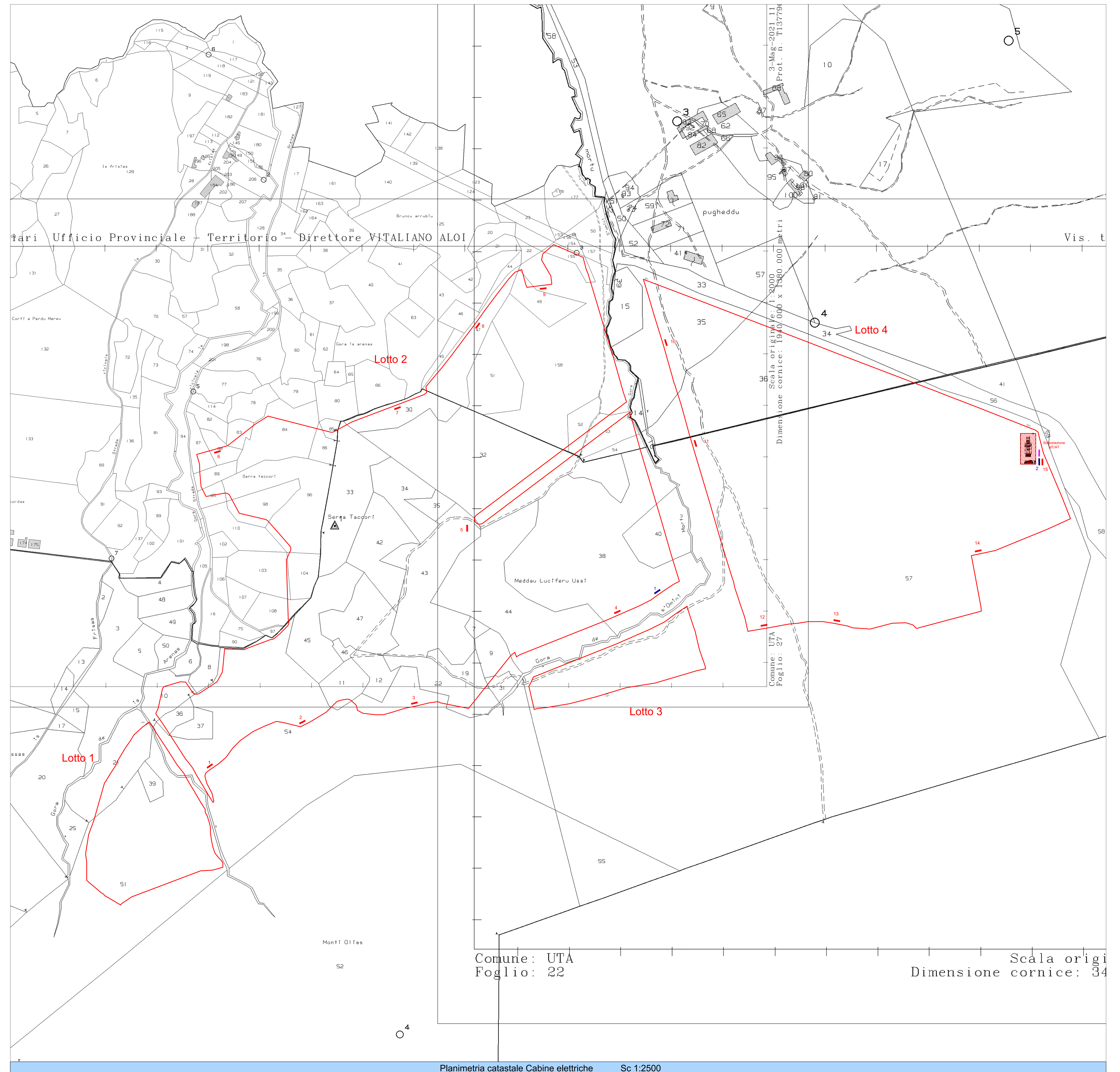


Inquadramento aerofotogrammetrico Cabine elettriche Sc 1:4000



Planimetria catastale Cabine elettriche Sc 1:2500

ISTANZA DI VIA
(Artt. 23-24-25 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)




Arch. DANIELE CONTICCHIO Ing. MARCO GRANDE Ing. DANIELE MARRAS Ing. LORENA VACCA
PROGETTO: INCARICATO

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
 Potenza nominale 96,152 MWp
 Località "Serra Taccorfi" - Comune di Uta (CA)



ALLEGATO SCHEDE ARPA - CATASTALI CABINE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	Luglio 2022	Definitivo	1:2500-1:4000	TAVPROG019	
REV.	FASE	PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE

Piano Particellare CABINE		
Comune di UTA		
Foglio	n. cabine	mappale
28	1, 2, 3	54
	4	38
	5	43
27	6	88
28	7	30
27	8	47
27	9	158
22	10	35
28	11, 12, 13, 14, 15	57
28	MT-1	38
28	MT-2	57
28	SSE	57

- Limite area progetto
- Cabina Inverter MSA-MVPS-6000
- Cabina di Consegna MT
- Cabina IO