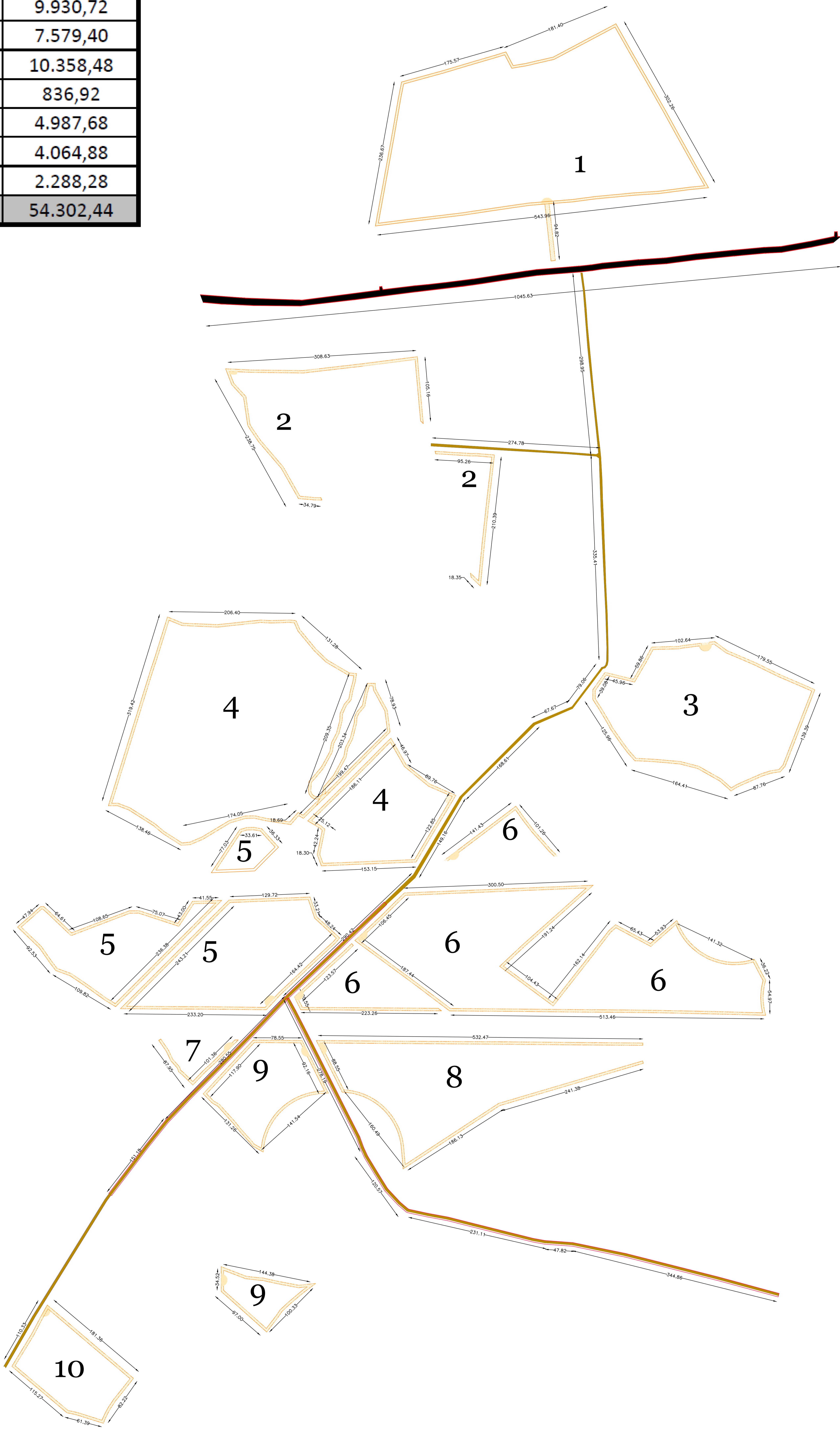


Strade perimetrali	
Sottocampi [n°]	Superficie [m]
1	6.336,96
2	4.021,76
3	3.897,36
4	9.930,72
5	7.579,40
6	10.358,48
7	836,92
8	4.987,68
9	4.064,88
10	2.288,28
Totale	54.302,44

LEGENDA	
Strada Provinciale esistente	
Strada perimetrale di progetto di nuova realizzazione (L=4,00 m)	
Strada comunale esistente	
Sottocampo	1, 2, 3 ...n



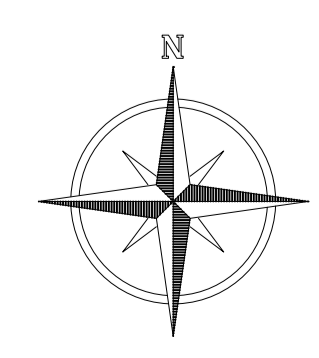
COMUNI DI CASTELLANETA E LATERZA
 Provincia di TARANTO
 Regione PUGLIA

PROGETTO DEFINITIVO
 Id AU 5X94018

Nome Progetto / Project Name
 Progetto per l'attuazione del Green Deal Europeo approvato l' 11.12.2019:
"INTERVENTO AGROVOLTAICO IN SINERGIA FRA PRODUZIONE AGRICOLA ED ENERGETICA CON CREAZIONE DI OASI DI PROTEZIONE PER LA BIODIVERSITA' ANIMALE E VEGETALE"
 Potenza elettrica: DC 55,624 MW - AC 48,200 MW

Titolo documento / Document title	
Sviluppo planimetrico delle strade comunali esistenti e delle strade di progetto interne ai singoli sottocampi	
Sottotitolo documento / Document subtitle	

N. I. Data Revisione	Descrizione revisione	Completato	Preparato	Vagliato	Approvato
GOBETTO SOLARE S.r.l. Via Caradosso, 9 - MILANO		Codice Identificatore Elaborato: 5X94018_ElaboratoGrafico_01_11i_INTEGRATIVA rev2			
Statkraft Progettazione a cura:		scala 1:2.500			
SEROS INVEST ENERGY <small>Carabinieri, Via S. Francesco, 10 - 00187 Roma (RM)</small>		Commissa	Data	Tipo documento	N. Progressivo
Ing. Pietro LICIGNANO <small>Responsabile del Progetto</small>		Gennaio 2022	TAV.	01-11i	2
Ing. Fernando APOLLONIO <small>Responsabile del Progetto</small>		Revisione			



TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva Statkraft, che si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dell'autore.