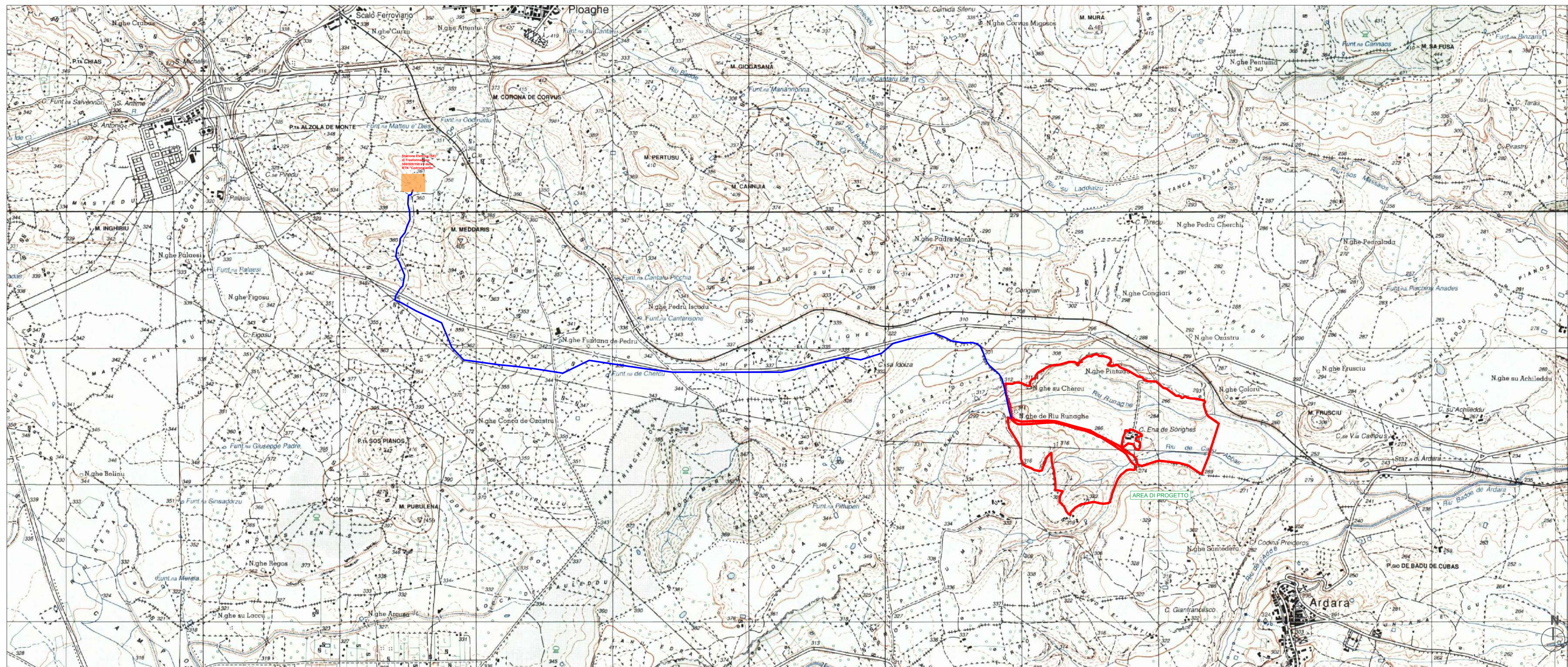


LEGENDA

- Area di progetto
- Stazione elettrica (SE)
- Cavidotto

Da STMG si vince: La soluzione tecnica minima generale per Voi elaborata prevede che la Vs. centrale venga collegata in antenna a 36 kV con un futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/220/150 kV della RTN "Codrongianos".
 A seguito del Tavolo Tecnico denominato "Codrongianos 150/36kV" è stata individuata l'area adibita all'ampliamento della SE.



PLANIMETRIA - CARTA IGM scala 1: 25 000

STUDIO ALCHEMIST
 Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu



Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)
 Via Semplicio Spano 10 - 07026 Olbia (OT)
 stefano.floris@studioalchemist.it
 cinzia.nieddu@studioalchemist.it
 www.studioalchemist.it

COMUNE DI ARDARA

OGGETTO
**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA
 11,39 MW - TIPO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE
 [ID:8307]**

COMMITTENTE
 ENERGYARDARA1 SRL
 Via Semplicio Spano 10 - 07026 Olbia (OT)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
**INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU BASE CTR E IGM
 Ubicazione area di intervento e percorso di
 connessione alla Stazione Terna Codrongianos 150/36kV**

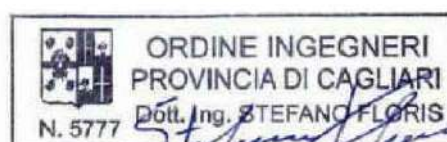
NUMERO ELABORATO
OS 12
 SCALA: VARIE
 DATA: OTTOBRE 2023

3	Terza emissione				
2	Seconda emissione				
1	Prima emissione	Arch. Chiara Martis	Arch. Valentina Madeddu	Ing. S.Floris	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

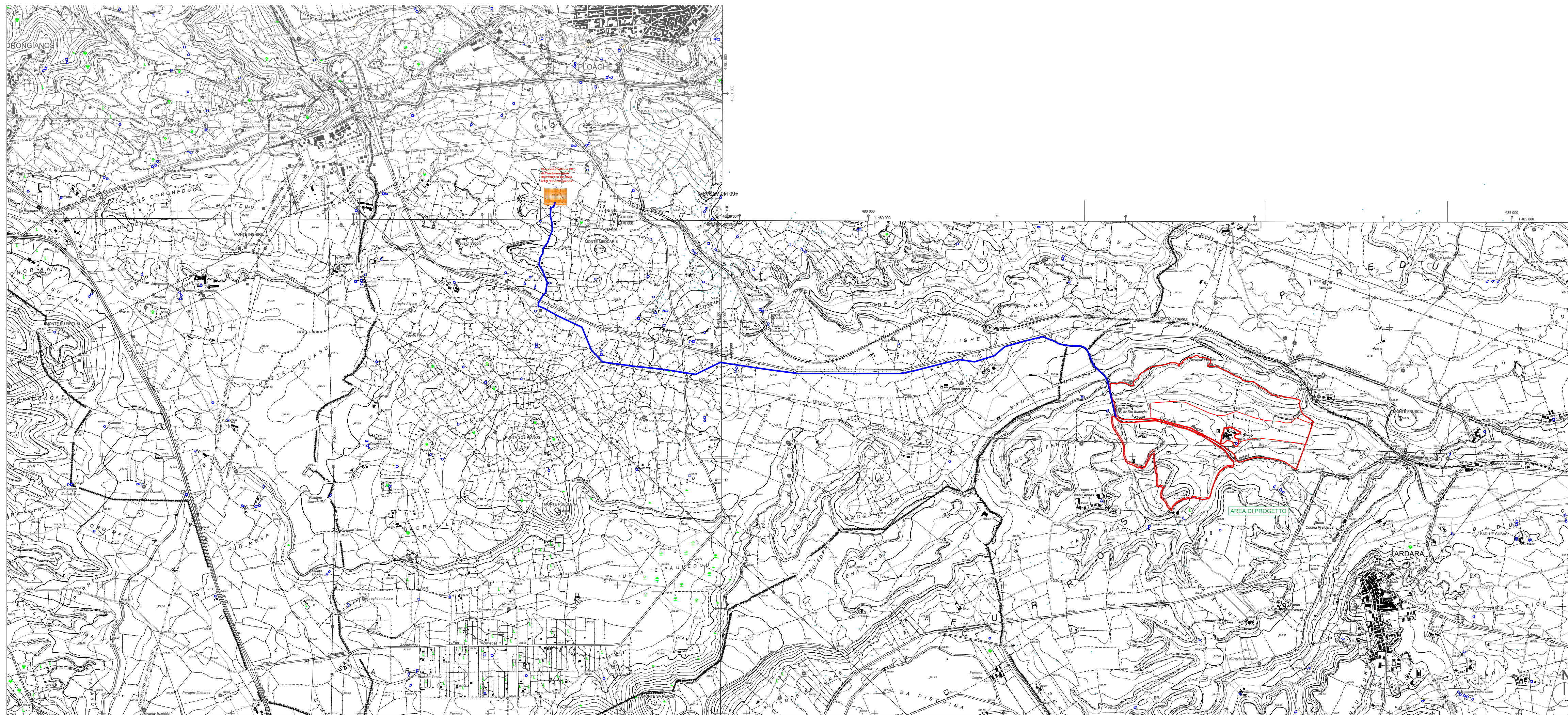
CODICE COMMESSA	NOME FILE	FASE PROGETTUALE	CATEGORIA	REV.
-----------------	-----------	------------------	-----------	------

STUDIO ALCHEMIST:
 Ing. Stefano Floris
 Arch. Cinzia Nieddu

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA



PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA



PLANIMETRIA - CARTA CTR scala 1: 20 000