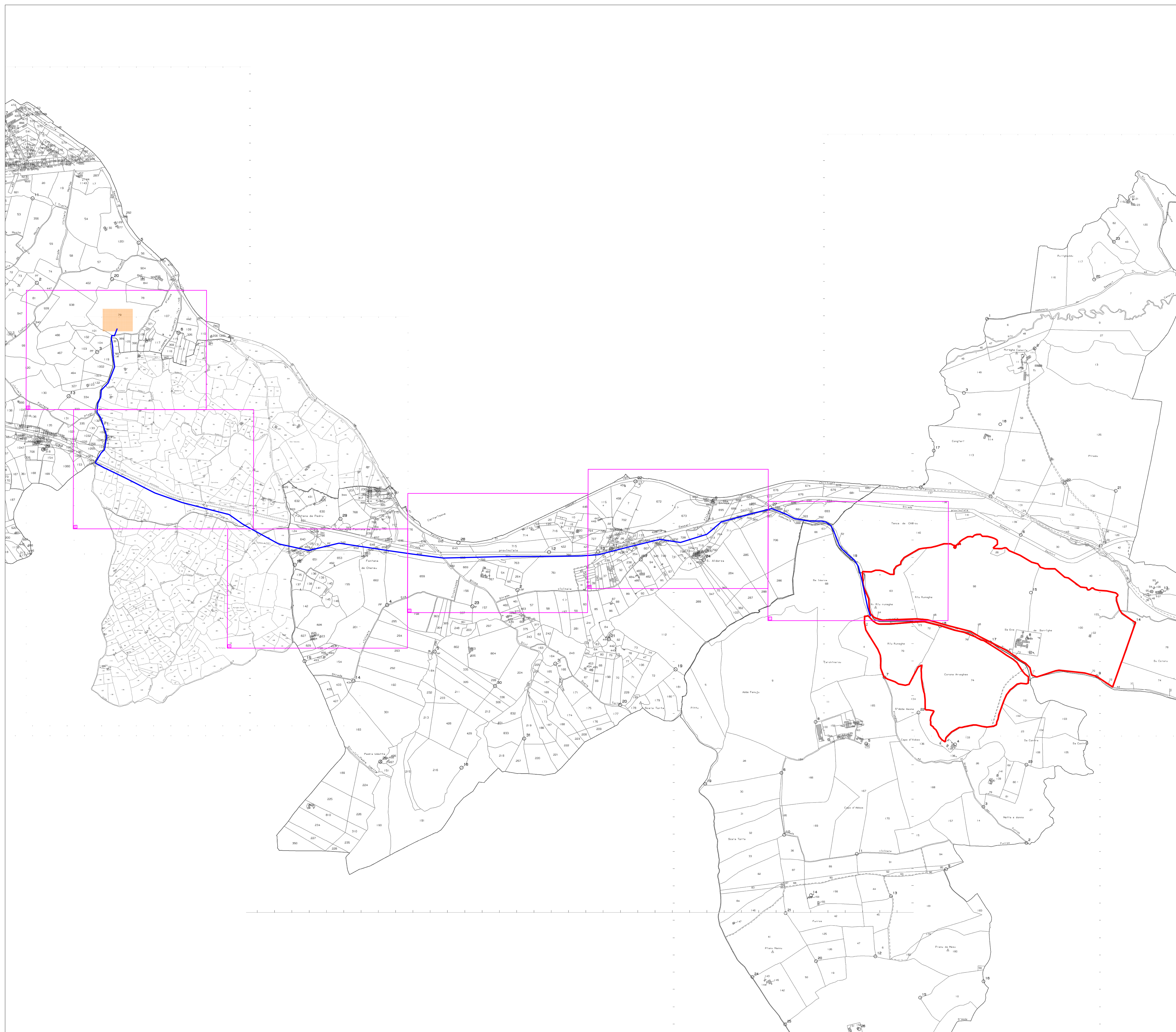


LEGENDA

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

Da STMG si evince: 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.



STUDIO ALCHEMIST
Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu



Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)
Via Semplice 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 Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (OT)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
COLLEGAMENTO ELETTRICO ALLA SOTTOSTAZIONE
SU BASE CATASTALE

NUMERO ELABORATO
OS 14
SCALA: 1:20000
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

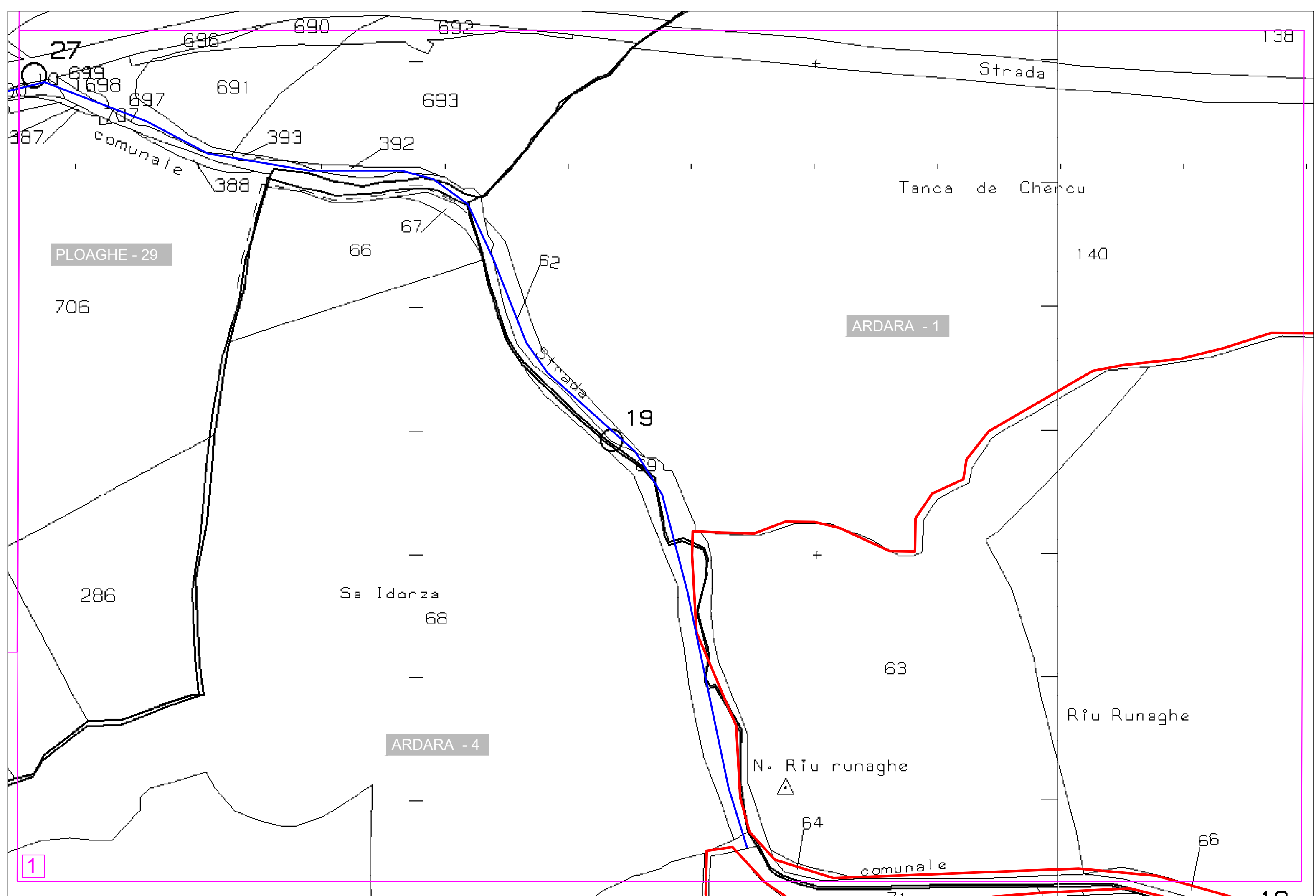
CODICE COMMESSA	NOME FILE	FASE PROGETTUALE	CATEGORIA	REV.

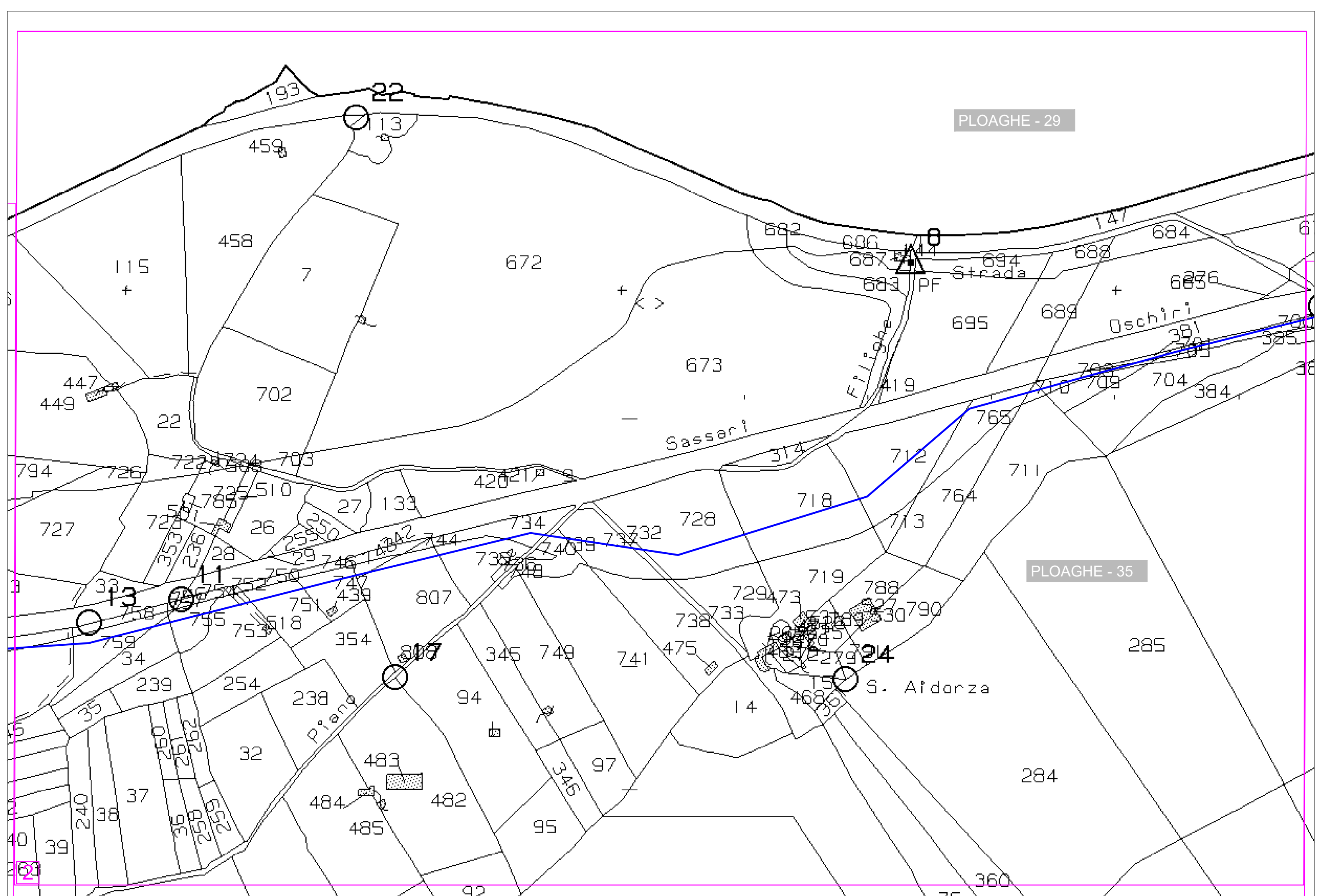
STUDIO ALCHEMIST:
Ing. Stefano Floris
Arch. Cinzia Nieddu

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

COLLABORATORI:
Arch. Chiara Martis
Arch. Valentina Madeddu
Arch. Elena Porcu
Arch. Luigi Mereu
Geom. Mario Strina
Geom. Alberto Barroccu

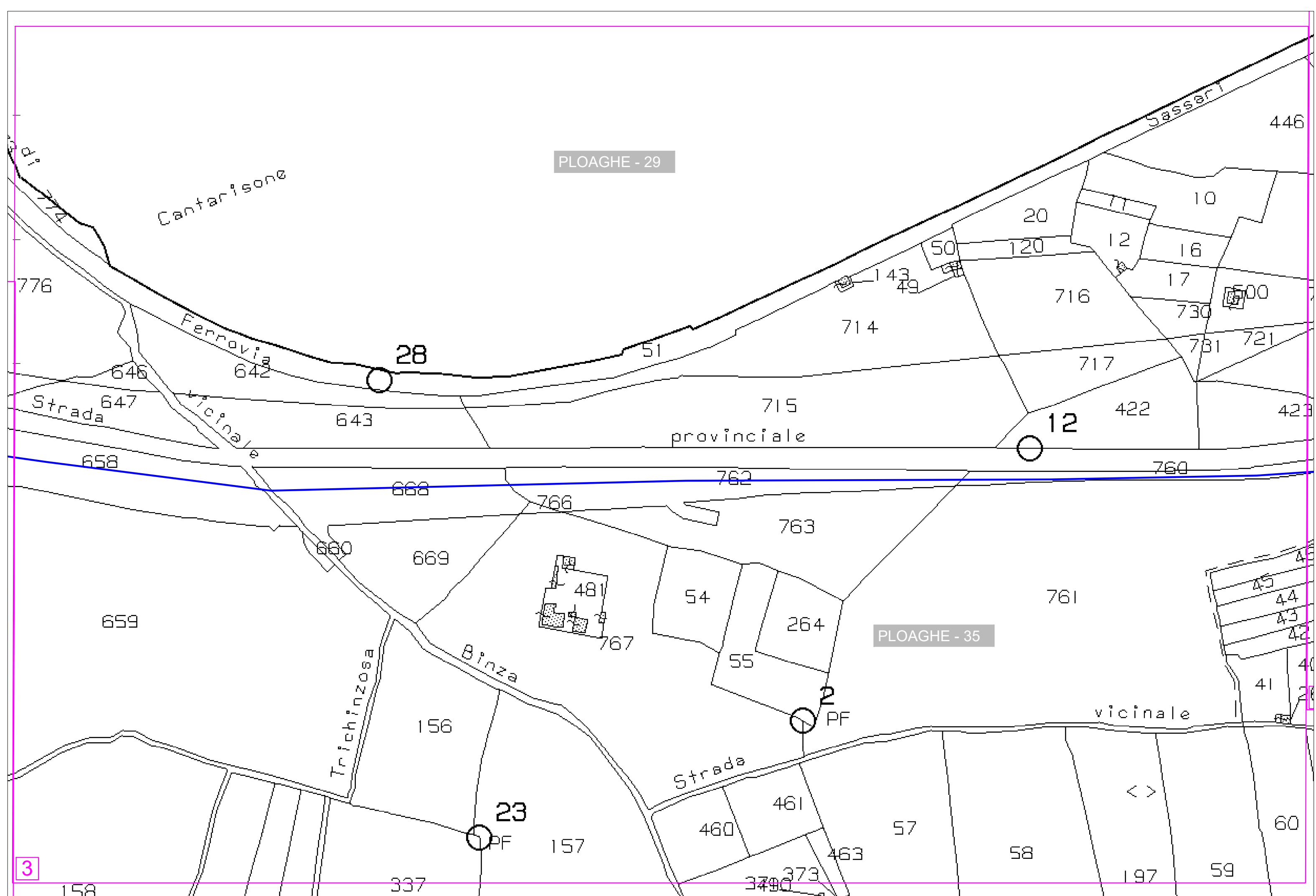


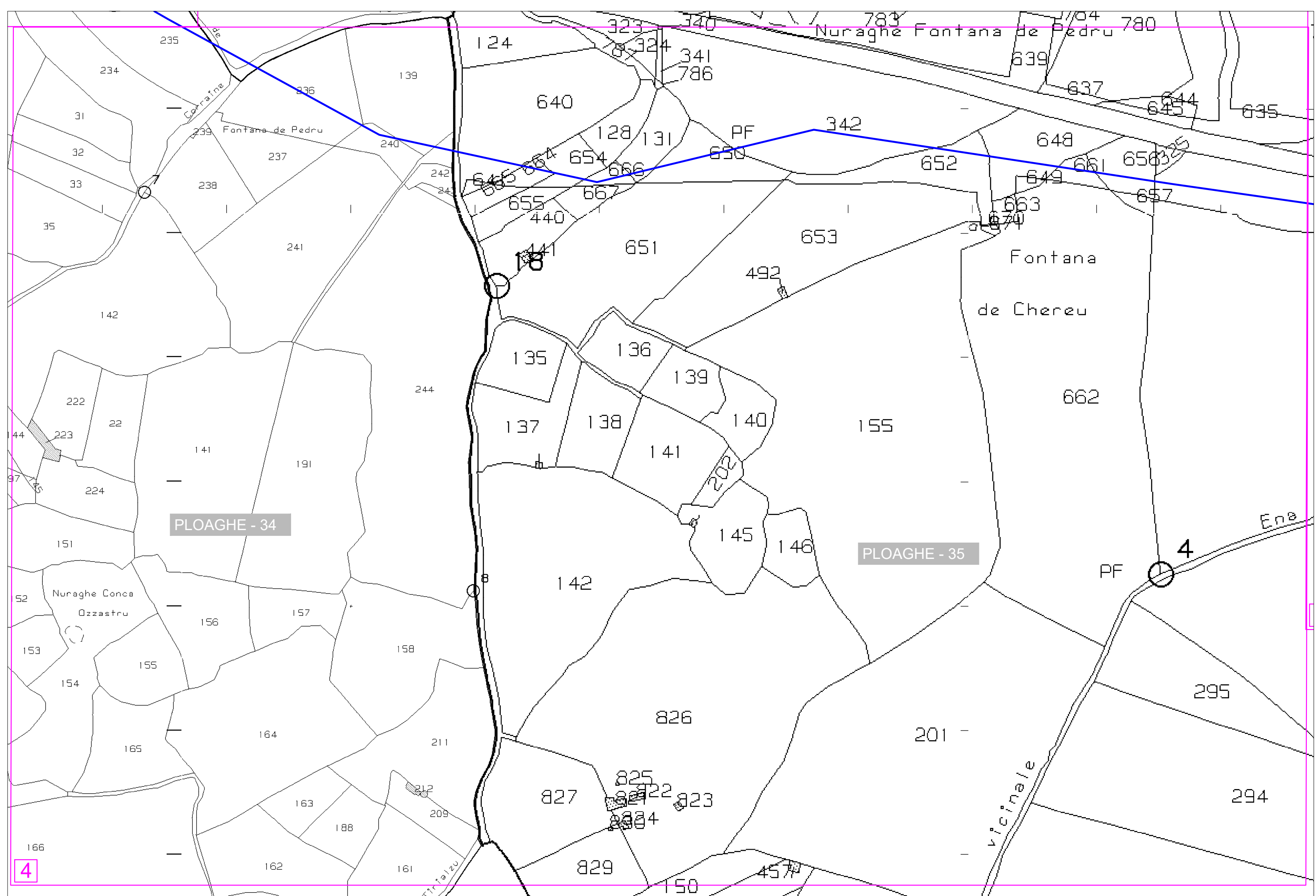




PLOAGHE - 29

PLOAGHE - 35





PLOAGHE - 34

PLOAGHE - 35

4

