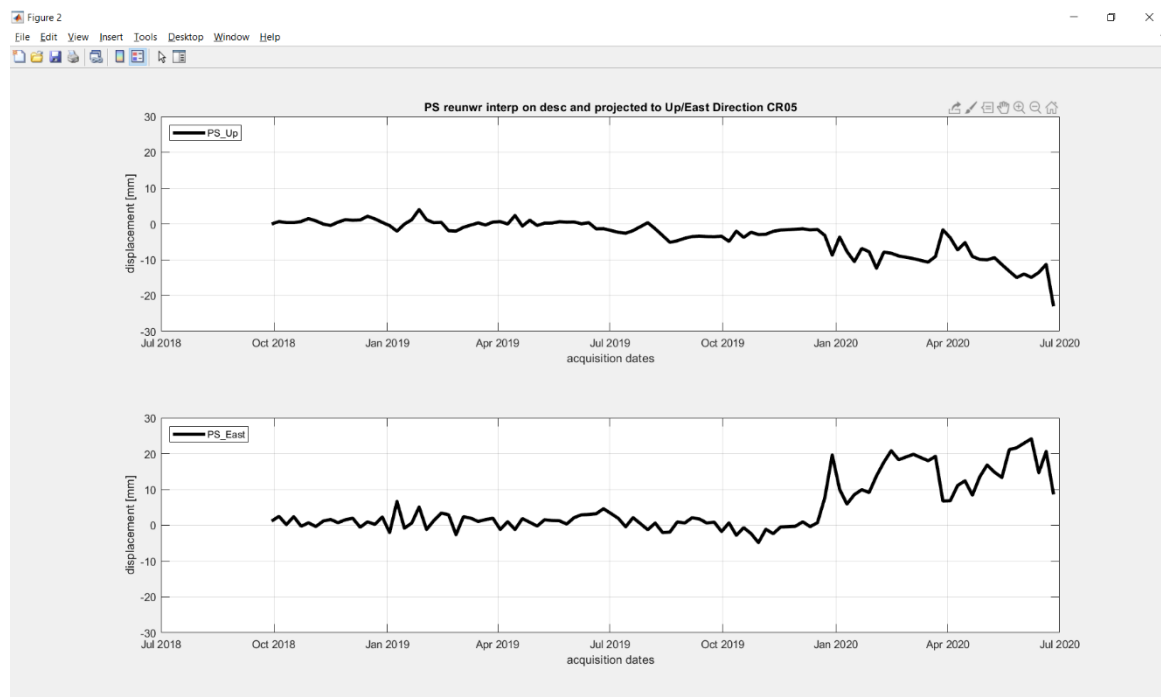


Figura 14: il grafico in alto rappresenta la serie temporale di spostamento in direzione Verticale (PS_Up) mentre il grafico in basso rappresenta la serie temporale di spostamento in direzione est (PS_Est).

Dall'analisi dei grafici di spostamento del corner reflector CR05, lo spostamento misurato in orbita ascending è con alta probabilità influenzato dalla peggiore risposta in ampiezza nel semestre Dicembre 2019-Giugno 2020 rispetto ai semestri precedenti a causa di eventi meteorologici estremi che hanno causato una modifica dell'orientamento del CR05. Il corretto orientamento è stato ripristinato e il relativo impatto sulla serie temporale di spostamento verrà verificato nel prossimo aggiornamento previsto a Dicembre 2020.



Figura 15: **Pozzo GG-2** (indicato dal triangolo fucsia) caratterizzato da una buona copertura di PS e dai quali, nel periodo esteso a Giugno 2020, non si evincono variazioni significative di velocità media rispetto al precedente rapporto [RD8].

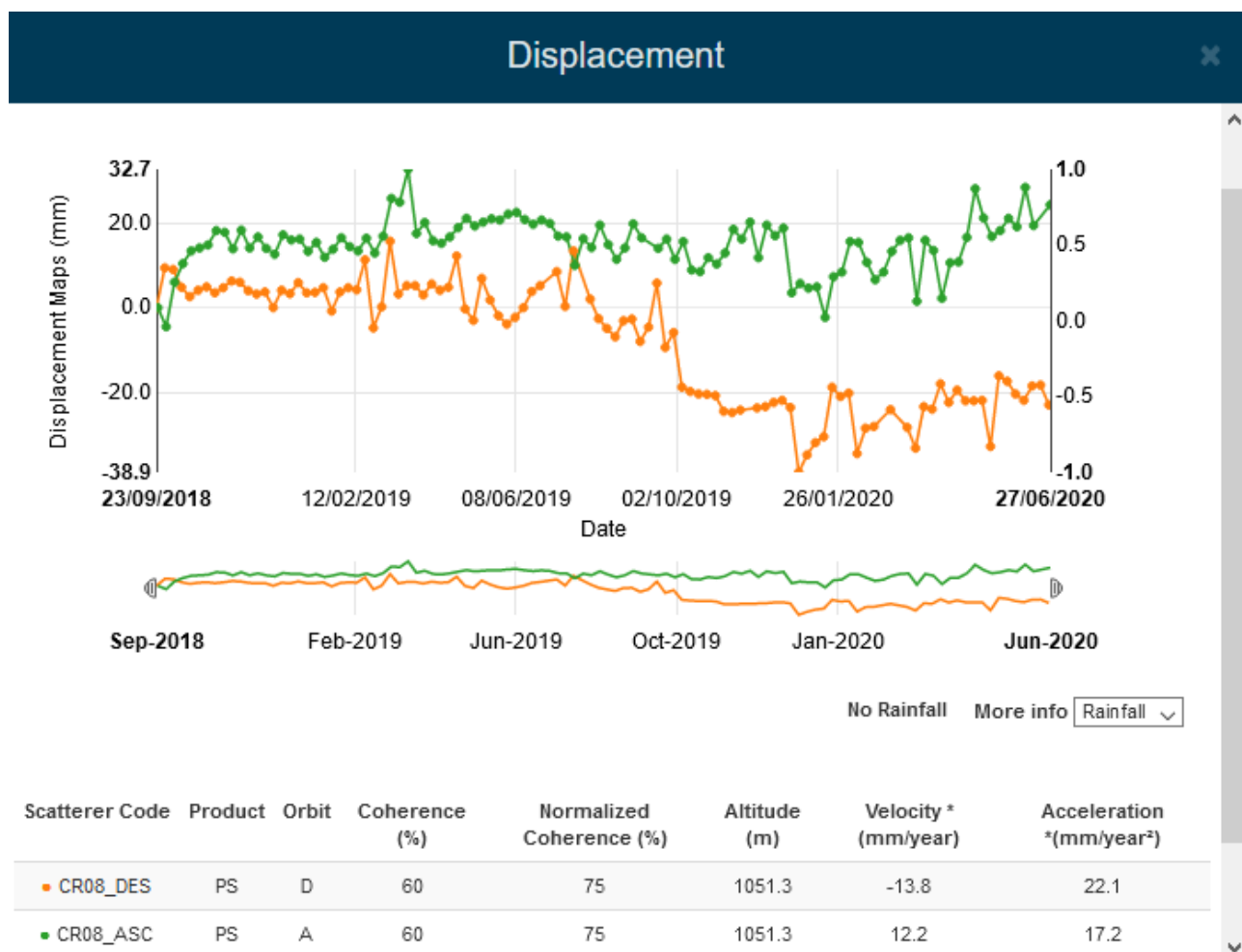


Figura 16: serie temporale di spostamento relativa al periodo settembre 2018 – Giugno 2020 misurata in corrispondenza del Corner Reflector CR08. La serie temporale di spostamento in arancione è relativa all'orbita Descending mentre quella verde rappresenta la serie temporale relativa all'orbita Ascending.

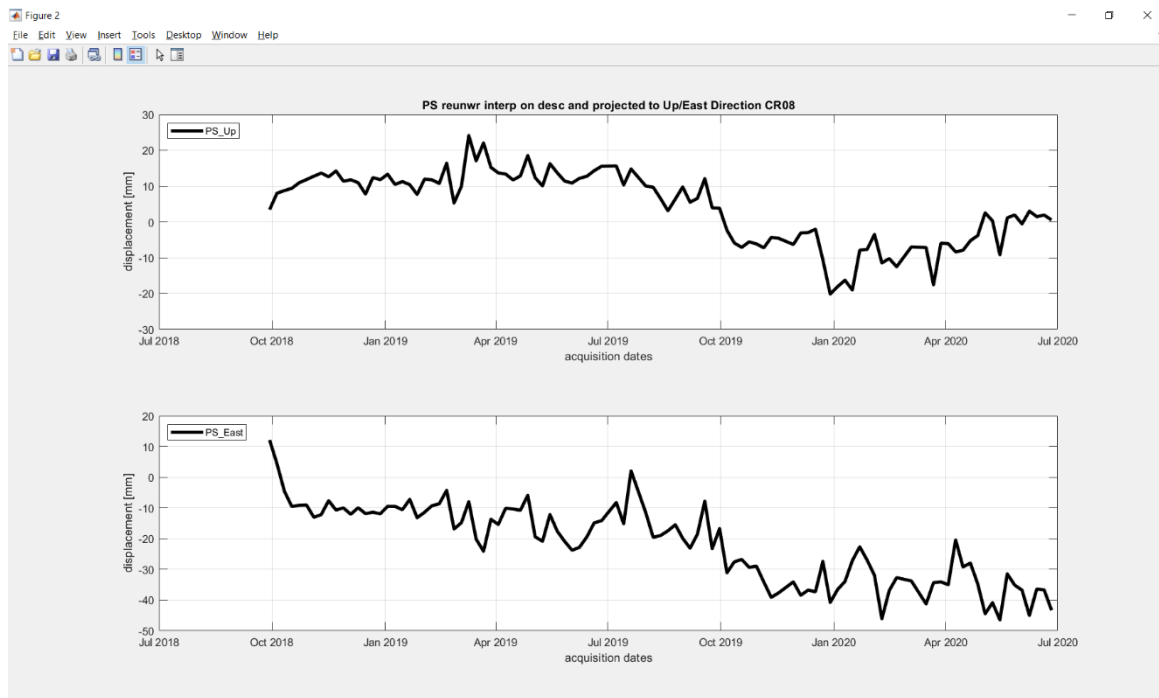


Figura 17: il grafico in alto rappresenta la serie temporale di spostamento in direzione Verticale (PS_Up) mentre il grafico in basso rappresenta la serie temporale di spostamento in direzione est (PS_Est).

Dall'analisi dei grafici di spostamento, il corner reflector CR08 mostra un trend di spostamento principale in direzione ovest. E' importante precisare che la stima delle serie temporali delle componenti verticale e orizzontale sono ottenute dalla combinazione delle serie temporali ascending e descending e pertanto in questo caso sono influenzate dal rumore presente nelle misure in orbita descending.



Figura 18: **Pozzo TE-1** (indicato dal triangolo fucsia) caratterizzato da una buona copertura di PS e dai quali nel periodo esteso a Giugno 2020, non si evincono variazioni significative di velocità media rispetto al precedente rapporto [RD8].

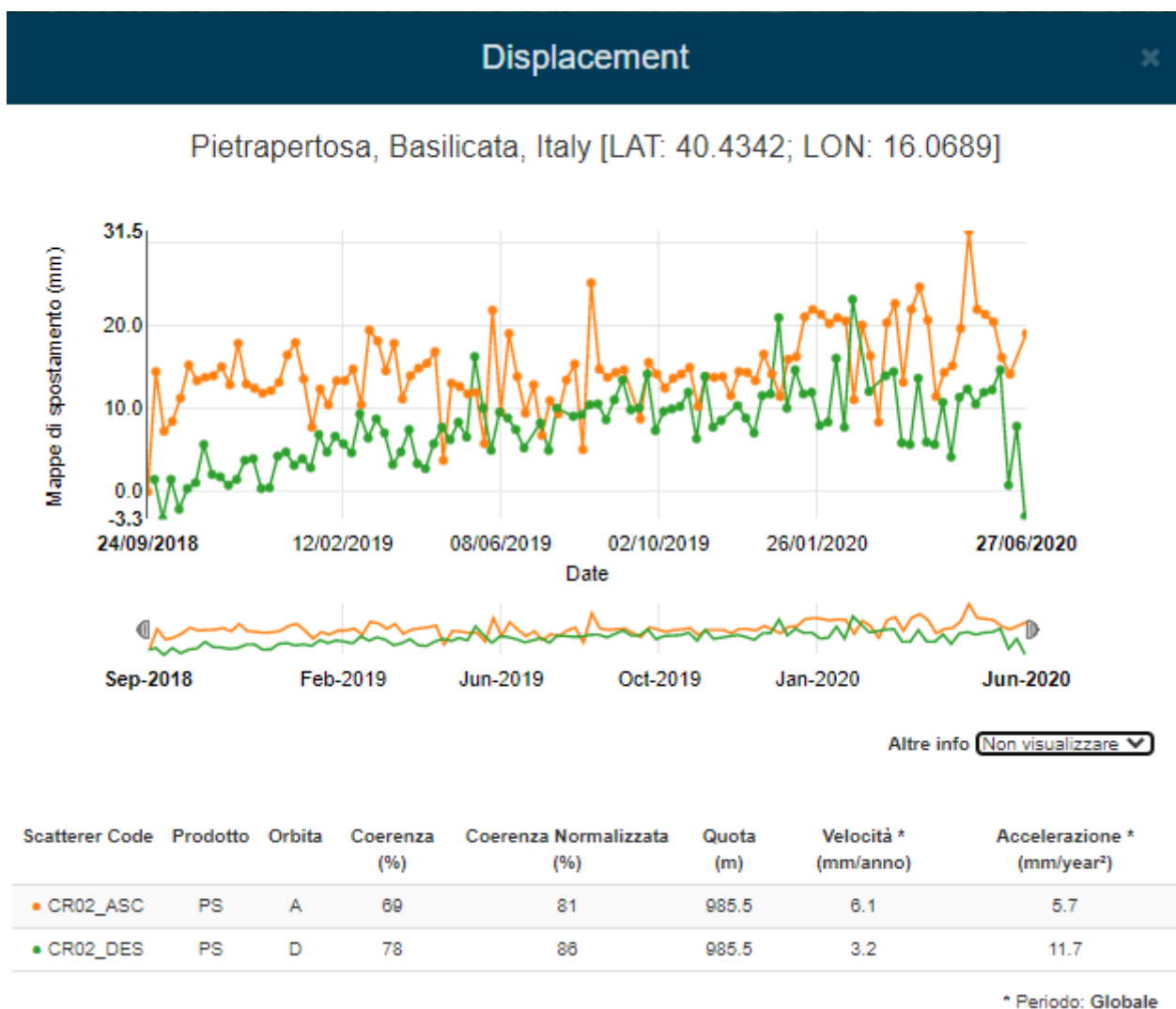


Figura 19: serie temporale di spostamento relativa al periodo settembre 2018 – Giugno 2020 misurata in corrispondenza del Corner Reflector CR02. La serie temporale di spostamento in verde è relativa all'orbita Descending mentre quella arancione rappresenta la serie temporale relativa all'orbita Ascending. La serie temporale ottenuta in orbita descending è in linea con quanto misurato nel precedente rapporto mentre la serie temporale misurata in orbita ascending è caratterizzata da una velocità media pari a 6.1 mm/anno, dimezzata rispetto al rapporto precedente.

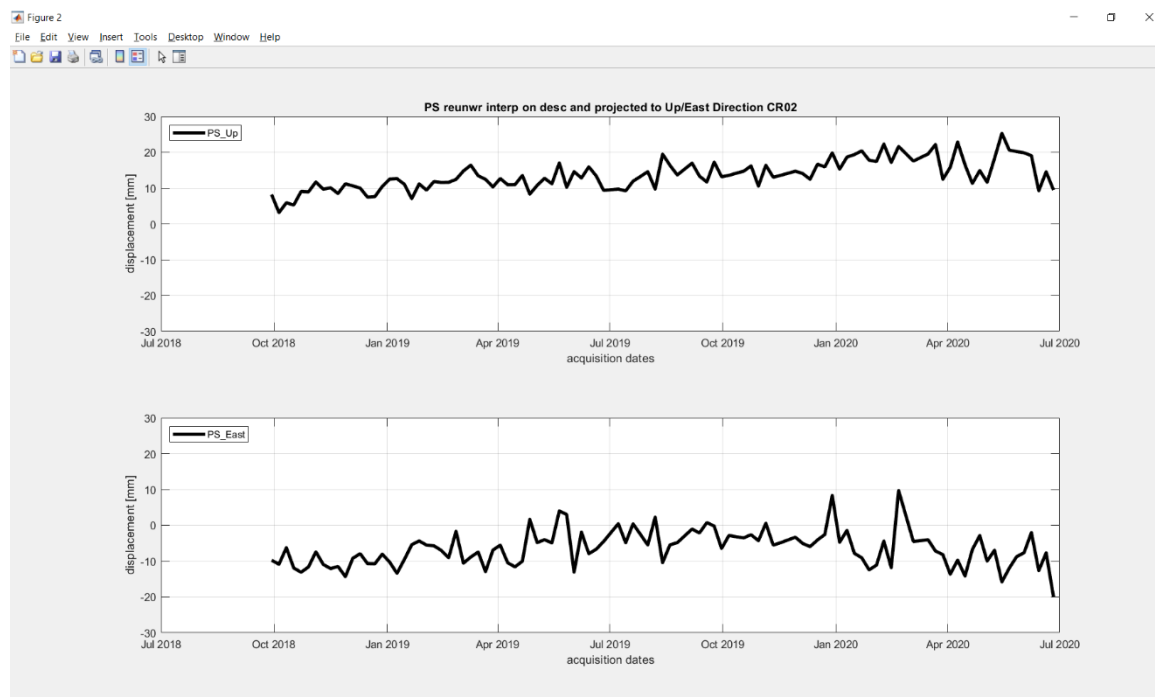


Figura 20: il grafico in alto rappresenta la serie temporale di spostamento in direzione Verticale (PS_Up) mentre il grafico in basso rappresenta la serie temporale di spostamento in direzione est (PS_Est).

Dall'analisi dei grafici di spostamento del corner reflector CR02 si evince che la direzione principale di spostamento è quella di un sollevamento centimetrico ed uno spostamento centimetrico in direzione ovest nel periodo settembre 2018-Giugno 2020. Lo spostamento stimato in direzione ovest è con alta probabilità influenzato dalla peggiore risposta in ampiezza nel semestre Dicembre 2019-Giugno 2020 rispetto ai semestri precedenti a causa di eventi meteorologici estremi che hanno causato una modifica dell'orientamento del CR02. Il corretto orientamento è stato ripristinato e il relativo impatto sulla serie temporale di spostamento verrà verificato nel prossimo aggiornamento previsto a Dicembre 2020.

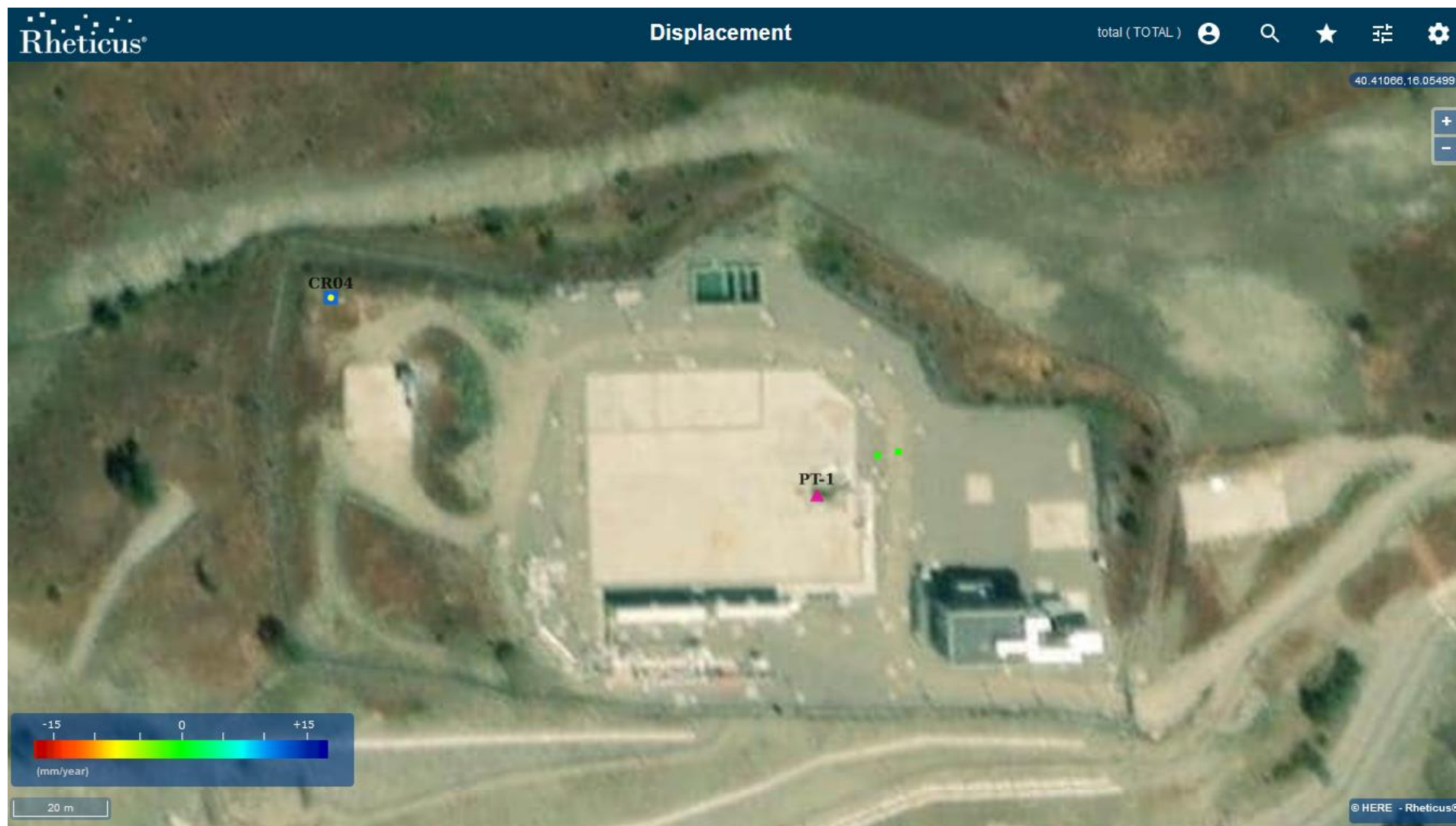


Figura 21: **Pozzo PT-1** (indicato dal triangolo fucsia) Nel periodo esteso a Giugno 2020, non si evincono variazioni significative di velocità media rispetto al precedente rapporto [RD8]

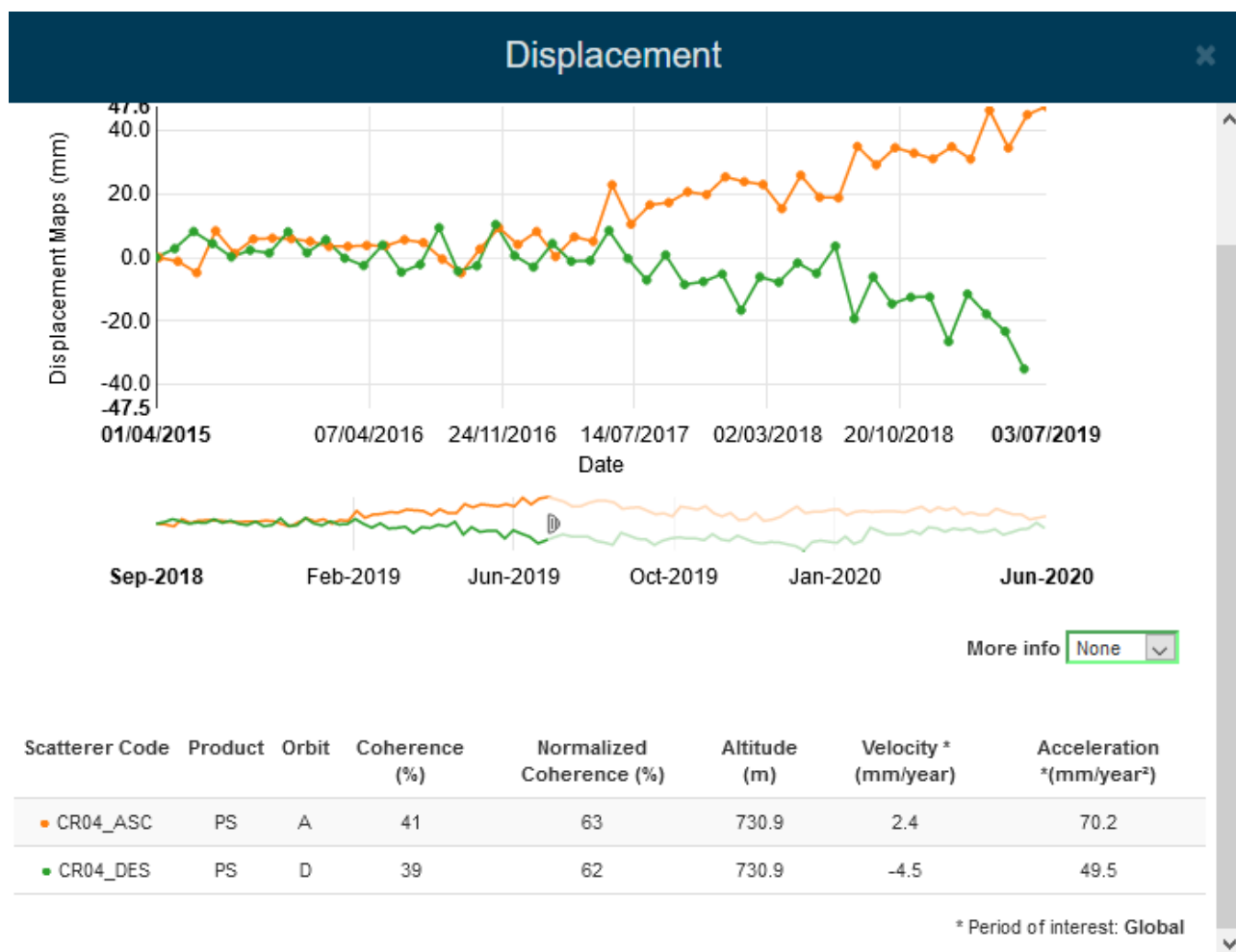


Figura 22: serie temporale di spostamento relativa al periodo settembre 2018 – Giugno 2020 misurata in corrispondenza del Corner Reflector CR04. La serie temporale di spostamento in verde è relativa all'orbita Descending mentre quella arancione rappresenta la serie temporale relativa all'orbita Ascending. Si nota come i valori di coerenza risultino piuttosto bassi e le misure rumorose.

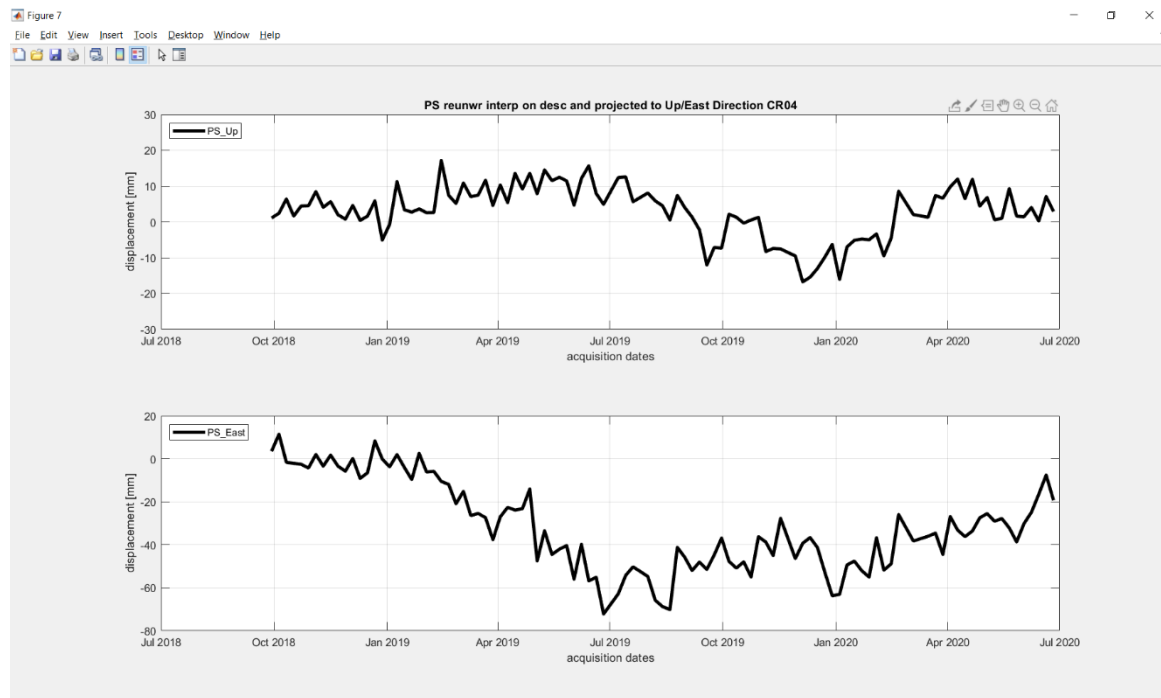


Figura 23: il grafico in alto rappresenta la serie temporale di spostamento in direzione Verticale (PS_Up) mentre il grafico in basso rappresenta la serie temporale di spostamento in direzione est (PS_Est).

Dall'analisi dei grafici di spostamento del corner reflector CR04 si evince che la direzione principale di spostamento nel semestre Gennaio 2020 – Giugno 2020 è rappresentata da uno spostamento in direzione est di circa 4 centimetri. E' importante precisare che la stima degli spostamenti del corner CR04 sono poco affidabili a causa della bassa coerenza e rumore di misura presente per entrambe le orbite ascending e descending.



Figura 24: **Pozzo TR-1** (indicato dal triangolo fucsia) sulla cui piazzola solo stati individuati 2 PS dai quali, nel periodo esteso a Giugno 2020, non si evincono variazioni significative di velocità media rispetto al precedente rapporto [RD8]. Dai PS verdi si evince come la parte est della piazzola non è influenzata dal fenomeno franoso situato a monte della stessa.

Si precisa che, essendo noto un movimento franoso a monte dell'area pozzo TR-1, in assenza di PS/DS sull'area, non è possibile misurare eventuali movimenti.

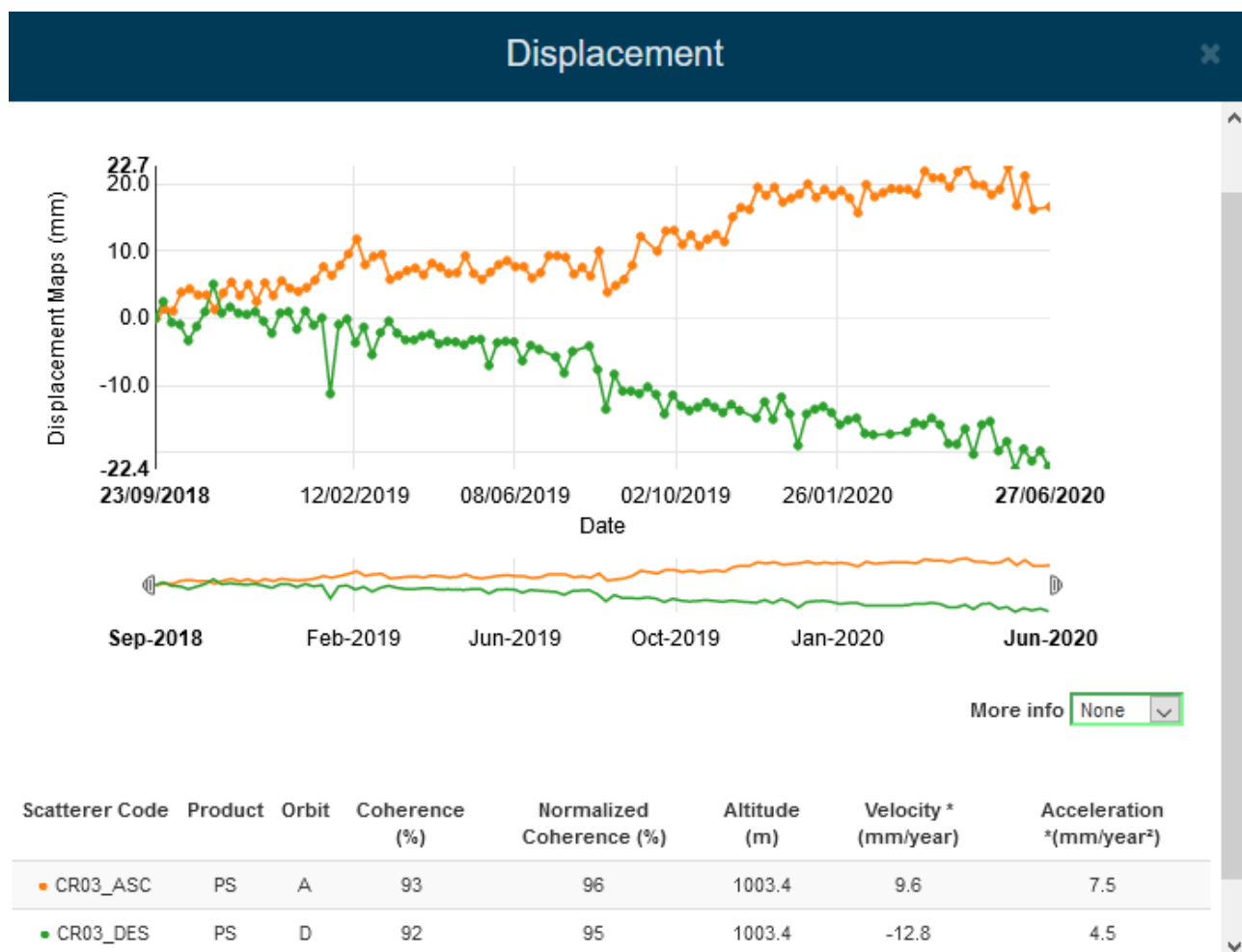


Figura 25: serie temporale di spostamento relativa al periodo settembre 2018 – Giugno 2020 misurata in corrispondenza del Corner Reflector CR03. La serie temporale di spostamento in verde è relativa all'orbita Descending mentre quella arancione rappresenta la serie temporale relativa all'orbita Ascending.

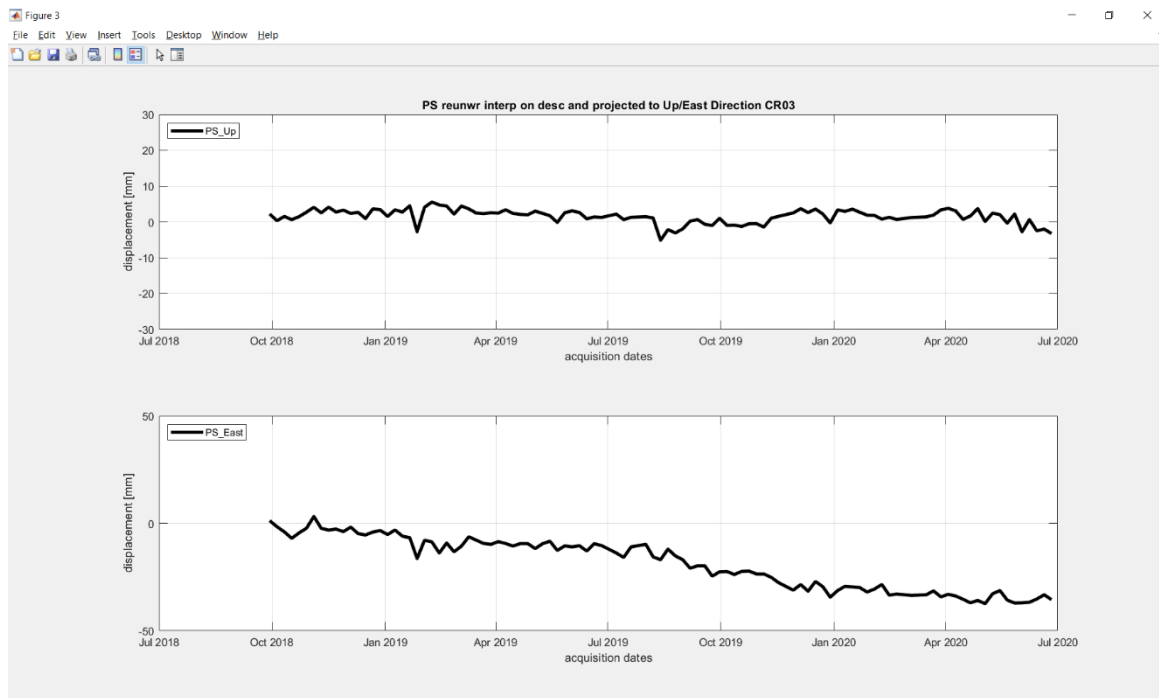


Figura 26: il grafico in alto rappresenta la serie temporale di spostamento in direzione Verticale (PS_Up) mentre il grafico in basso rappresenta la serie temporale di spostamento in direzione est (PS_Est).

Dall'analisi dei grafici di spostamento del corner reflector CR03 si evince che la direzione principale di spostamento è rappresentata da uno spostamento in direzione ovest dell'ordine dei 30 mm nel periodo settembre 2018-Giugno 2020. Nel semestre Gennaio 2020-Giugno 2020 si nota una situazione di stabilità.

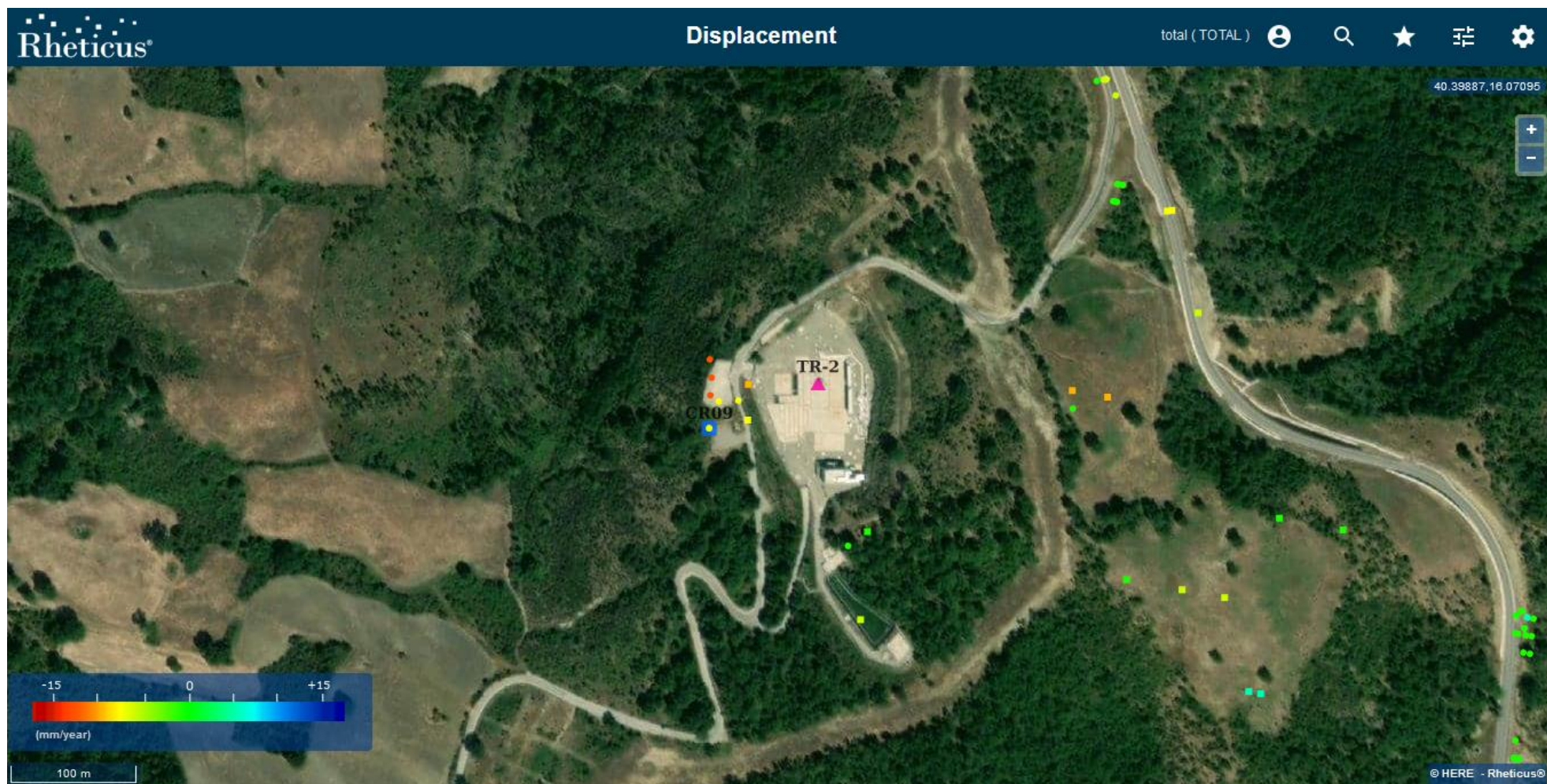


Figura 27: **Pozzo TR-2** dove dai PS presenti, nel periodo esteso a Giugno 2020, non si evincono variazioni significative di velocità media rispetto al precedente rapporto [RD8].

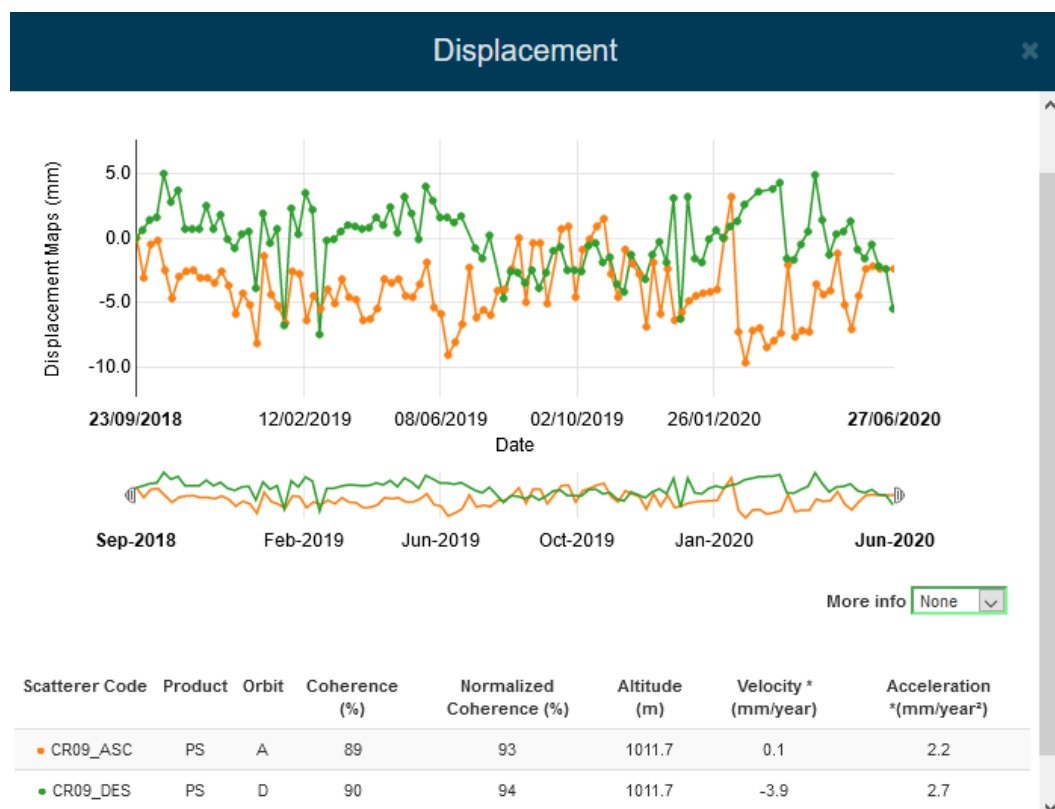


Figura 28: serie temporale di spostamento relativa al periodo settembre 2018 – Giugno 2020 misurata in corrispondenza del Corner Reflector CR09. La serie temporale di spostamento in verde è relativa all'orbita Descending mentre quella arancione rappresenta la serie temporale relativa all'orbita Ascending.

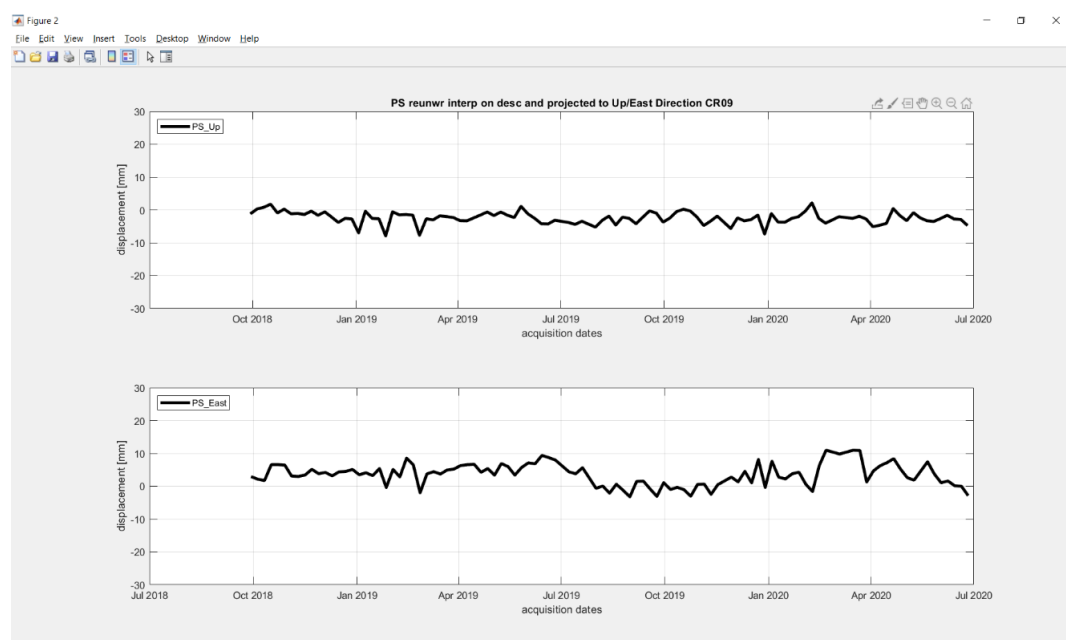


Figura 29: il grafico in alto rappresenta la serie temporale di spostamento in direzione Verticale (PS_Up) mentre il grafico in basso rappresenta la serie temporale di spostamento in direzione est (PS_Est).

Dall'analisi dei grafici di spostamento, il corner reflector CR09 risulta stabile nel periodo settembre 2018-Giugno 2020.



Figura 30: **LPG Center** caratterizzato da una buona copertura di PS e dai quali nel periodo esteso a Giugno 2020, non si evincono variazioni significative di velocità media rispetto al precedente rapporto [RD8].

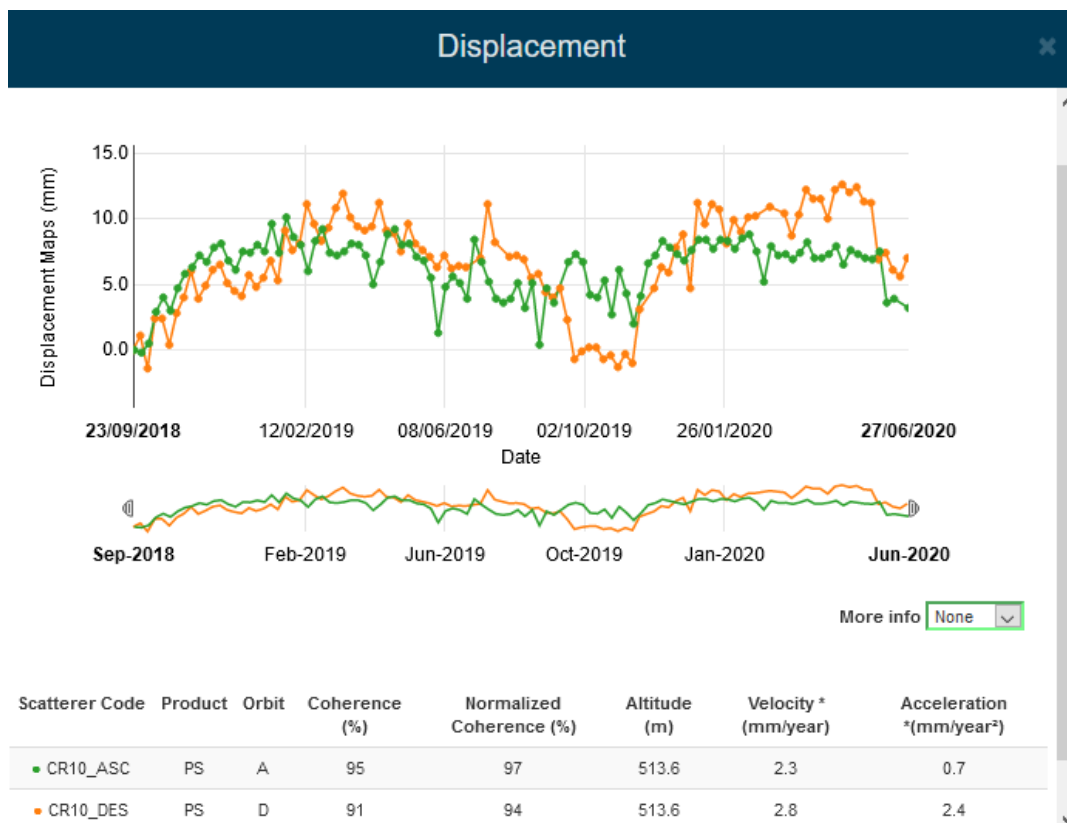


Figura 31: serie temporale di spostamento relativa al periodo settembre 2018 – Giugno 2020 misurata in corrispondenza del Corner Reflector CR10. La serie temporale di spostamento in verde è relativa all'orbita Ascending mentre quella arancione rappresenta la serie temporale relativa all'orbita Descending.

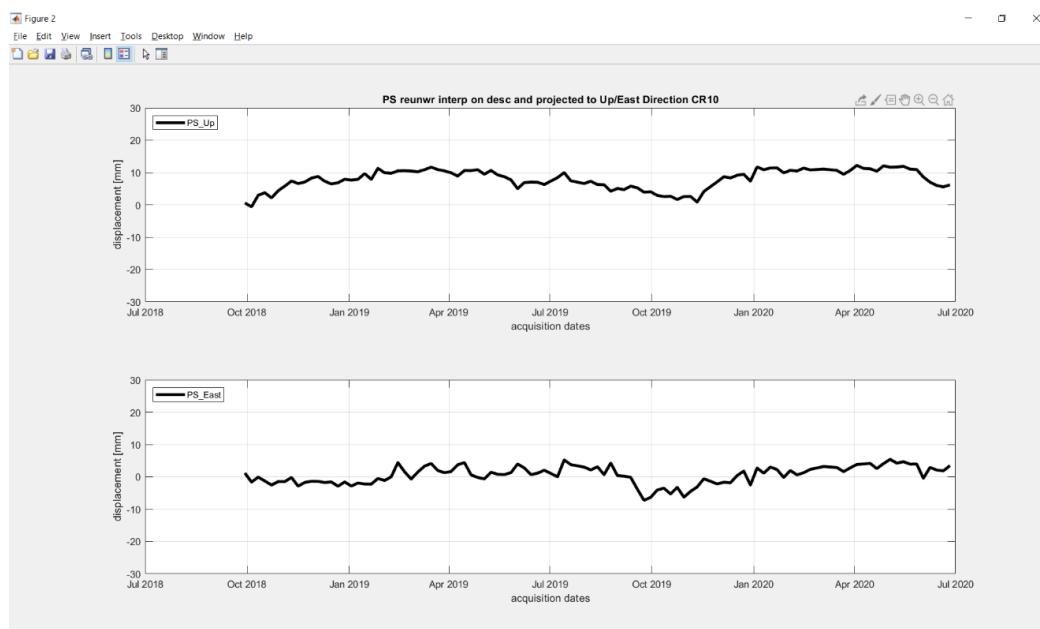


Figura 32: il grafico in alto rappresenta la serie temporale di spostamento in direzione Verticale (PS_Up) mentre il grafico in basso rappresenta la serie temporale di spostamento in direzione est (PS_Est).

Dall'analisi dei grafici di spostamento del corner reflector CR10 risulta stabile nel periodo Gennaio 2020-Giugno 2020.

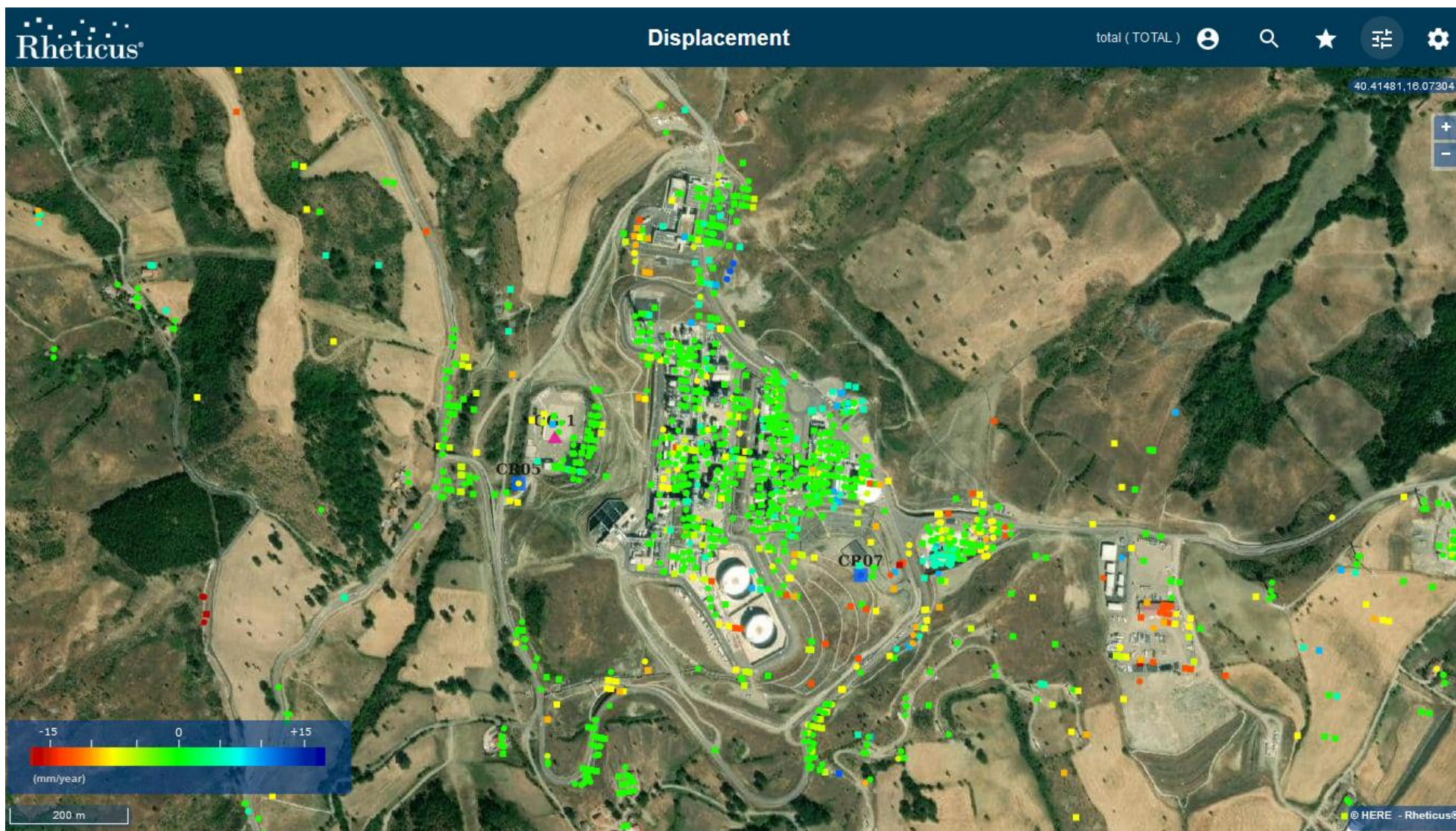


Figura 33: Oil Center caratterizzato da una buona copertura di PS e dai quali nel periodo esteso a Giugno 2020, non si evincono variazioni significative di velocità media rispetto al precedente rapporto [RD8][RD6].

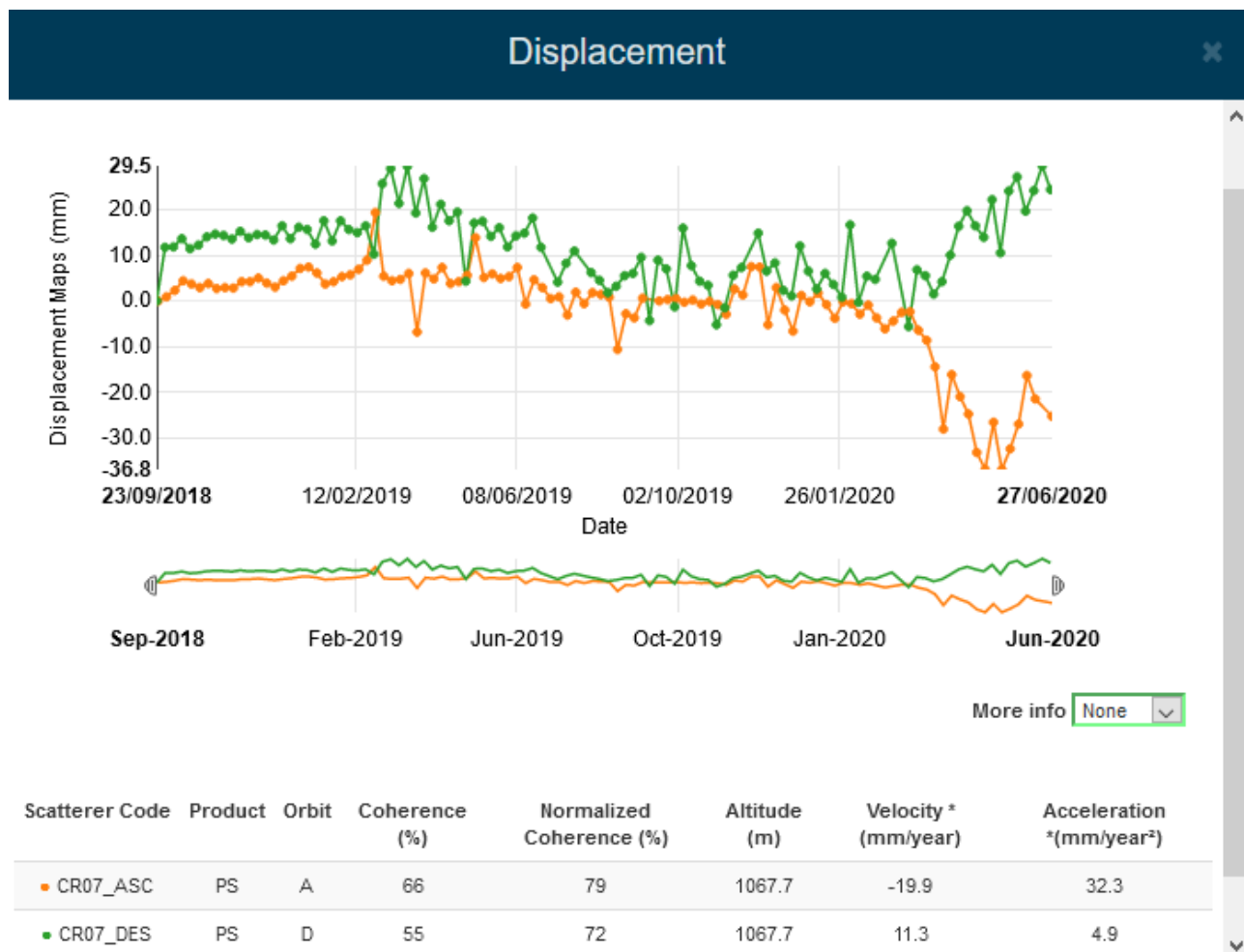


Figura 34: serie temporale di spostamento relativa al periodo settembre 2018 – Giugno 2020 misurata in corrispondenza del Corner Reflector CR07. La serie temporale di spostamento in verde è relativa all'orbita Descending mentre quella arancione rappresenta la serie temporale relativa all'orbita Ascending. Si nota una maggior rumorosità e bassa coerenza della serie temporale in orbita Descending.

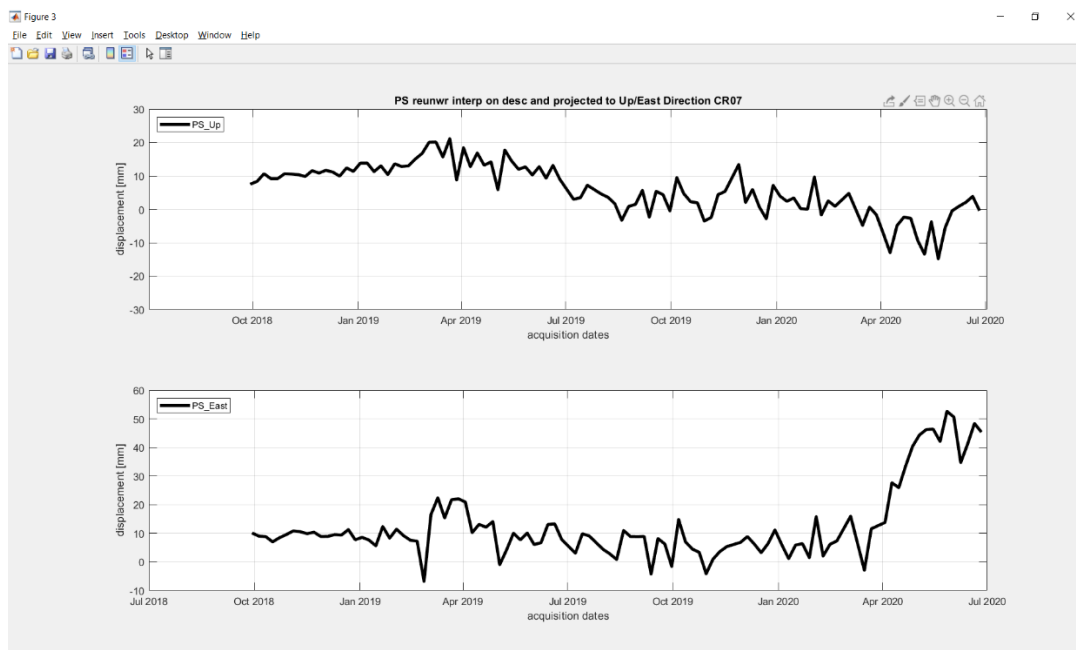


Figura 35: il grafico in alto rappresenta la serie temporale di spostamento in direzione Verticale (PS_Up) mentre il grafico in basso rappresenta la serie temporale di spostamento in direzione est (PS_Est).

Dall'analisi dei grafici di spostamento, il corner reflector CR07 mostra una situazione di stabilità rispetto ai movimenti verticali nel semestre Gennaio 2020 – Giugno 2020 e un movimento non lineare di spostamento in direzione est di circa 5 cm nel periodo Aprile 2020 – Giugno 2020. Si ricorda che la stima delle serie temporali delle componenti verticale e orizzontale sono ottenute dalla combinazione delle serie temporali ascending e descending e pertanto in questo caso sono influenzate dal rumore presente nelle misure in orbita descending.

1.3 Dati consegnati

Unitamente alla presente Relazione Tecnica, sono stati prodotti i risultati dell'analisi interferometrica in formato shapefile contenuti all'interno della cartella PKB011-258-v0_86_Shapefile_InSAR_TOTAL_Gorgoglione_rapporto_5.zip allegata alla presente relazione.

I dati sono forniti nel sistema di riferimento WGS84 (EPSG: 4326).

I risultati ottenuti, per ciascun dataset elaborato contengono le informazioni descritte di seguito.

- CODE [STRINGA]: Codice alfanumerico univoco che identifica il PS.
- LAT [gradi decimali], LON [gradi decimali]: Coordinate geografiche del PS espresse come latitudine e longitudine in [gradi decimali] (Sistema di riferimento WGS84 EPSG: 4326).
- UTM_E [m], UTM_N [m], UTM_ZONE [-]: Coordinate UTM del PS espresse come Easting, Northing in [m] e [Zone] (Sistema di riferimento ETRS89 / TM33 EPSG:25833).
- H_GEO [m]: quota del PS rispetto al geoide di riferimento EGM-96 [m].
- H_ELL [m]: quota del PS rispetto all'ellissoide WGS 84 impiegato come riferimento [m].
- H_STDDEV [m]: deviazione standard associata alle stime H_GEO ed H_ELL [m].
- H_AUX_DEM (m): quota rispetto al DEM ausiliario.
- COH [-]: coerenza di lungo periodo del PS: valori tra 0 (minima coerenza) e 1 (massima coerenza).
- INC_ANG [gradi]: angolo locale di incidenza, identificato come l'angolo compreso tra la linea di vista del satellite (o direzione di puntamento dal target al suolo verso il satellite) e la direzione zenitale locale.
- HEAD_ANG [gradi]: angolo di heading, espresso come l'angolo compreso, nel piano orizzontale locale, tra la direzione Est e la proiezione sul piano della linea di vista del satellite; esso è misurato in senso orario a partire dalla direzione Est.
- V_LOS [mm/anno]: velocità media di spostamento del PS [mm/anno] con riferimento all'intero periodo di osservazione. La velocità stimata risulta proiettata lungo la linea di vista del satellite.
- V_LOS_STD [mm/anno]: deviazione standard associata alla stima di V_LOS.
- VEL_E [mm/anno]: velocità media di spostamento orizzontale est-ovest del PS [mm/anno] con riferimento all'intero periodo di osservazione.
- VEL_E_STD: deviazione standard associata alla stima di V_LOS.
- VEL_UP [mm/anno]: velocità media di spostamento verticale del PS [mm/anno] con riferimento all'intero periodo di osservazione.
- VEL_UP_STD: deviazione standard associata alla stima di V_UP.
- DL<AAAAMMGG> [mm]: valore di spostamento del PS/DS stimato con riferimento alla acquisizione dell'anno <AAAA>, mese <MM> e giorno <GG>. Lo spostamento indicato si intende cumulato rispetto alla prima data di acquisizione e risulta proiettato lungo la linea di vista del satellite.

Si osserva inoltre che:

Gli spostamenti dei PS sono relativi alla posizione del satellite: valori positivi indicano punti in avvicinamento alla posizione del satellite mentre valori negativi indicano punti in allontanamento dalla posizione del satellite.

1.4 Aggiornamento dell'analisi di qualità della risposta di fase interferometrica (Sentinel-1) dei Corner Reflector installati sul sito di Gorgoglione

Total ha installato 11 Corner Reflector nel periodo agosto-settembre 2018 sui punti di maggior interesse, riportati in mappa in Figura 36.



Figura 36: Mappa di distribuzione degli 11 Corner Reflector.

In questo paragrafo sono riportati i risultati dell'analisi di fase e di ampiezza di tutti i CR aggiornati a Giugno 2020 le cui installazioni sono state completate a settembre 2018. A seguito delle installazioni, durante il periodo coperto dai primi 4 rapporti sono state effettuate delle attività di calibrazione e modifica dell'orientamento dei CR pertanto in questo quinto rapporto i CR sono stati analizzati attraverso la stessa procedura di analisi del dato di ampiezza e fase descritta nel precedente rapporto [RD8] a cui si rimanda per una descrizione approfondita della metodologia. Le serie temporali di spostamento ottenute sui Corner Reflectors sono visualizzabili all'interno della piattaforma Rheticus® Displacement.

Il risultato aggiornato della risposta in ampiezza ha permesso di confermare l'assenza di variazioni rispetto al rapporto precedente [RD8] eccetto per i corner C02 e CR05 caratterizzati da una riduzione della risposta in ampiezza nel semestre Dicembre 2019-Giugno 2020 rispetto ai semestri precedenti a causa di eventi meteorologici estremi che hanno causato una modifica del loro orientamento. Il corretto orientamento del CR02 e del CR05 è stato ripristinato e il relativo impatto sulla serie temporale di spostamento verrà verificato nel prossimo aggiornamento previsto a Dicembre 2020. Tutti i dettagli sono disponibili sulle immagini aggiornate contenute in Allegato B – Dettagli e grafici a supporto dell'analisi dei CR.

In particolare il dettaglio con l'andamento nel tempo della risposta in ampiezza per tutti i CR è rappresentato dalle serie temporali di Sigma0 riportate in allegato 1.

Il risultato dell'aggiornamento dell'analisi della fase interferometrica è sintetizzato nella tabella seguente.

Nei due casi evidenziati (CR02 e CR05) alcuni eventi meteorologici estremi hanno causato una modifica dell'orientamento dei corner reflector, condizionandone temporaneamente la risposta. Pertanto Total E&P Italia ha previsto una campagna di controllo e manutenzione sui Corner Reflector rimanenti. Nei prossimi report verrà valutato l'effetto di eventuali azioni di ripristino delle condizioni iniziali dei Corner Reflectors.

Tabella 3: Valutazione di coerenza e fase interferometrica sui CR in orbita Ascending e Descending

Corner Reflector ID	Risposta della coerenza Pre-Installazione (Ascending)	Risposta della coerenza Post-Installazione (Ascending)	Risposta della coerenza Pre-Installazione (Descending)	Risposta della coerenza Post-Installazione (Descending)	Valutazione della risposta di fase interferometrica (Ascending)	Valutazione della risposta di fase interferometrica (Descending)
CR01	Bassa	Nessuna variazione rispetto al rapporto precedente [RD8]	Bassa	Nessuna variazione rispetto al rapporto precedente [RD8]	Nessuna variazione rispetto al rapporto precedente [RD8]	
CR02					Nessuna variazione rispetto al rapporto precedente [RD8]	Buona. Aumento rumorosità da Gennaio 2020
CR03					Buona/Ottima. Presenza di movimenti non lineari.	Buona/Ottima
CR04					Nessuna variazione rispetto al rapporto precedente [RD8]	
CR05						
CR06					Buona.	Nessuna variazione rispetto al rapporto precedente [RD8]
CR07					Buona. Rumorosità aumentata nelle misure più recenti	Nessuna variazione rispetto al rapporto precedente [RD8]
CR08					Al momento non risulta ottimale sul passaggio Ascending.	Nessuna variazione rispetto al rapporto precedente [RD8]
CR09					Nessuna variazione rispetto al rapporto precedente [RD8]	
CR10						
CR11					Nessuna variazione rispetto al rapporto precedente [RD8]	

Dall'analisi della risposta di fase aggiornata è confermato il caso di installazione eccellente, rappresentata dai corner reflectors CR10, per il quale sia l'analisi della risposta radiometrica sia l'analisi della risposta di fase interferometrica risultano ottime.

L'analisi interferometrica conferma l'analisi della precedente relazione su quasi tutti i CR. Risulta modificata la risposta di fase dei corner reflectors CR07, in cui si nota un'aumento della rumorosità delle misure più recenti per l'orbita Ascending e CR08 in cui l'orbita Ascending non risulta ottimale.

1.5 Confronto misure GNSS-InSAR

Come descritto nel rapporto 3 a cui si rimanda per una descrizione dettagliata [RD7], in corrispondenza di tre corner reflectors sono state rese disponibili misure con strumentazione GNSS il che ha reso possibile un raffronto quantitativo tra le misure GNSS e le misure SAR.

Al fine di rendere confrontabili le due tipologie di misure occorre premettere che:

- Le misure SAR sono proiettate lungo la linea di vista del satellite (ascendente e discendente) mentre le misure GNSS sono proiettate lungo le direzioni Nord, Est e verticale.
- Le attuali missioni satellitari SAR non sono sensibili alla componente dello spostamento in direzione Nord-Sud.

Sulla base di tali premesse, si può concludere che:

- il raffronto tra misure SAR e misure GNSS può essere ricavato solo riportando una delle due misure sul sistema di riferimento dell'altra.

Generalmente è preferibile riportare le misure GNSS sul sistema di riferimento delle misure SAR. Questo perché le tre componenti di spostamento misurate dal GNSS sono contemporanee ed inoltre formano una terna completa che consentono la proiezione dello spostamento lungo qualunque direzione dello spazio e quindi anche lungo le linee di vista ascendenti e discendenti del SAR. L'operazione contraria è sempre possibile, ma va anzitutto ricordato che dal dato SAR non è possibile estrarre la componente Nord dello spostamento; in secondo luogo occorre considerare che le misure SAR ascendenti e discendenti non sono contestuali e pertanto una loro combinazione richiede una operazione di interpolazione su un medesimo asse temporale.

Entrambe le procedure sono state messe a punto ed i risultati sono riportati nei paragrafi seguenti.

1.5.1 Proiezione delle misure GNSS sulle viste SAR ascendenti e discendenti

L'esito della proiezione delle misure GNSS sulle viste SAR ascendenti e discendenti con relativa rappresentazione grafica e raffronto con le misure SAR è riportato nei grafici seguenti. Le serie di spostamento GNSS messe a disposizione si riferiscono ad un'origine temporale differente rispetto all'origine temporale delle misure SAR e pertanto oltre all'uso di un medesimo sistema di riferimento spaziale occorre adottare un medesimo sistema di riferimento temporale. Per quest'ultimo caso si è utilizzato il sistema di riferimento temporale delle misure GNSS.

Per tali grafici valgono le considerazioni riportate qui di seguito.

Le tre figure seguenti si riferiscono rispettivamente ai corner reflector CR01, CR11 e CR06. Per ciascuna figura, il grafico in alto riporta il confronto sulla vista ascendente mentre il grafico in basso riporta il confronto sulla vista discendente.

Le linee continue rappresentano le misure SAR mentre i punti colorati rappresentano le misure GNSS. Sull'asse delle ascisse sono riportate le date di acquisizione delle misure, mentre sull'asse delle ordinate sono riportate le misure di spostamento espresse in mm.

Si nota l'ottimo accordo tra le rappresentazioni grafiche dei due set di misure, con capacità sia delle misure SAR sia delle misure GNSS di rilevare movimenti non lineari.

È da notare che l'ultimo periodo di misure sembra mostrare in alcuni casi un inizio di scostamento tendenziale tra le curve, presumibilmente legato a una modifica della risposta di alcuni corner reflector. Tale situazione verrà approfondita nei successivi rapporti in funzione della disponibilità di nuovi dati GNSS e delle operazioni di verifica e manutenzione che verranno eseguite sui corner reflector (v.1.4).

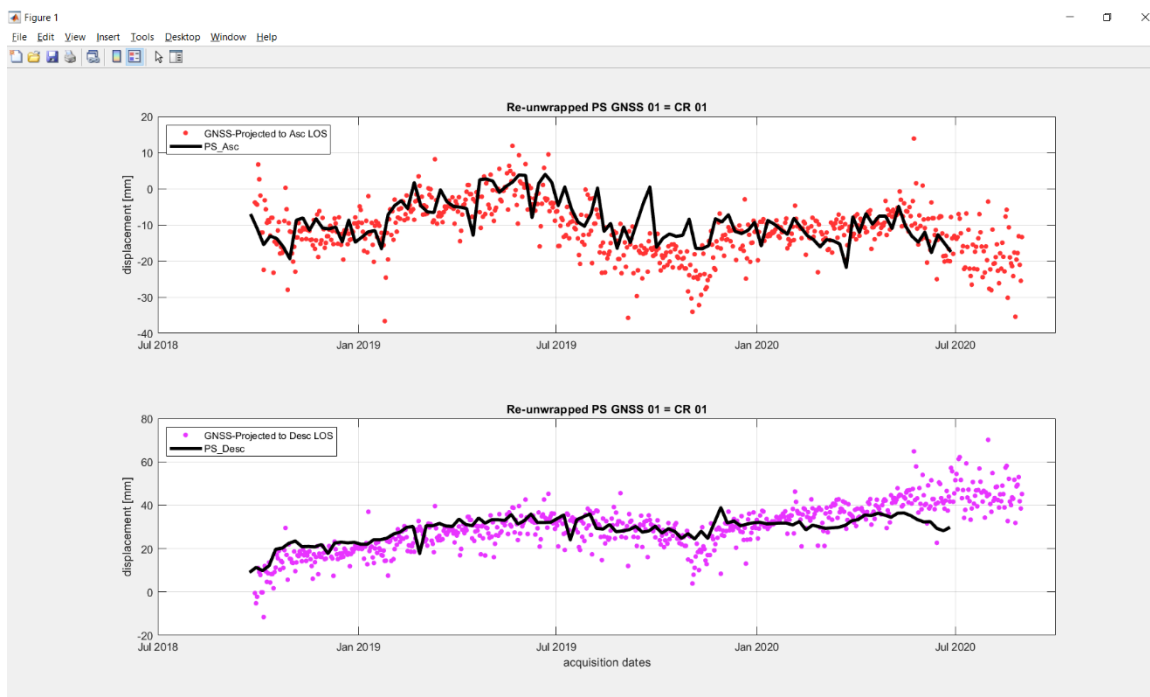


Figura 37: la figura in alto riporta la proiezione delle misure GNSS in corrispondenza del Corner Reflector CR01 (punti rossi) sulla viste SAR ascending mentre la figura in basso riporta la proiezione delle misure GNSS sulla vista SAR descending (punti viola) e raffronto con le misure SAR (linea nera). Si nota un ottimo accordo a livello qualitativo.

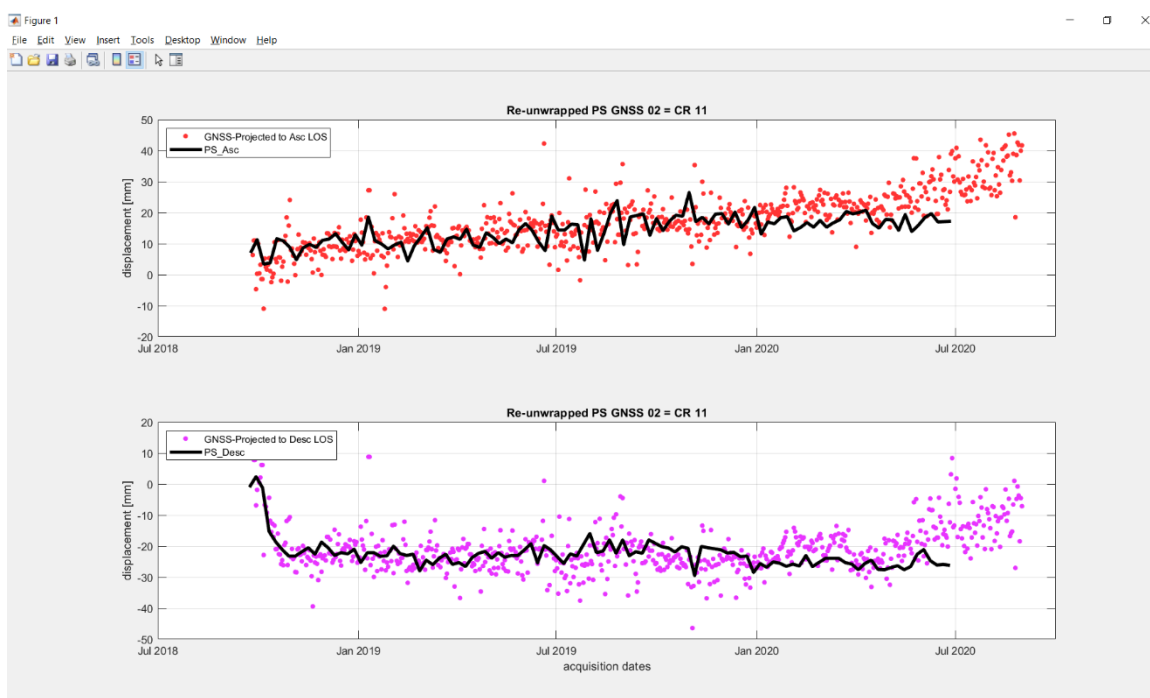


Figura 38: la figura in alto riporta la proiezione delle misure GNSS in corrispondenza del Corner Reflector CR11 (punti rossi) sulla viste SAR ascending mentre la figura in basso riporta la proiezione delle misure GNSS sulla vista SAR descending (punti viola) e raffronto con le misure SAR (linea nera). Si nota un ottimo accordo a livello qualitativo.

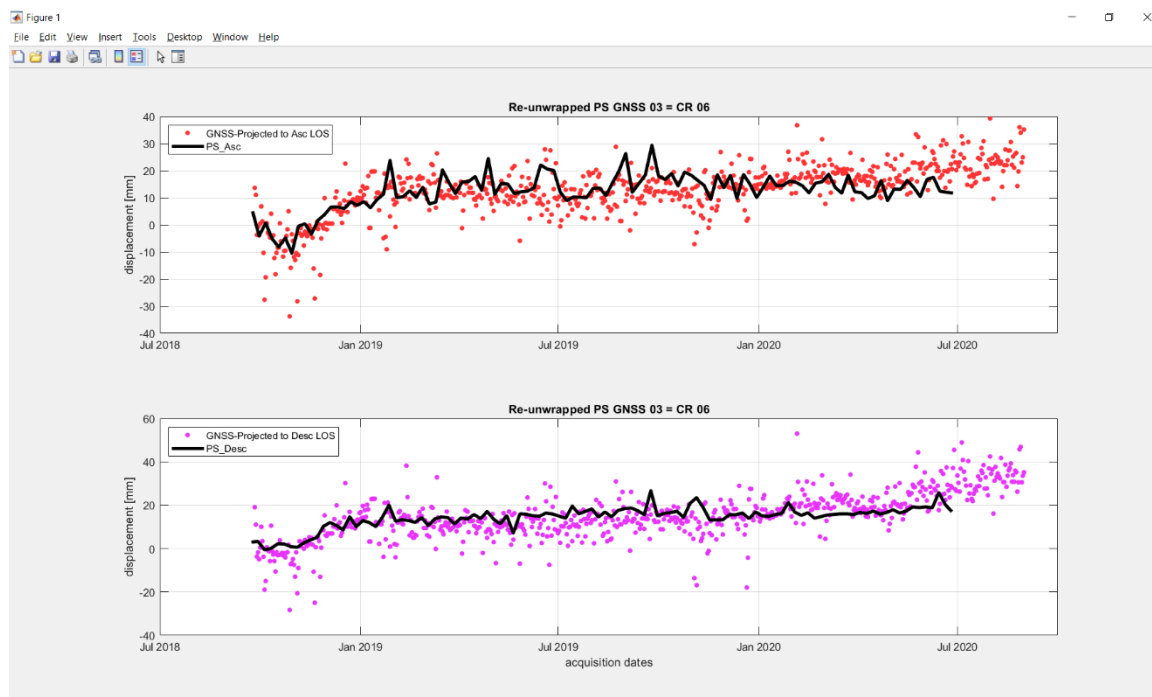


Figura 39: la figura in alto riporta la proiezione delle misure GNSS in corrispondenza del Corner Reflector CR06 (punti rossi) sulla viste SAR ascending mentre la figura in basso riporta la proiezione delle misure GNSS sulla vista SAR descending (punti viola) e raffronto con le misure SAR (linea nera). Si nota un ottimo accordo a livello qualitativo.

1.5.2 Proiezione delle misure SAR lungo le direzioni Est e verticale

L'esito della proiezione delle misure SAR lungo le direzioni Est e verticale con relativo raffronto con le misure GNSS è riportato nei grafici seguenti. Come già precisato nella sezione precedente, il sistema di riferimento temporale adottato è quello delle misure GNSS.

Per tali grafici valgono le considerazioni riportate di seguito.

Si ricorda che per questo tipo di proiezione il confronto è possibile solo lungo le direzioni Est-Ovest e verticale dal momento che la componente Nord-Sud non è misurabile con il sistema SAR impiegato.

La proiezione lungo le direzioni Est e verticale è stata ottenuta attraverso un allineamento temporale (interpolazione) delle misure di spostamento SAR acquisite nei passaggi ascendenti e discendenti dal momento che le date di acquisizione di tali passaggi non sono coincidenti.

Le tre figure seguenti si riferiscono rispettivamente ai corner reflector CR01, CR11 e CR06.

Per ciascuna figura, il grafico in alto riporta il confronto lungo la direzione verticale mentre il grafico in basso riporta il confronto lungo la direzione Est.

Le linee continue rappresentano le misure SAR mentre i punti colorati rappresentano le misure GNSS. Sull'asse delle ascisse sono riportate le date di acquisizione delle misure, mentre sull'asse delle ordinate sono riportate le misure di spostamento espresse in mm. Si nota l'ottimo accordo tra le rappresentazioni grafiche dei due set di misure, con capacità sia delle misure SAR sia delle misure GNSS di rilevare movimenti non lineari.

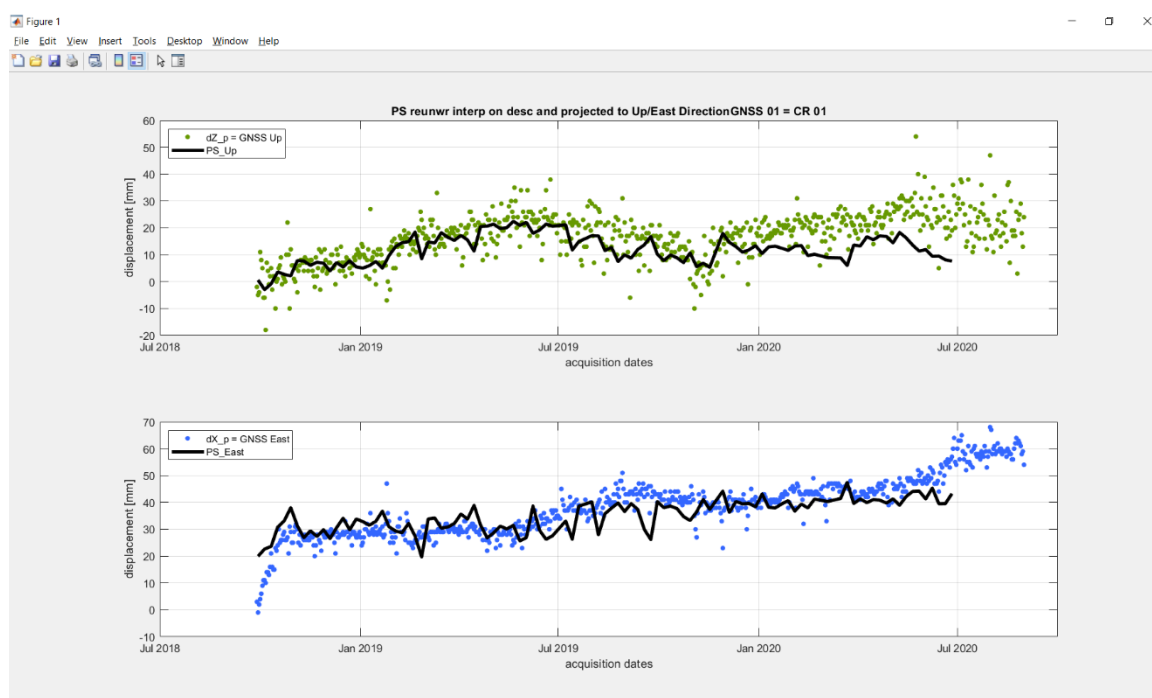


Figura 40: la figura in alto riporta la proiezione delle misure SAR in corrispondenza del Corner Reflector CR01 in direzione verticale (linea nera) unitamente alle misure di spostamento verticale GNSS (punti verdi) mentre la figura in basso riporta la proiezione delle misure SAR in direzione est (linea nera) unitamente alle misure GNSS nella stessa direzione (punti blu). Si nota un buon accordo a livello qualitativo.

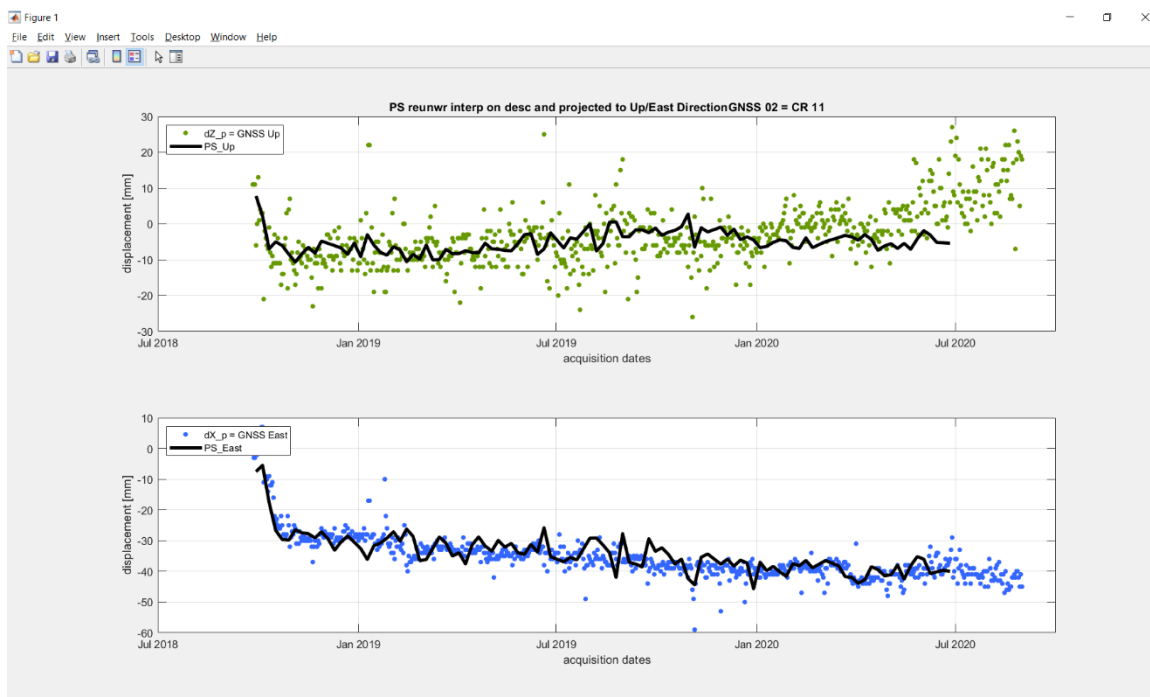


Figura 41: la figura in alto riporta la proiezione delle misure SAR in corrispondenza del Corner Reflector CR11 in direzione verticale (linea nera) unitamente alle misure di spostamento verticale GNSS (punti verdi) mentre la figura in basso riporta la proiezione delle misure SAR in direzione est (linea nera) unitamente alle misure GNSS nella stessa direzione (punti blu). Si nota un ottimo accordo a livello qualitativo.

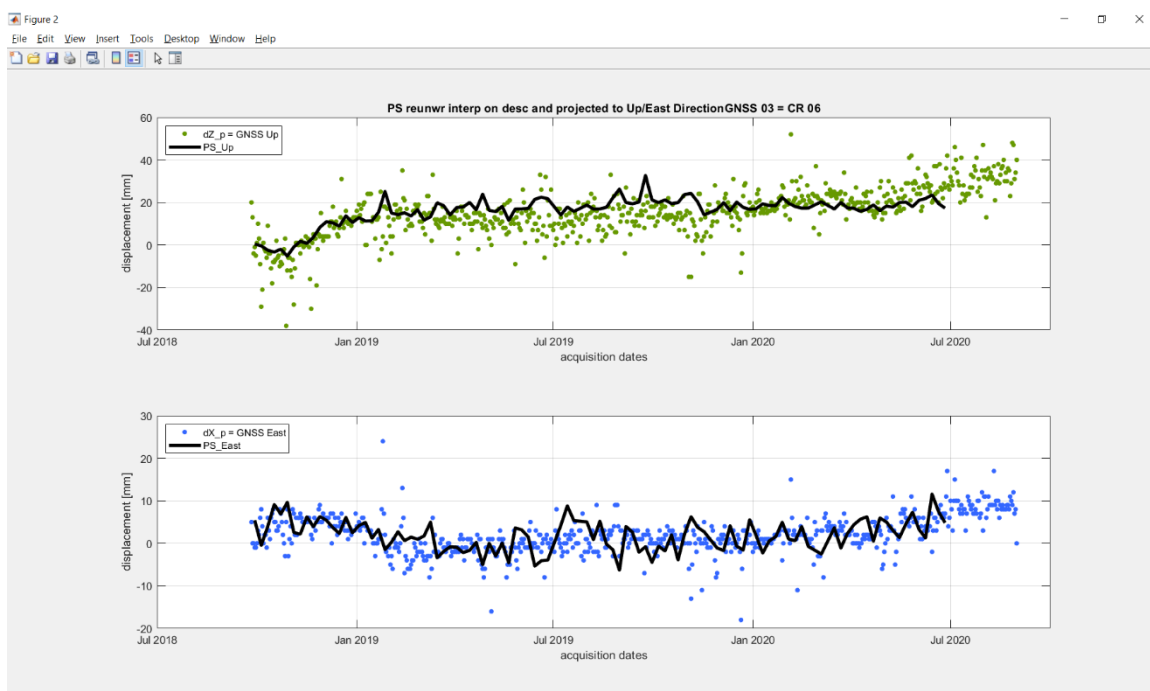


Figura 42: la figura in alto riporta la proiezione delle misure SAR in corrispondenza del Corner Reflector CR06 in direzione verticale (linea nera) unitamente alle misure di spostamento verticale GNSS (punti verdi) mentre la figura in basso riporta la proiezione delle misure SAR in direzione est (linea nera) unitamente alle misure GNSS nella stessa direzione (punti blu). Si nota un ottimo accordo a livello qualitativo.

1.5.3 Raffronti quantitativi tra misure GNSS e misure PS

I confronti quantitativi tra le misure GNSS e SAR sono stati effettuati in geometria SAR e pertanto proiettando le misure GNSS lungo le linee di vista dei passaggi ascendenti e discendenti del sistema SAR Sentinel-1.

Il sistema di riferimento temporale adottato è invece quello delle misure GNSS, come fatto anche nelle sezioni precedenti.

Nelle figure seguenti sono riportati i grafici di tali raffronti.

In particolare valgono le considerazioni riportate qui di seguito.

In ciascuna pagina si riportano i raffronti relativi ad un ben determinato corner reflector secondo la sequenza CR 01, CR 11 e CR 06.

In ciascuna pagina, il grafico in alto riporta il confronto sulla vista ascendente mentre il grafico in basso riporta il confronto sulla vista discendente.

Le linee continue rappresentano le misure SAR, i punti colorati rappresentano le misure GNSS, mentre le linee tratteggiate rappresentano il fit polinomiale del terzo ordine con componente sinusoidale stimato sui dati GNSS.

Sull'asse delle ascisse sono riportate le date di acquisizione delle misure, mentre sull'asse delle ordinate sono riportate le misure di spostamento espresse in mm.

Nel titolo di ciascuna figura si riportano due valori di deviazione standard, il primo riguardante lo scarto tra le misure GNSS ed il fit polinomiale ed il secondo riguardante lo scarto tra le misure PS ed il fit polinomiale.

Si nota che:

- la deviazione standard degli scostamenti SAR rispetto al modello è sempre inferiore a 6 mm;
- la deviazione standard degli scostamenti SAR rispetto al modello è inferiore a quella degli scostamenti GNSS rispetto al medesimo modello, denotando quindi una minore rumorosità (rispetto al modello polinomiale) del dato SAR rispetto al dato GNSS.

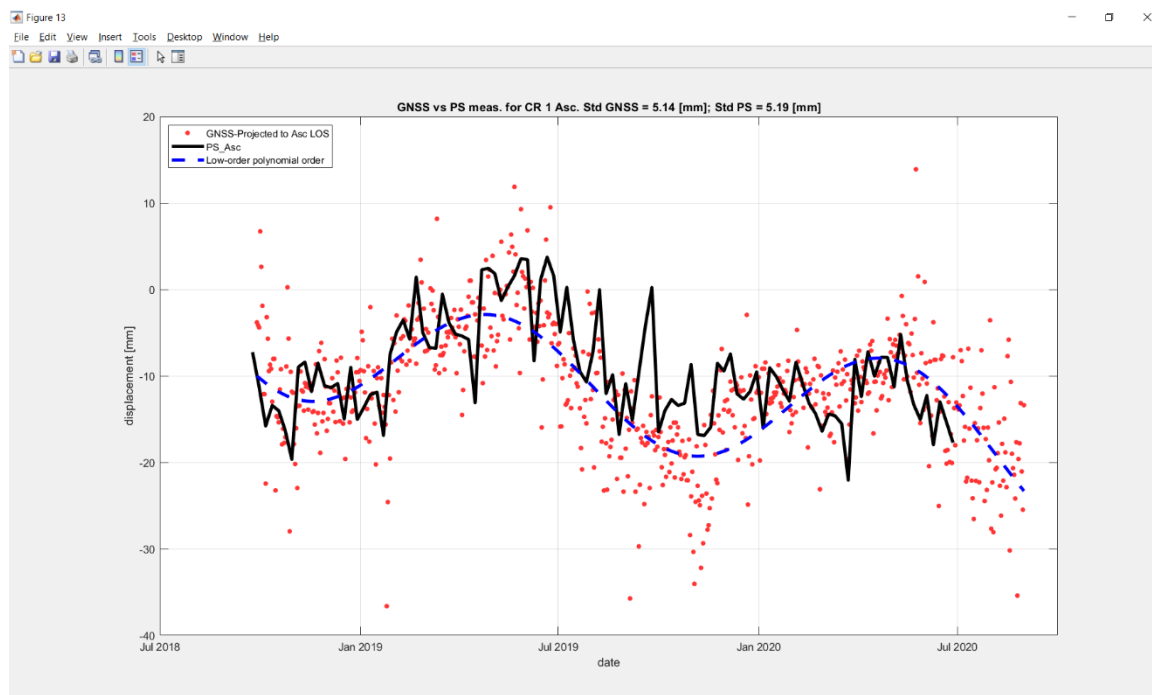


Figura 43: la figura rappresenta il confronto quantitativo effettuato in geometria SAR Ascending tra le misure GNSS (punti rossi) e SAR (linea nera) in corrispondenza del CR01. La linea blu tratteggiata rappresenta il fit polinomiale stimato sui dati GNSS. Il trend delle serie temporali GNSS e SAR e le relative deviazioni standard confermano un ottimo accordo anche a livello quantitativo.

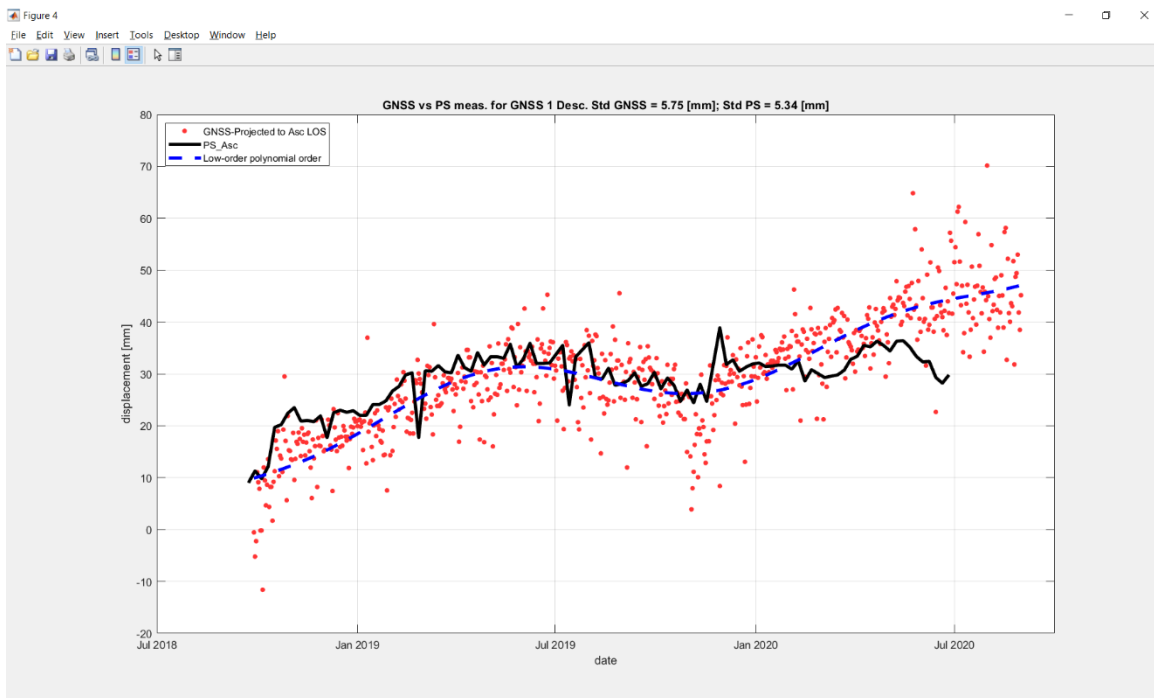


Figura 44: la figura rappresenta il confronto quantitativo effettuato in geometria SAR Descending tra le misure GNSS (punti rossi) e SAR (linea nera) in corrispondenza del CR01. La linea blu tratteggiata rappresenta il fit polinomiale stimato sui dati GNSS. Il trend delle serie temporali GNSS e SAR e le relative deviazioni standard confermano un ottimo accordo anche a livello quantitativo.

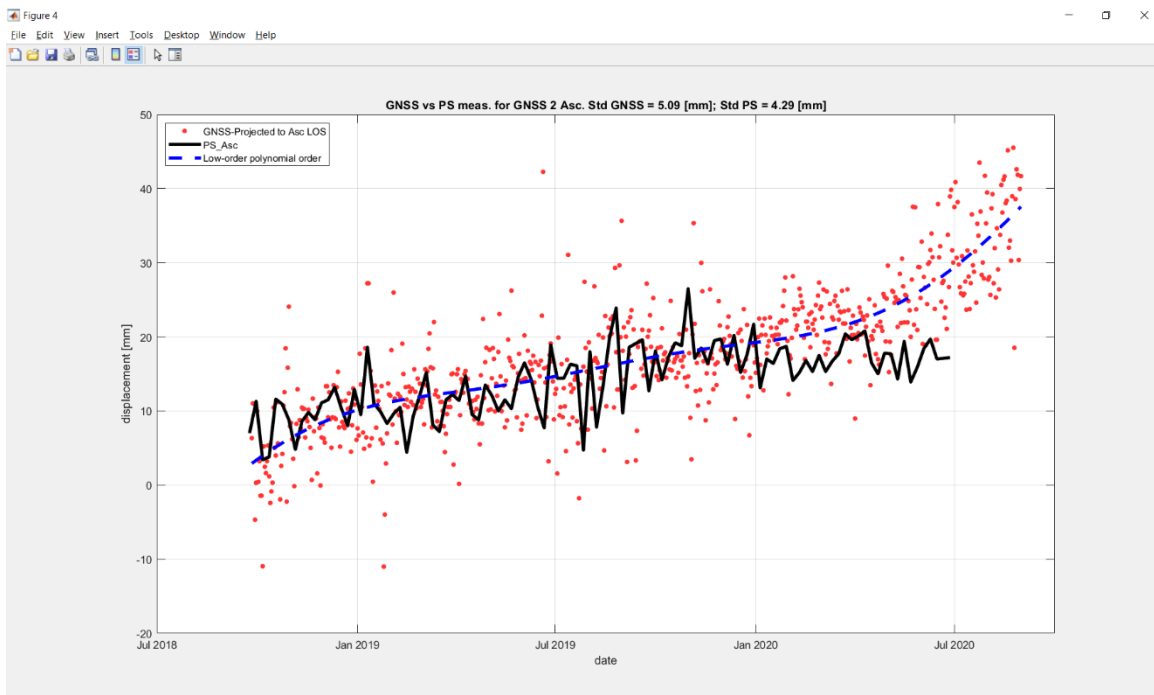


Figura 45: la figura rappresenta il confronto quantitativo effettuato in geometria SAR Ascending tra le misure GNSS (punti rossi) e SAR (linea nera) in corrispondenza del CR11. La linea blu tratteggiata rappresenta il fit polinomiale stimato sui dati GNSS. Il trend delle serie temporali GNSS e SAR e le relative deviazioni standard confermano un ottimo accordo anche a livello quantitativo.

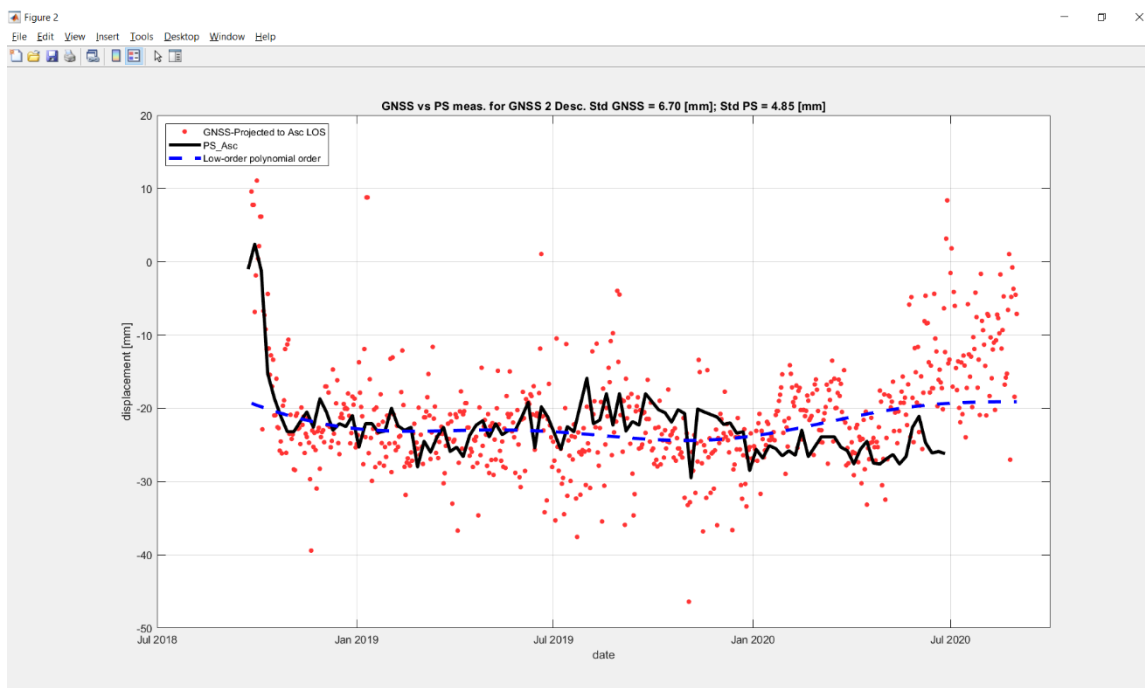


Figura 46: la figura rappresenta il confronto quantitativo effettuato in geometria SAR Descending tra le misure GNSS (punti rossi) e SAR (linea nera) in corrispondenza del CR11. La linea blu tratteggiata rappresenta il fit polinomiale stimato sui dati GNSS. Il trend delle serie temporali GNSS e SAR e le relative deviazioni standard confermano un ottimo accordo anche a livello quantitativo.

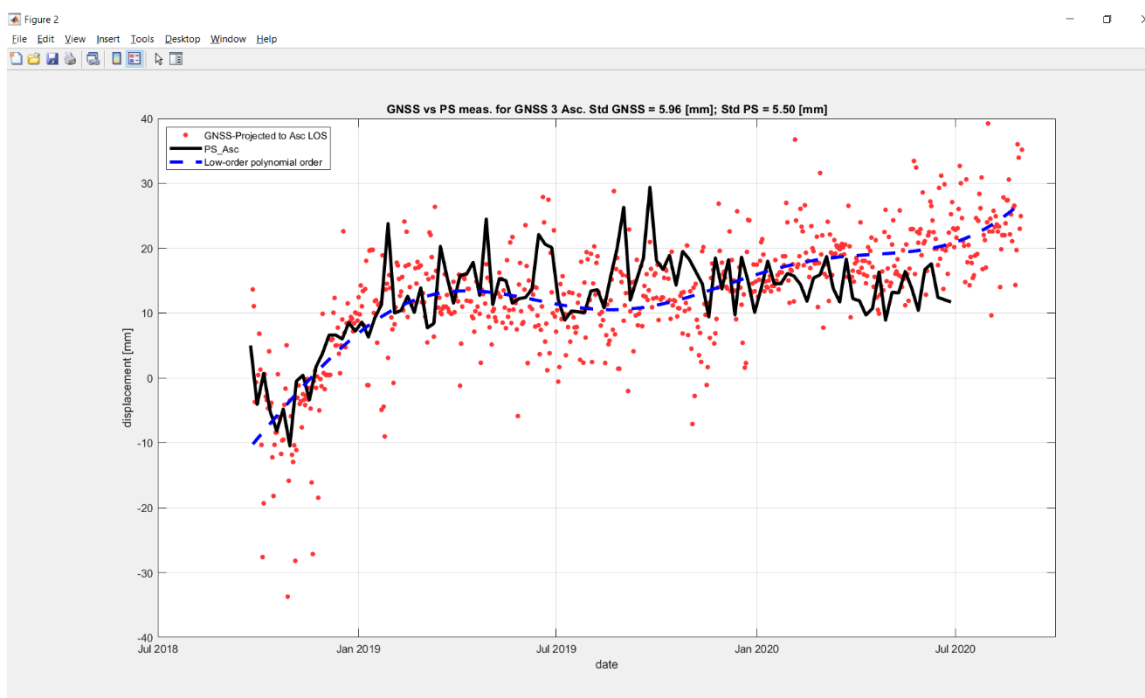


Figura 47: la figura rappresenta il confronto quantitativo effettuato in geometria SAR Ascending tra le misure GNSS (punti rossi) e SAR (linea nera) in corrispondenza del CR06. La linea blu tratteggiata rappresenta il fit polinomiale stimato sui dati GNSS. Il trend delle serie temporali GNSS e SAR e le relative deviazioni standard confermano un ottimo accordo anche a livello quantitativo.

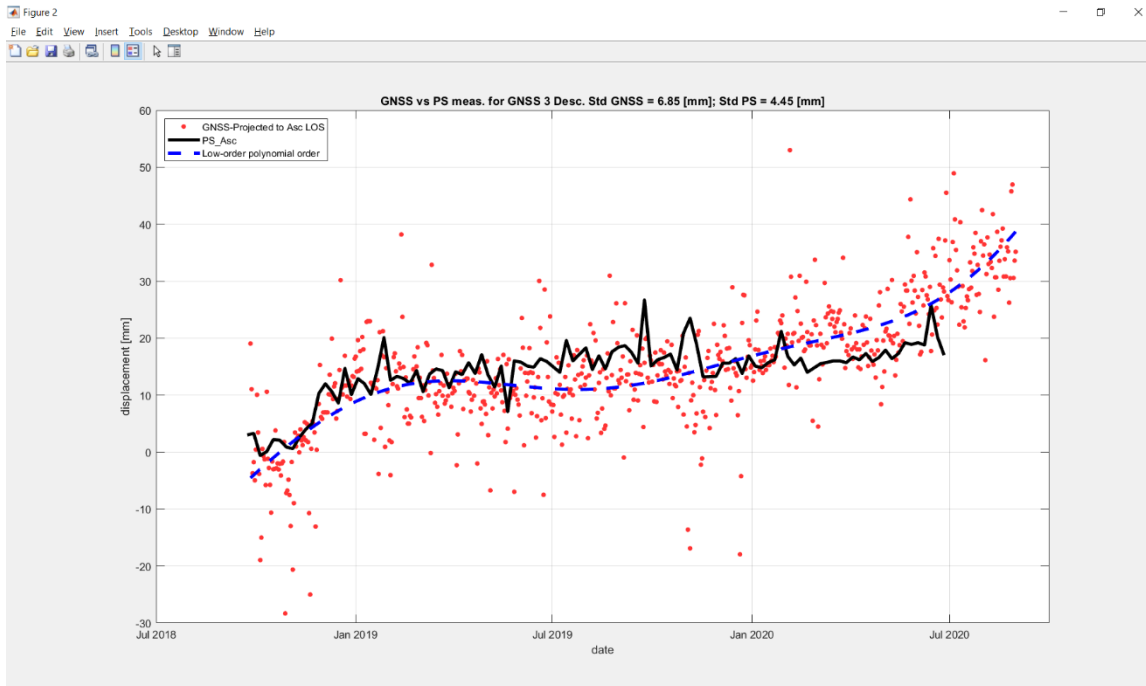


Figura 48: la figura rappresenta il confronto quantitativo effettuato in geometria SAR Descending tra le misure GNSS (punti rossi) e SAR (linea nera) in corrispondenza del CR06. La linea blu tratteggiata rappresenta il fit polinomiale stimato sui dati GNSS. Il trend delle serie temporali GNSS e SAR e le relative deviazioni standard confermano un ottimo accordo anche a livello quantitativo.

Dal confronto quantitativo effettuato tra le misure GNSS e SAR sui 3 Corner Reflectors CR 01, CR 06 e CR 11 è possibile concludere che esiste un ottimo accordo tra misure GNSS e SAR.

Conclusioni

L'elaborazione interferometrica ha permesso di aggiornare le informazioni quantitative sui fenomeni di spostamento in atto all'interno dell'area di interesse della concessione Gorgoglione estendendo l'intervallo temporale monitorato fino a Giugno 2020, dando altresì continuità alla precedente fase di definizione di Baseline relativamente alle dinamiche di deformazioni del suolo.

L'utilizzo della costellazione Sentinel-1 ha permesso di avere a disposizione un numero molto elevato di immagini e di conseguenza anche un'ottima copertura temporale (una misura ogni 6 giorni).

Sono stati aggiornati gli spostamenti sulle zone di maggior interesse quali le zone di estrazione e stoccaggio e alcuni centri abitati affetti da fenomeni di spostamento quali Gorgoglione e Stigliano.

Sulle aree di estrazione e stoccaggio sono state confermate le ottime coperture eccetto per i pozzi TR-1 e TR-2 sui quali sono stati identificati un numero limitato di punti di misura.

Per quanto riguarda la situazione di spostamento sui pozzi e sul Centro Olio non sono state registrate variazioni significative rispetto al precedente rapporto [RD8].

Dai confronti quantitativi effettuati tra le misure GNSS e SAR sui 3 Corner Reflectors CR 01, CR 06 e CR 11 sui quali sono montate le antenne GNSS è possibile concludere che è confermato l'ottimo accordo tra misure GNSS e SAR rispetto al rapporto precedente .

Nel prossimo rapporto le misure interferometriche di spostamento contenute in questo quinto rapporto e relative al periodo temporale complessivo Ottobre 2014 – Giugno 2020 verranno integrate processando le nuove acquisizioni Sentinel-1 del periodo Giugno 2020 – Dicembre 2020.

Allegato A – Elenco immagini Sentinel-1 processate

Le tabelle seguenti contengono la lista delle immagini Sentinel-1 processate nell'intervallo temporale che va da Ottobre 2014 a Giugno 2020, sia in configurazione ascendente che discendente.

Tabella 4 Elenco delle immagini Sentinel-1 Right/Ascending processate.

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	(7 imm)	(28 imm)	(38 imm)	(61 imm)	(61 imm)	(60 imm)	(29 imm)
1	15/10/14	19/01/15	02/01/16	02/01/17	03/01/18	04/01/19	05/01/20
2	27/10/14	31/01/15	14/01/16	08/01/17	09/01/18	10/01/19	11/01/20
3	08/11/14	12/02/15	26/01/16	14/01/17	15/01/18	16/01/19	17/01/20
4	20/11/14	24/02/15	07/02/16	20/01/17	21/01/18	22/01/19	23/01/20
5	02/12/14	08/03/15	19/02/16	26/01/17	27/01/18	28/01/19	29/01/20
6	14/12/14	20/03/15	02/03/16	01/02/17	02/02/18	03/02/19	04/02/20
7	26/12/14	01/04/15	14/03/16	07/02/17	08/02/18	09/02/19	10/02/20
8		13/04/15	26/03/16	13/02/17	14/02/18	15/02/19	16/02/20
9		25/04/15	07/04/16	19/02/17	20/02/18	21/02/19	22/02/20
10		07/05/15	19/04/16	25/02/17	26/02/18	27/02/19	28/02/20
11		19/05/15	01/05/16	03/03/17	04/03/18	05/03/19	05/03/20
12		31/05/15	13/05/16	09/03/17	10/03/18	11/03/19	11/03/20
13		12/06/15	25/05/16	15/03/17	16/03/18	17/03/19	17/03/20
14		06/07/15	06/06/16	21/03/17	22/03/18	23/03/19	23/03/20
15		18/07/15	30/06/16	27/03/17	28/03/18	29/03/19	29/03/20
16		30/07/15	12/07/16	02/04/17	03/04/18	04/04/19	04/04/20
17		11/08/15	24/07/16	08/04/17	09/04/18	10/04/19	10/04/20
18		23/08/15	05/08/16	14/04/17	15/04/18	16/04/19	16/04/20
19		04/09/15	17/08/16	20/04/17	21/04/18	22/04/19	22/04/20
20		16/09/15	29/08/16	26/04/17	27/04/18	28/04/19	28/04/20
21		28/09/15	10/09/16	02/05/17	03/05/18	04/05/19	04/05/20
22		10/10/15	22/09/16	08/05/17	09/05/18	10/05/19	10/05/20
23		22/10/15	28/09/16	14/05/17	15/05/18	16/05/19	16/05/20
24		03/11/15	04/10/16	20/05/17	21/05/18	22/05/19	22/05/20
25		15/11/15	10/10/16	26/05/17	27/05/18	28/05/19	28/05/20
26		27/11/15	16/10/16	01/06/17	02/06/18	03/06/19	03/06/20
27		09/12/15	22/10/16	07/06/17	08/06/18	09/06/19	09/06/20
28		21/12/15	28/10/16	13/06/17	14/06/18	15/06/19	15/06/20
29			03/11/16	19/06/17	20/06/18	21/06/19	27/06/20
30			09/11/16	25/06/17	26/06/18	27/06/19	
31			15/11/16	01/07/17	02/07/18	03/07/19	
32			21/11/16	07/07/17	08/07/18	09/07/19	
33			27/11/16	13/07/17	14/07/18	15/07/19	
34			03/12/16	19/07/17	20/07/18	21/07/19	
35			09/12/16	25/07/17	26/07/18	27/07/19	
36			15/12/16	31/07/17	01/08/18	02/08/19	
37			21/12/16	06/08/17	07/08/18	08/08/19	
38			27/12/16	12/08/17	13/08/18	14/08/19	

39				18/08/17	19/08/18	20/08/19	
40				24/08/17	25/08/18	26/08/19	
41				30/08/17	31/08/18	01/09/19	
42				05/09/17	06/09/18	07/09/19	
43				11/09/17	12/09/18	19/09/19	
44				17/09/17	18/09/18	25/09/19	
45				23/09/17	24/09/18	01/10/19	
46				29/09/17	30/09/18	07/10/19	
47				05/10/17	06/10/18	13/10/19	
48				11/10/17	12/10/18	19/10/19	
49				17/10/17	18/10/18	25/10/19	
50				23/10/17	24/10/18	31/10/19	
51				29/10/17	30/10/18	06/11/19	
52				04/11/17	05/11/18	12/11/19	
53				10/11/17	11/11/18	18/11/19	
54				16/11/17	17/11/18	24/11/19	
55				22/11/17	23/11/18	30/11/19	
56				28/11/17	29/11/18	06/12/19	
57				04/12/17	05/12/18	12/12/19	
58				10/12/17	11/12/18	18/12/19	
59				16/12/17	17/12/18	24/12/19	
60				22/12/17	23/12/18	30 /12/19	
61				28/12/17	29/12/18		

Tabella 5 - Elenco delle immagini Sentinel-1 Right/Descending processate

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	(4 imm)	(25 imm)	(37 imm)	(60 imm)	(61 imm)	(58 imm)	(28 imm)
1	14/10/14	18/01/15	01/01/16	01/01/17	02/01/18	03/01/19	04/01/20
2	26/10/14	30/01/15	13/01/16	07/01/17	08/01/18	09/01/19	10/01/20
3	01/12/14	11/02/15	25/01/16	13/01/17	14/01/18	15/01/19	16/01/20
4	25/12/14	23/02/15	06/02/16	19/01/17	20/01/18	21/01/19	22/01/20
5		07/03/15	18/02/16	25/01/17	26/01/18	27/01/19	28/01/20
6		19/03/15	01/03/16	31/01/17	01/02/18	02/02/19	03/02/20
7		31/03/15	13/03/16	06/02/17	07/02/18	08/02/19	09/02/20
8		12/04/15	25/03/16	12/02/17	13/02/18	14/02/19	15/02/20
9		24/04/15	06/04/16	18/02/17	19/02/18	20/02/19	21/02/20
10		06/05/15	18/04/16	24/02/17	25/02/18	26/02/19	04/03/20
11		18/05/15	30/04/16	02/03/17	03/03/18	04/03/19	16/03/20
12		30/05/15	12/05/16	08/03/17	09/03/18	10/03/19	22/03/20
13		11/06/15	24/05/16	14/03/17	15/03/18	16/03/19	28/03/20
14		23/06/15	05/06/16	20/03/17	21/03/18	22/03/19	03/04/20
15		17/07/15	29/06/16	26/03/17	27/03/18	28/03/19	09/04/20
16		29/07/15	11/07/16	01/04/17	02/04/18	03/04/19	15/04/20
17		22/08/15	23/07/16	07/04/17	08/04/18	09/04/19	21/04/20
18		03/09/15	04/08/16	13/04/17	14/04/18	15/04/19	27/04/20
19		15/09/15	16/08/16	19/04/17	20/04/18	21/04/19	03/05/20
20		21/10/15	09/09/16	25/04/17	26/04/18	27/04/19	09/05/20

21		02/11/15	21/09/16	01/05/17	02/05/18	03/05/19	15/05/20
22		14/11/15	27/09/16	07/05/17	08/05/18	09/05/19	21/05/20
23		26/11/15	03/10/16	13/05/17	14/05/18	15/05/19	27/05/20
24		08/12/15	09/10/16	19/05/17	20/05/18	21/05/19	02/06/20
25		20/12/15	15/10/16	25/05/17	26/05/18	27/05/19	08/06/20
26			21/10/16	31/05/17	01/06/18	02/06/19	14/06/20
27			27/10/16	06/06/17	07/06/18	08/06/19	20/06/20
28			02/11/16	12/06/17	13/06/18	14/06/19	26/06/20
29			08/11/16	18/06/17	19/06/18	20/06/19	
30			14/11/16	24/06/17	25/06/18	26/06/19	
31			20/11/16	30/06/17	01/07/18	08/07/19	
32			26/11/16	06/07/17	07/07/18	14/07/19	
33			02/12/16	12/07/17	13/07/18	20/07/19	
34			08/12/16	24/07/17	19/07/18	01/08/19	
35			14/12/16	30/07/17	25/07/18	07/08/19	
36			20/12/16	05/08/17	31/07/18	13/08/19	
37			26/12/16	11/08/17	06/08/18	19/08/19	
38				17/08/17	12/08/18	25/08/19	
39				23/08/17	18/08/18	31/08/19	
40				29/08/17	24/08/18	06/09/19	
41				04/09/17	30/08/18	12/09/19	
42				10/09/17	05/09/18	18/09/19	
43				16/09/17	11/09/18	24/09/19	
44				22/09/17	17/09/18	30/09/19	
45				28/09/17	23/09/18	06/10/19	
46				04/10/17	29/09/18	12/10/19	
47				10/10/17	05/10/18	18/10/19	
48				16/10/17	11/10/18	24/10/19	
49				22/10/17	17/10/18	30/10/19	
50				28/10/17	23/10/18	05/11/19	
51				03/11/17	29/10/18	11/11/19	
52				09/11/17	04/11/18	17/11/19	
53				15/11/17	10/11/18	29/11/19	
54				21/11/17	16/11/18	05/12/19	
55				27/11/17	22/11/18	11/12/19	
56				03/12/17	28/11/18	17/12/19	
57				09/12/17	04/12/18	23/12/19	
58				15/12/17	10/12/18	29/12/19	
59				21/12/17	16/12/18		
60				27/12/17	22/12/18		
61					28/12/18		

Allegato B – Dettagli e grafici a supporto dell’analisi dei CR

Corner Reflector CR01

1.1.1. Dataset Ascending

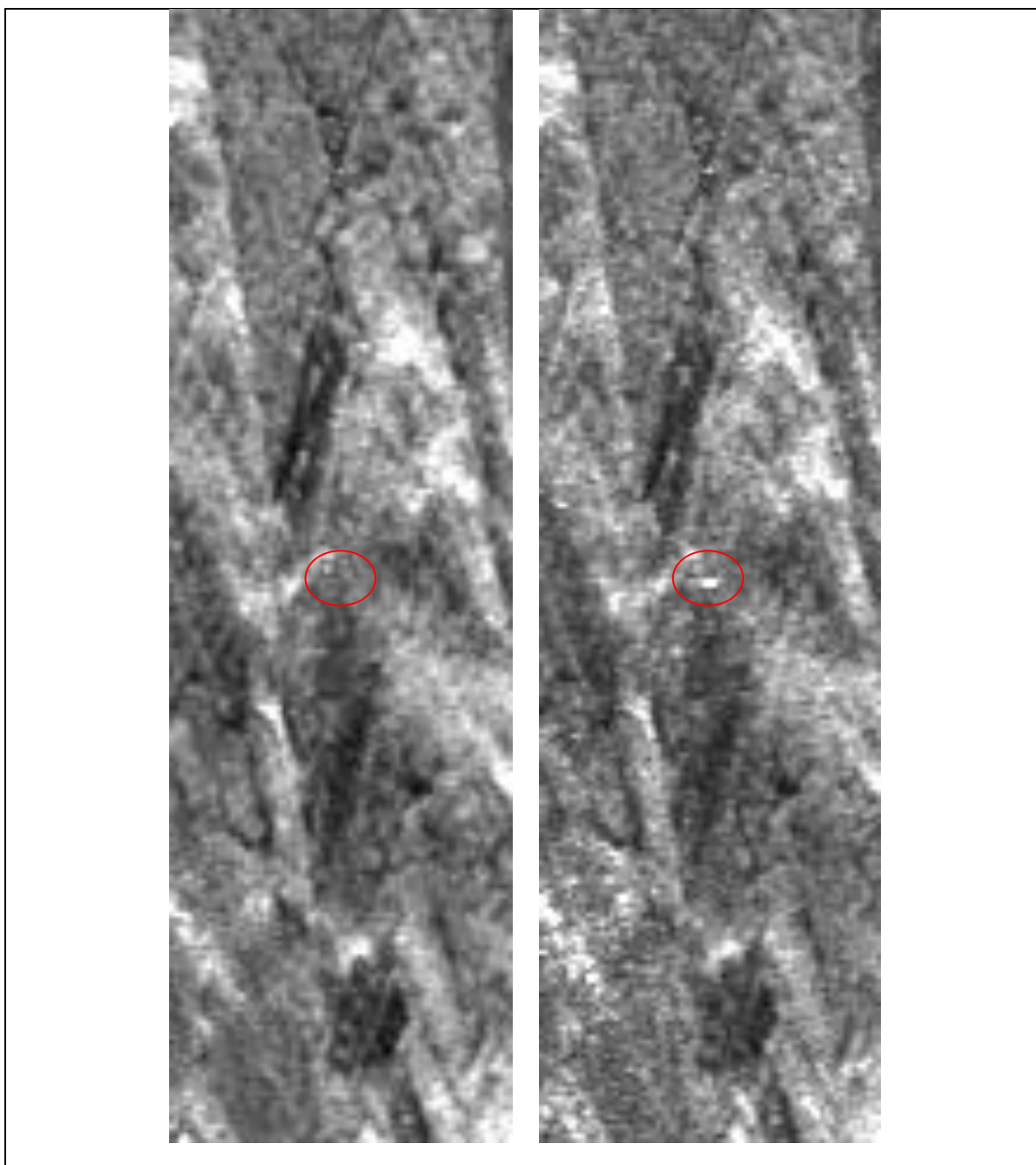


Fig. 0.1: Immagini di intensità in modalità ascending centrate sul corner reflector CR01. A sinistra: immagine pre-installazione. A destra: immagine post-installazione. Il cerchio di colore rosso indica la posizione del corner reflector.

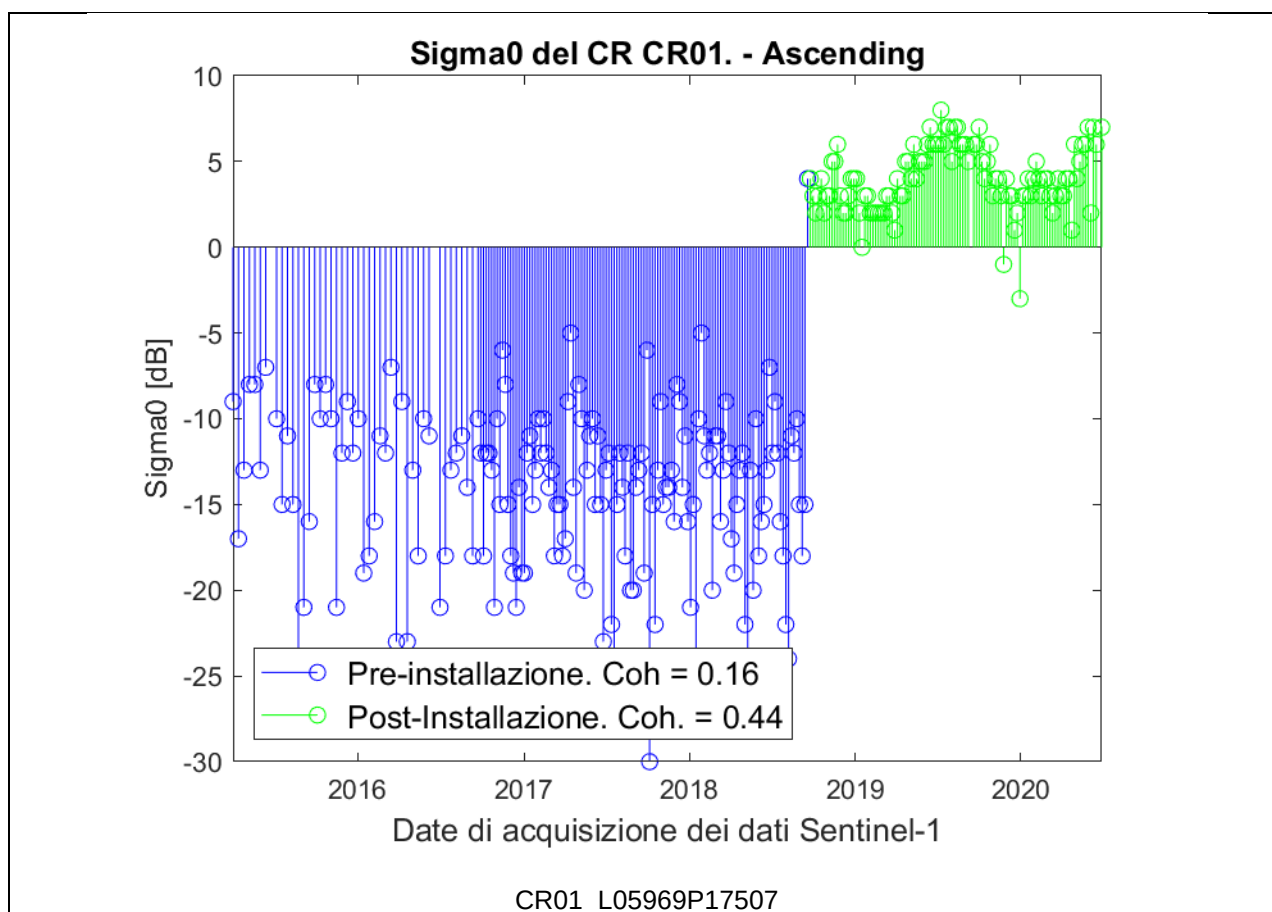


Fig. 0.2: Analisi radiometrica della serie temporale (modalità ascending) in corrispondenza del corner reflector CR01. In blu sono indicate le misure pre-installazione. In verde sono indicate le misure post-installazione.

1.1.2. Dataset Descending

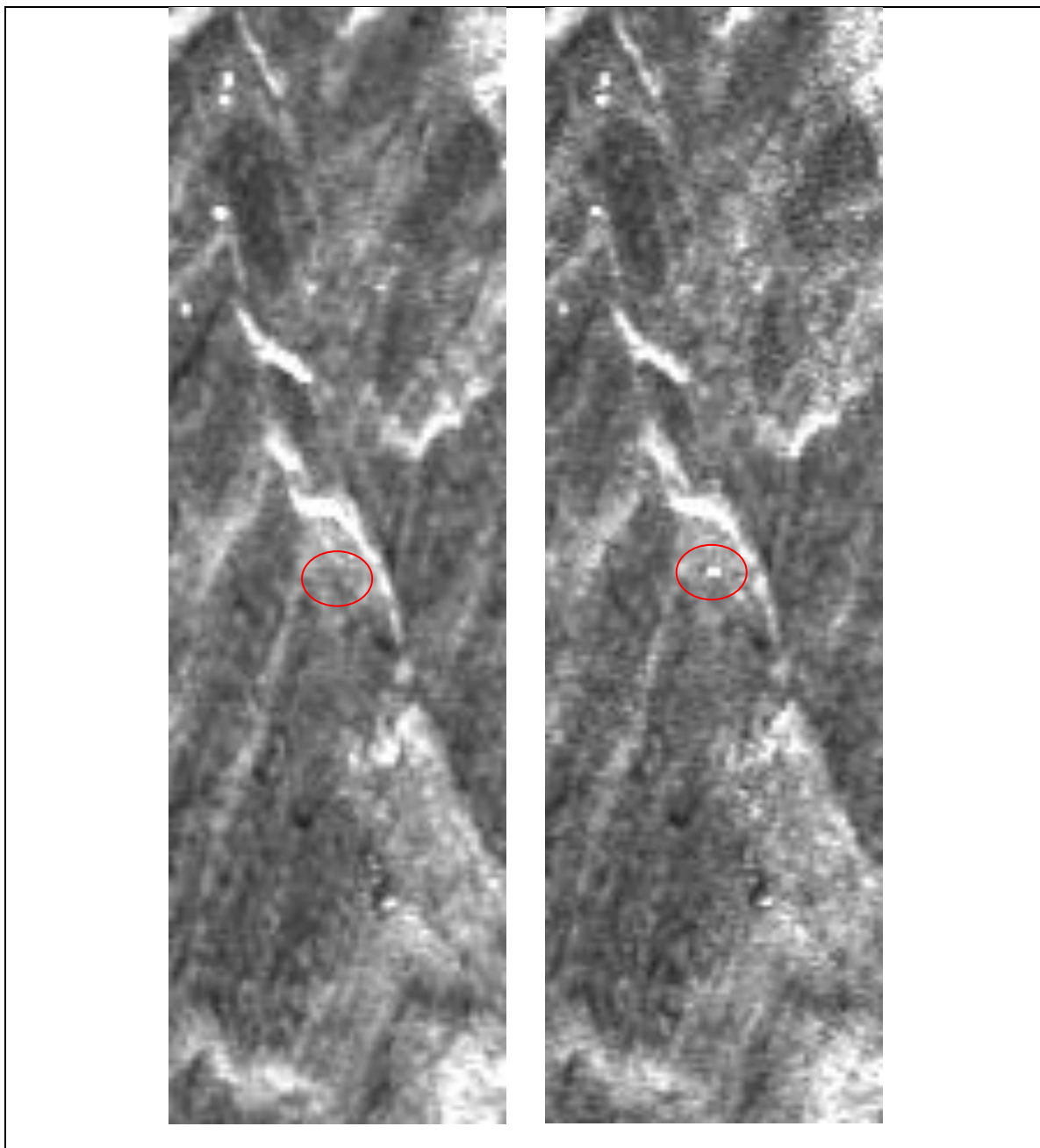


Fig. 0.3: Immagini di intensità in modalità descending centrate sul corner reflector CR01. A sinistra: immagine pre-installazione. A destra: immagine post-installazione. Il cerchio di colore rosso indica la posizione del corner reflector.

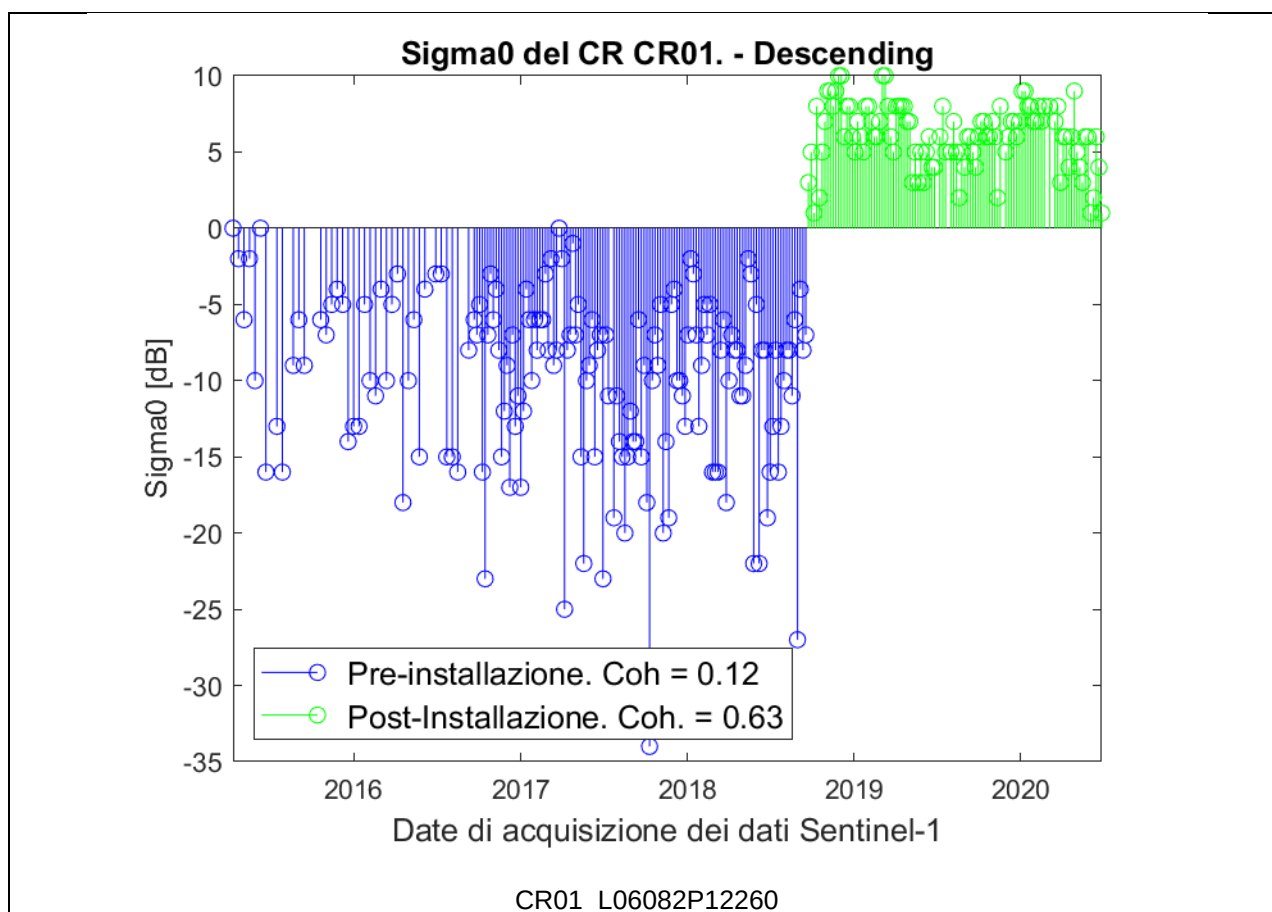


Fig. 0.4: Analisi radiometrica della serie temporale (modalità descending) in corrispondenza del corner reflector CR01. In blu sono indicate le misure pre-installazione. In verde sono indicate le misure post-installazione.

Corner Reflector CR02

1.1.3. Dataset Ascending

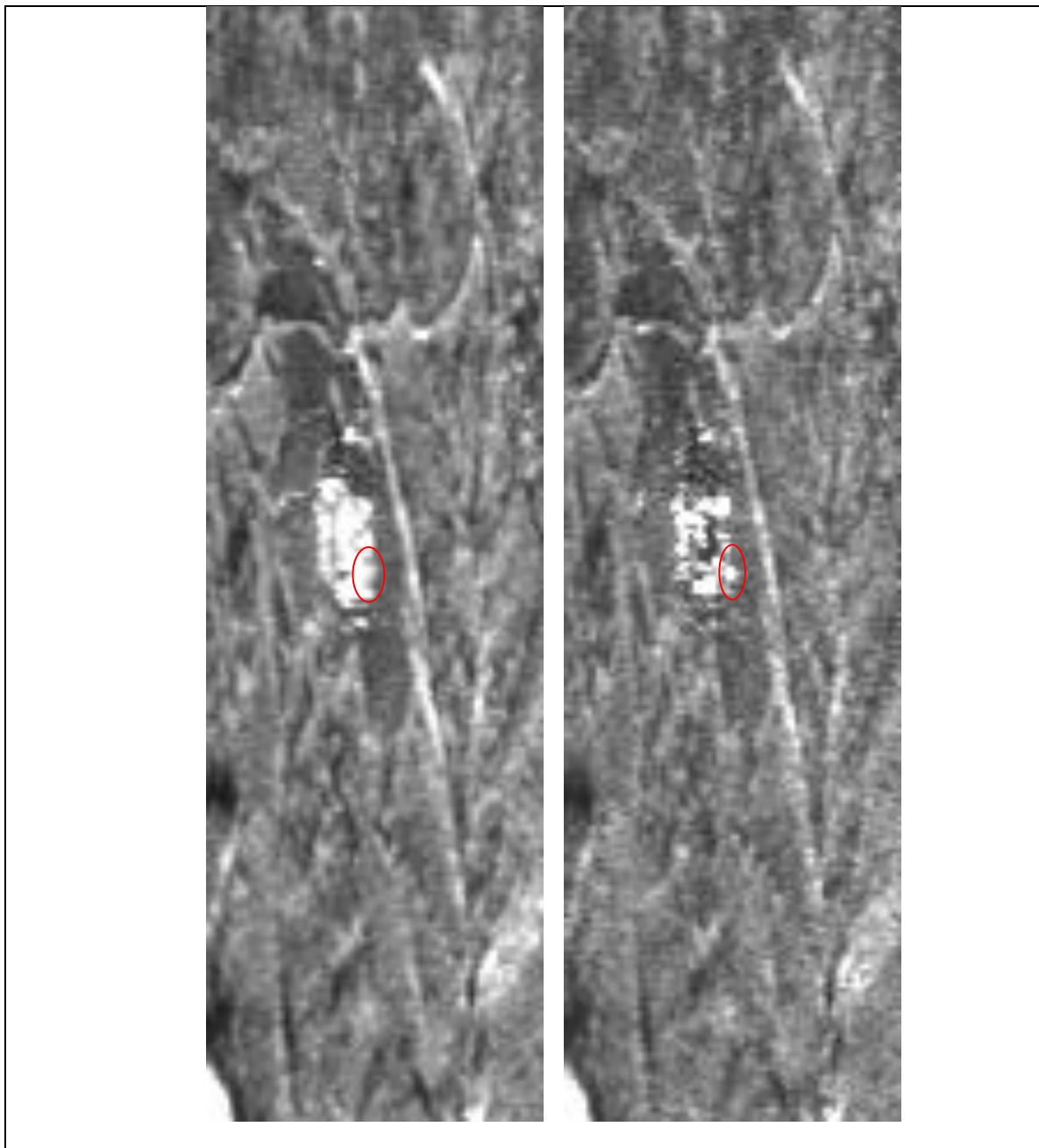


Fig. 0.5: Immagini di intensità in modalità ascending centrate sul corner reflector CR02. A sinistra: immagine pre-installazione. A destra: immagine post-installazione. Il cerchio di colore rosso indica la posizione del corner reflector.

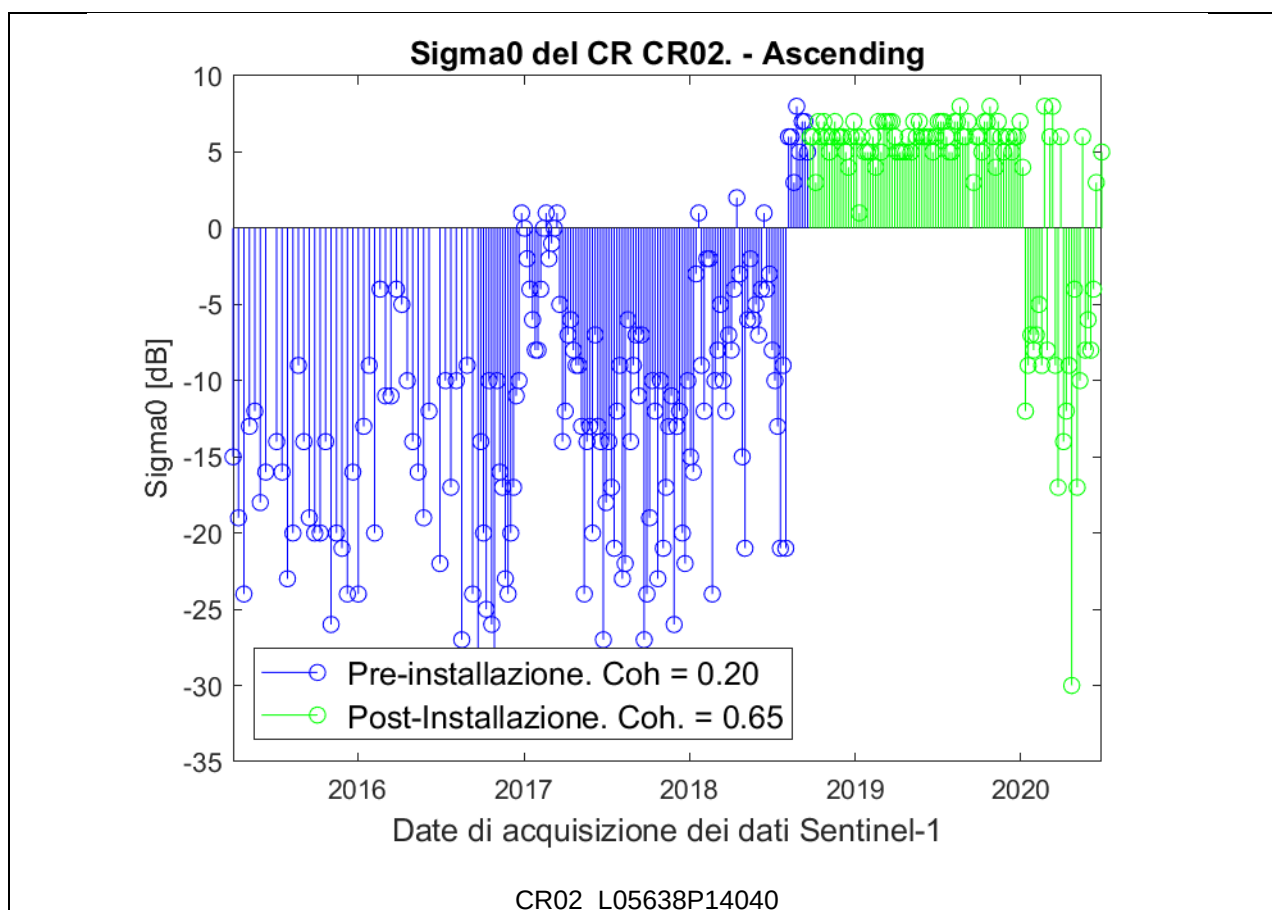


Fig. 0.6: Analisi radiometrica della serie temporale (modalità ascending) in corrispondenza del corner reflector CR02. In blu sono indicate le misure pre-installazione. In verde sono indicate le misure post-installazione. Una corretta installazione del corner dovrebbe fare apprezzare nella fase di post-installazione un segnale con maggiore intensità

1.1.4. Dataset Descending

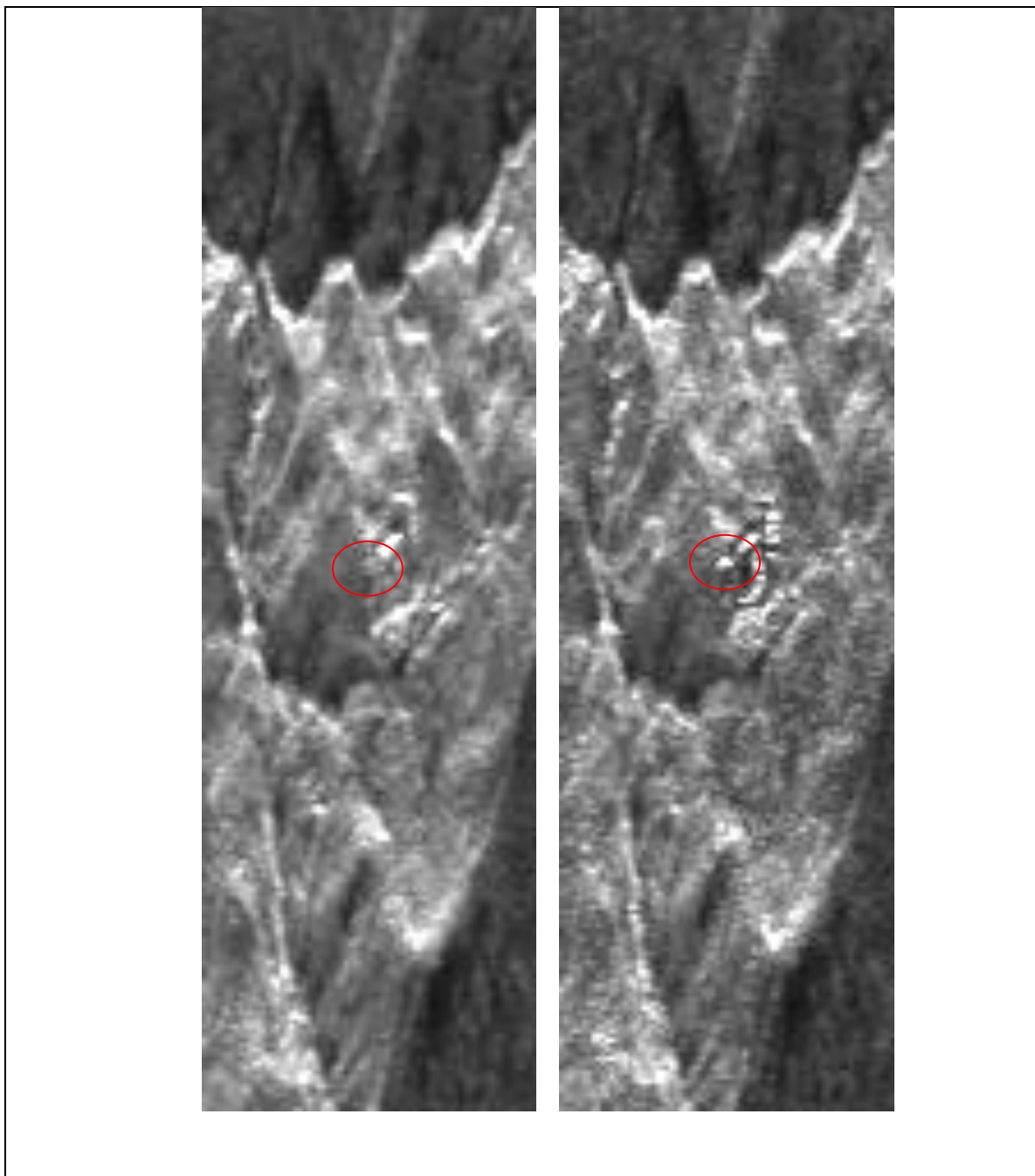


Fig. 0.7: Immagini di intensità in modalità descending centrate sul corner reflector CR02. A sinistra: immagine pre-installazione. A destra: immagine post-installazione. Il cerchio di colore rosso indica la posizione del corner reflector.

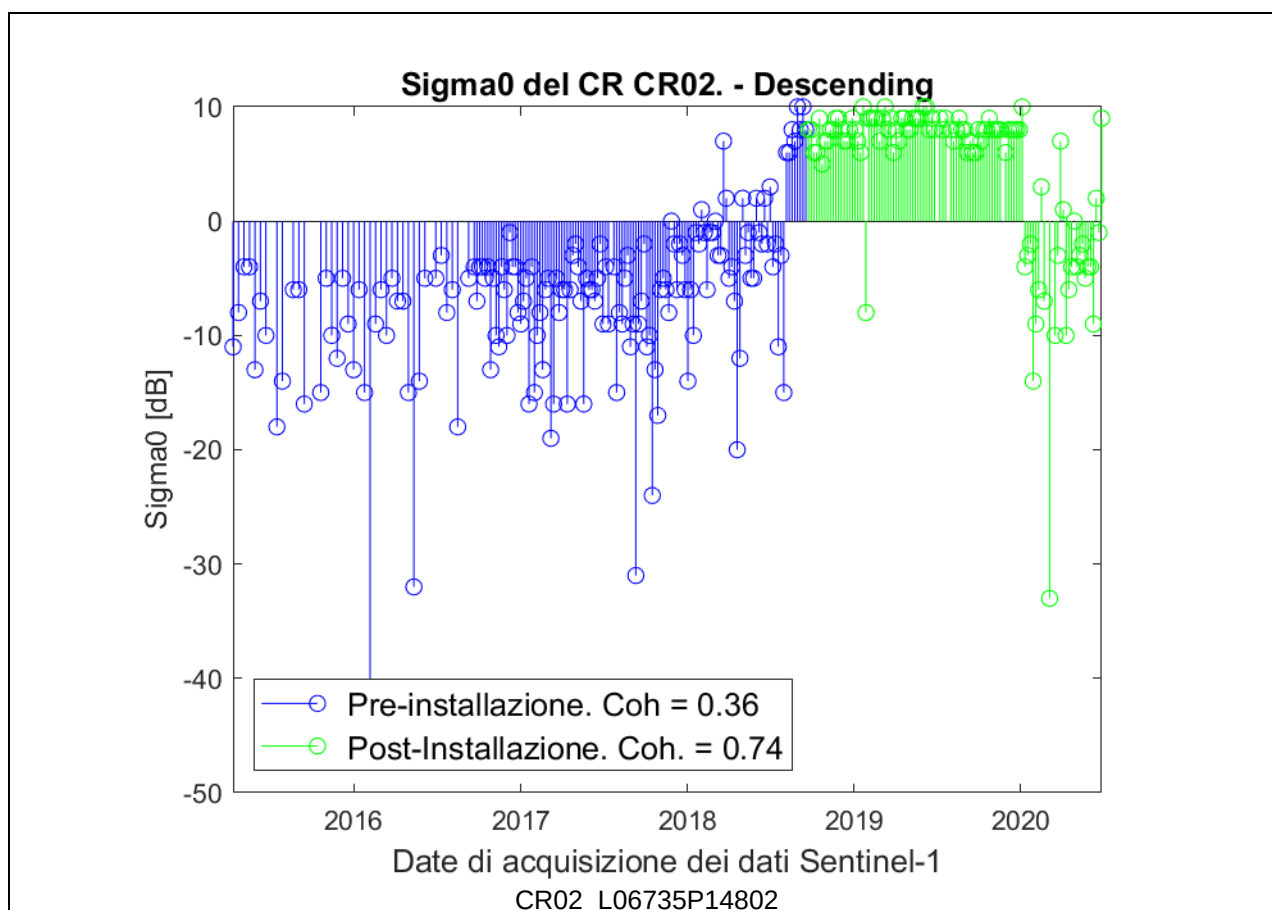


Fig. 0.8: Analisi radiometrica della serie temporale (modalità descending) in corrispondenza del corner reflector CR02. In blu sono indicate le misure pre-installazione. In verde sono indicate le misure post-installazione. Una corretta installazione del corner dovrebbe fare apprezzare nella fase di post-installazione un segnale con maggiore intensità.

Corner Reflector CR03

1.1.5. Dataset Ascending

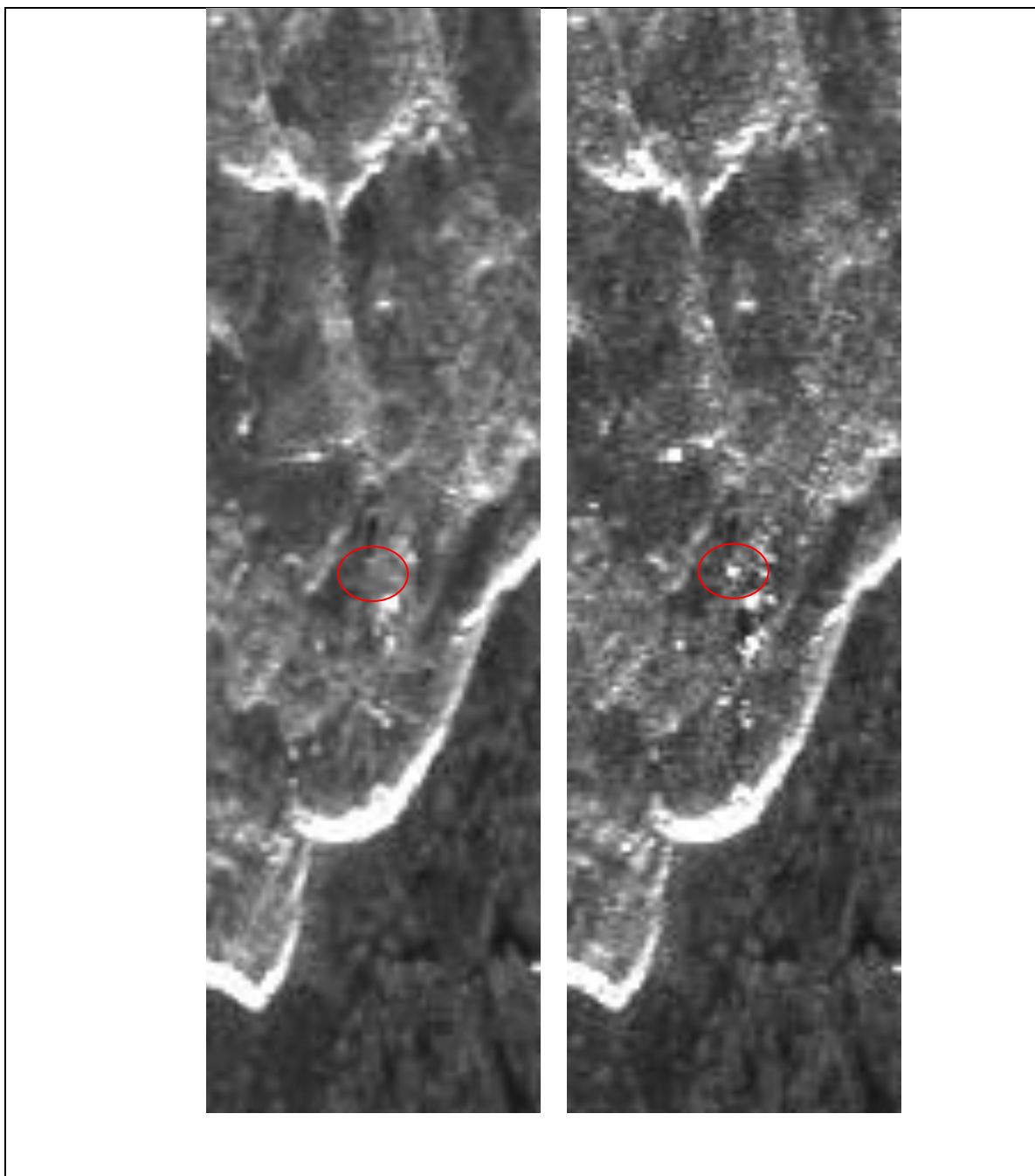


Fig. 0.9: Immagini di intensità in modalità ascending centrate sul corner reflector CR03. A sinistra: immagine pre-installazione. A destra: immagine post-installazione. Il cerchio di colore rosso indica la posizione del corner reflector.

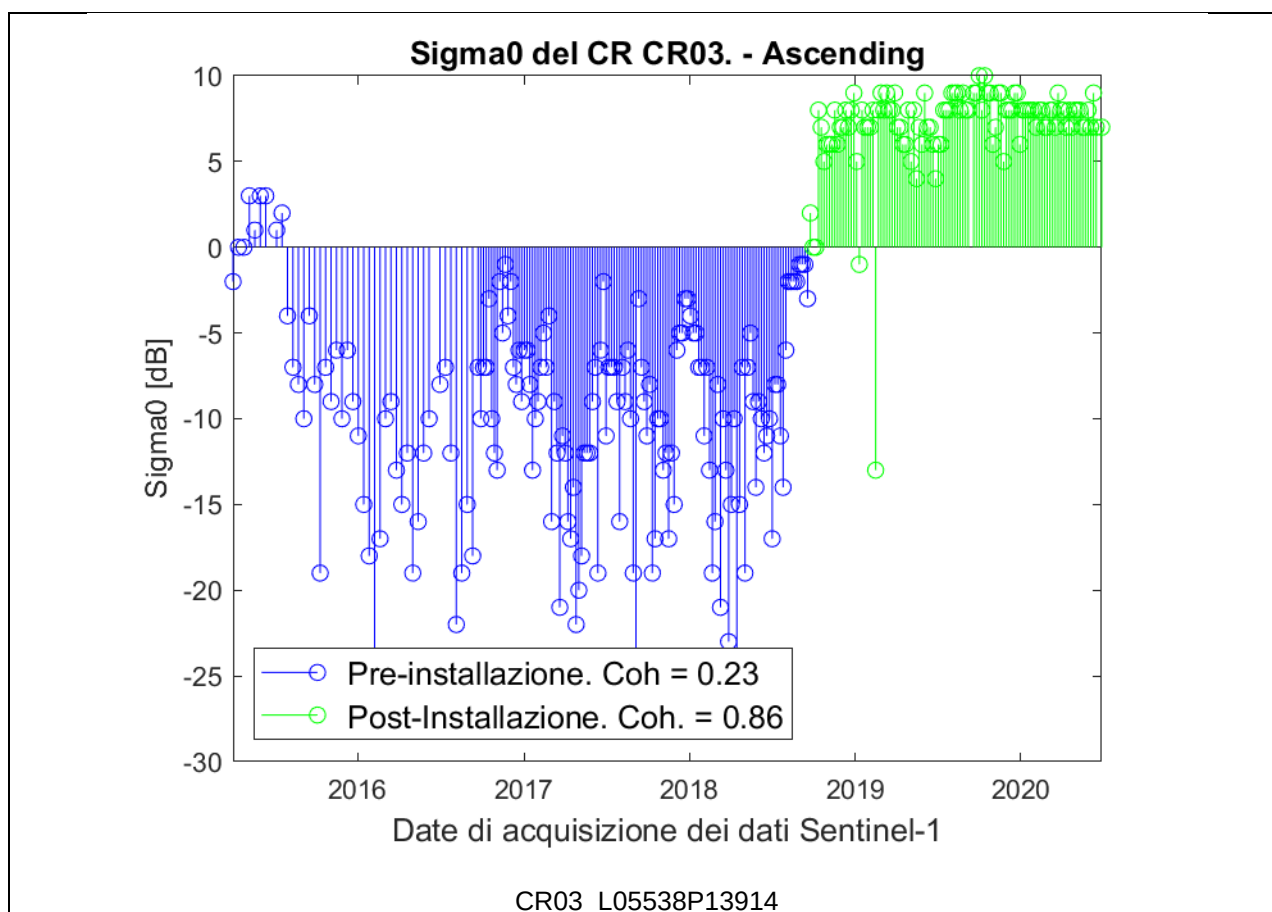


Fig. 0.10: Analisi radiometrica della serie temporale (modalità ascending) in corrispondenza del corner reflector CR03. In blu sono indicate le misure pre-installazione. In verde sono indicate le misure post-installazione.

1.1.6. Dataset Descending

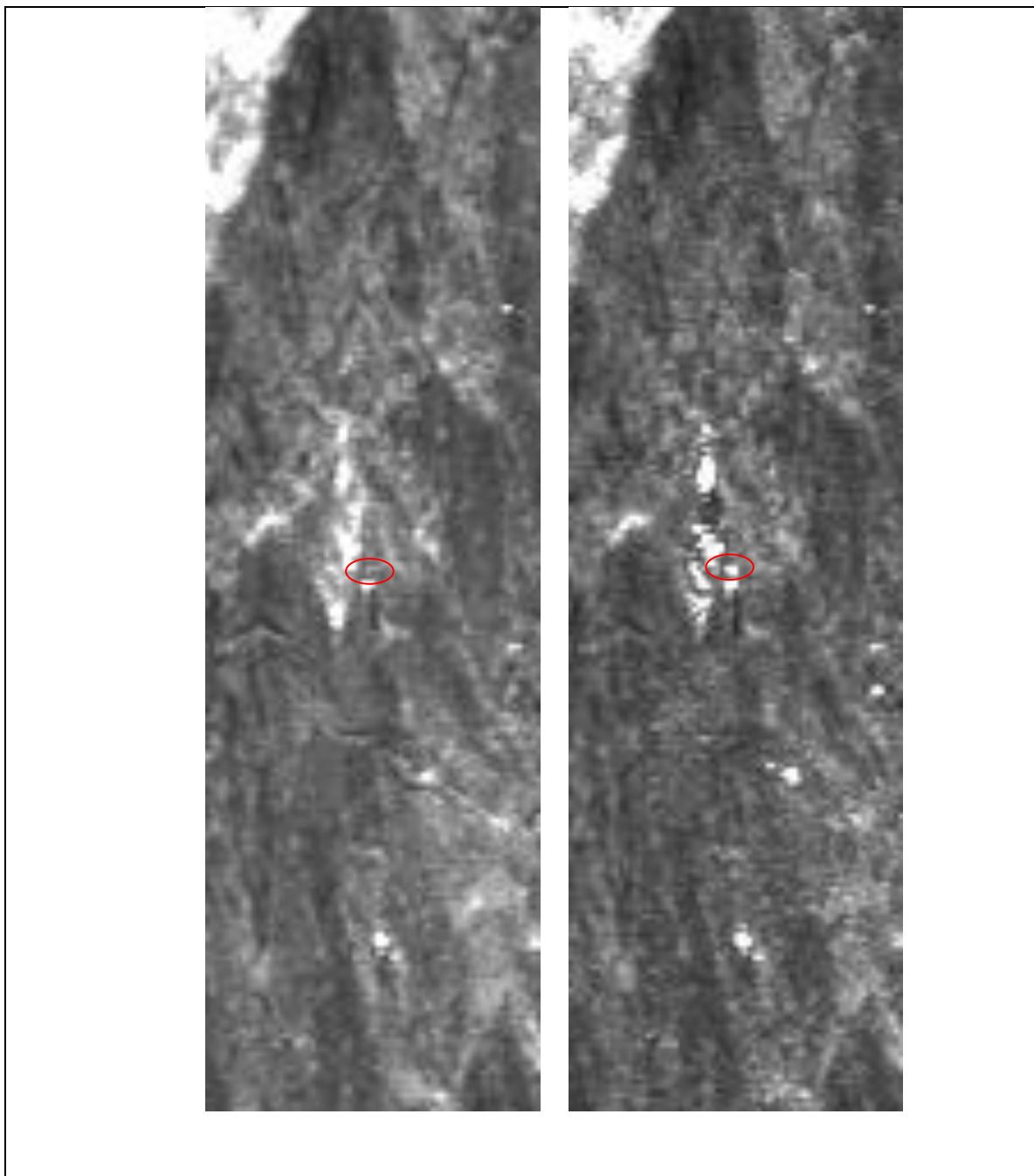


Fig. 0.11: Immagini di intensità in modalità descending centrate sul corner reflector CR03. A sinistra: immagine pre-installazione. A destra: immagine post-installazione. Il cerchio di colore rosso indica la posizione del corner reflector.

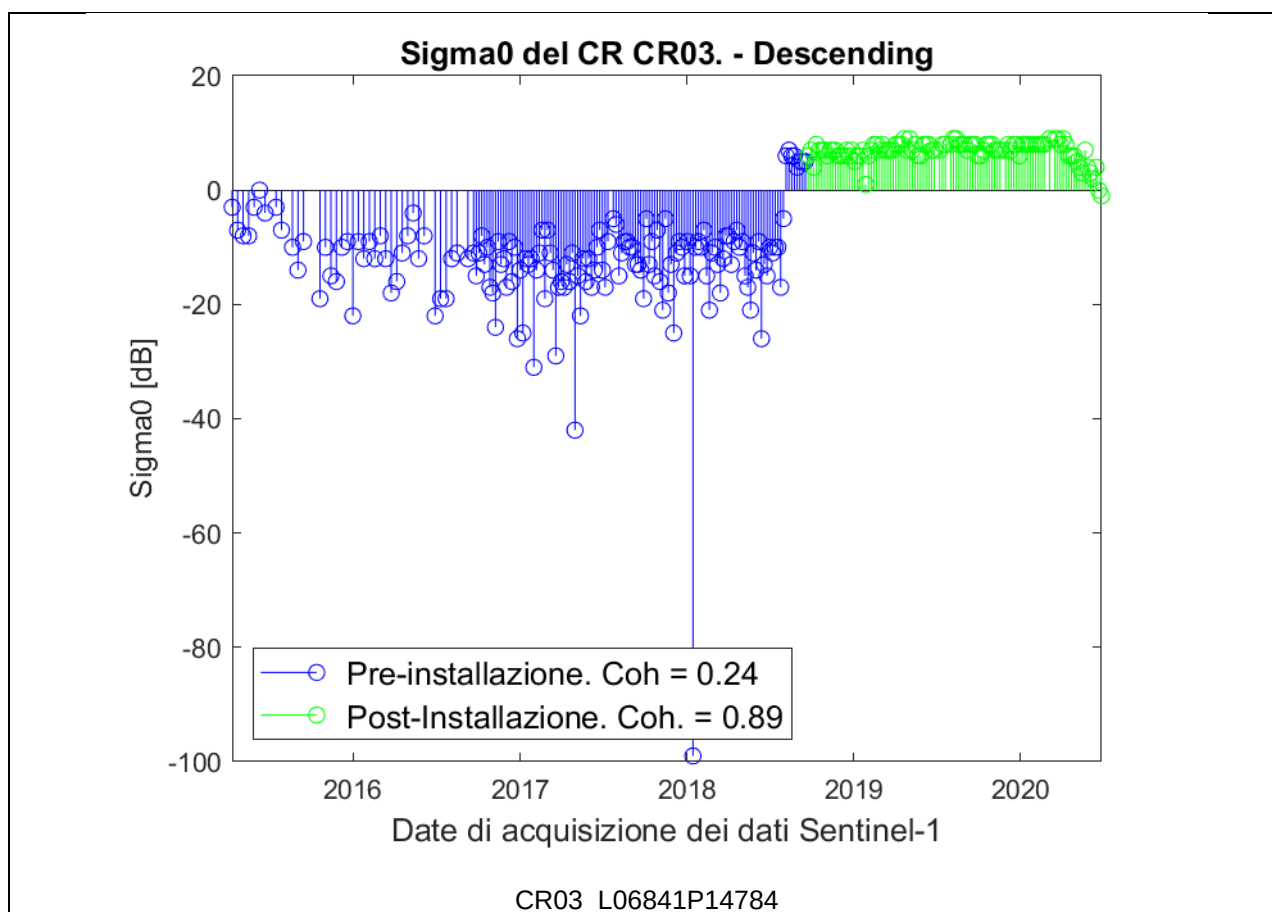


Fig. 0.12: Analisi radiometrica della serie temporale (modalità descending) in corrispondenza del corner reflector CR03. In blu sono indicate le misure pre-installazione. In verde sono indicate le misure post-installazione.

Corner Reflector CR04

1.1.7. Dataset Ascending

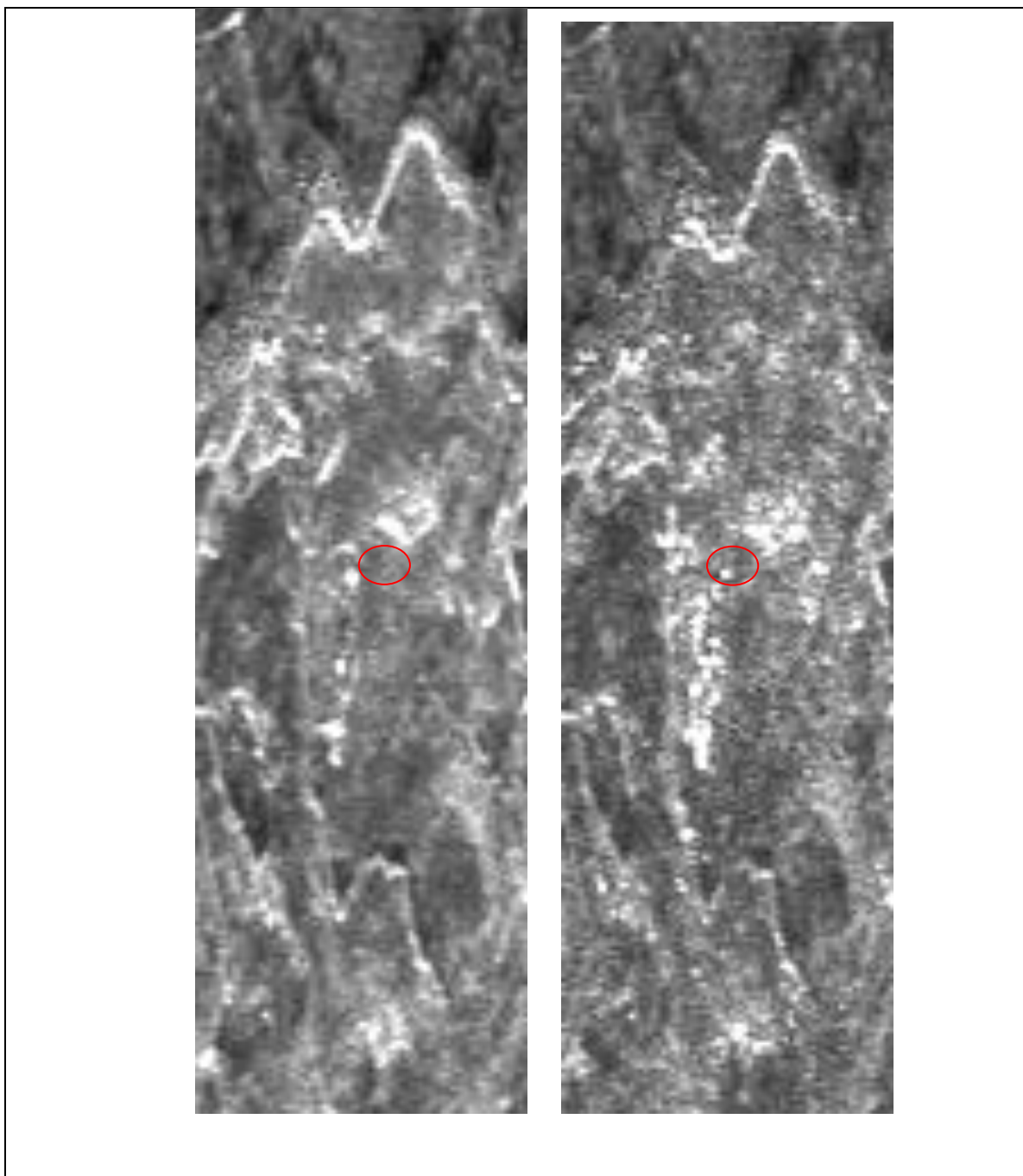


Fig. 0.13: Immagini di intensità in modalità ascending centrate sul corner reflector CR04. A sinistra: immagine pre-installazione. A destra: immagine post-installazione. Il cerchio di colore rosso indica la posizione del corner reflector.

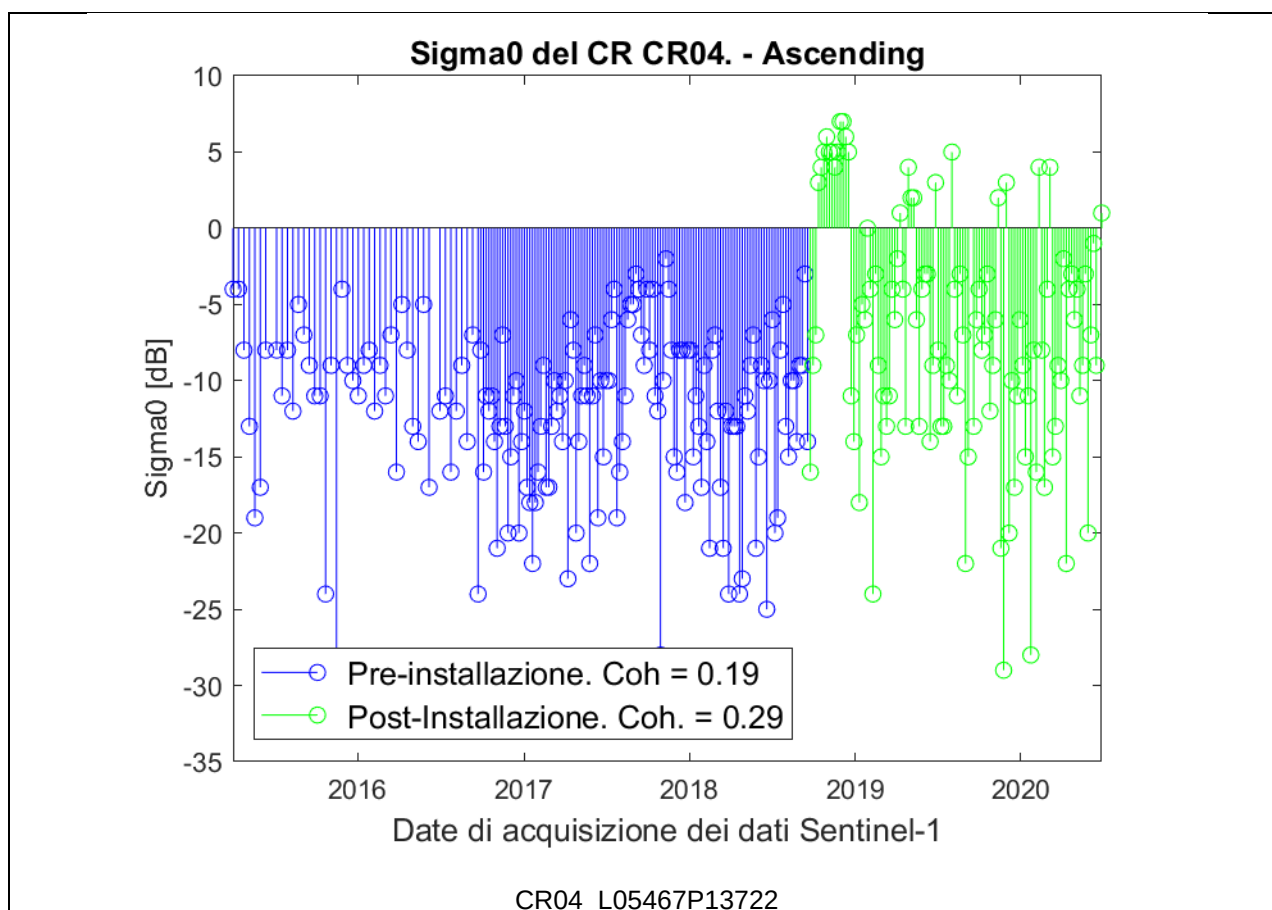


Fig. 0.14: Analisi radiometrica della serie temporale (modalità ascending) in corrispondenza del corner reflector CR04. In blu sono indicate le misure pre-installazione. In verde sono indicate le misure post-installazione. Una corretta installazione del corner dovrebbe fare apprezzare nella fase di post-installazione un segnale con maggiore intensità. Ciò non accade in questa figura. In particolare, la risposta di ampiezza esibisce una notevole variabilità.

1.1.8. Dataset Descending

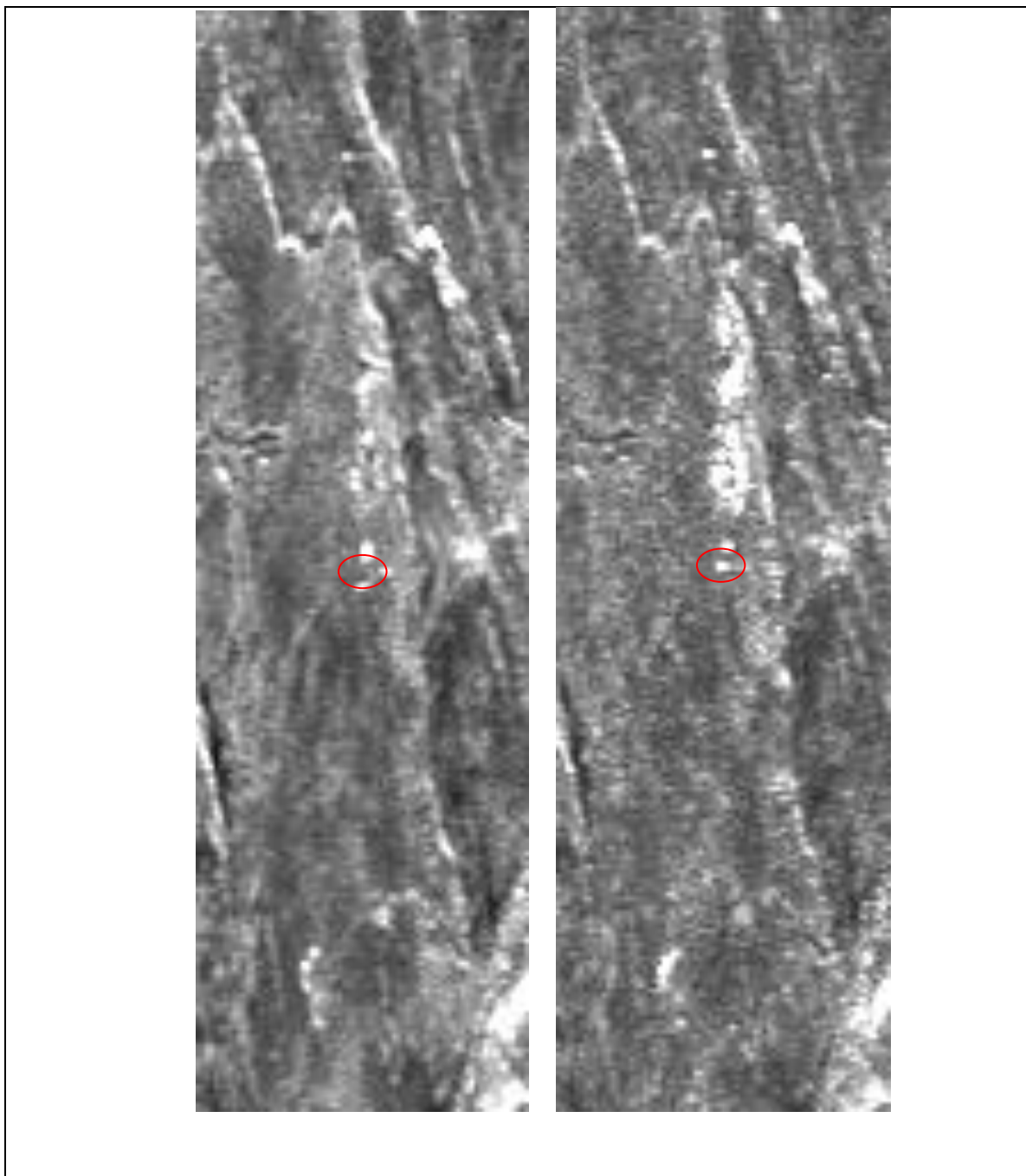


Fig. 0.15: Immagini di intensità in modalità descending centrate sul corner reflector CR04. A sinistra: immagine pre-installazione. A destra: immagine post-installazione. Il cerchio di colore rosso indica la posizione del corner reflector. La risposta di ampiezza esibisce una notevole variabilità.

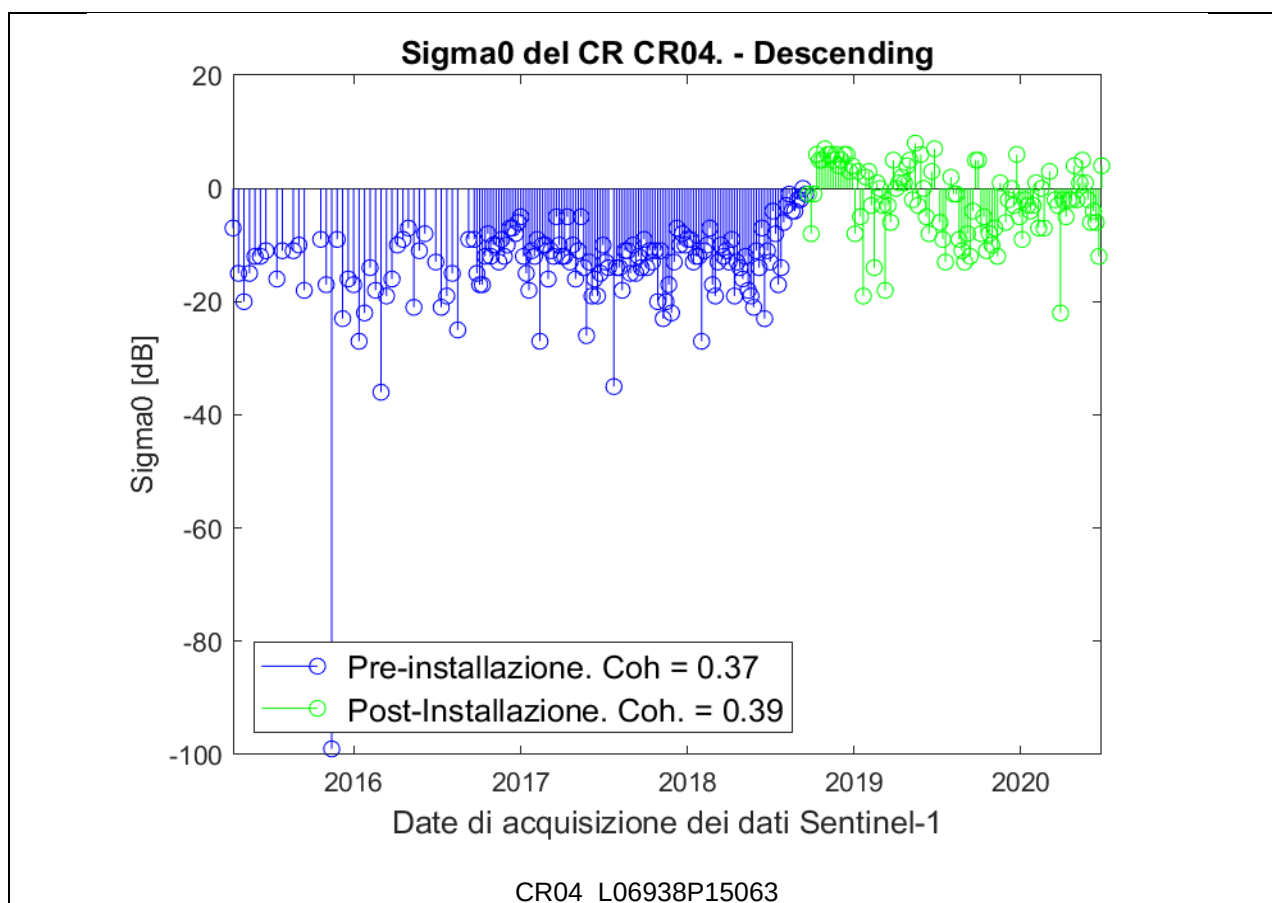
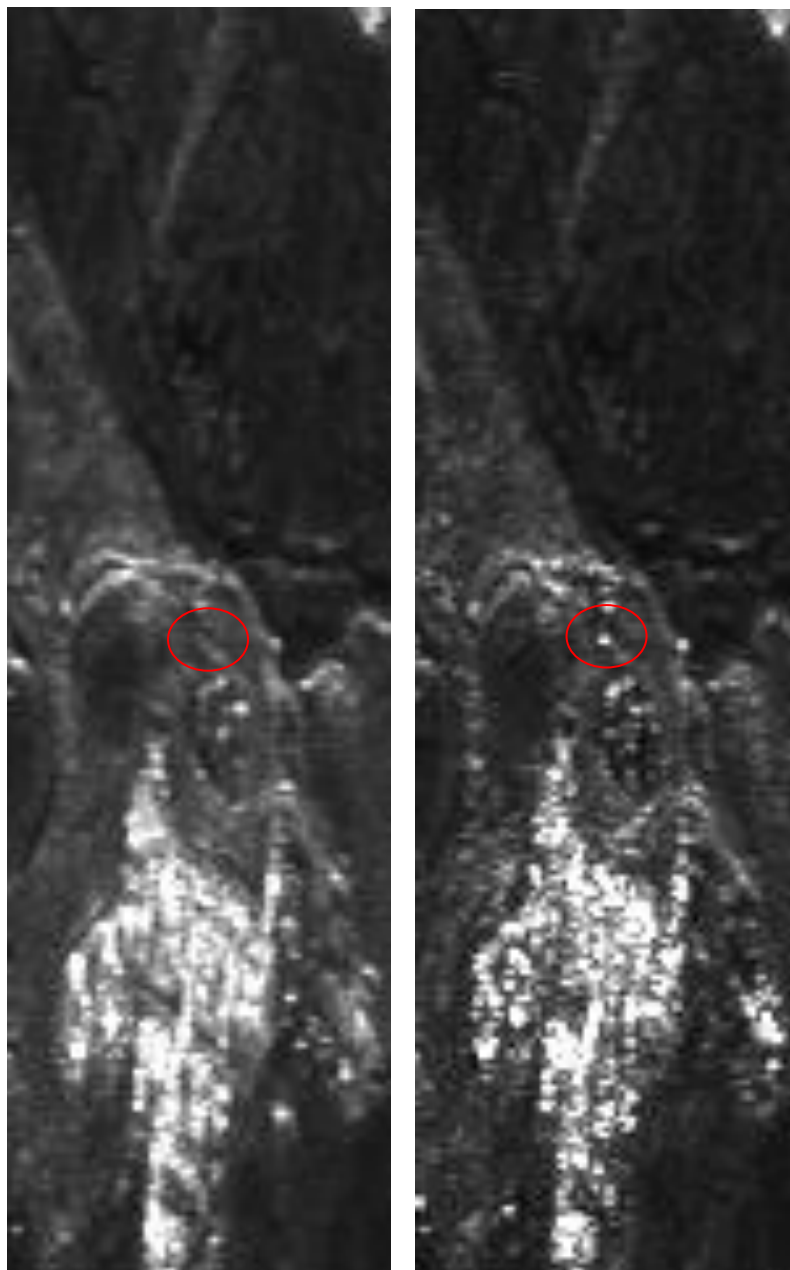


Fig. 0.16: Analisi radiometrica della serie temporale (modalità descending) in corrispondenza del corner reflector CR04. In blu sono indicate le misure pre-installazione. In verde sono indicate le misure post-installazione. Una corretta installazione del corner dovrebbe fare apprezzare nella fase di post-installazione un segnale con maggiore intensità. Ciò non accade in questa figura. . La risposta di ampiezza esibisce una notevole variabilità

Corner Reflector CR05

1.1.9. Dataset Ascending



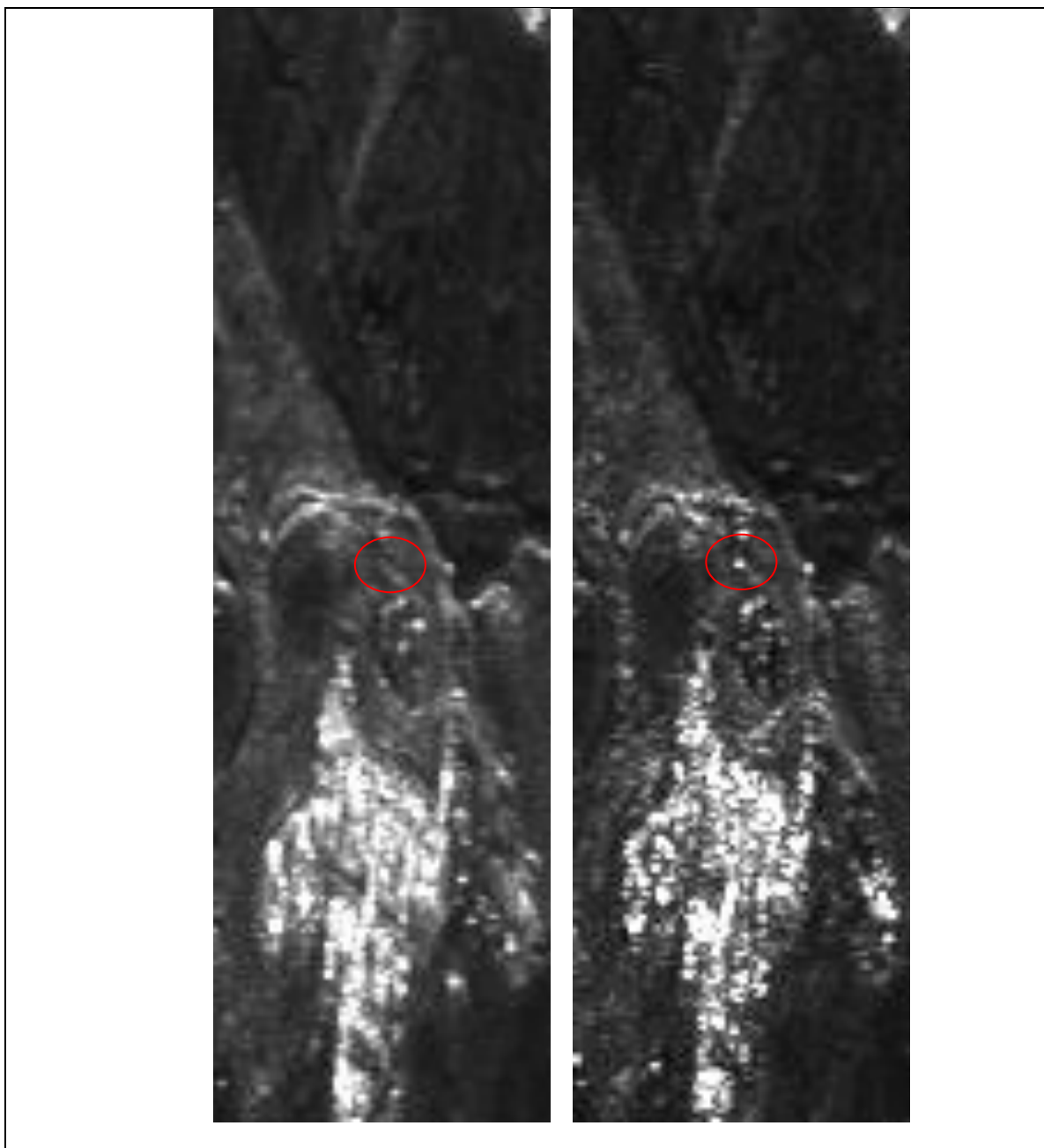


Fig. 0.17: Immagini di intensità in modalità ascending centrate sul corner reflector CR05. A sinistra: immagine pre-installazione. A destra: immagine post-installazione. Il cerchio di colore rosso indica la posizione del corner reflector.

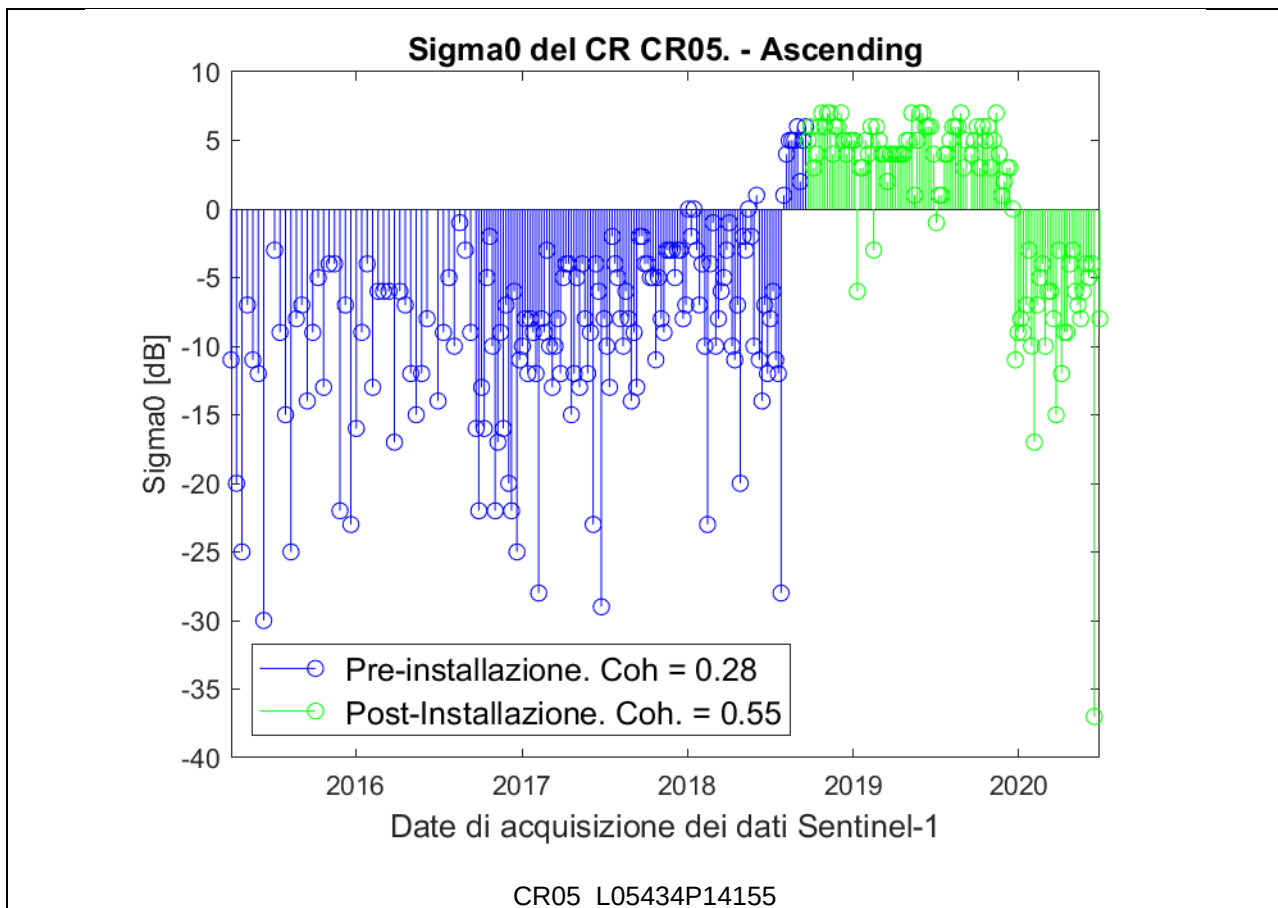


Fig. 0.18: Analisi radiometrica della serie temporale (modalità ascending) in corrispondenza del corner reflector CR05. In blu sono indicate le misure pre-installazione. In verde sono indicate le misure post-installazione. Una corretta installazione del corner dovrebbe fare apprezzare nella fase di post-installazione un segnale con maggiore intensità. La risposta di ampiezza in questione fa pensare ad una data di installazione successiva a quella nominalmente indicata.

1.1.10. Dataset Descending

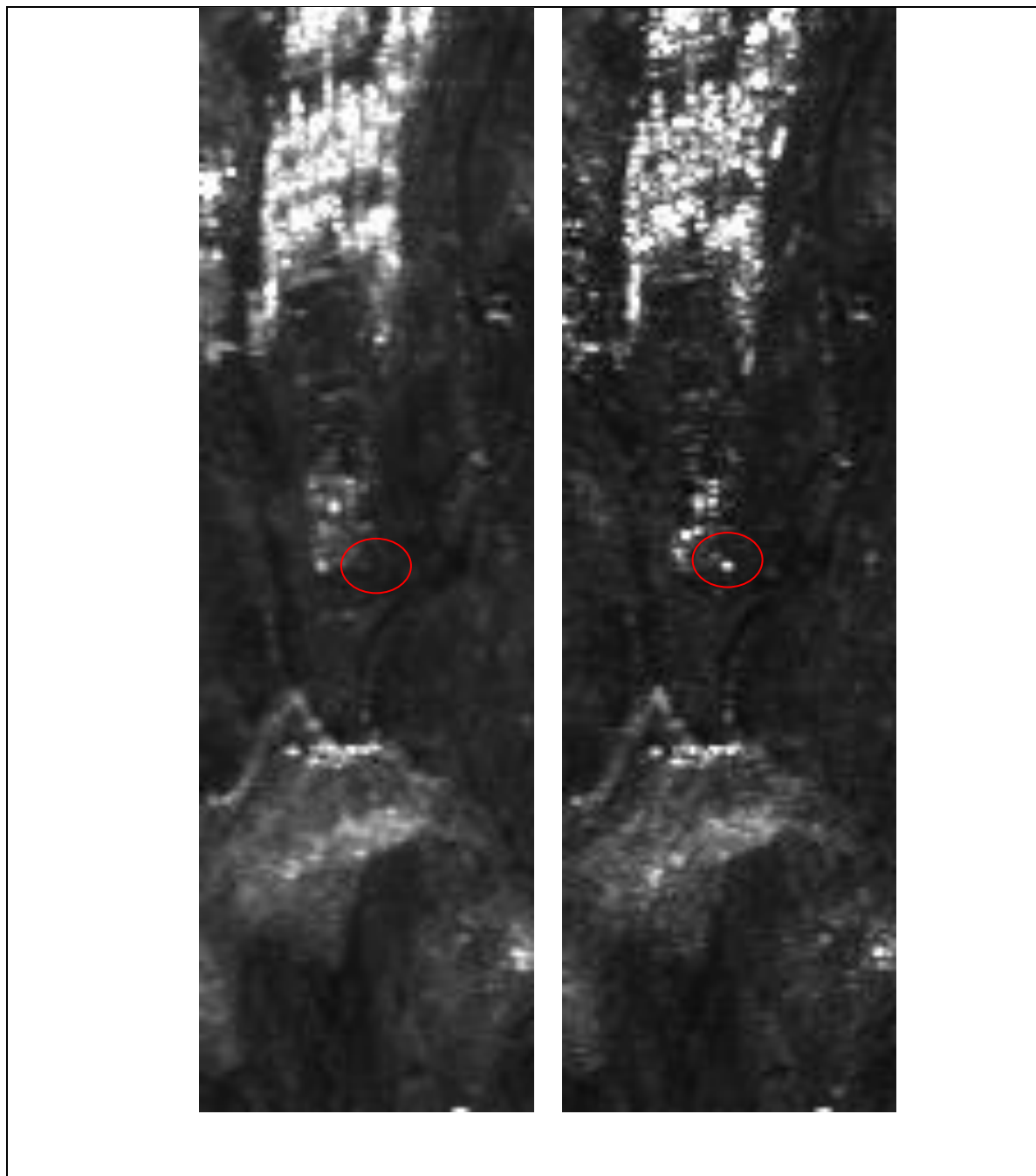


Fig. 0.19: Immagini di intensità in modalità descending centrate sul corner reflector CR05. A sinistra: immagine pre-installazione. A destra: immagine post-installazione. Il cerchio di colore rosso indica la posizione del corner reflector.

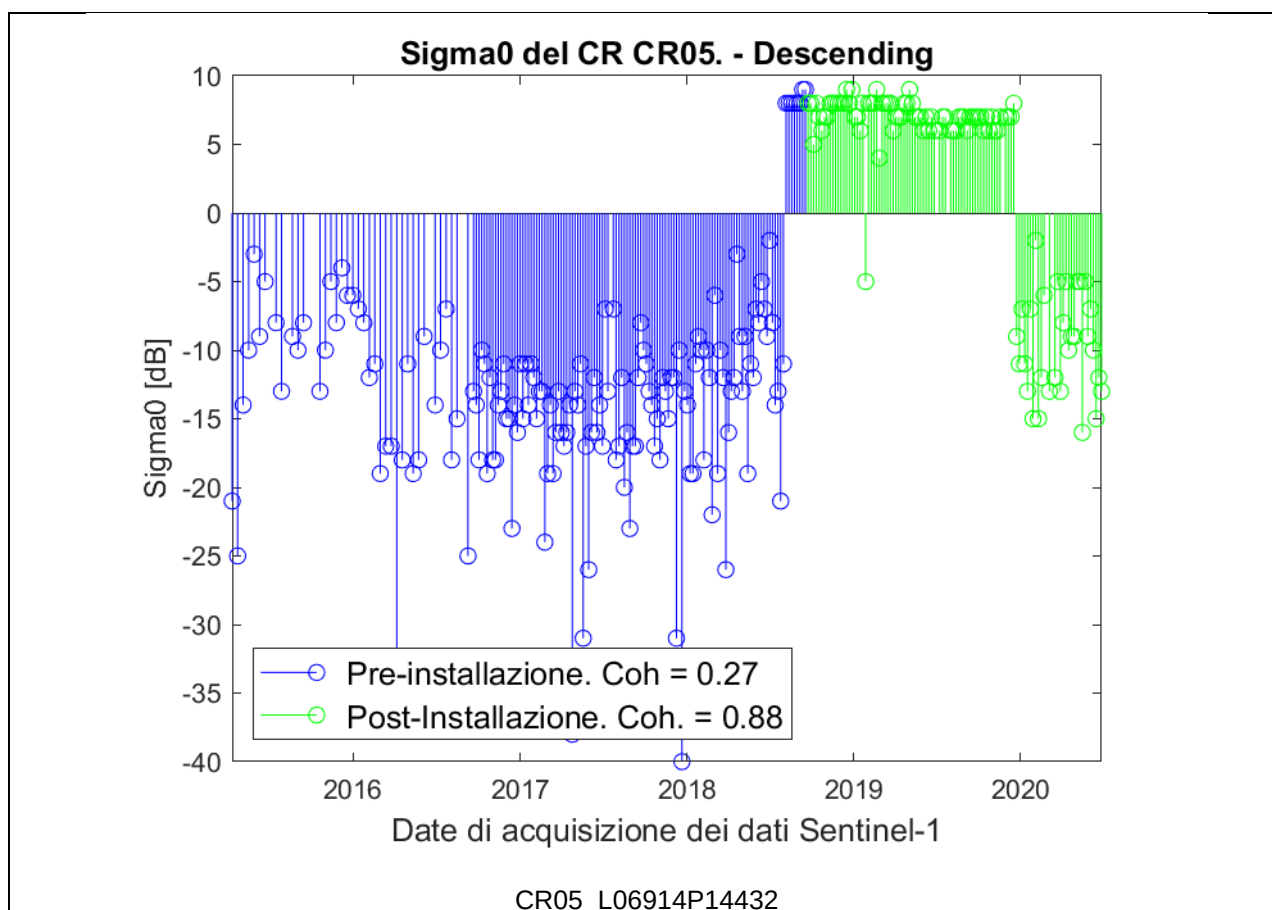


Fig. 0.20: Analisi radiometrica della serie temporale (modalità descending) in corrispondenza del corner reflector CR05. In blu sono indicate le misure pre-installazione. In verde sono indicate le misure post-installazione. Una corretta installazione del corner dovrebbe fare apprezzare nella fase di post-installazione un segnale con maggiore intensità. La risposta di ampiezza in questione fa pensare ad una data di installazione successiva a quella nominalmente indicata.

Corner Reflector CR06

1.1.11. Dataset Ascending

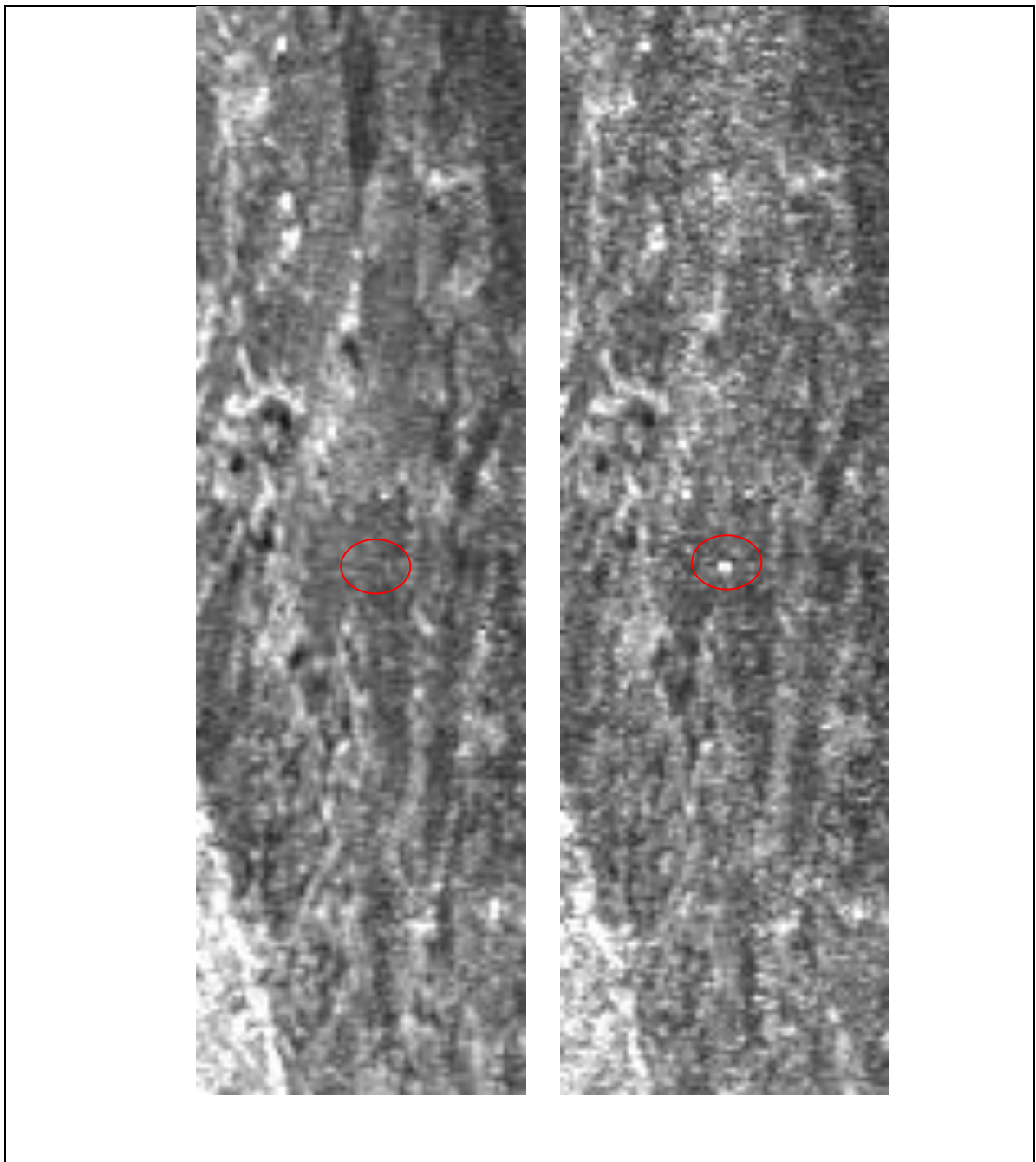


Fig. 0.21: Immagini di intensità in modalità ascending centrate sul corner reflector CR06. A sinistra: immagine pre-installazione. A destra: immagine post-installazione. Il cerchio di colore rosso indica la posizione del corner reflector.

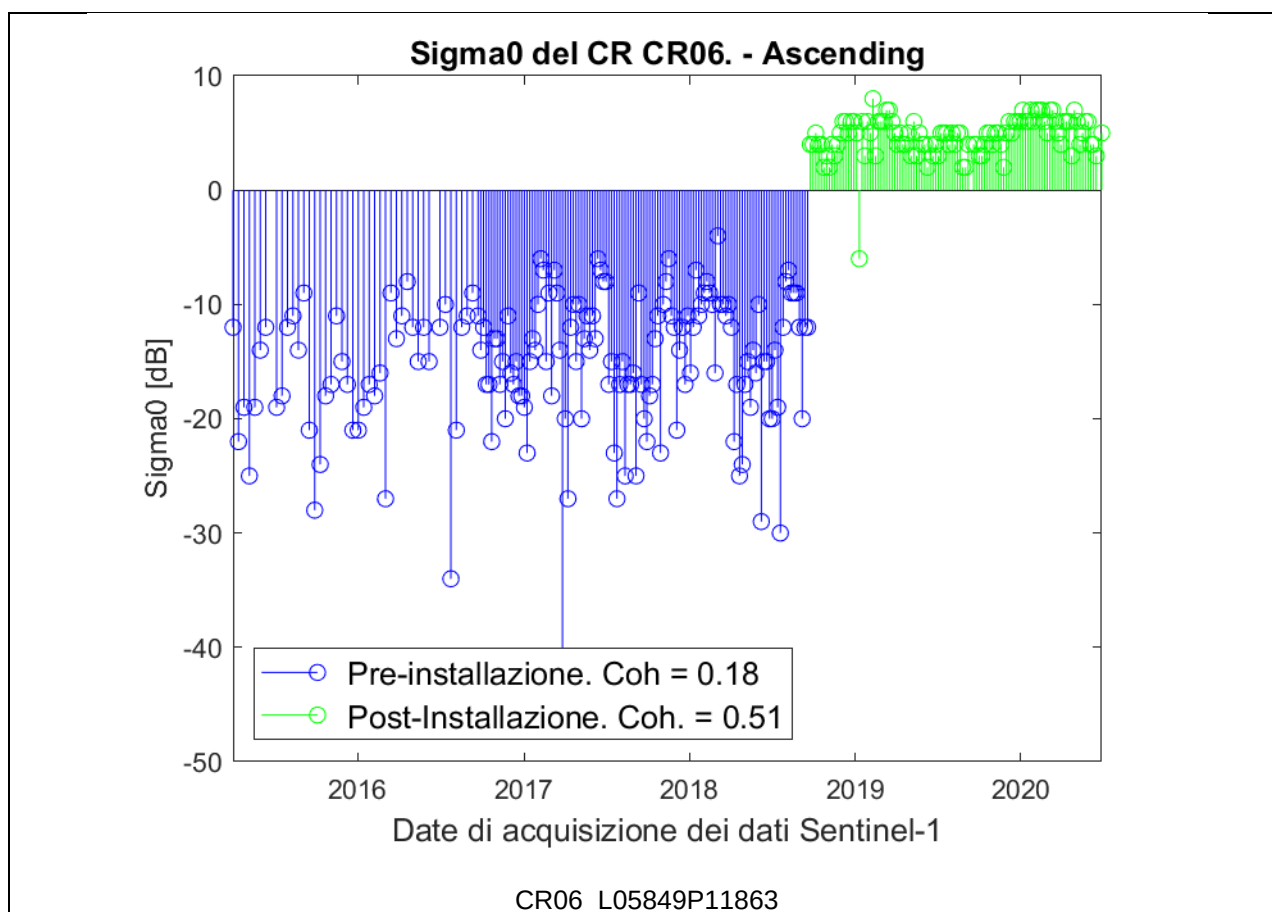


Fig. 0.22: Analisi radiometrica della serie temporale (modalità ascending) in corrispondenza del corner reflector CR06. In blu sono indicate le misure pre-installazione. In verde sono indicate le misure post-installazione.

1.1.12. Dataset Descending

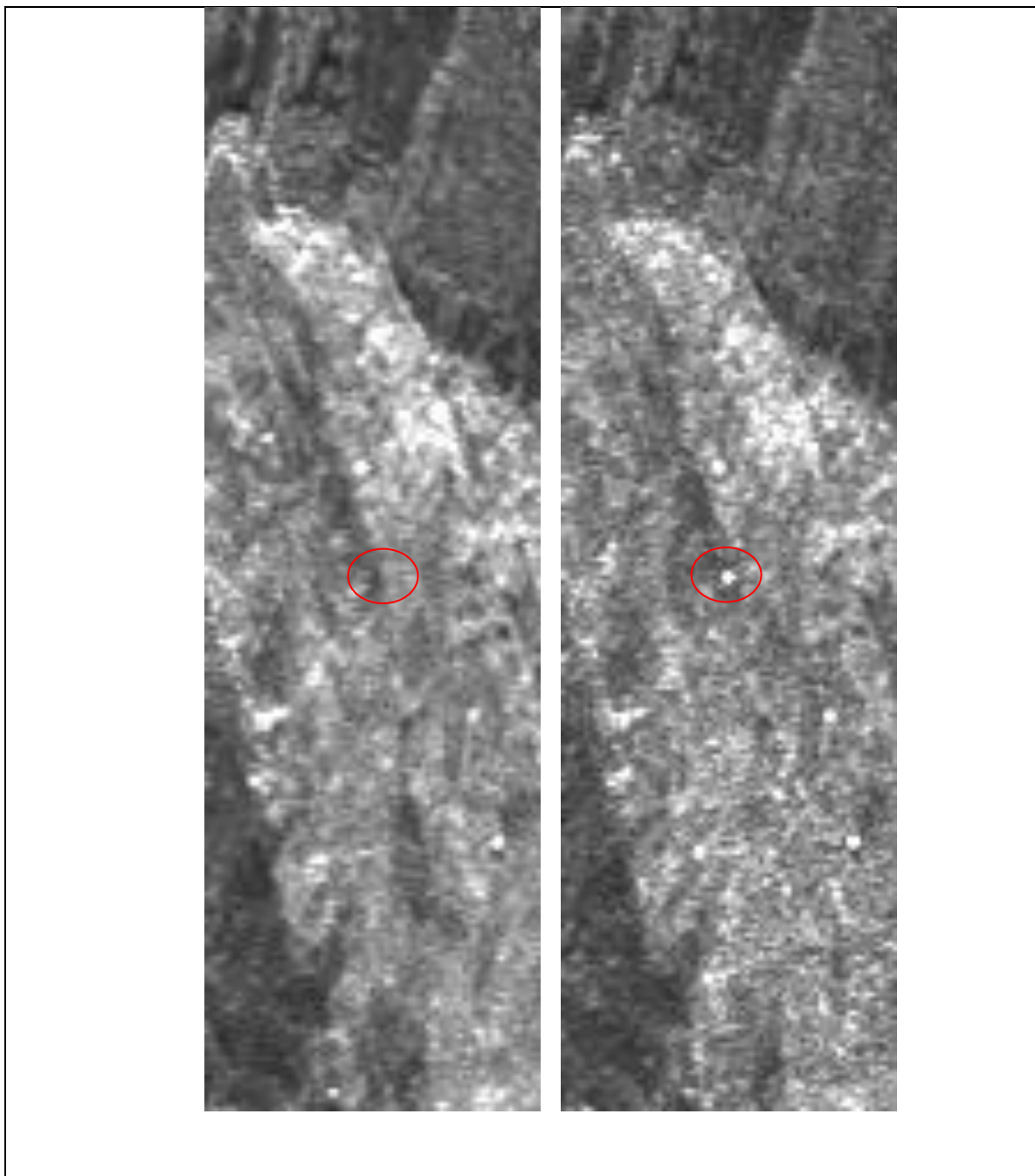


Fig. 0.23: Immagini di intensità in modalità descending centrate sul corner reflector CR06. A sinistra: immagine pre-installazione. A destra: immagine post-installazione. Il cerchio di colore rosso indica la posizione del corner reflector.

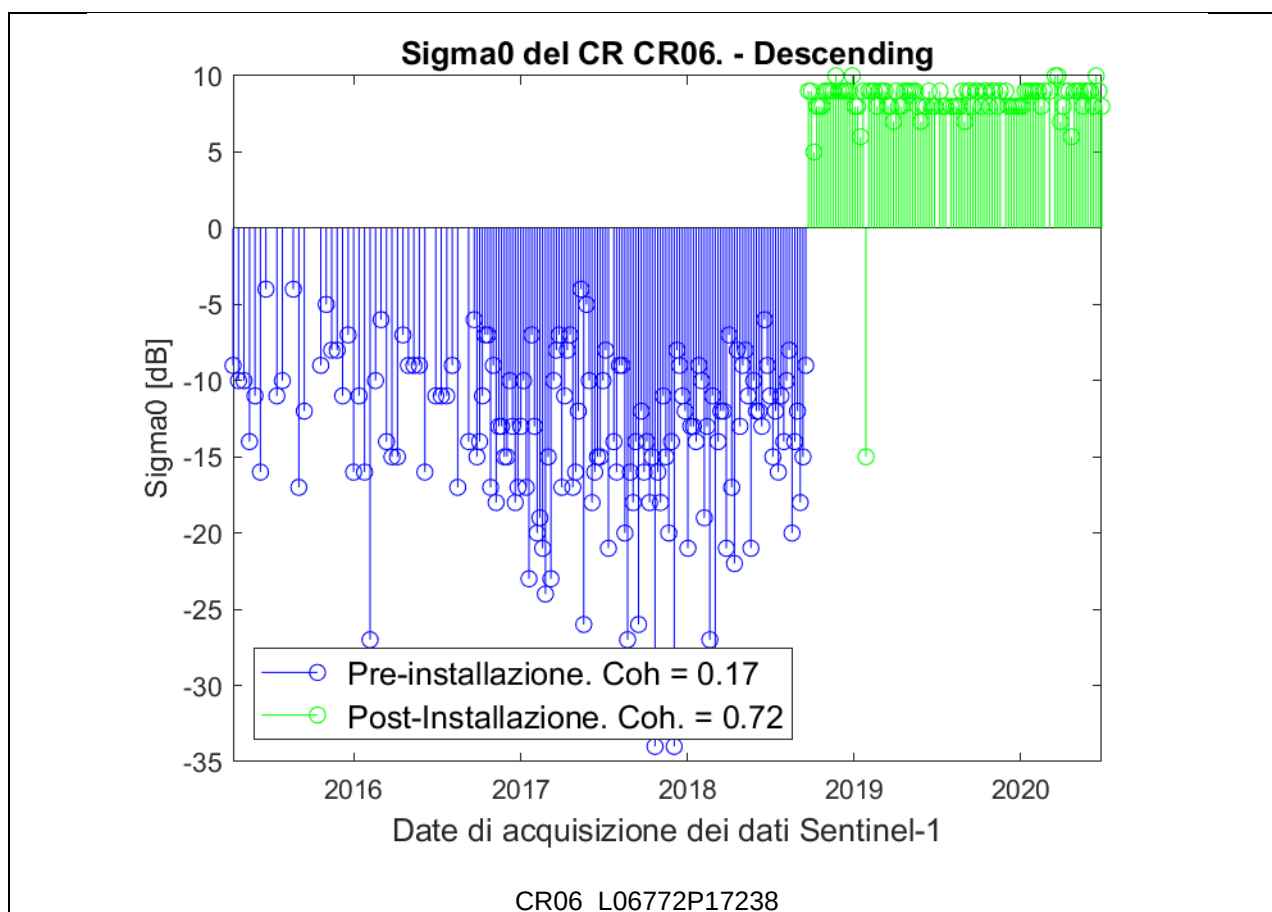


Fig. 0.24: Analisi radiometrica della serie temporale (modalità descending) in corrispondenza del corner reflector CR06. In blu sono indicate le misure pre-installazione. In verde sono indicate le misure post-installazione.

Corner Reflector CR07

1.1.13. Dataset Ascending

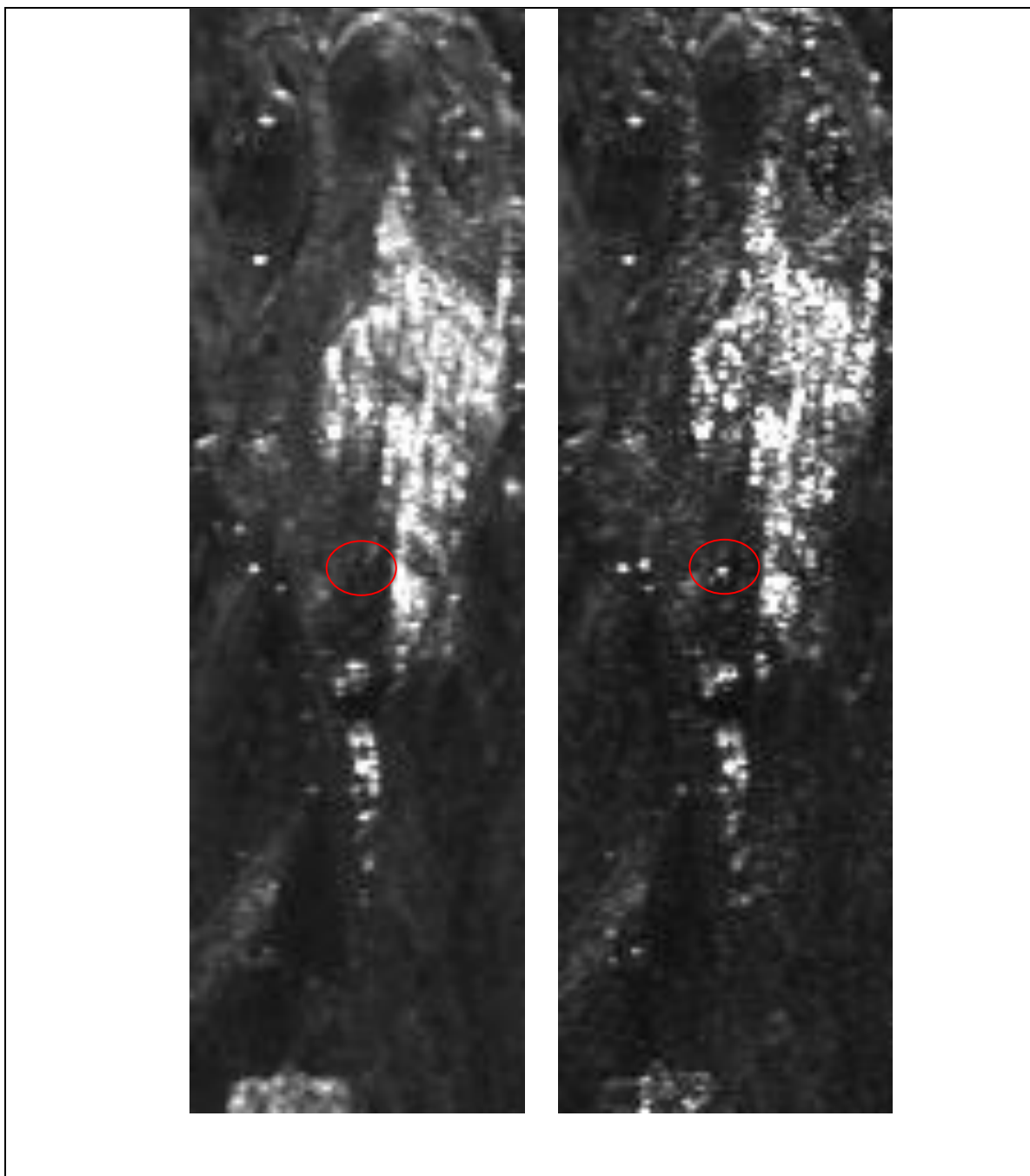


Fig. 0.25: Immagini di intensità in modalità ascending centrate sul corner reflector CR07. A sinistra: immagine pre-installazione. A destra: immagine post-installazione. Il cerchio di colore rosso indica la posizione del corner reflector.

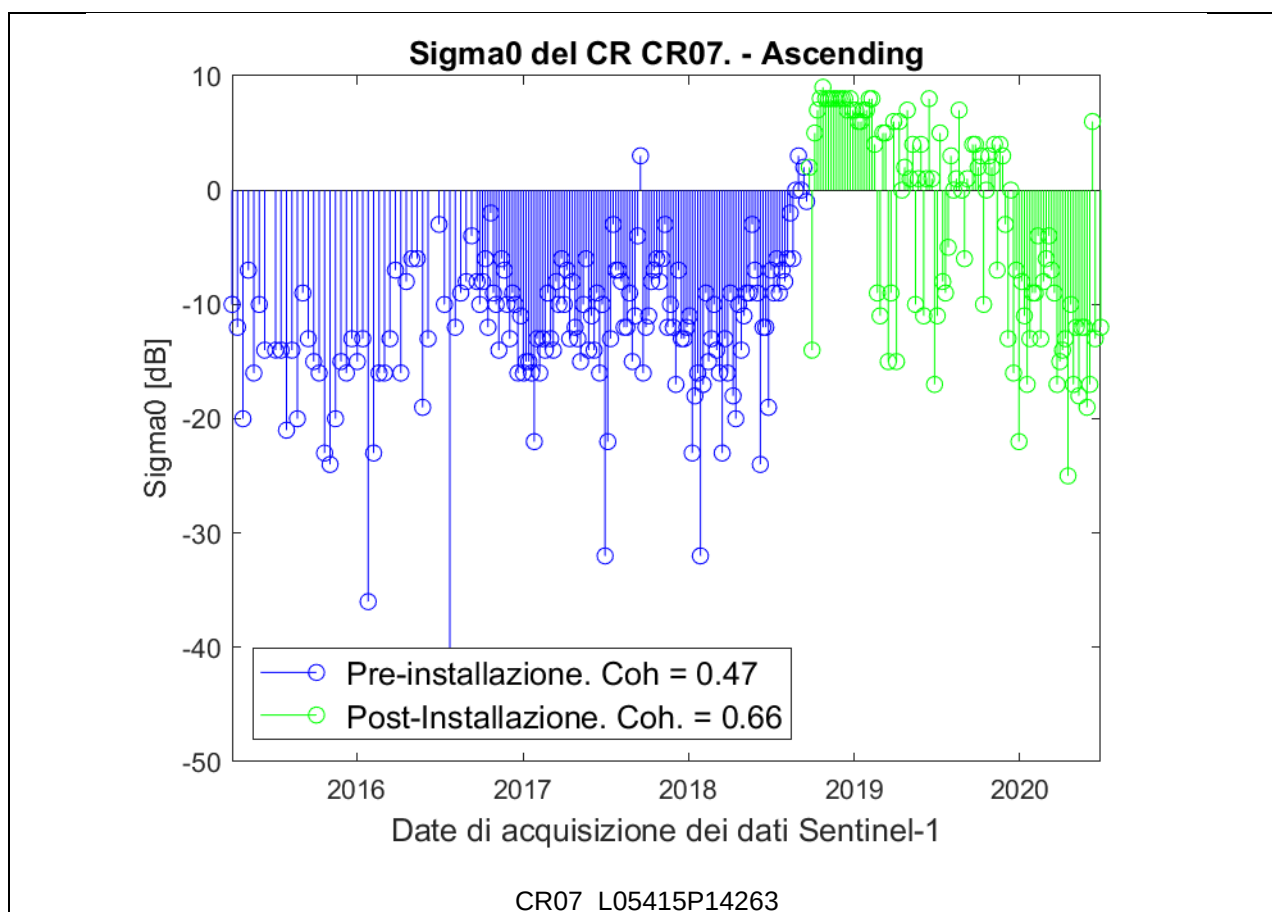


Fig. 0.26: Analisi radiometrica della serie temporale (modalità ascending) in corrispondenza del corner reflector CR07. In blu sono indicate le misure pre-installazione. In verde sono indicate le misure post-installazione. Per alcune date sono evidenti misure rumorose.

1.1.14. Dataset Descending

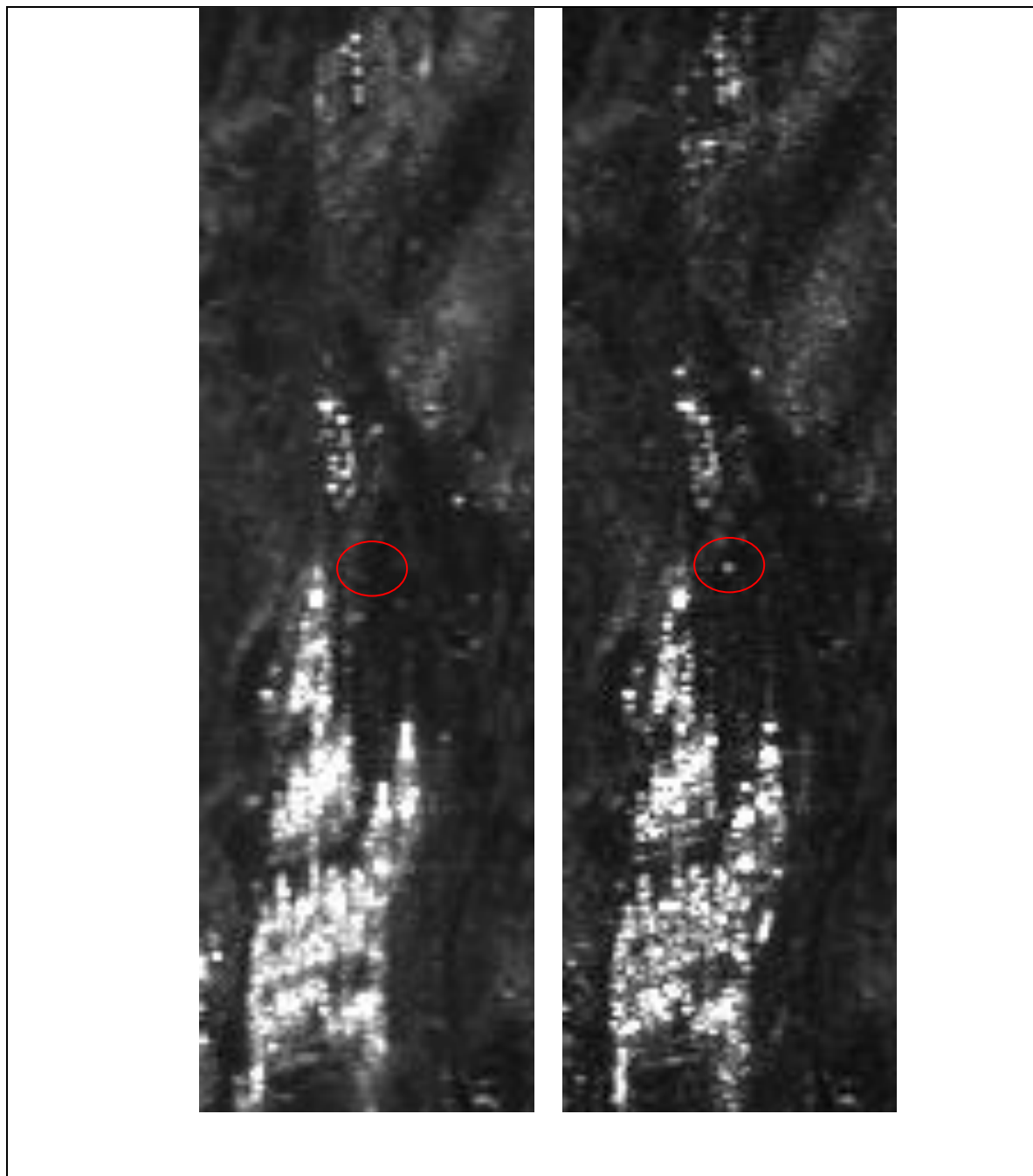


Fig. 0.27: Immagini di intensità in modalità descending centrate sul corner reflector CR07. A sinistra: immagine pre-installazione. A destra: immagine post-installazione. Il cerchio di colore rosso indica la posizione del corner reflector.

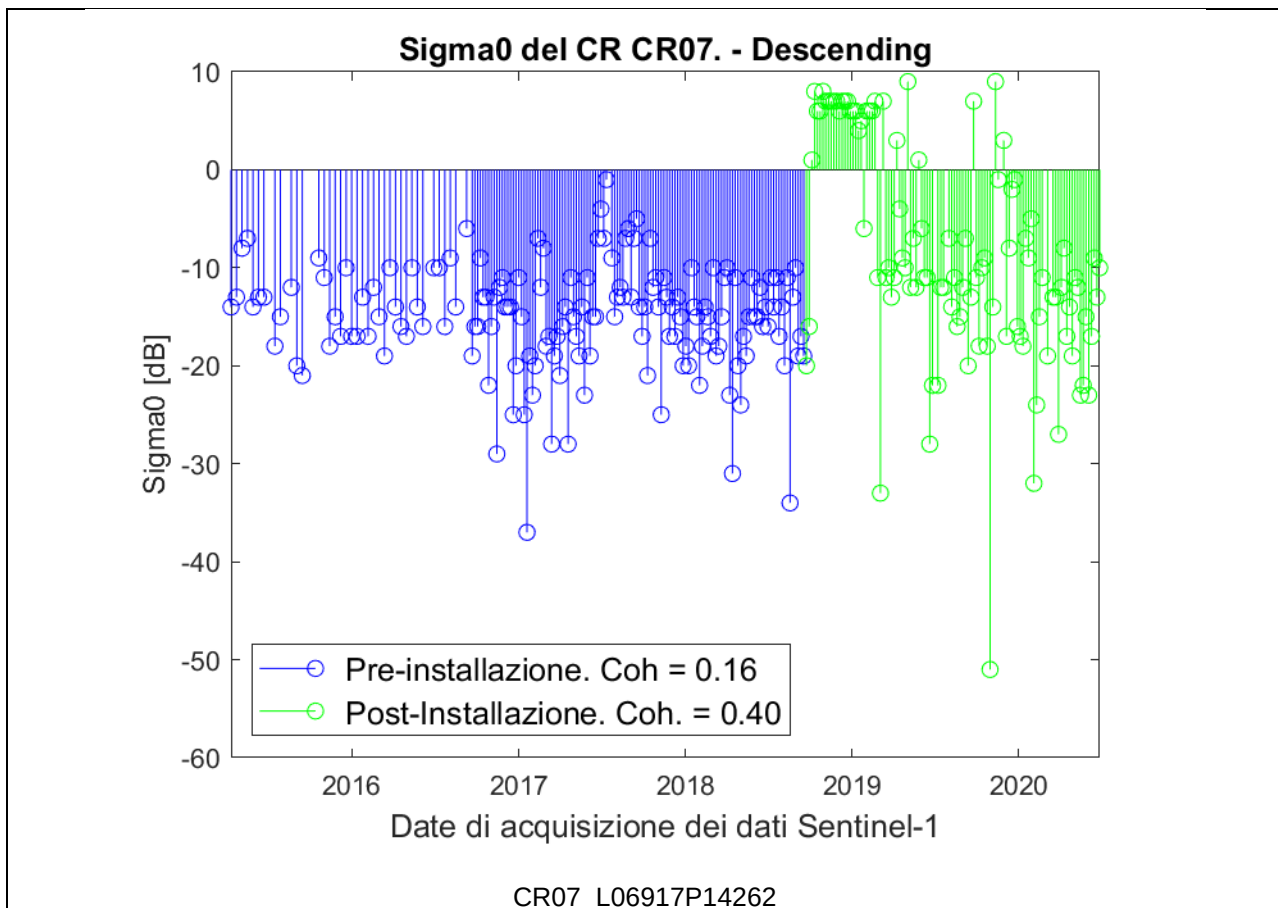


Fig. 0.28: Analisi radiometrica della serie temporale (modalità descending) in corrispondenza del corner reflector CR07. In blu sono indicate le misure pre-installazione. In verde sono indicate le misure post-installazione. Una corretta installazione del corner dovrebbe fare apprezzare nella fase di post-installazione un segnale con maggiore intensità. Nel caso in questione, le misure post-installazione risultano disturbate e con valori di sigma0 molto inferiori ai valori attesi.

Corner Reflector CR08

1.1.15. Dataset Ascending

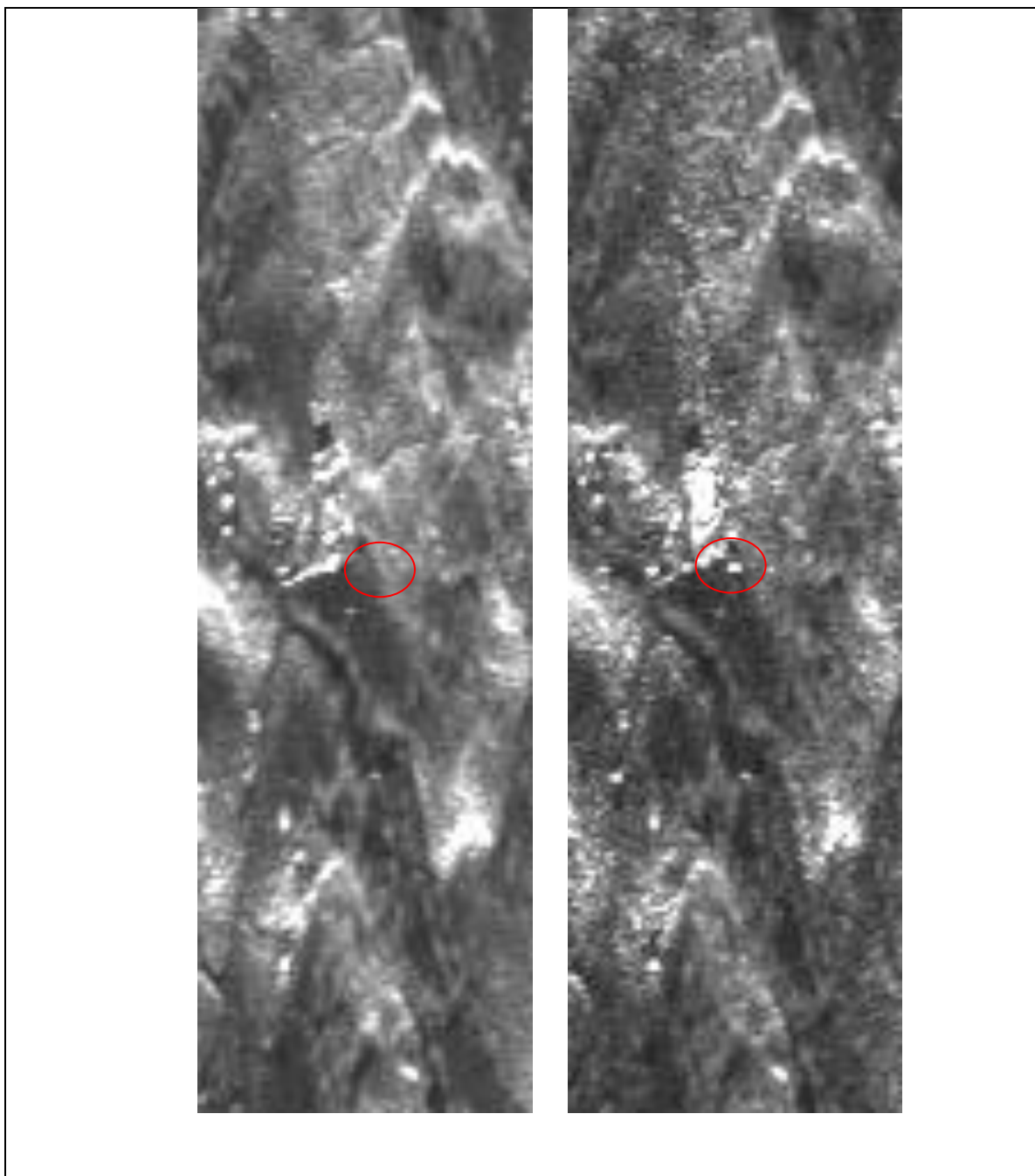


Fig. 0.29: Immagini di intensità in modalità ascending centrate sul corner reflector CR08. A sinistra: immagine pre-installazione. A destra: immagine post-installazione. Il cerchio di colore rosso indica la posizione del corner reflector.

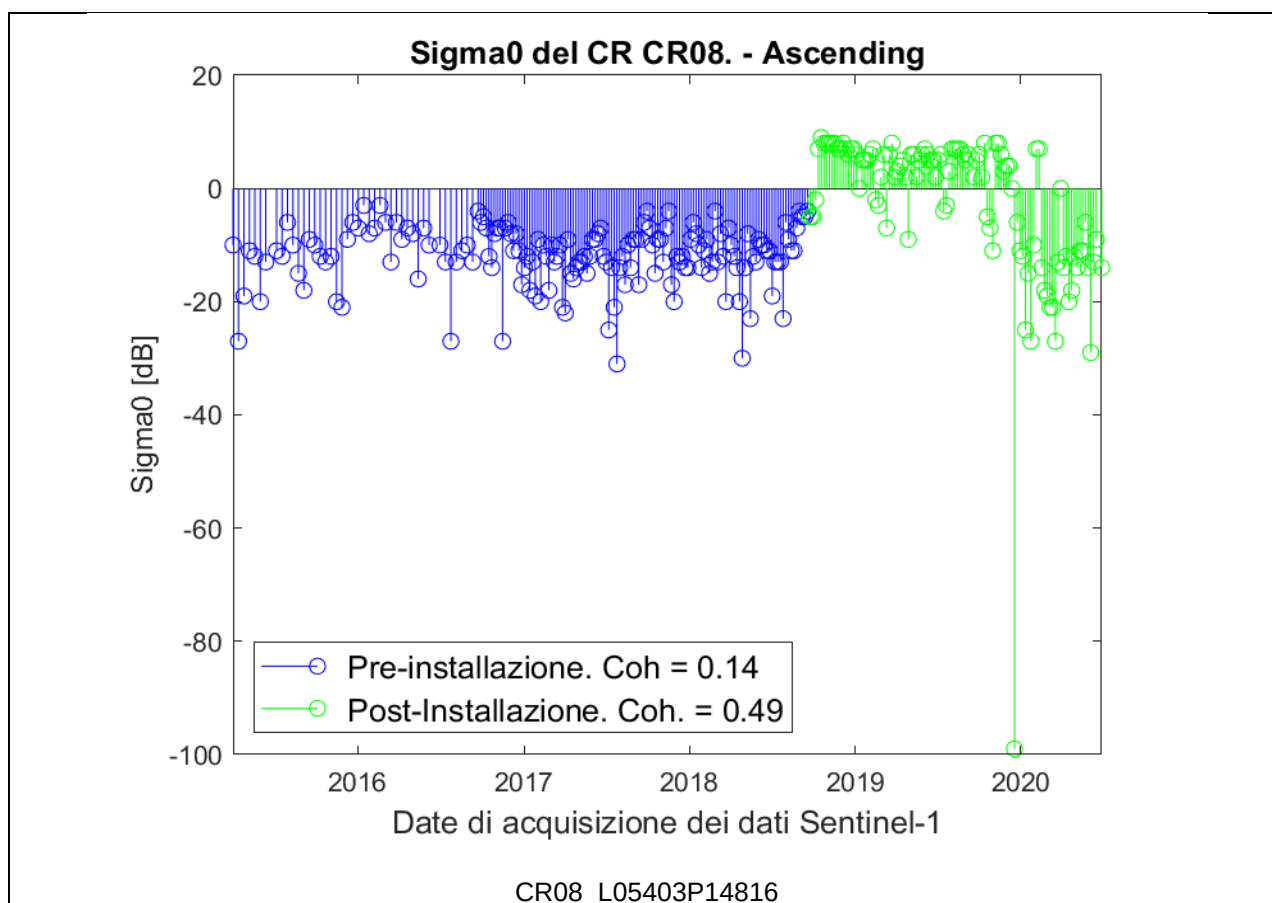
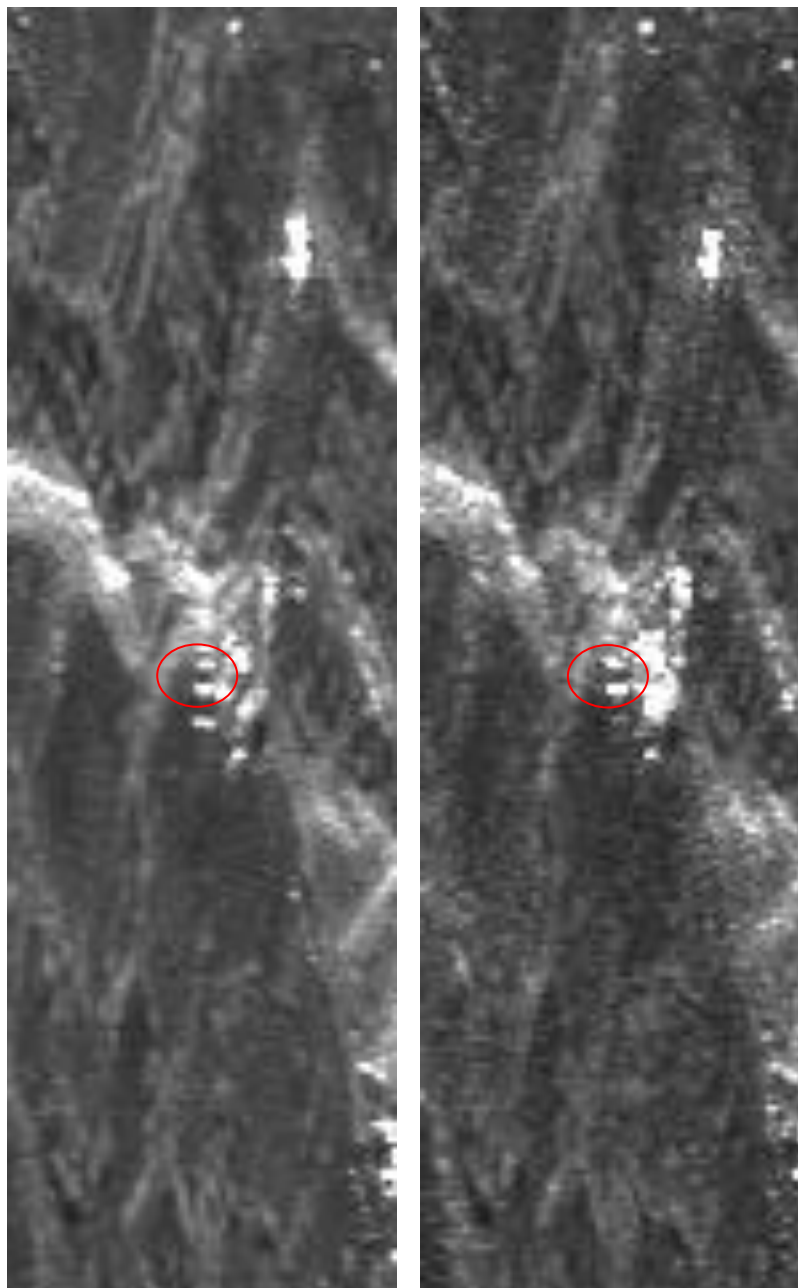


Fig. 0.30: Analisi radiometrica della serie temporale (modalità ascending) in corrispondenza del corner reflector CR08. In blu sono indicate le misure pre-installazione. In verde sono indicate le misure post-installazione.

1.1.16. Dataset Descending



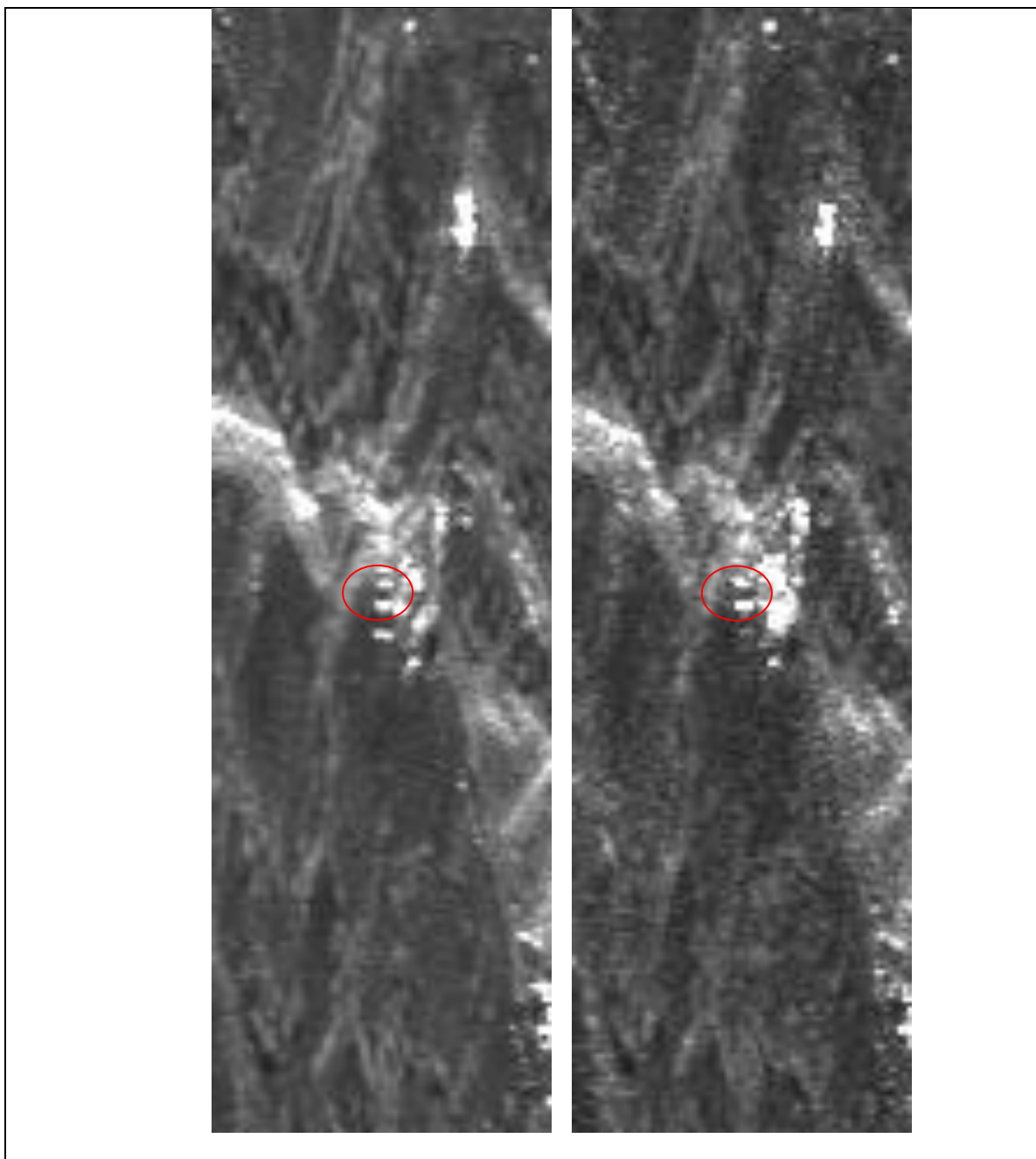


Fig. 0.31: Immagini di intensità in modalità descending centrate sul corner reflector CR08. A sinistra: immagine pre-installazione. A destra: immagine post-installazione. Il cerchio di colore rosso indica la posizione del corner reflector.

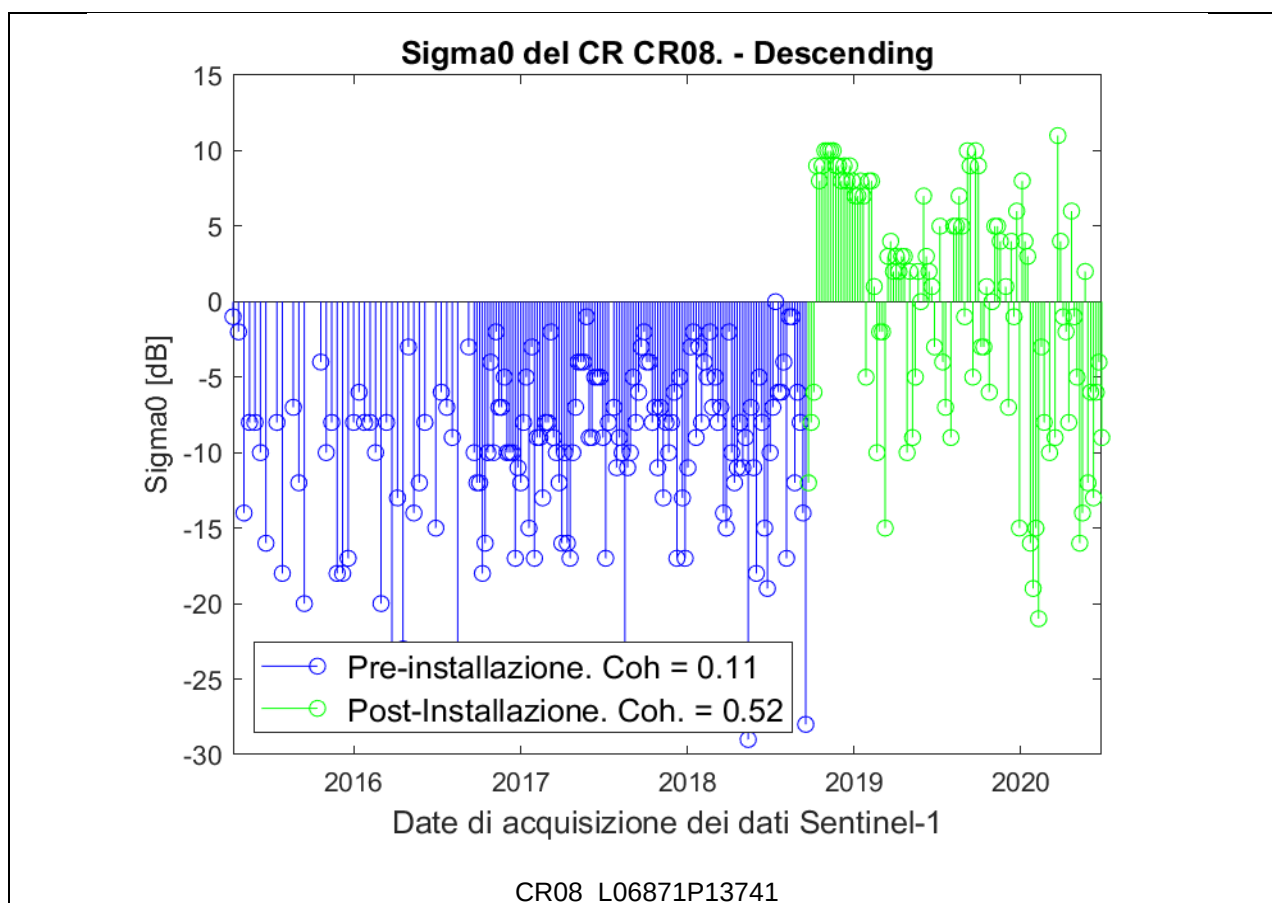


Fig. 0.32: Analisi radiometrica della serie temporale (modalità descending) in corrispondenza del corner reflector CR08. In blu sono indicate le misure pre-installazione. In verde sono indicate le misure post-installazione. Le misure (soprattutto le più recenti) risultano disturbate ed esibiscono valori di sigma0 inferiori ai valori attesi.

Corner Reflector CR09

1.1.17. Dataset Ascending

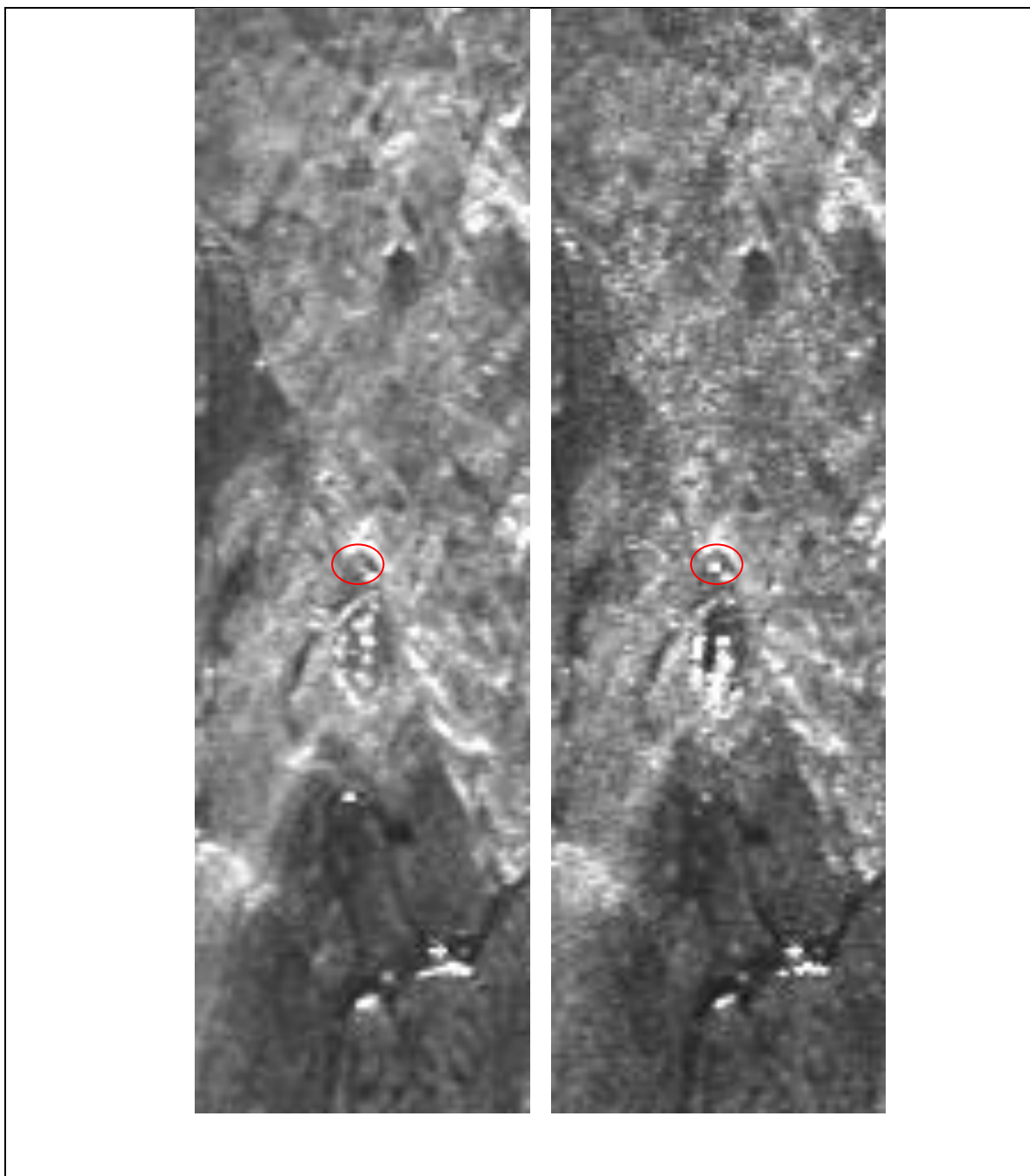


Fig. 0.33: Immagini di intensità in modalità ascending centrate sul corner reflector CR09. A sinistra: immagine pre-installazione. A destra: immagine post-installazione. Il cerchio di colore rosso indica la posizione del corner reflector.

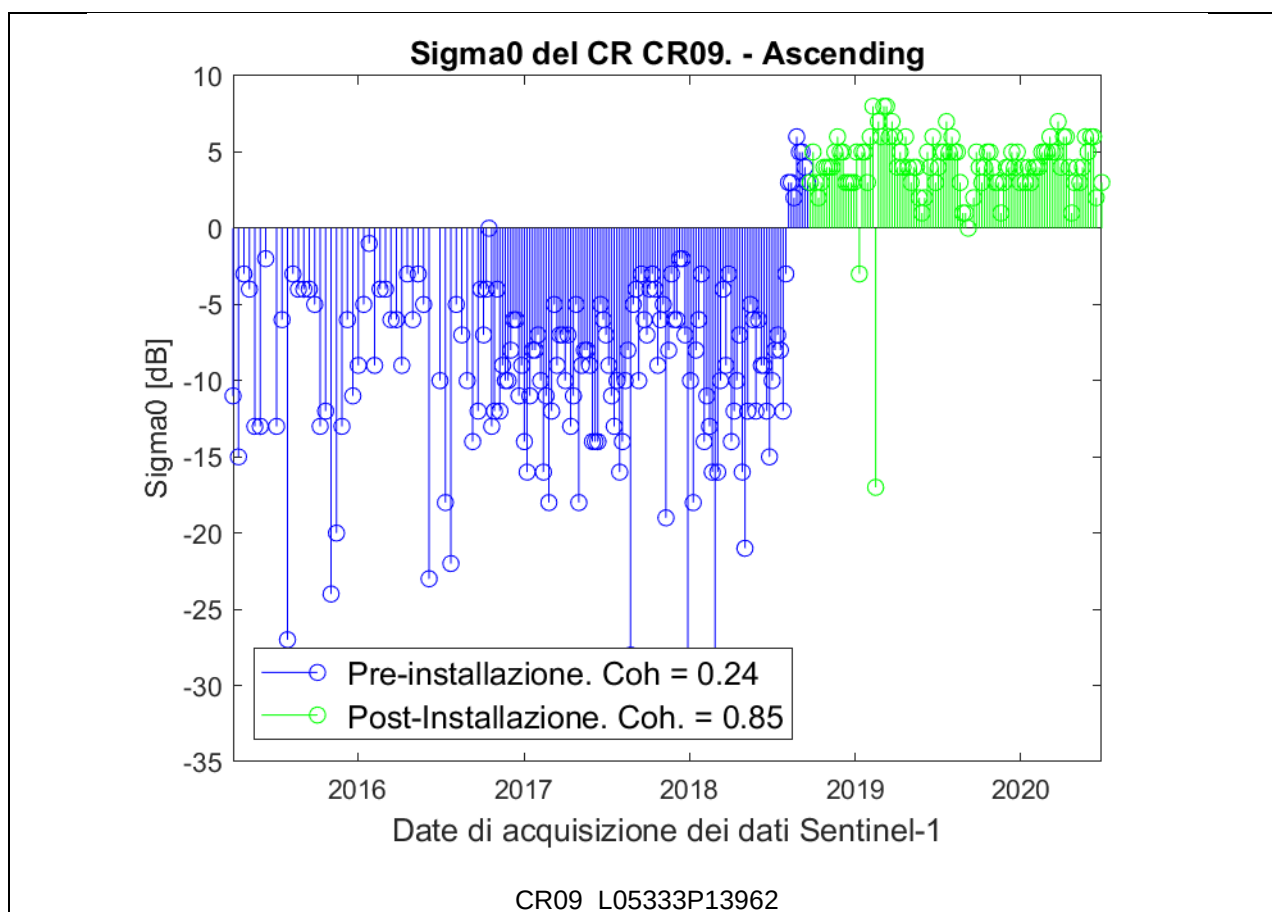


Fig. 0.34: Analisi radiometrica della serie temporale (modalità ascending) in corrispondenza del corner reflector CR09. In blu sono indicate le misure pre-installazione. In verde sono indicate le misure post-installazione.

1.1.18. Dataset Descending

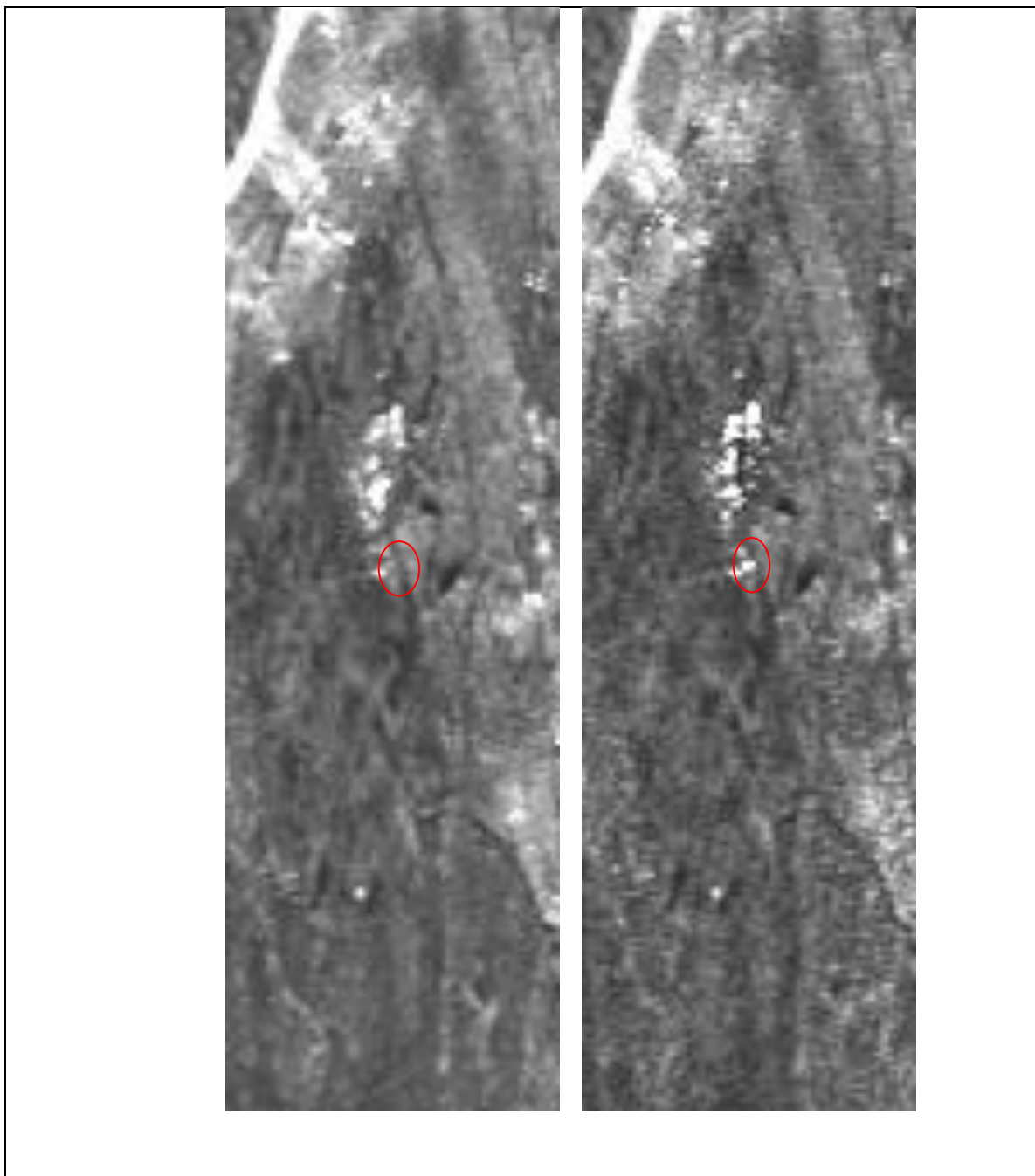


Fig. 0.35: Immagini di intensità in modalità descending centrate sul corner reflector CR09. A sinistra: immagine pre-installazione. A destra: immagine post-installazione. Il cerchio di colore rosso indica la posizione del corner reflector.

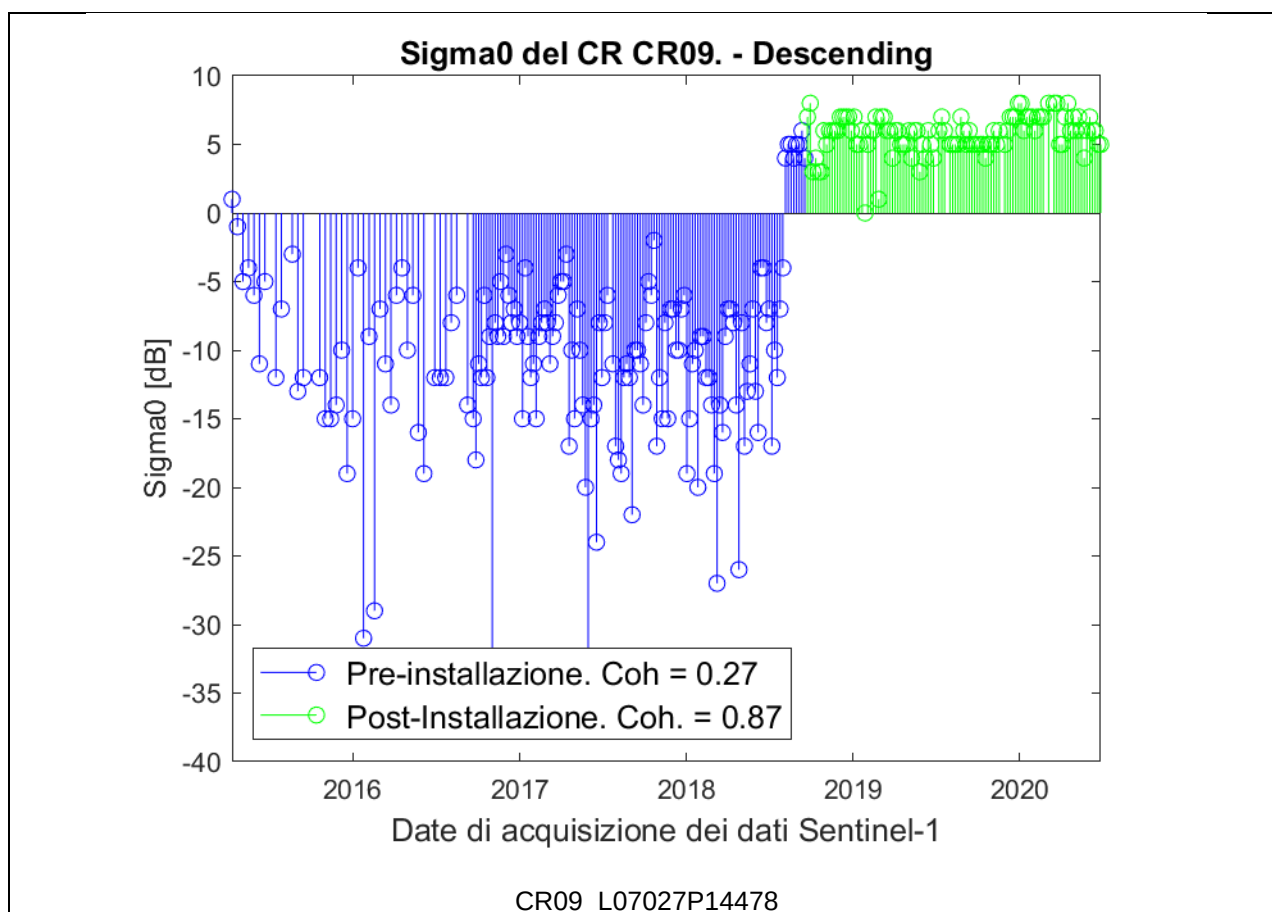


Fig. 0.36: Analisi radometrica della serie temporale (modalità descending) in corrispondenza del corner reflector CR09. In blu sono indicate le misure pre-installazione. In verde sono indicate le misure post-installazione.

Corner Reflector CR10

1.1.19. Dataset Ascending

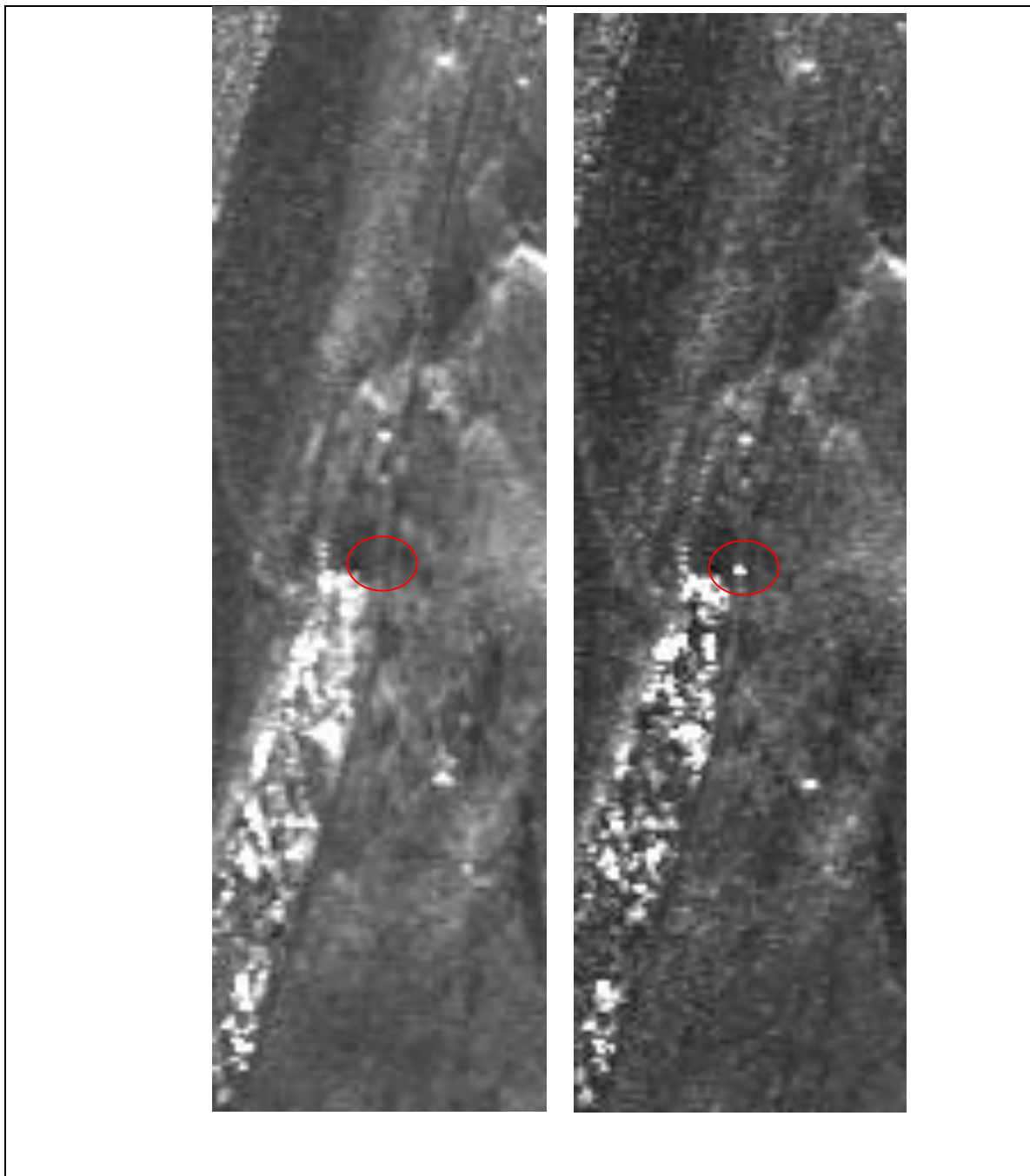


Fig. 0.37: Immagini di intensità in modalità ascending centrate sul corner reflector CR10. A sinistra: immagine pre-installazione. A destra: immagine post-installazione. Il cerchio di colore rosso indica la posizione del corner reflector.

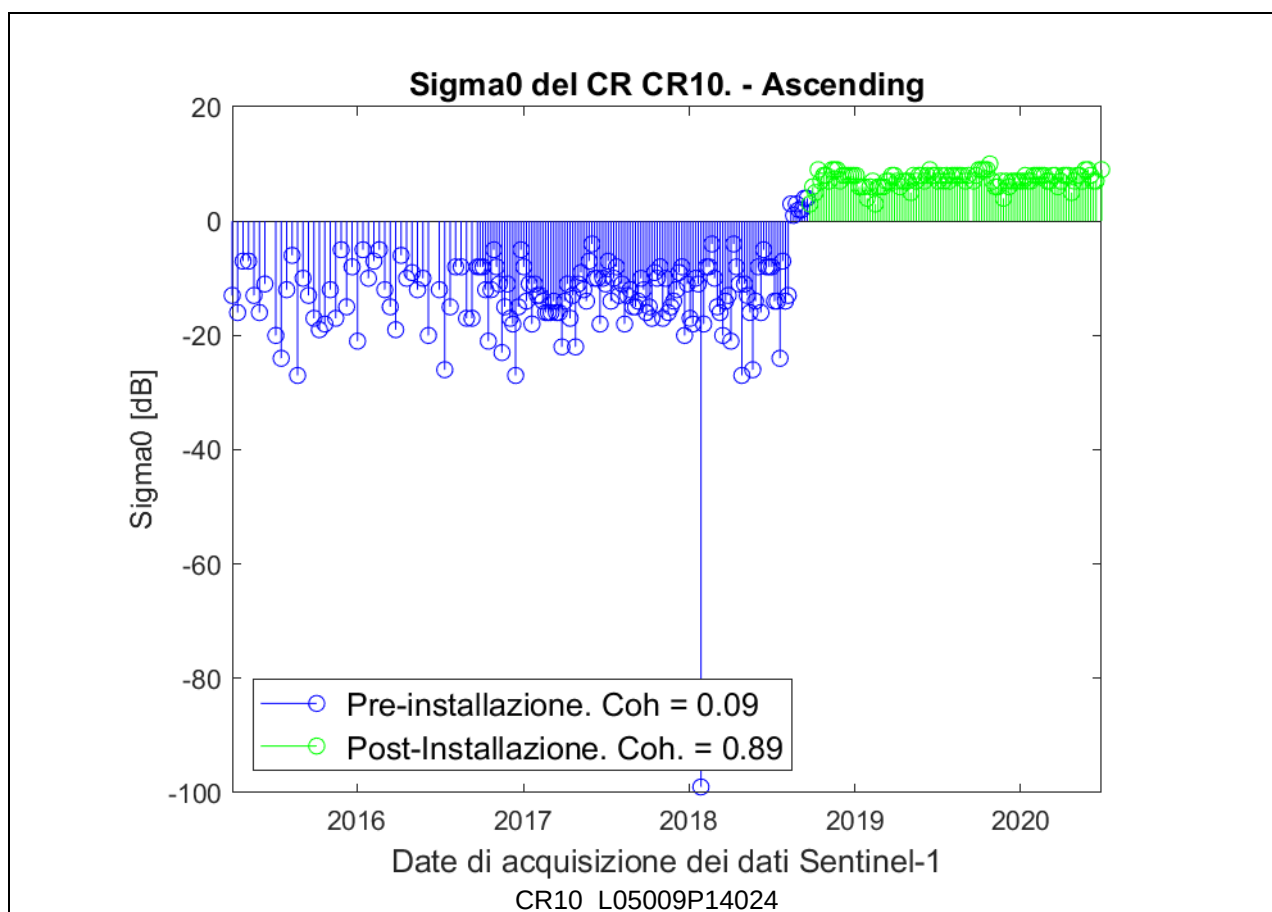


Fig. 0.38: Analisi radiometrica della serie temporale (modalità ascending) in corrispondenza del corner reflector CR10. In blu sono indicate le misure pre-installazione. In verde sono indicate le misure post-installazione.

1.1.20. Dataset Descending

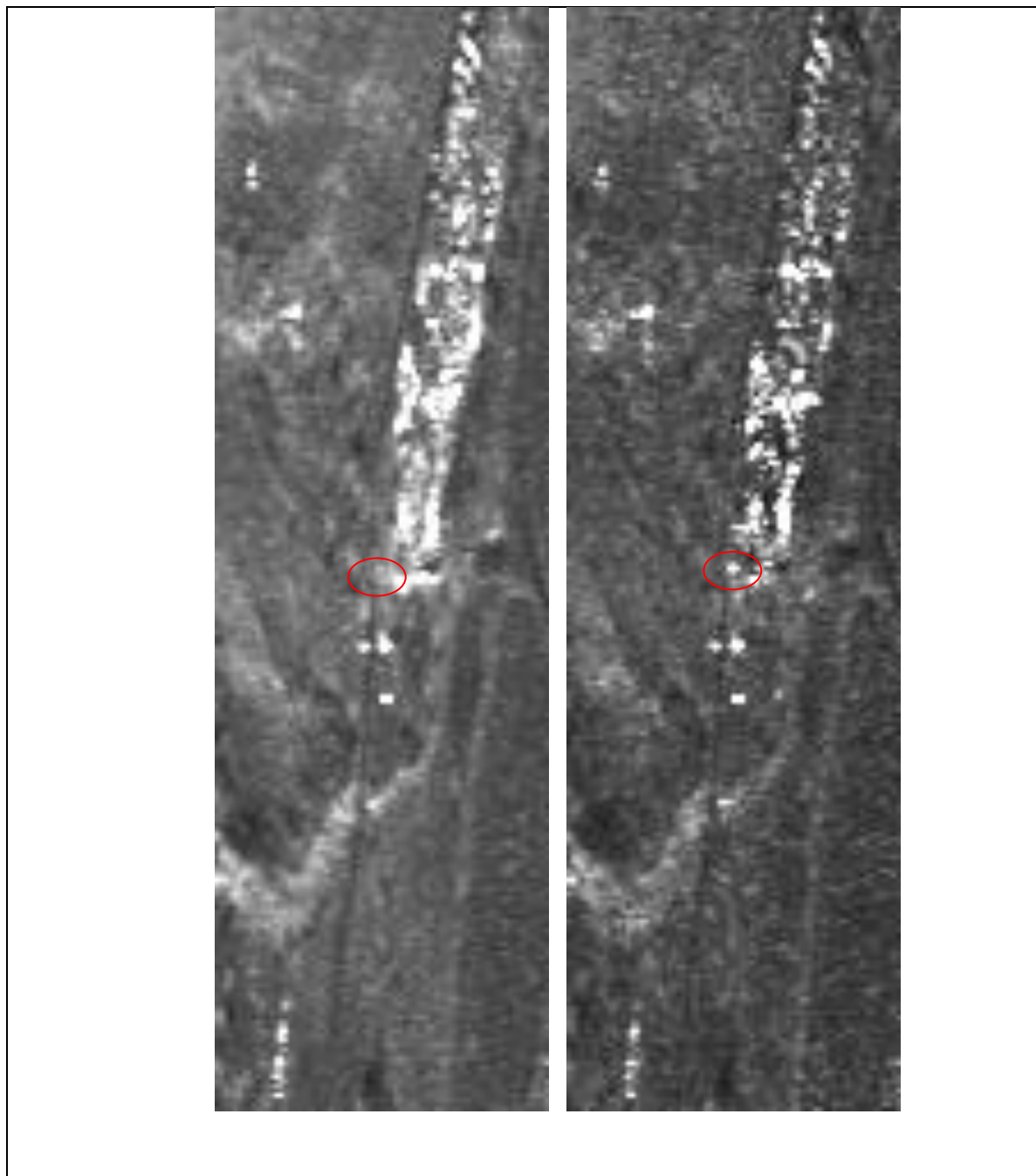


Fig. 0.39: Immagini di intensità in modalità descending centrate sul corner reflector CR10. A sinistra: immagine pre-installazione. A destra: immagine post-installazione. Il cerchio di colore rosso indica la posizione del corner reflector.

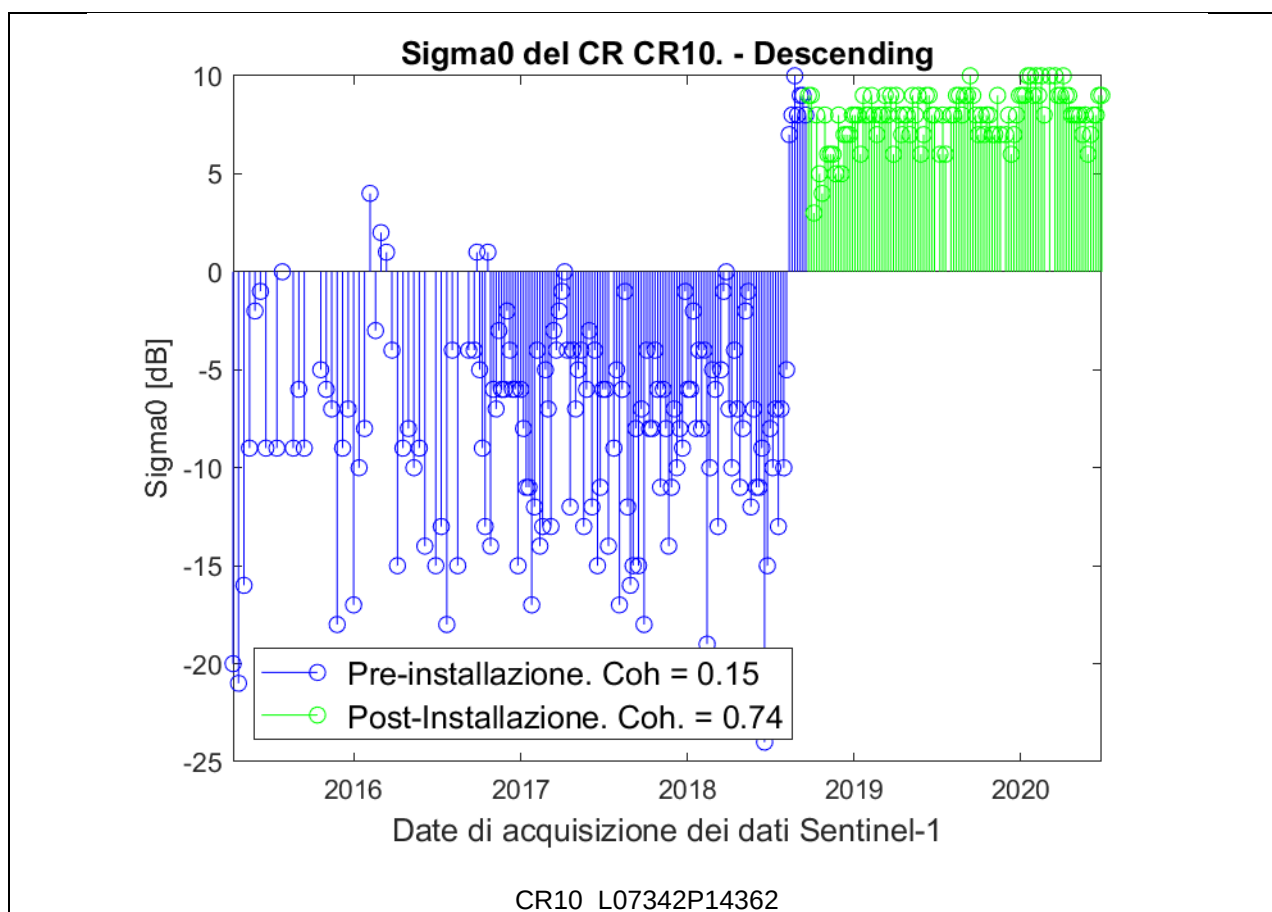


Fig. 0.40: Analisi radiometrica della serie temporale (modalità descending) in corrispondenza del corner reflector CR10. In blu sono indicate le misure pre-installazione. In verde sono indicate le misure post-installazione.

Corner Reflector CR11

1.1.21. Dataset Ascending

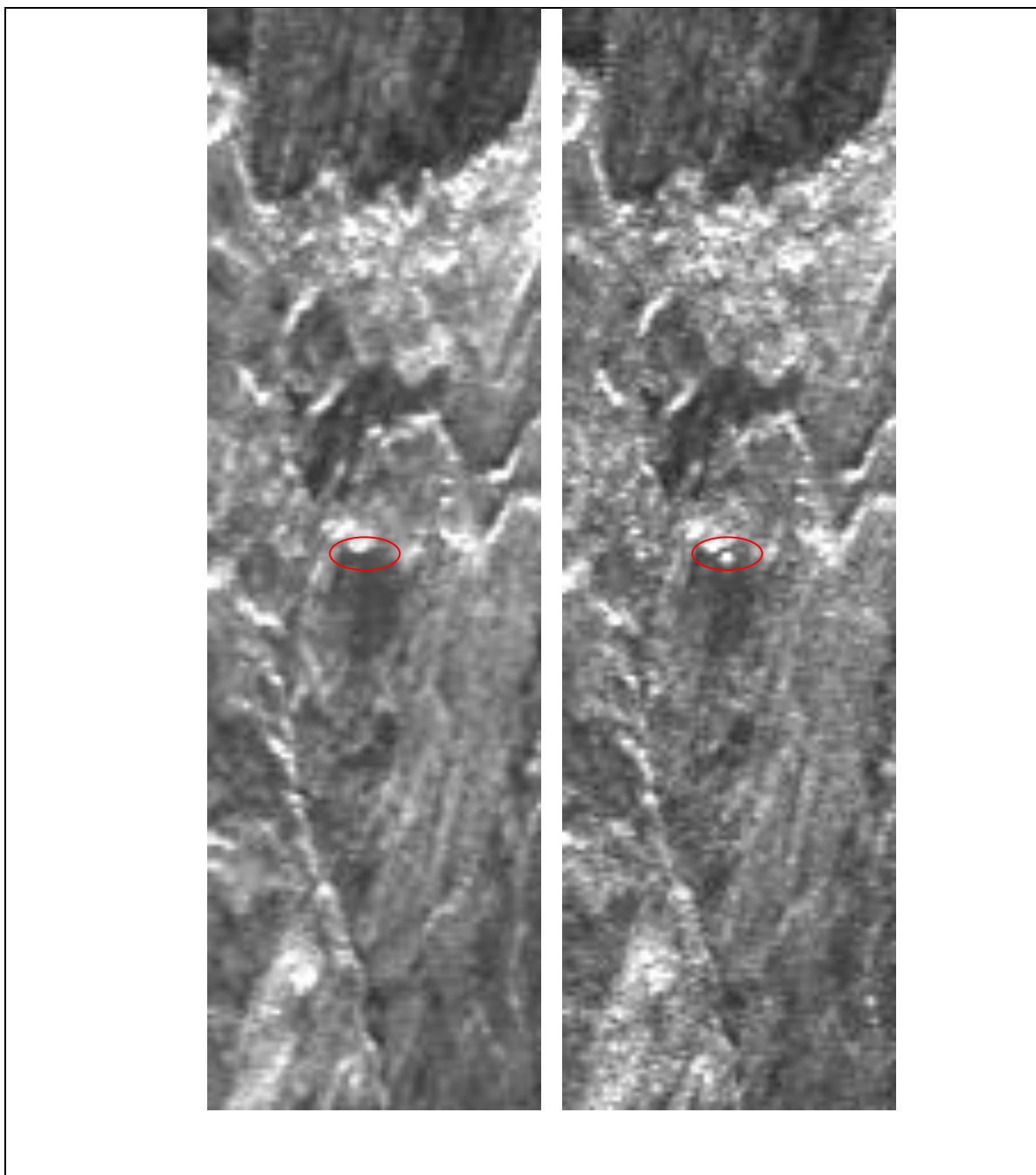


Fig. 0.41: Immagini di intensità in modalità ascending centrate sul corner reflector CR11. A sinistra: immagine pre-installazione. A destra: immagine post-installazione. Il cerchio di colore rosso indica la posizione del corner reflector.

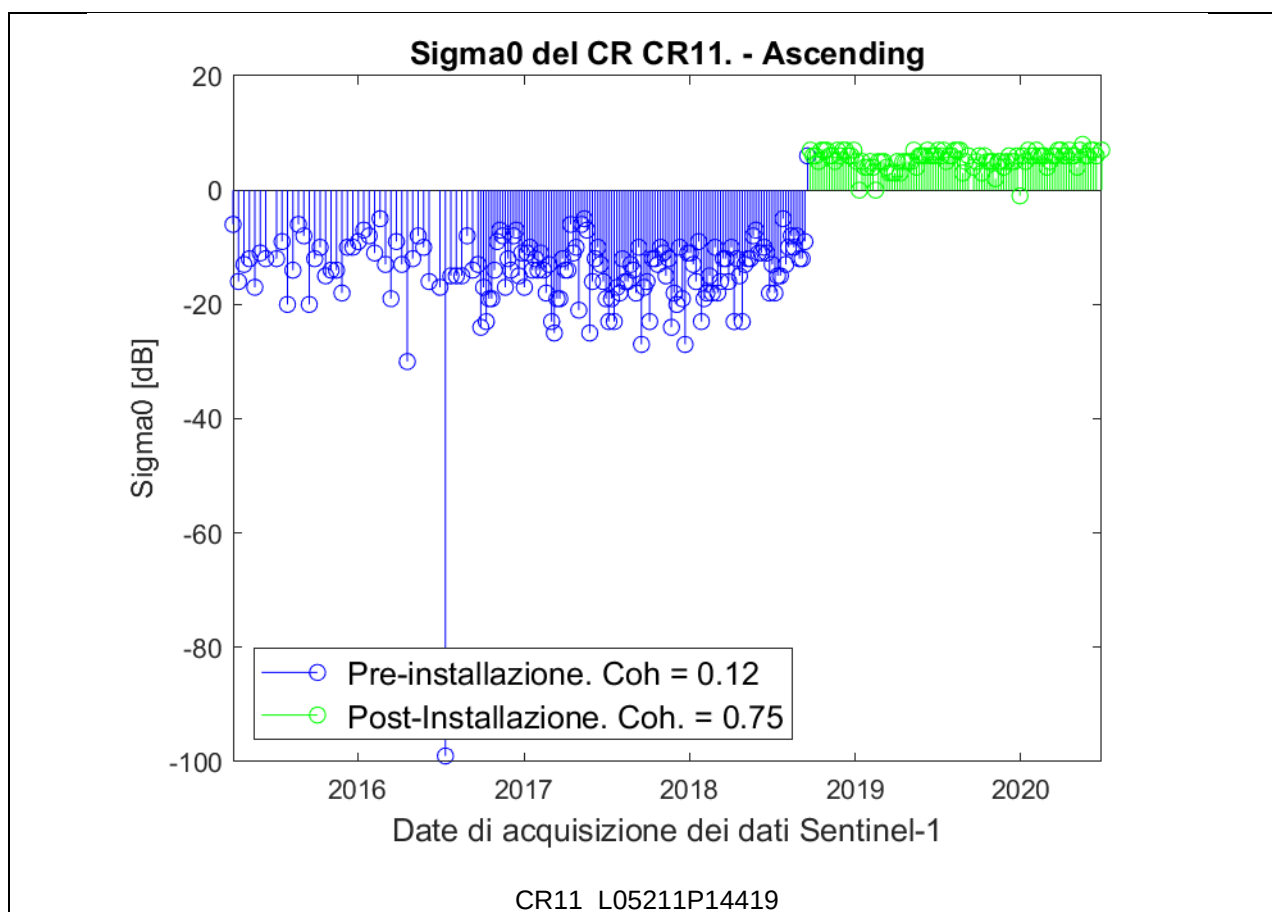


Fig. 0.42: Analisi radiometrica della serie temporale (modalità ascending) in corrispondenza del corner reflector CR11. In blu sono indicate le misure pre-installazione. In verde sono indicate le misure post-installazione.

1.1.22. Dataset Descending

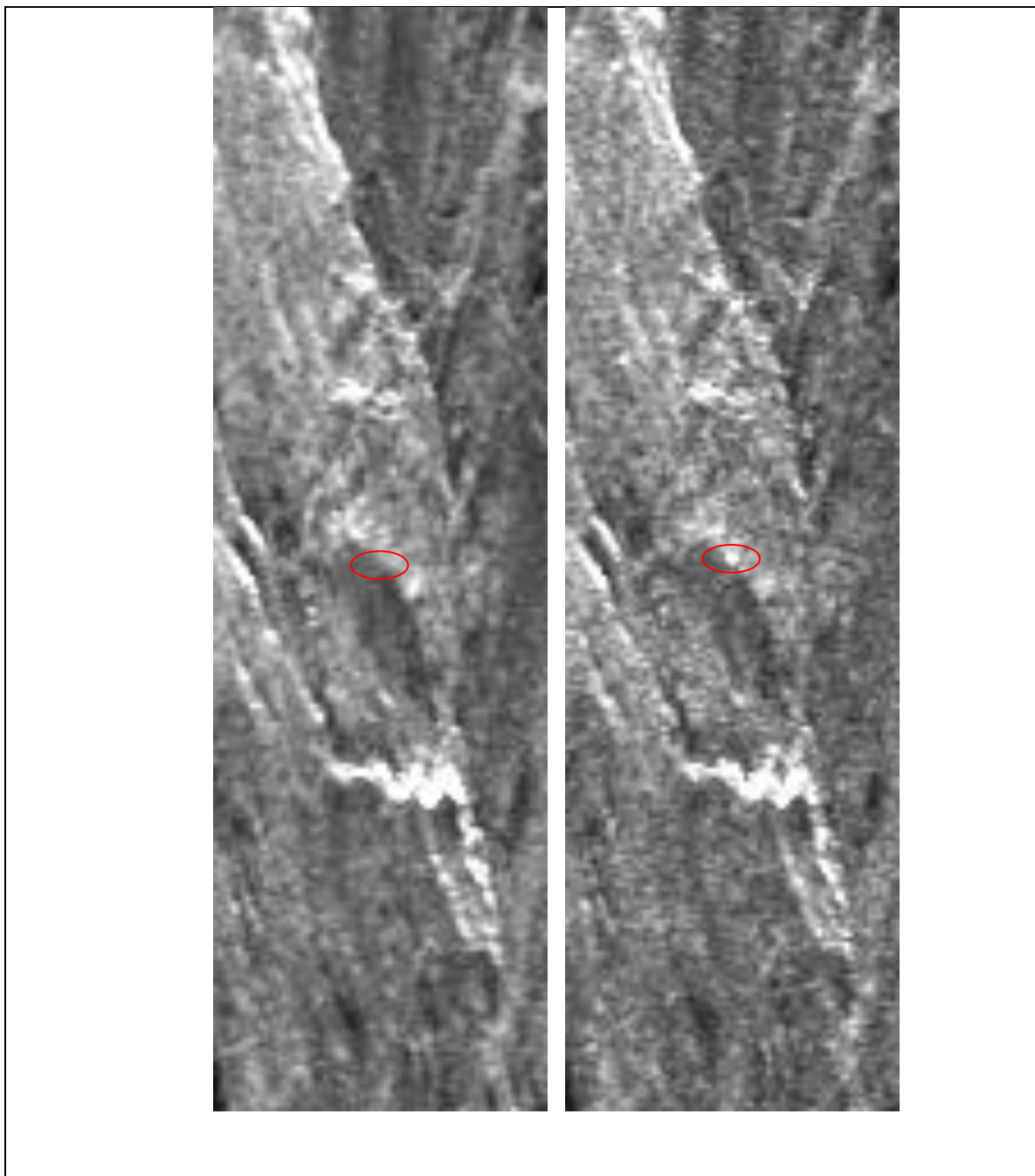


Fig. 0.43: Immagini di intensità in modalità descending centrate sul corner reflector CR11. A sinistra: immagine pre-installazione. A destra: immagine post-installazione. Il cerchio di colore rosso indica la posizione del corner reflector.

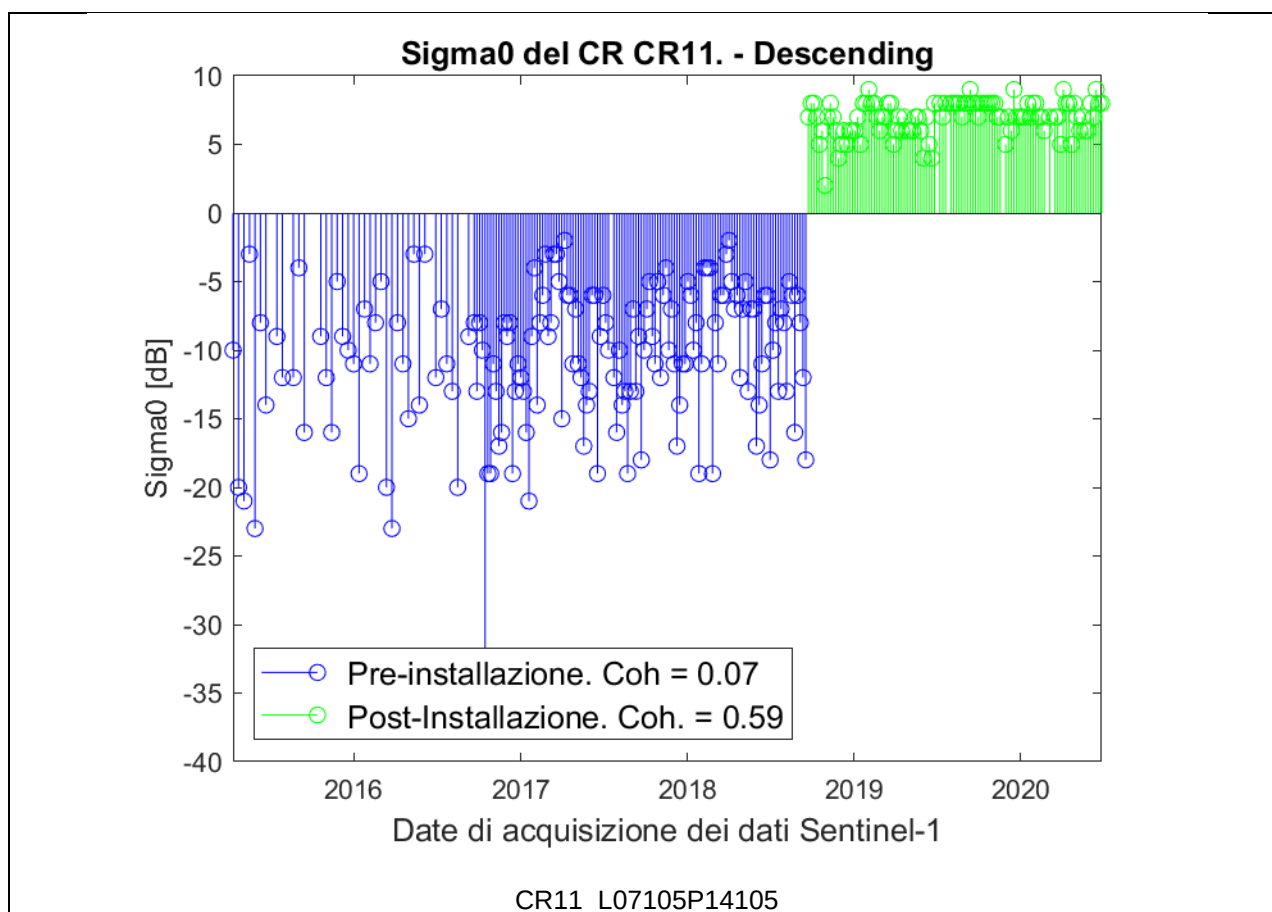


Fig. 0.44: Analisi radiometrica della serie temporale (modalità descending) in corrispondenza del corner reflector CR11. In blu sono indicate le misure pre-installazione. In verde sono indicate le misure post-installazione.