

N° DISSES	NOME	TIPO	COD_PA1
D_29	D_R_12	Colamento	7



Foto da rilievo di campo



Interferometria SAR - Missione SENTINEL-1 - Ottobre 2018-2022



Dati InSAR provenienti dal portale EGMS - 2018 -2022

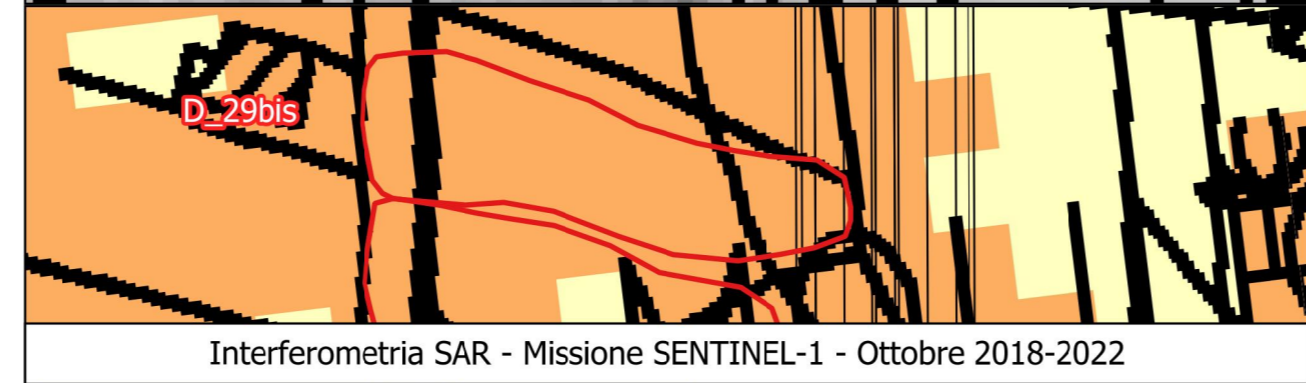


Immagini satellitari archivio storico Google Earth - 06/2018

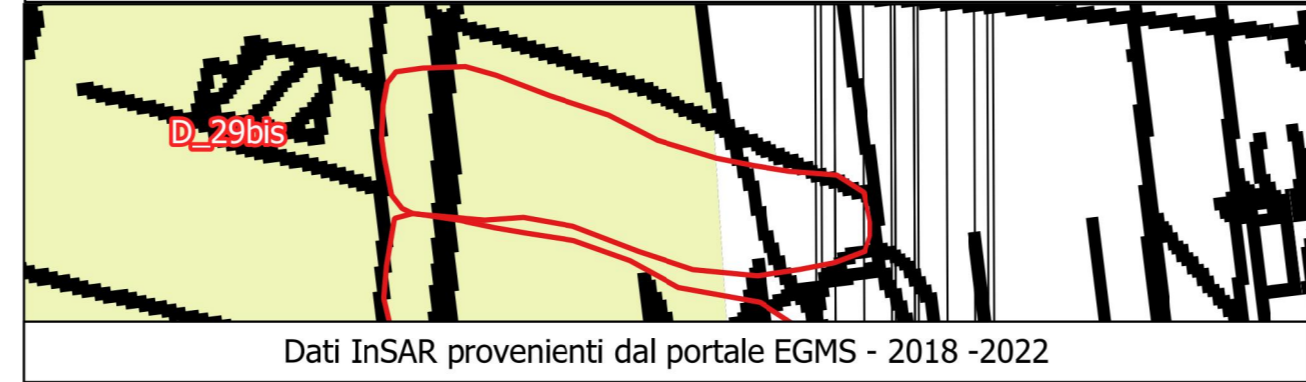
N° DISSES	NOME	TIPO	COD_PA1
D_29bis	D_R_12bis	Scorrimento	4



Foto da rilievo di campo



Interferometria SAR - Missione SENTINEL-1 - Ottobre 2018-2022



Dati InSAR provenienti dal portale EGMS - 2018 -2022



Immagini satellitari archivio storico Google Earth - 10/2017

N° DISSES	NOME	TIPO	COD_PA1
D_29ter	D_R_12ter	Scorrimento	4

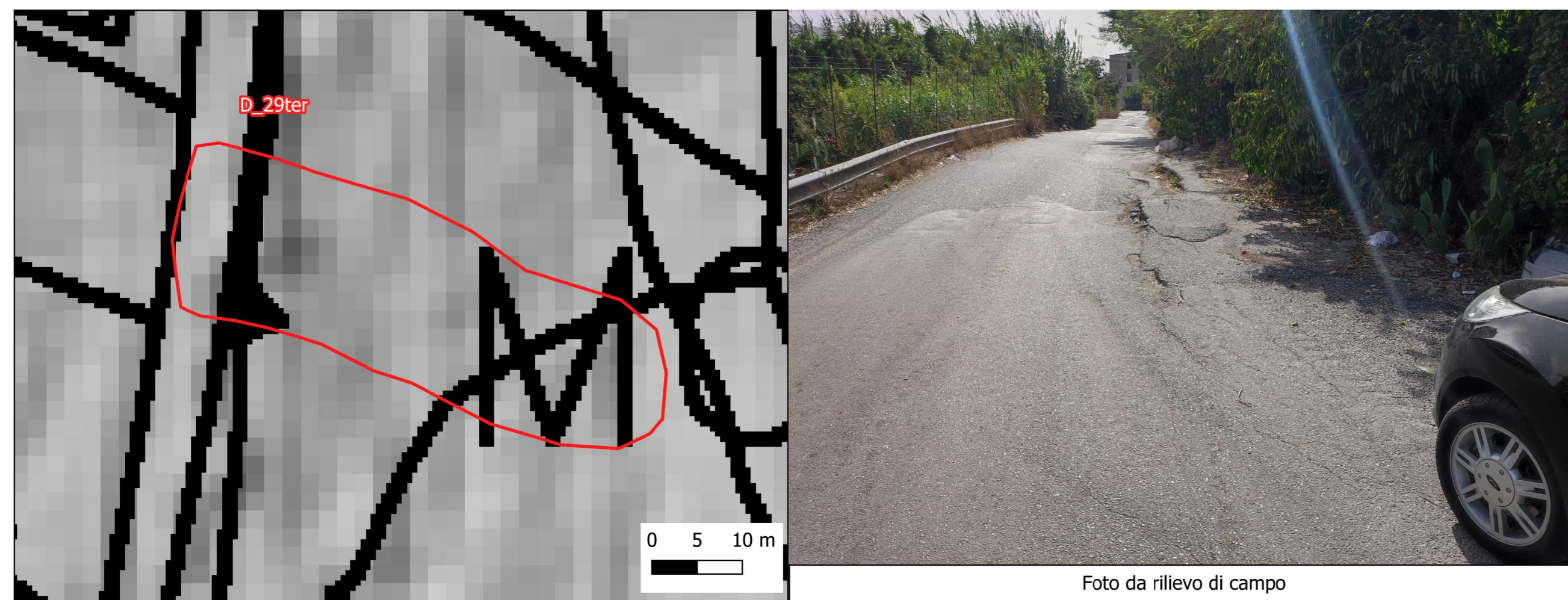
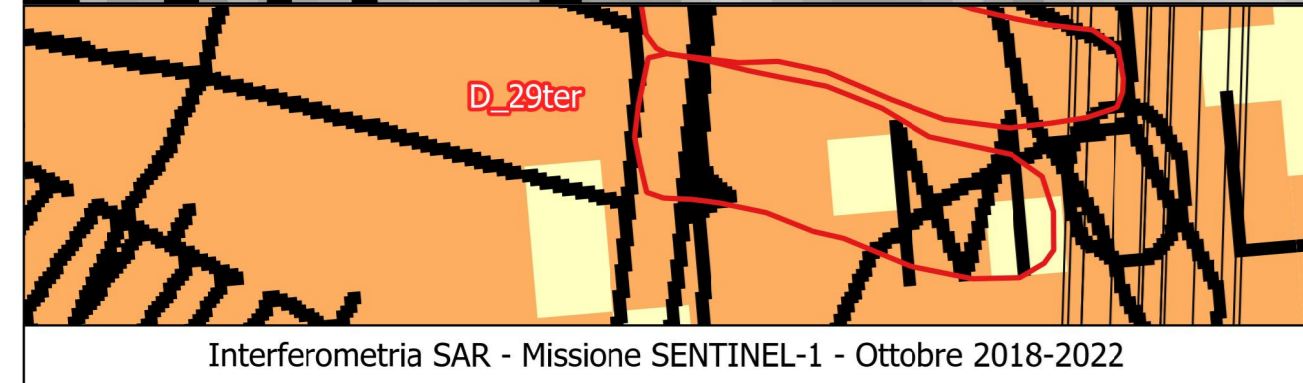
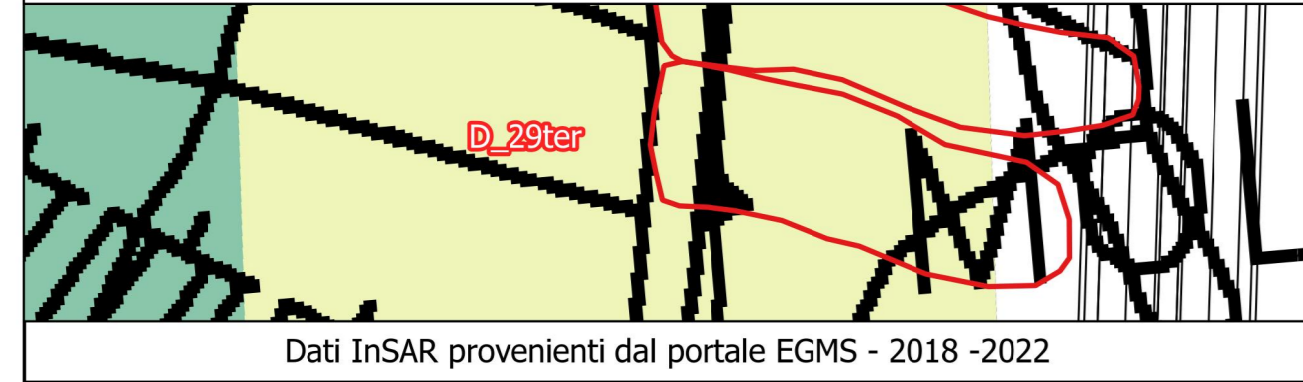


Foto da rilievo di campo



Interferometria SAR - Missione SENTINEL-1 - Ottobre 2018-2022



Dati InSAR provenienti dal portale EGMS - 2018 -2022



Immagini satellitari archivio storico Google Earth - 10/2017

N° DISSES	NOME	TIPO	COD_PA1
D_38	D_R_24	Franosità diffusa	8

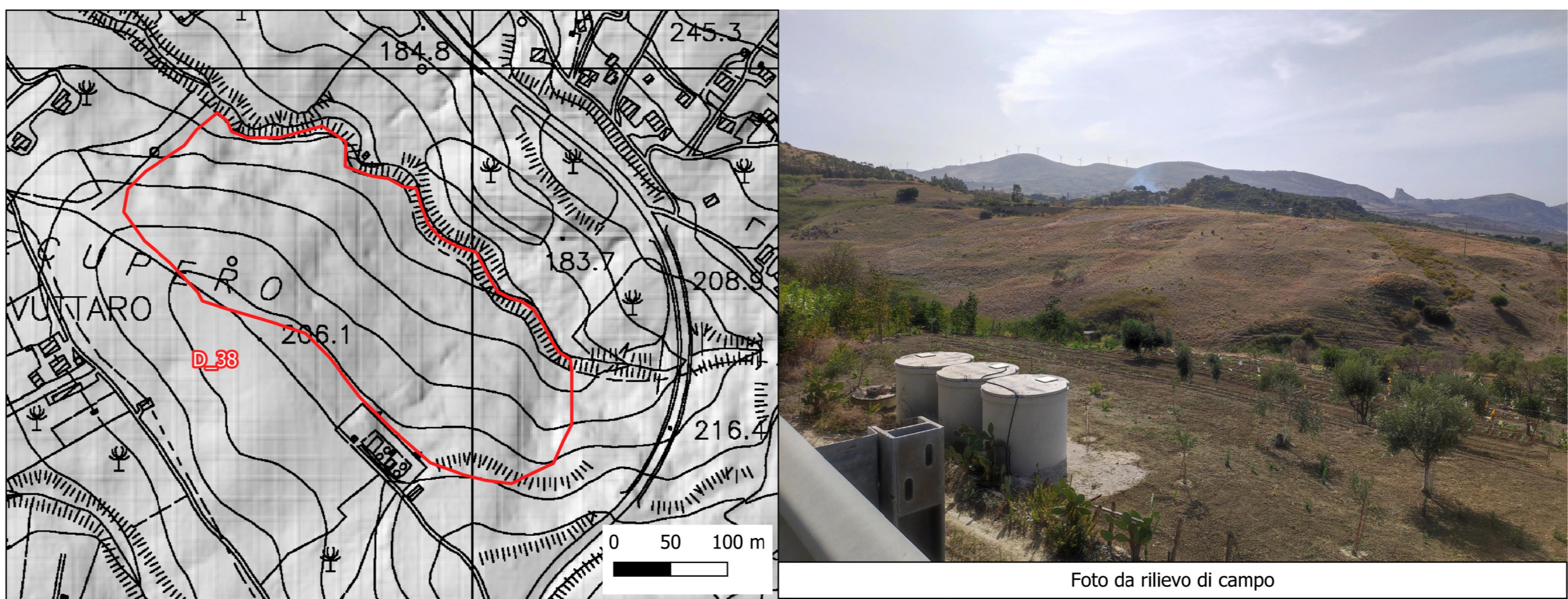
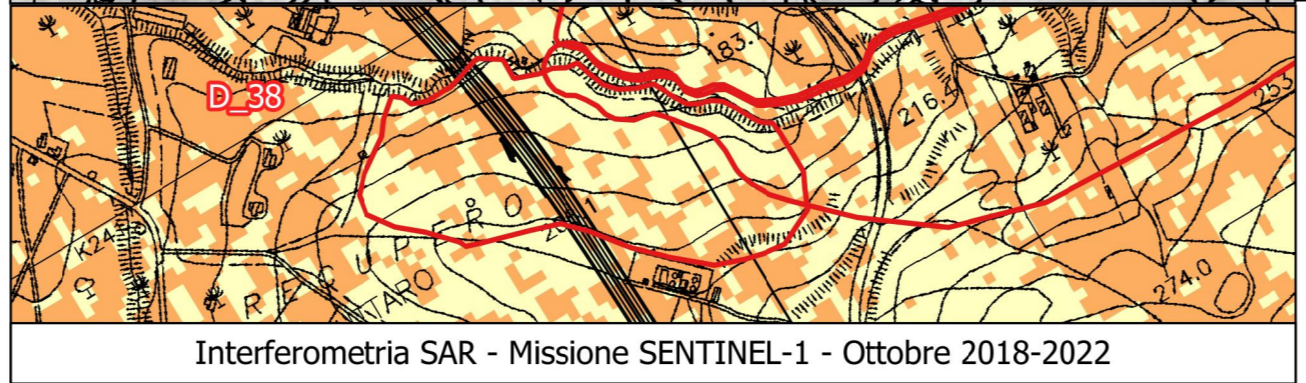
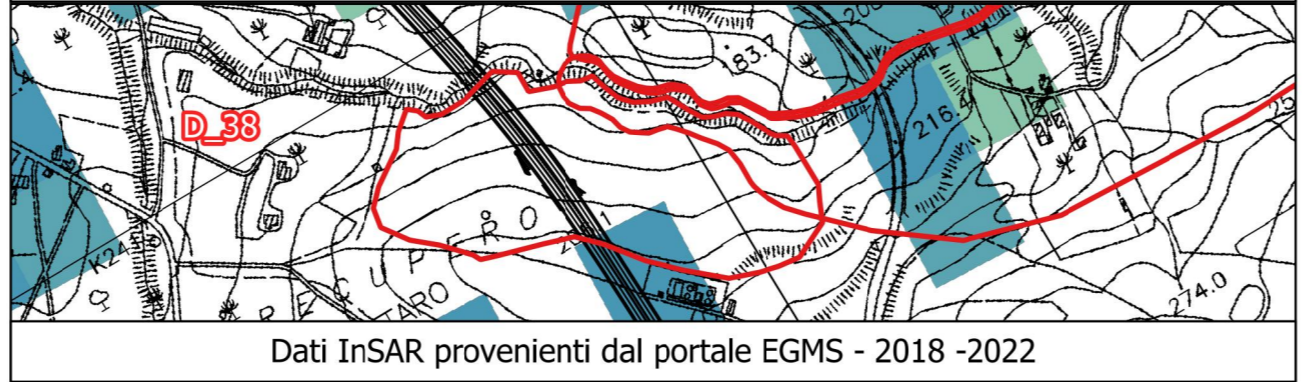


Foto da rilievo di campo



Interferometria SAR - Missione SENTINEL-1 - Ottobre 2018-2022



Dati InSAR provenienti dal portale EGMS - 2018 -2022

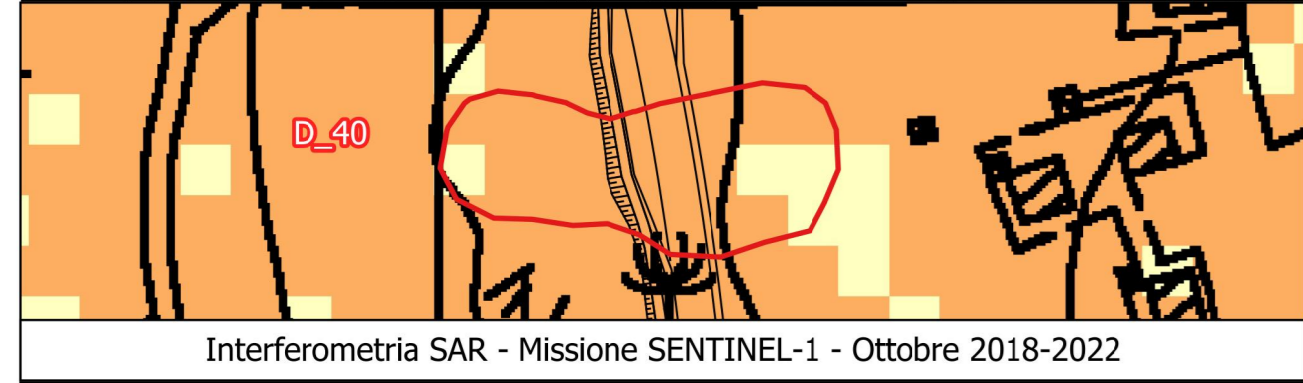


Immagini satellitari archivio storico Google Earth - 10/2017

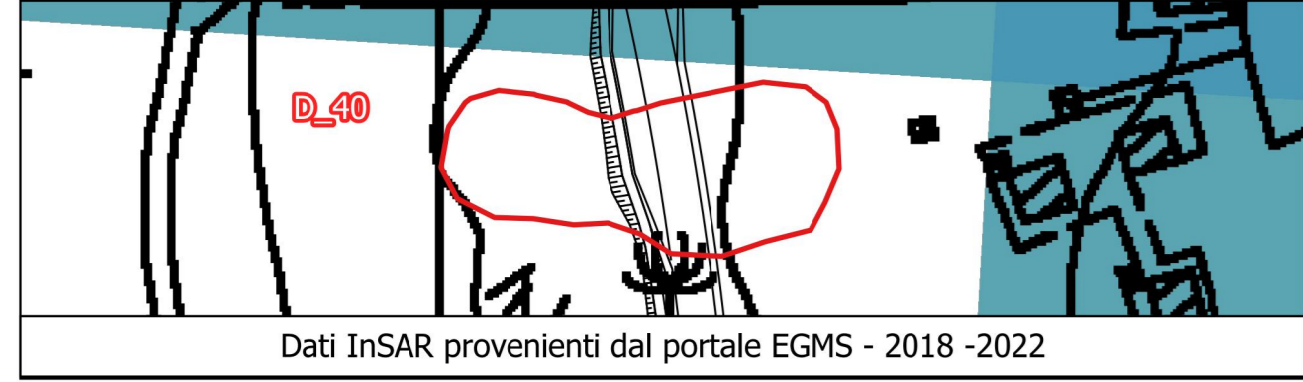
N° DISSES	NOME	TIPO	COD_PA1
D_40	D_R_32	Scorrimento	4



Foto da rilievo di campo



Interferometria SAR - Missione SENTINEL-1 - Ottobre 2018-2022



Dati InSAR provenienti dal portale EGMS - 2018 -2022



Immagini satellitari archivio storico Google Earth - 06/2018

N° DISSES	NOME	TIPO	COD_PA1
D_46	D_R_33	Colamento	7

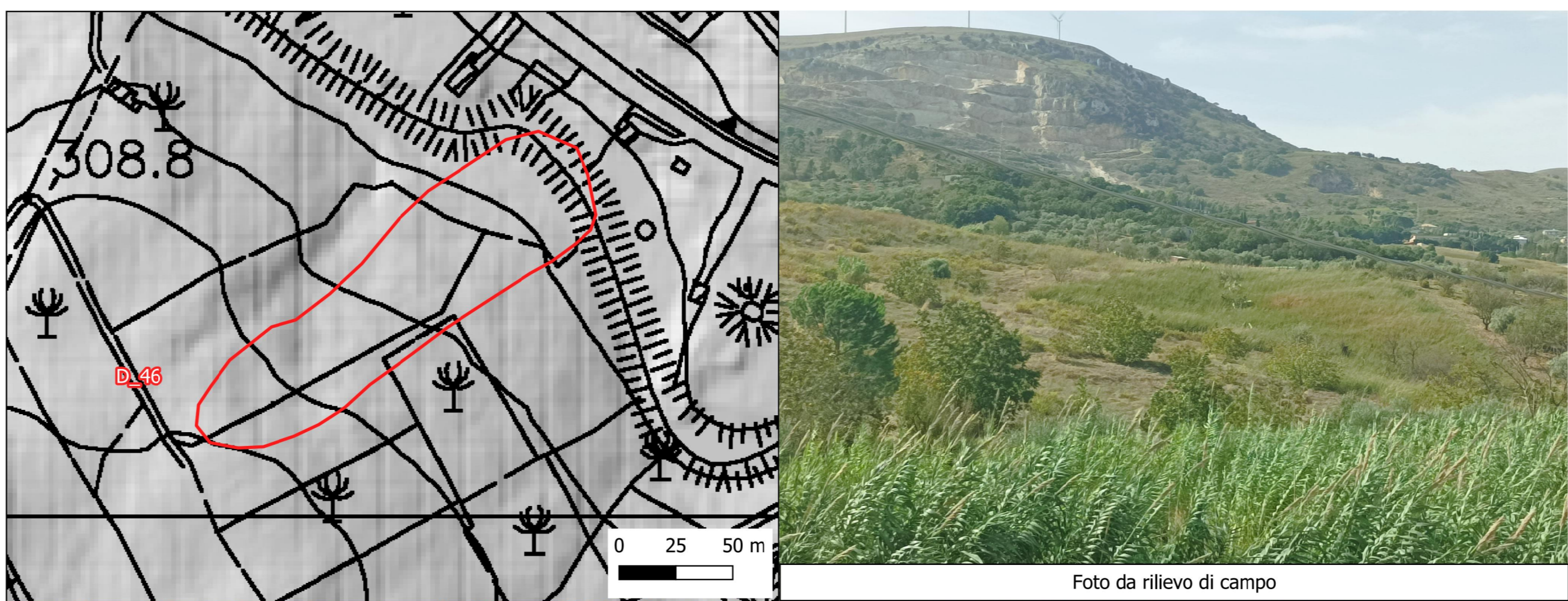
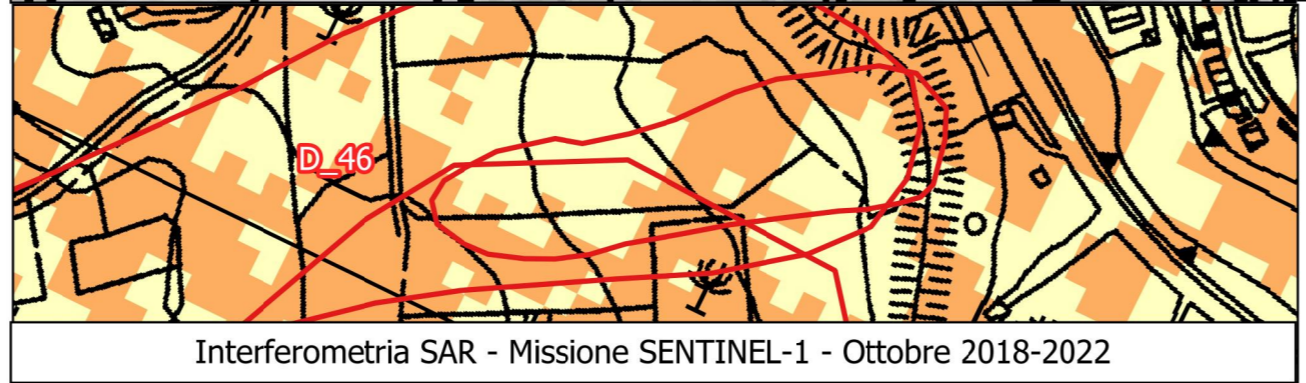
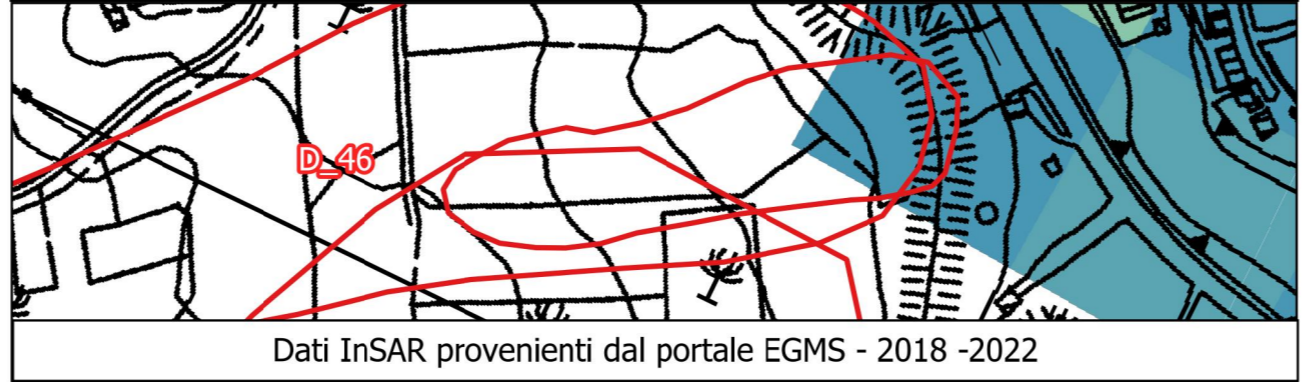


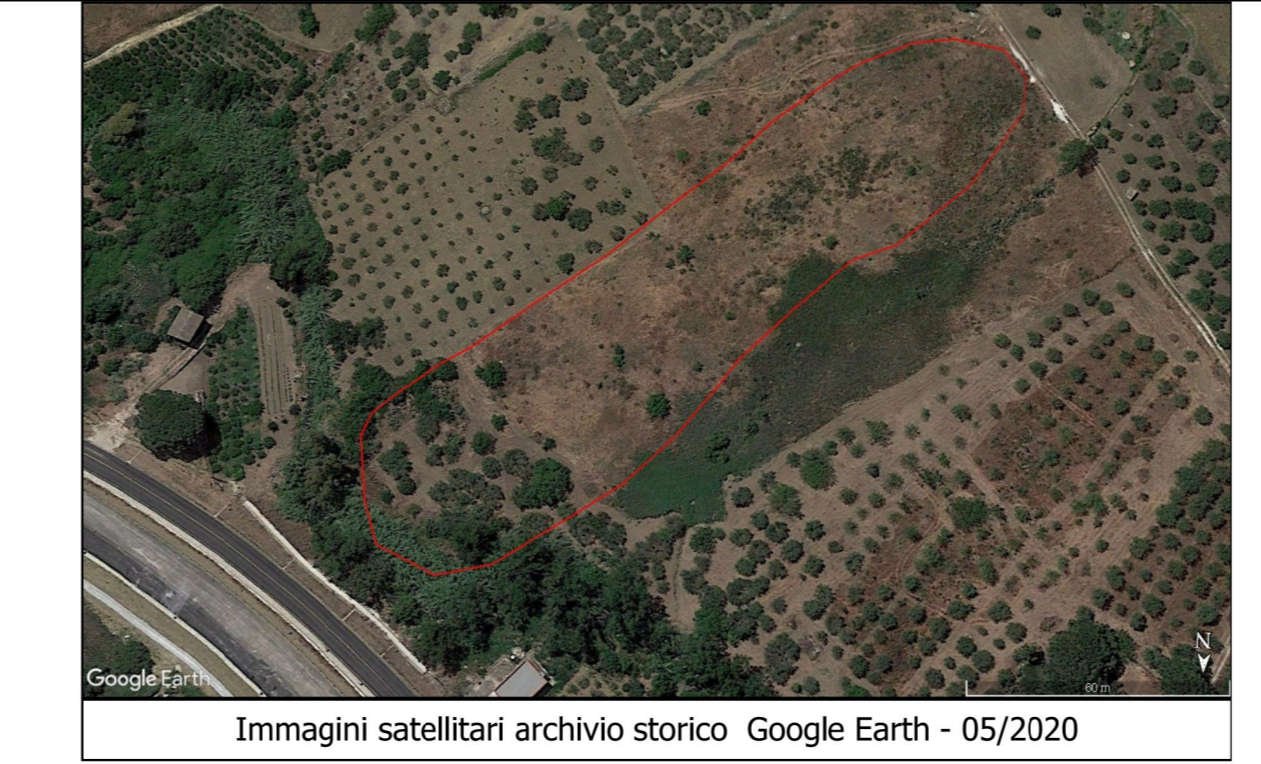
Foto da rilievo di campo



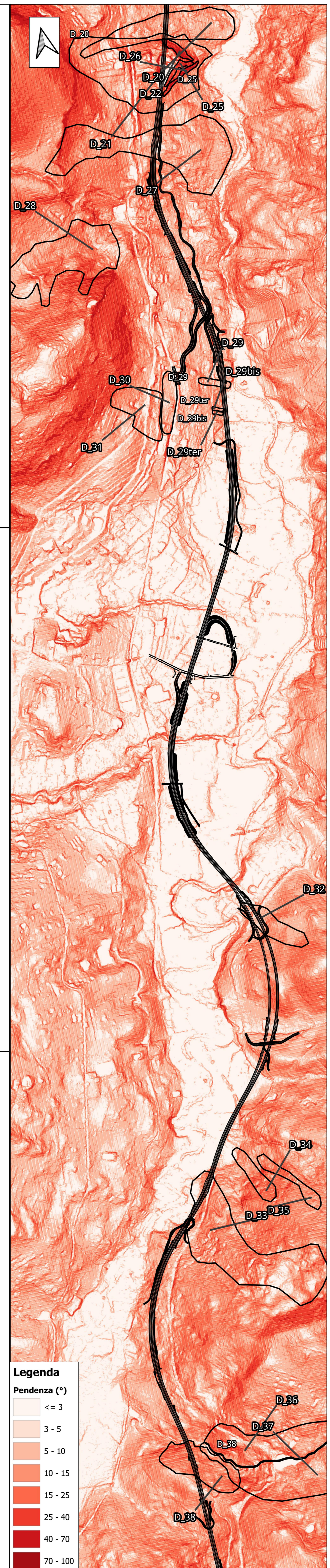
Interferometria SAR - Missione SENTINEL-1 - Ottobre 2018-2022



Dati InSAR provenienti dal portale EGMS - 2018 -2022



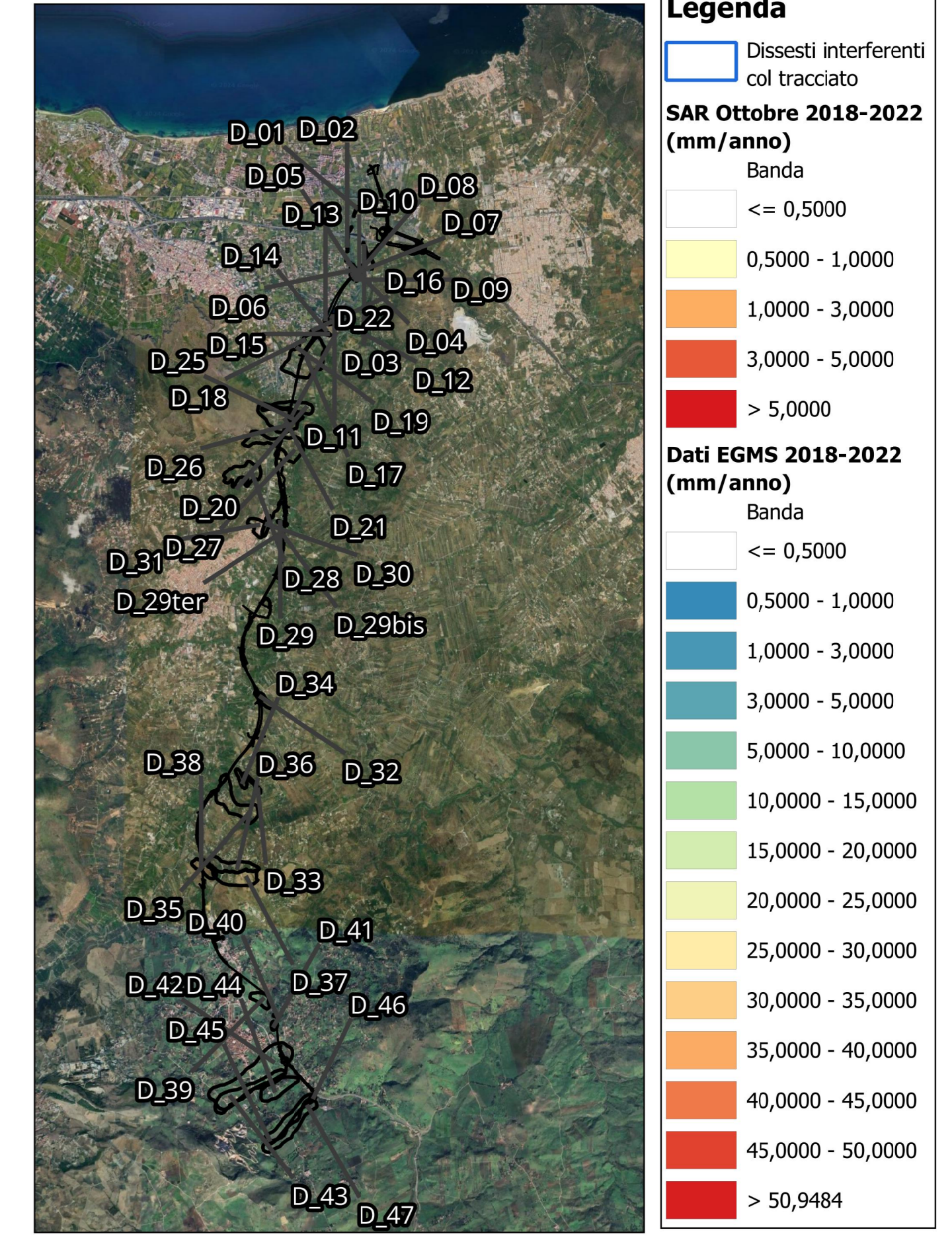
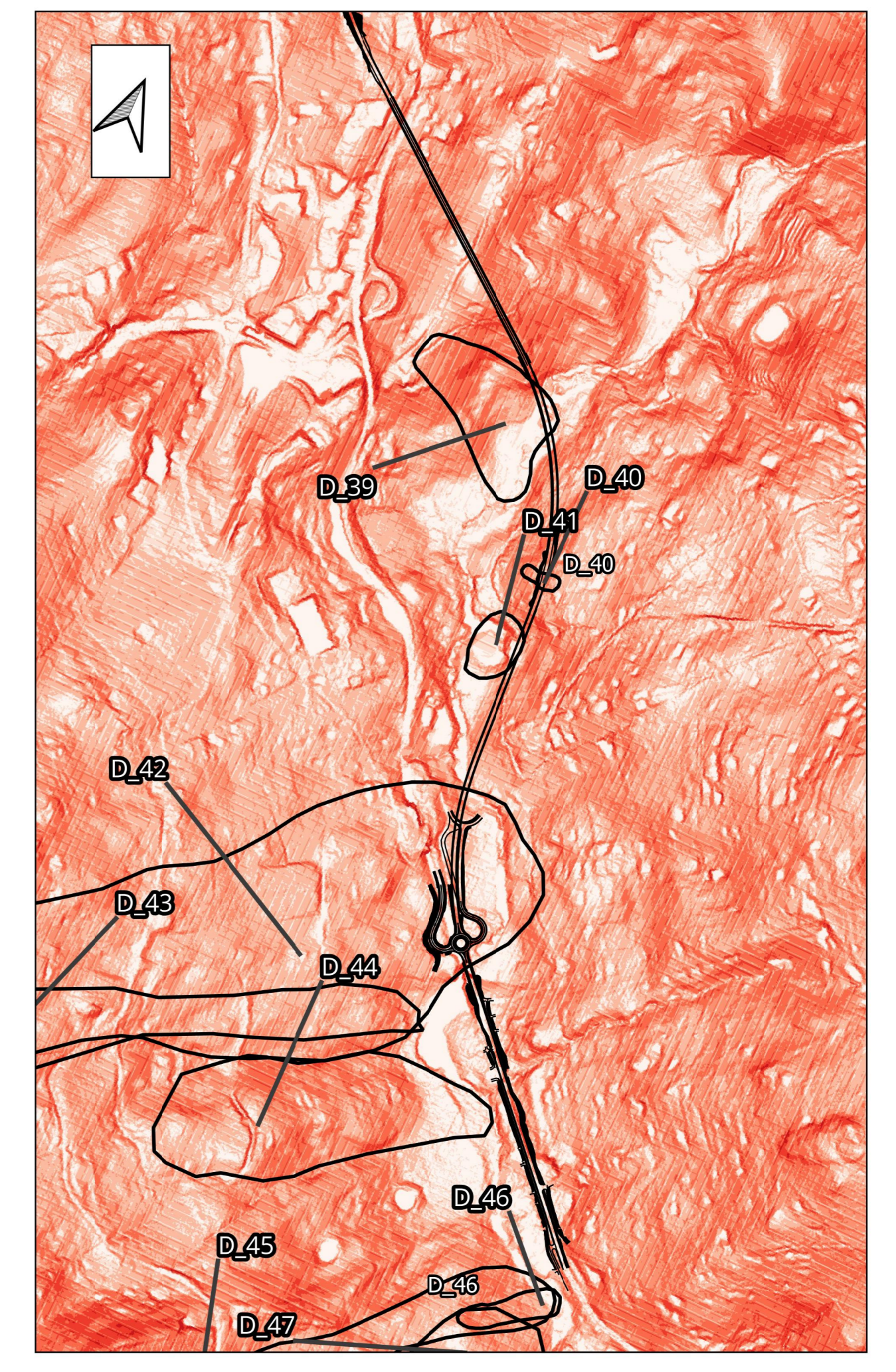
Immagini satellitari archivio storico Google Earth - 05/2020



Legenda

Pendenza (%)

- ≤ 3
- 3 - 5
- 5 - 10
- 10 - 15
- 15 - 25
- 25 - 40
- 40 - 70
- 70 - 100



Legenda

Dissesti interferenti col tracciato

SAR Ottobre 2018-2022 (mm/anno)

Banda

- $\le 0,5000$
- 0,5000 - 1,0000
- 1,0000 - 3,0000
- 3,0000 - 5,0000
- $> 5,0000$

Dati EGMS 2018-2022 (mm/anno)

Banda

- $\le 0,5000$
- 0,5000 - 1,0000
- 1,0000 - 3,0000
- 3,0000 - 5,0000
- 5,0000 - 10,0000
- 10,0000 - 15,0000
- 15,0000 - 20,0000
- 20,0000 - 25,0000
- 25,0000 - 30,0000
- 30,0000 - 35,0000
- 35,0000 - 40,0000
- 40,0000 - 45,0000
- 45,0000 - 50,0000
- $> 50,9484$

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S.121 "Catanesa"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotonda Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ATTI VIA - SERINGO - VDP - BRENGO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA: **VIA** **SERINGO** **INGEGNERIA**

RESPONSABILE SIA: **VDP** **BRENGO**

COORDINATORE TECNICO IN BASE AL MANAGER PROCEEDMENT: **VIA** **SERINGO**

VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **VIA** **SERINGO**

GEOLGIA, GEOTECNICA E SISMICA
Scheda dissesti riconosciuti - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCAL
DPUP062	UP62_TOOGEOGEOSD03-04_B	B	1:4000

D	C	A	B
REVISIONE SEGUITO RIESAME ANAS	APR 2024	M. ORSOLA	E. CURICATO
EMISSIONE	NOV 2023	M. ORSOLA	E. CURICATO