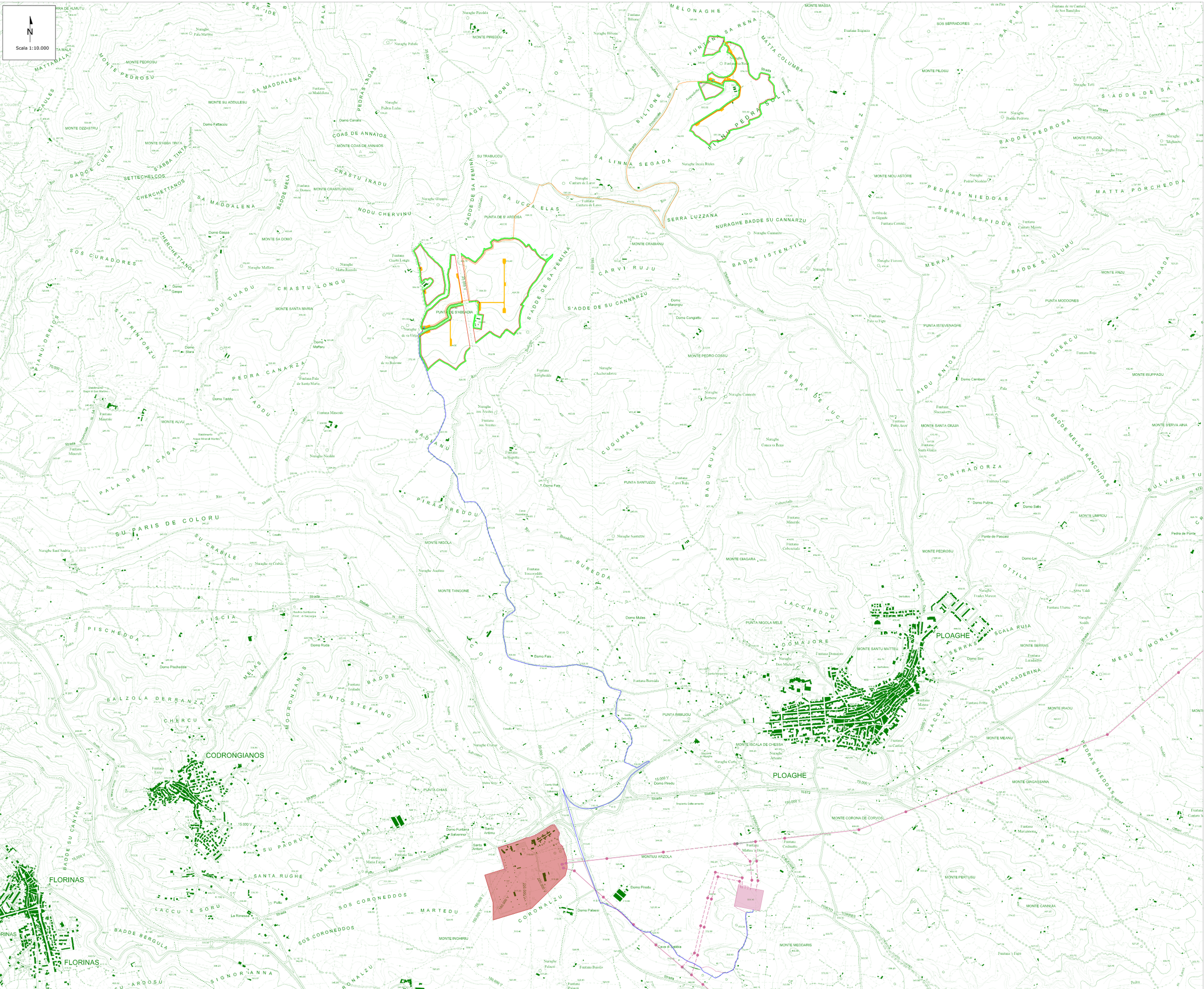


INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE DI RETE E DI UTENZA PER LA CONNESSIONE SU CTR



Scala 1:10.000

LEGENDA

- Recinzione d'impianto
- Cavidotto utente di connessione 36 kV
- Cavidotto utente di impianto 36 kV
- Viabilità d'impianto
- - - - - Opere di mitigazione a verde d'impianto
- Futuro ampliamento satellite RTN 150/36 kV della SE "Codrongianos"
- x x Linea RTN esistente 150 kV (da dismettere)
- Linea aerea RTN esistente 150 kV
- - - - - Futuri raccordi aerei RTN 150 kV
- · - · - · - Futuro raccordo in cavo RTN 150 kV
- Stazione elettrica RTN esistente 380/220/150 kV "Codrongianos"

Note: I dati analizzati sono stati ricavati dalla Carta Tecnica Regionale (CTR) della Regione Sardegna, disponibile sul sito <https://www.sardegnaegeoportale.it/areetematiche/cartatecnica regionale/>

DD: 26/02/2024	Emissione	LOMARI	A.Fea	L.Sapino
REV: DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: Progetto di un impianto agricolo denominato "Iscala" 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: INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE DI RETE E DI UTENZA PER LA CONNESSIONE SU CTR.DWG				
CLIENT/NO:	Company	FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1
TITLE: Inquadramento territoriale delle opere di rete e di utenza per la connessione su CTR				
CLIENT VALIDATION				
APPROVED BY:				
UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE:		
Basic Design		PLANT	GROUP	PROGRESSIVE
		LS16943	ENG TAV	041 00

The document is property of Lightsource bp. It is not to be distributed or used for any other purpose without the prior written consent of Lightsource bp.