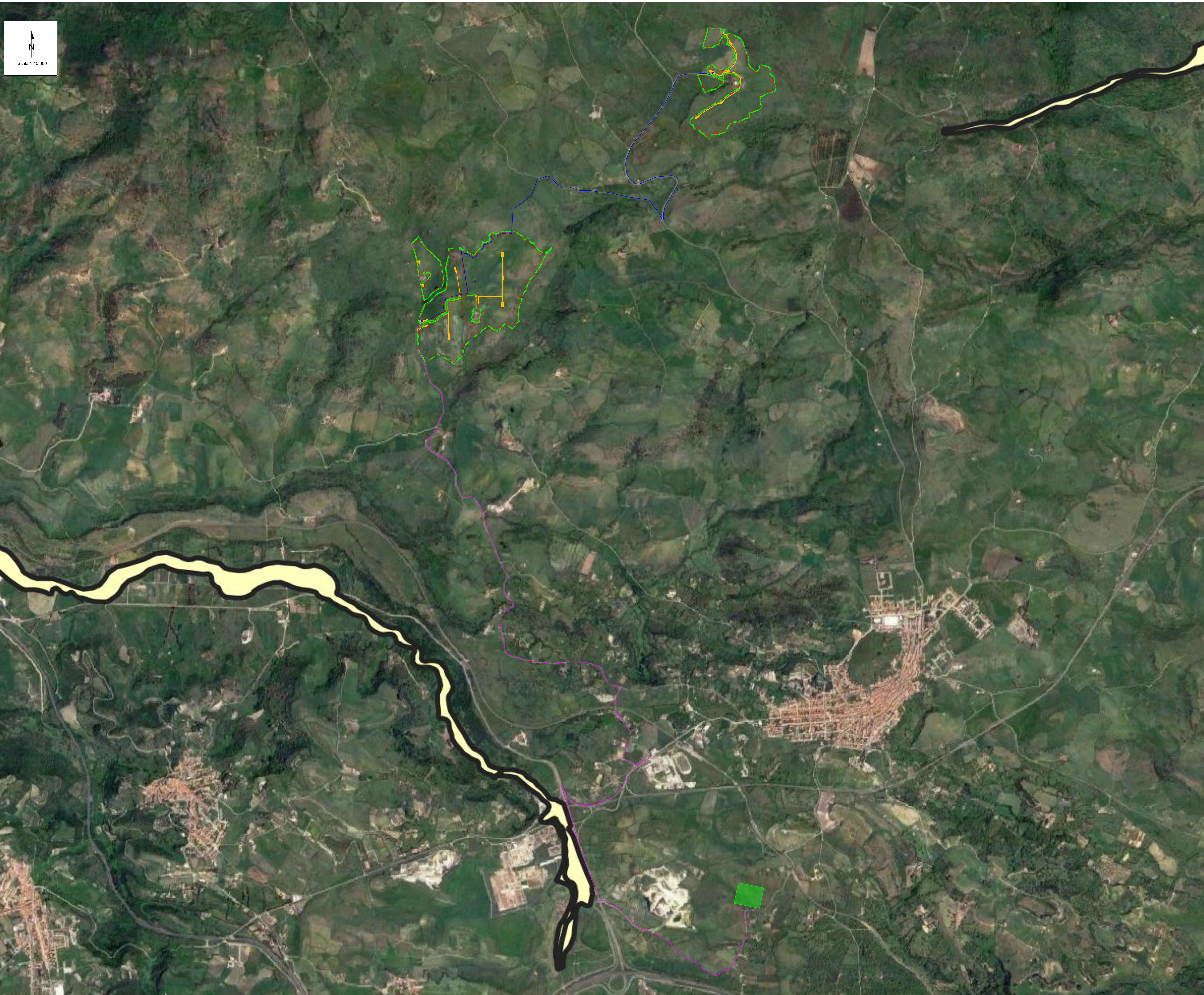


INQUADRAMENTO CARTOGRAFIA PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA



LEGENDA

- Recinzione d'impianto
- Cavidotto di connessione
- Cavidotto di impianto
- Viabilità d'impianto
- Opere di mitigazione a verde d'impianto
- Stazione Elettrica (SE) a 380/220/150 kV della RTN denominata "Codrongianos"

PAI dell'Autorità di Bacino della Sardegna
Pericolosità Idraulica

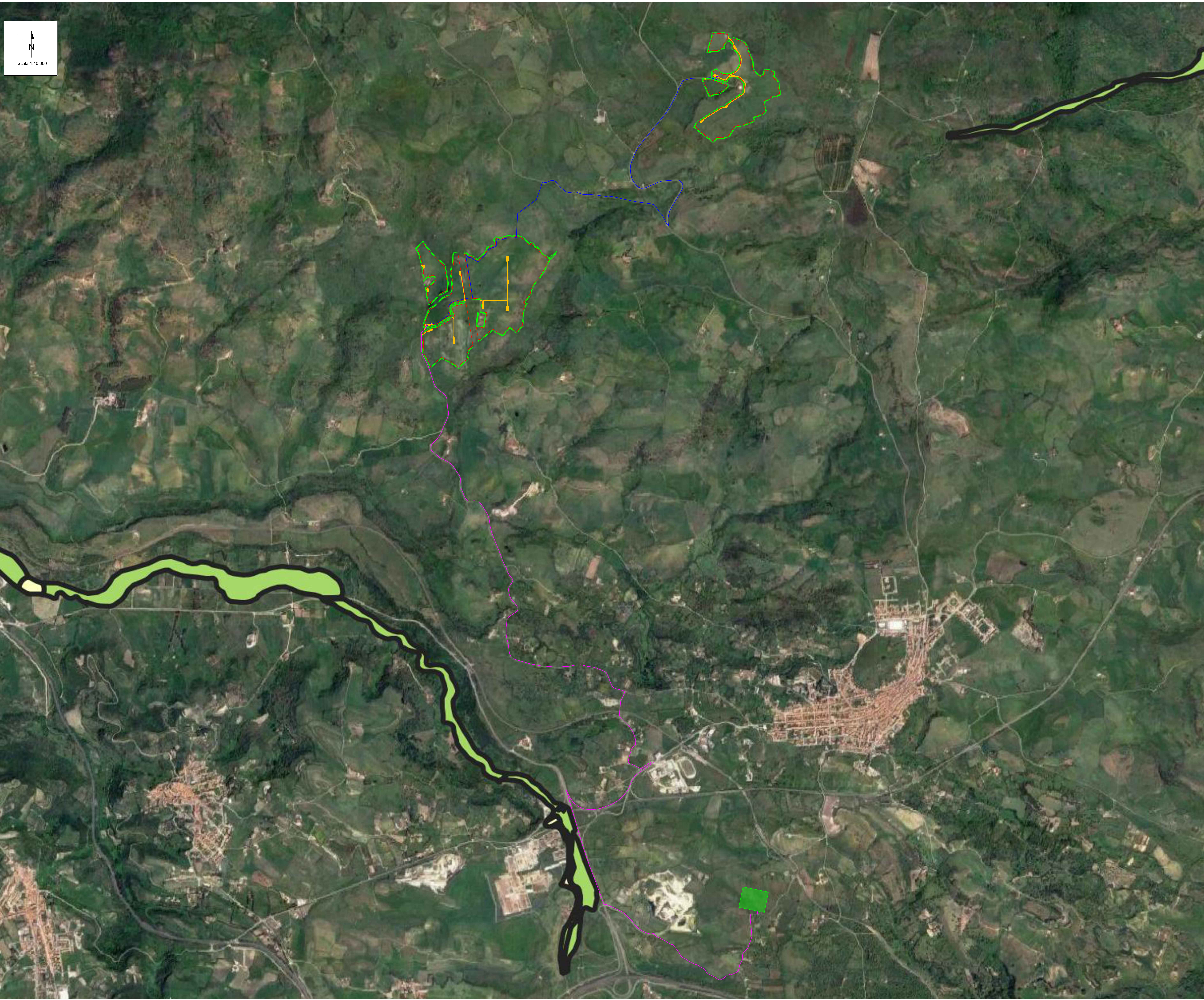
- H1* - (Aree da modellazione 2D con $V_p \leq 0.75$)
- H10 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i Tr)
- H11 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H12 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H13 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H14 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

Source: Geoportale Regione Sardegna (<https://www.sardegnageoportale.it/webgis2/sardegna/7map/pai>)

DD	15/12/2023	EMMISSIONE			
REV.	DATE	DESCRIPTION	ELABORATO	CHIESSO	APPROVATO
			E. Argento	A. Jeta	L. Spagno
		PROJECT: Progetto di un impianto agricolo denominato "Mausia", di potenza pari a 48.70 MWp, e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Ploaghe (SS) e Codrongianos (SS)			
		FILE NAME: LS16943 ENG TAV 00 INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU CARTOGRAFIA PAI.DWG			
CLIENT CODE	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	Company	A0	1:10.000	1:1	1 of 5
CLIENT VALIDATION					
APPROVED BY:		UTILIZATION SCOPE:			
		CLIENT CODE:			
Basic Design		PLANT	GROUP	PROGRESSIVE	REVISION
		LS16943	ENG TAV	005	00

This document is property of the client and is not to be distributed or used for any other purpose without the prior written consent of the client.

INQUADRAMENTO CARTOGRAFIA PAI - RISCHIO IDRAULICO

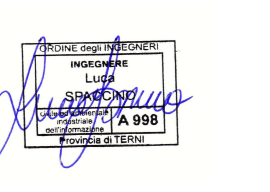


LEGENDA

- Recinzione d'impianto
- Cavidotto di connessione
- Cavidotto di impianto
- Viabilità d'impianto
- Opere di mitigazione a verde d'impianto
- Stazione Elettrica (SE) a 380/220/150 kV della RTN denominata "Codrongianos"

PAI dell'Autorità di Bacino della Sardegna Rischio Idraulico

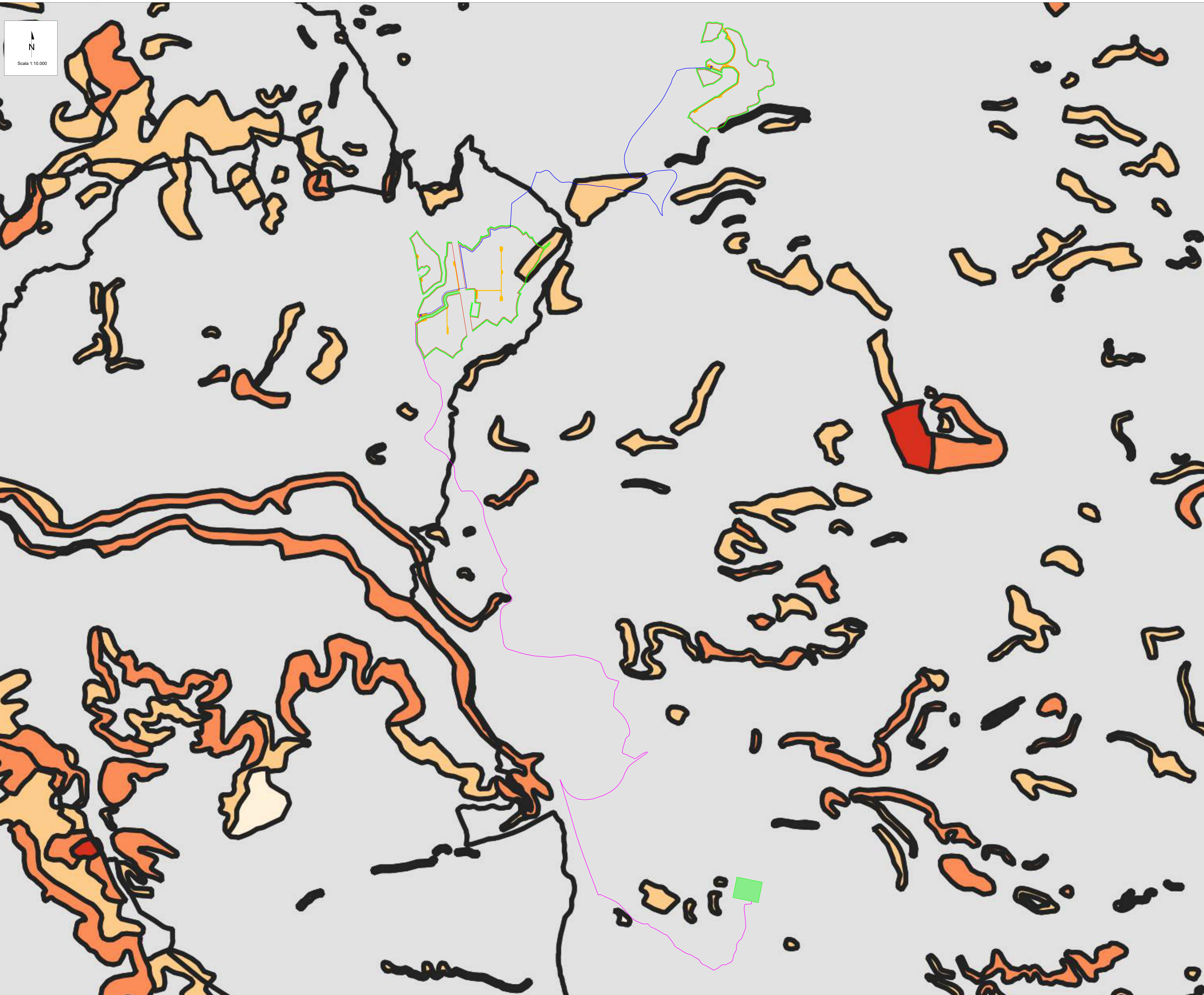
- Ri0 - {Aree a rischio Nullo}
- Ri1 - {Aree a rischio Moderato}
- Ri2 - {Aree a rischio Medio}
- Ri3 - {Aree a rischio Elevato}
- Ri4 - {Aree a rischio Molto elevato}



Source: Geoportale Regione Sardegna (<https://www.sardegnaegeoportale.it/webgis2/sardegna/7mapa/pai>)

DD	15/12/2023	EMMISSIONE			
REV		DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	APPROVED
				M. Gallia	L. Spaconi
				E. Argento	A. Fera
<p>PROJECT Progetto di un impianto agricolo denominato "Mausia", di potenza pari a 48,70 MWp, e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Ploaghe (SS) e Codrongianos (SS).</p> <p>FILE NAME: LS16943 ENG TAV 00 - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU CARTOGRAFIA PAI</p> <p>CLASSIFICATION: Company FORMAT: A0 SCALE: 1:10.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 2 di 5</p> <p>TITLE: Inquadramento dell'intervento su cartografia PAI</p> <p>CLIENT VALIDATION</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Basic Design CLIENT CODE: LS16943 ENG TAV 005 00</p>					

INQUADRAMENTO CARTOGRAFIA PAI - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA



LEGENDA

- Recinzione d'impianto
- Cavidotto di connessione
- Cavidotto di impianto
- Viabilità d'impianto
- Opere di mitigazione a verde d'impianto
- Stazione Elettrica (SE) a 380/220/150 kV della RTN denominata "Codrongianos"

PAI dell'Autorità di Bacino della Sardegna
Pericolosità Geomorfologica

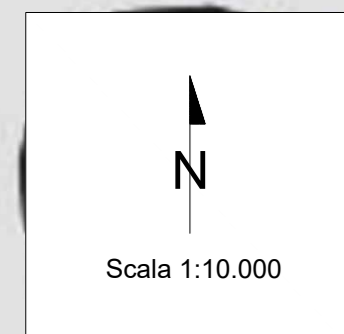
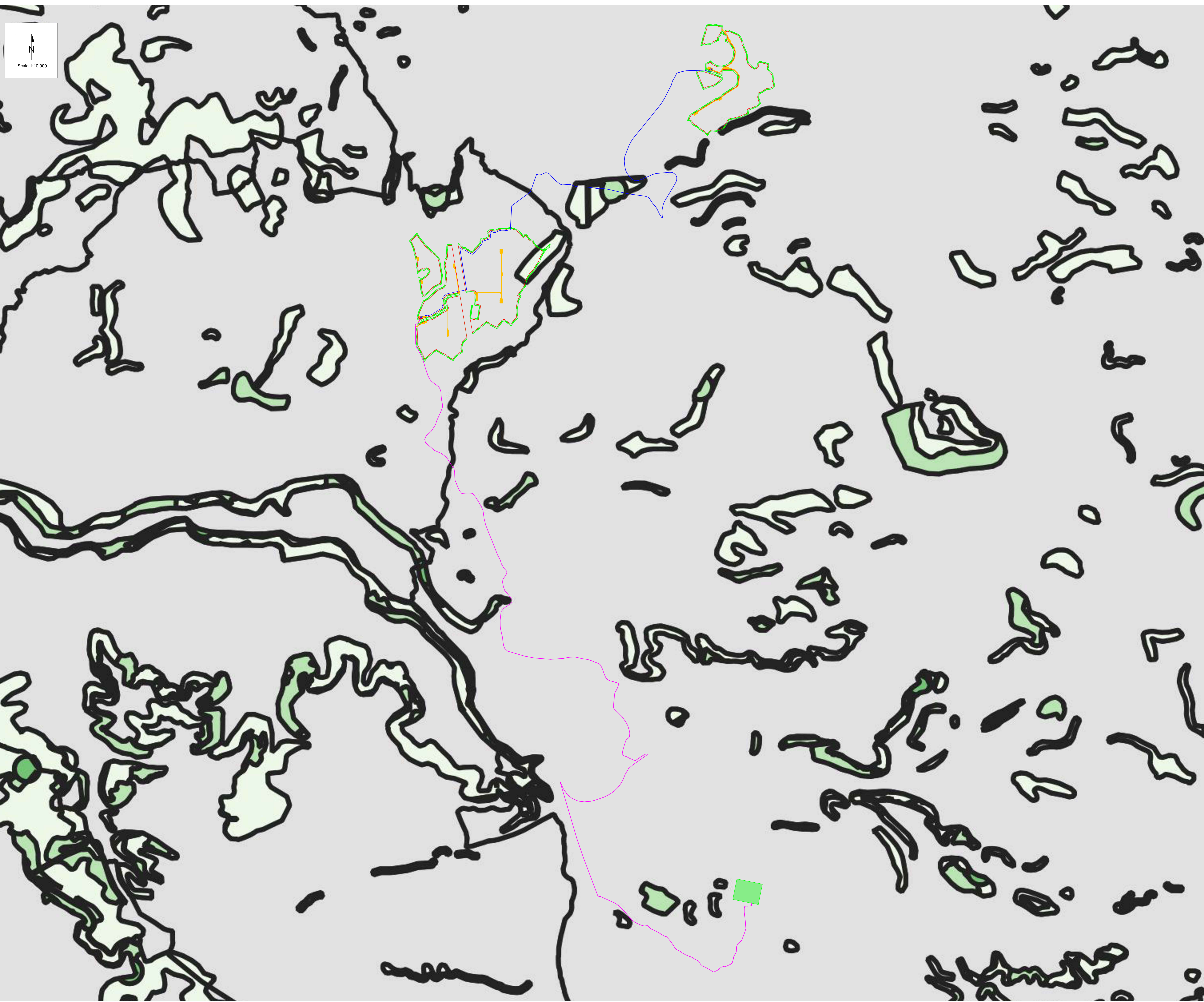
- Hg0 - (Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni franosi)
- Hg1 - (Aree a pericolosità da frana Moderata)
- Hg2 - (Aree a pericolosità da frana Media)
- Hg3 - (Aree a pericolosità da frana Elevata)
- Hg4 - (Aree a pericolosità da frana Molto elevata)



Source: Geoportale Regione Sardegna (<https://www.sardegnaegeoportale.it/webgis2/sardegna/7map=pa>)

DD	15/12/2023	EMMISSIONE		M. Gallo	
REV	DATE	DESCRIPTION	ELABORATO	AL FINE	L. Spacone
PROGETTO		Progetto di un impianto agricolo denominato "Messaia", di potenza pari a 48,70 MWp, e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Ploaghe (SS) e Codrongianos (SS)			
FILE NAME		LS16943 ENG TAV 00 - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU CARTOGRAFIA PAI.DWG			
CLASSIFICATION	FORMAT	SCALE	PLOT SCALE	SHEET	
Company	A0	1:10.000	1:1	3 di 5	
CLIENT VALIDATION					
Inquadramento dell'intervento su cartografia PAI					
UTILIZATION SCOPE	CLIENT CODE				
Basic Design	PLANT	GROUP	PROCESS	REVISION	
	LS16943	ENG TAV	005	00	

INQUADRAMENTO CARTOGRAFIA PAI - RISCHIO GEOMORFOLOGICO



LEGENDA

- Recinzione d'impianto
- Cavidotto di connessione
- Cavidotto di impianto
- Viabilità d'impianto
- Opere di mitigazione a verde d'impianto
- Stazione Elettrica (SE) a 380/220/150 kV della RTN denominata "Codrongianos"

PAI dell'Autorità di Bacino della Sardegna
Rischio Geomorfologico

- Rg0 - {Aree a rischio Nullo}
- Rg1 - {Aree a rischio Moderato}
- Rg2 - {Aree a rischio Medio}
- Rg3 - {Aree a rischio Elevato}
- Rg4 - {Aree a rischio Molto elevato}

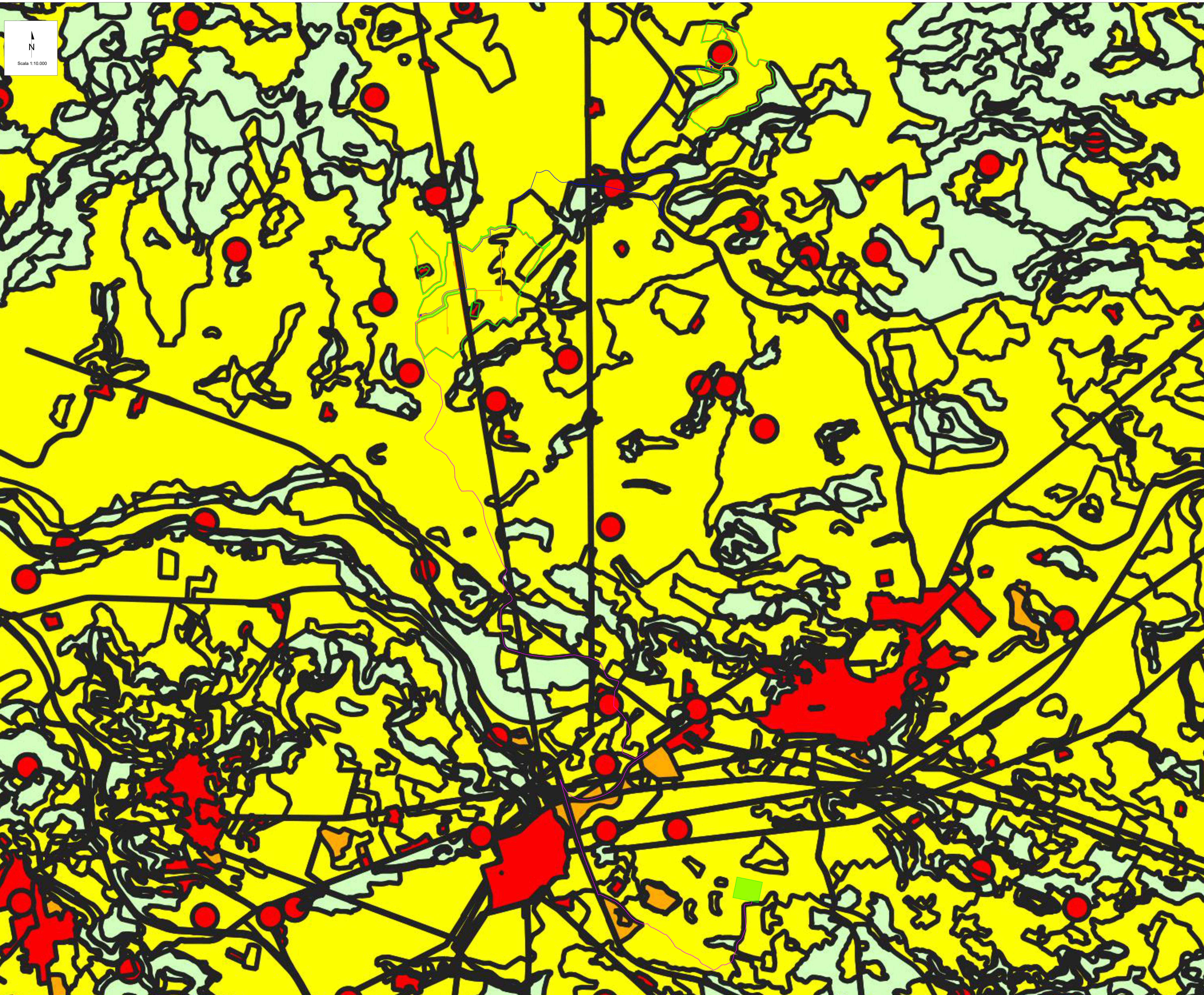


Source: Geoportale Regione Sardegna (<https://www.sardegnageoportale.it/webgis2/sardegna/7map=pa>)

DD	15/12/2023	EMMISSIONE	M. Gallia
REV.	DATE	DESCRIPTION	APPROVED
		EL Argento	AL Fera
		PRELAVO	CHESIS
		PROJECT: Progetto di un impianto agricolo denominato "Maeusa", di potenza pari a 48,70 MWp, e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Ploaghe (SS) e Codrongianos (SS)	
FILE NAME: LS16943 ENG TAV 00 - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU CARTOGRAFIA PAI.DWG		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0
SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 4 di 5	
CLIENT VALIDATION			
APPROVED BY:		CLIENT CODE:	
UTILIZATION SCOPE: Basic Design		PLAN: LS16943	GROUP: ENG TAV
		PROJECT: 005	REGION: 00

This document is property of the company and is not to be distributed outside the company without the express consent of the company.

INQUADRAMENTO CARTOGRAFIA PAI - DANNO POTENZIALE



Scale 1:10.000

LEGENDA

- Recinzione d'impianto
- Cavidotto di connessione
- Cavidotto di impianto
- Viabilità d'impianto
- Opere di mitigazione a verde d'impianto
- Stazione Elettrica (SE) a 380/220/150 kV della RTN denominata "Codrongianos"

PAI dell'Autorità di Bacino della Sardegna
Danno Potenziale

- D1
- D2
- D3
- D4

Source: Geoportale Regione Sardegna (<https://www.sardegnaegeoportale.it/webgis2/sardegna/7map=pa>)

DD	15/12/2023	EMMISSIONE	M. Gallo
REV	DATE	DESCRIPTION	L. Spaconi
		REDACTED	APPROVED
PROJECT: Progetto di un impianto agricolo denominato "Masala", di potenza pari a 48,70 MWp, e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Ploaghe (SS) e Codrongianos (SS)			
FILE NAME: LS16943 ENG TAV 00_INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU CARTOGRAFIA PAI.DWG			
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
Company	A0	1:10.000	1:1
SHEET:		5 di 5	
CLIENT VALIDATION APPROVED BY:			
UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE:	
Basic Design		PLANT	GROUP
LS16943		ENG TAV	005 00

The document is property of LightSource BP. It is strictly forbidden to reproduce the document, in whole or in part, and to provide or disseminate any information without the prior written consent by LightSource BP.