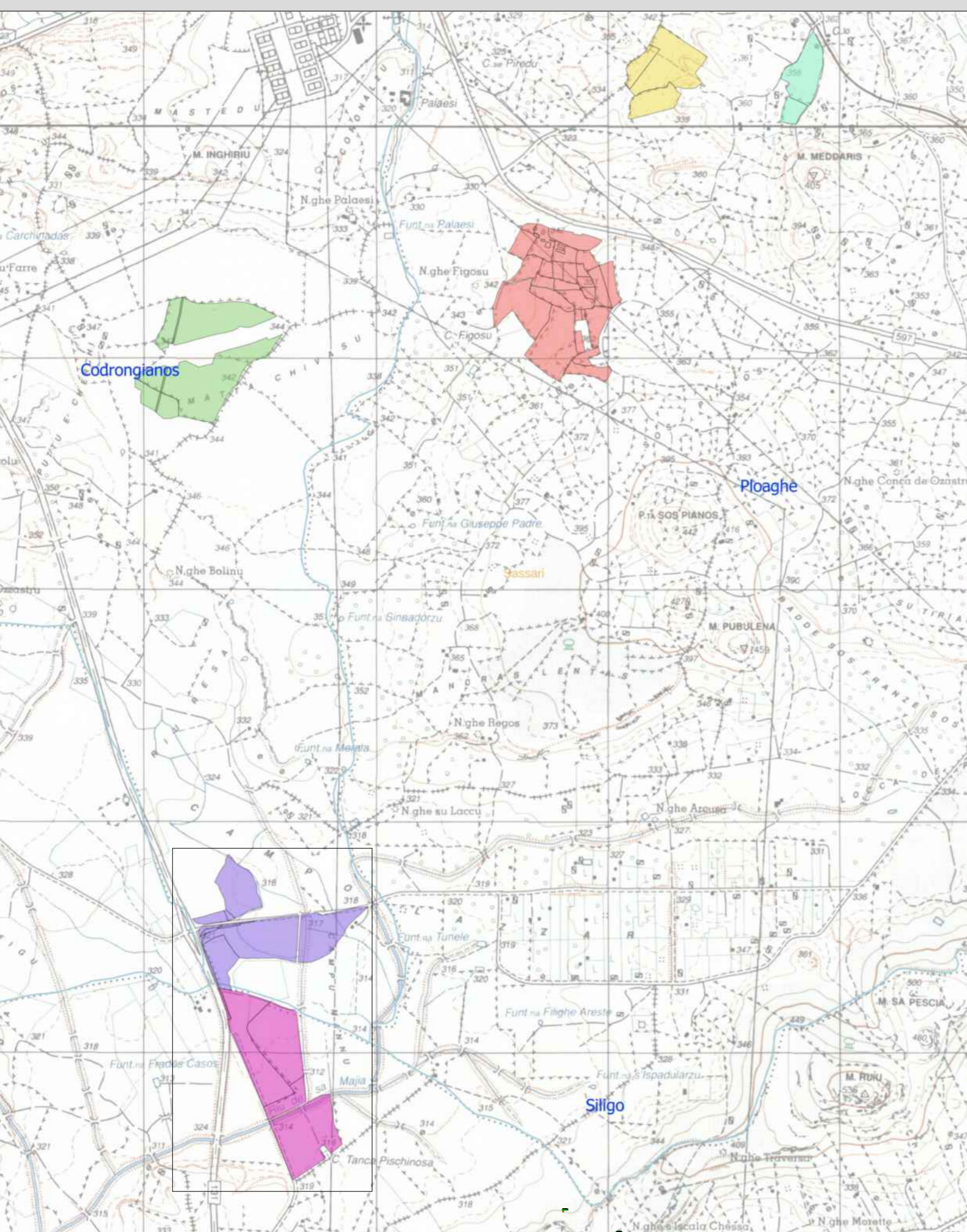


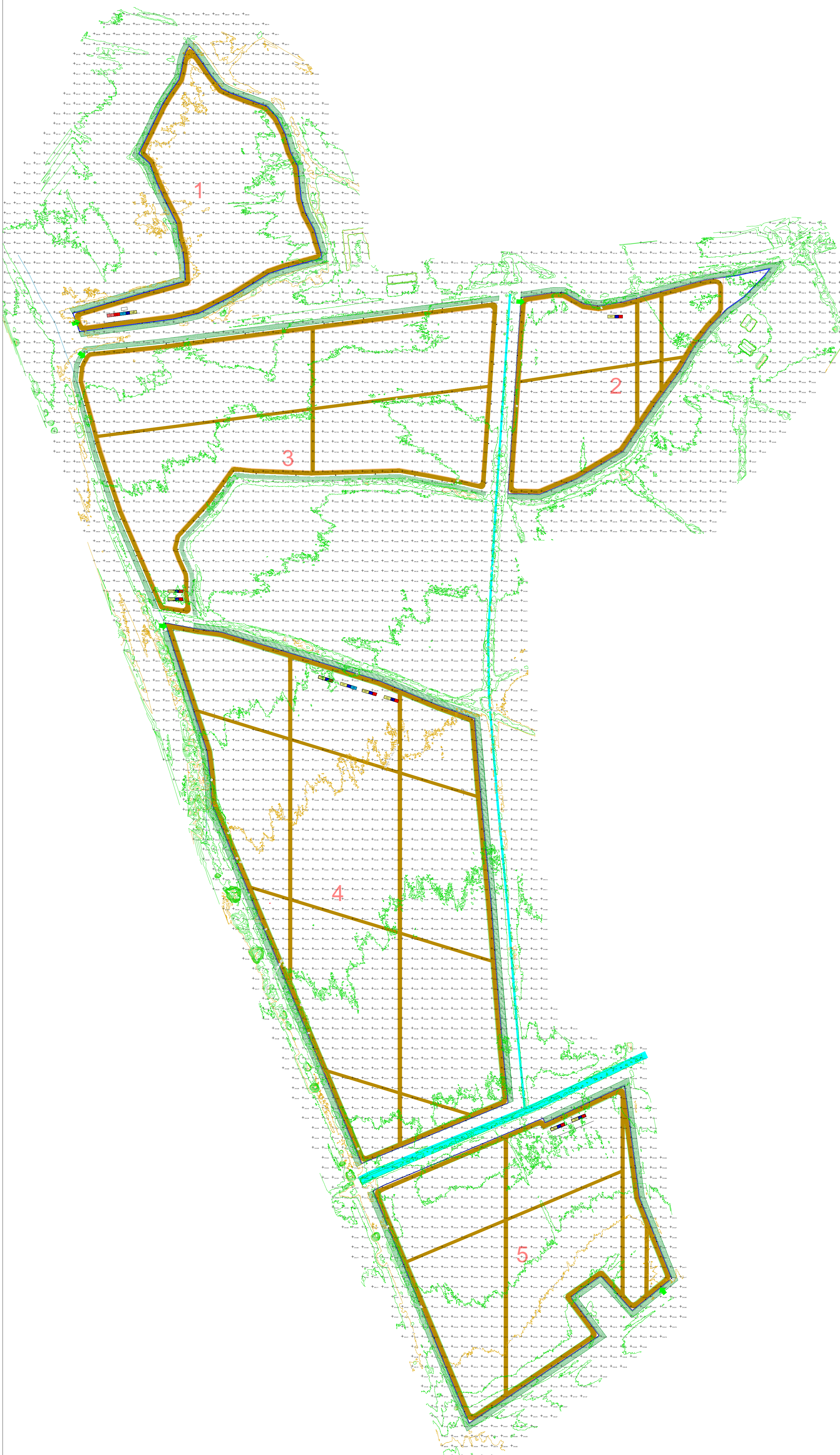
Project name: 62.AGRIZ.IT.02.7.56.dwg							
No.	T14	T28	Modules	Max. pitch, m	Min. pitch, m	Area coverage, %	Capacity, kWp
1	16	62	3900	7.500	7.500	49.64	2587.200
2	25	46	3388	38.700	7.500	43.9	2236.080
3	28	175	10584	12.788	7.500	54.82	6985.440
4	48	275	16744	12.788	7.500	52.69	11051.040
5	24	118	7280	34.683	7.500	47.41	4804.800
Total	141	678	41916	38.788	7.500	49.692	27664.560

INQUADRAMENTO SU CTR IMPIANTO FOTOVOLTAICO AGR 2 - KEY PLAN



LEGENDA

- CABINA MEDIA TENSIONE
- CABINA TRASFORMATORE
- CABINA BASSA TENSIONE
- CONTROL ROOM
- CABINA CONSEGNA O DI PARALLELO RING
- CABINA DI ANELLO RING
- ➔ INGRESSO IMPIANTO
- VIABILITÀ INTERNA
- ⊗ ALBERI
- RECINZIONE
- ▨ FASCIA ASSERVIMENTO ACQUEDOTTO
- ▨ FASCIA ASSERVIMENTO STRADALE
- ▨ FASCIA MITIGAZIONE VISIVA
- ▨ FASCIA ASSERVIMENTO ELETTRODOTTI MT/AT
- ▨ FASCIA ASSERVIMENTO CORSI D'ACQUA NON VINCOLATI



PROVINCIA DI SASSARI

REGIONE SARDEGNA

COMUNE DI CODRONGIANOS

COMUNE DI SILIGO

COMUNE DI PLOAGHE

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 63.146,16 kWp

Denominazione Impianto: **IMPIANTO AGROVOLTAICO "PLOAGHE MORES AGR 2"**

Ubicazione: **Comuni di Ploaghe, Codrongianos, Siligo**

ELABORATO

TAV_D_19.2

RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO SC-2

Project - Commissioning - Consulting

CEN SRL

STRADA DI GUINZA GRANDE

INT. 2 CAP. 01014

MONTALTO DI CASTRO (VT)

Scala: 1:2000

Data: 30/11/23

PROGETTO

PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO

Il Richiedente:

CEN PLOAGHE MORES AGR 2 s.r.l.

PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8

39100 BOLZANO

KANZLEI ROEDL & PARTNER

P.IVA 03063940216

Tecnici:

Ing. Mauro Marchino - Albo Ingegneri Viterbo n° A666

Prof. Giuseppe Scanu - Ordine dei Geologi della Sardegna n. 32

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	06/11/23	Emissione	Marchino	Marchino	Marchino
02					
03					
04					

Firma Produttore

Firma