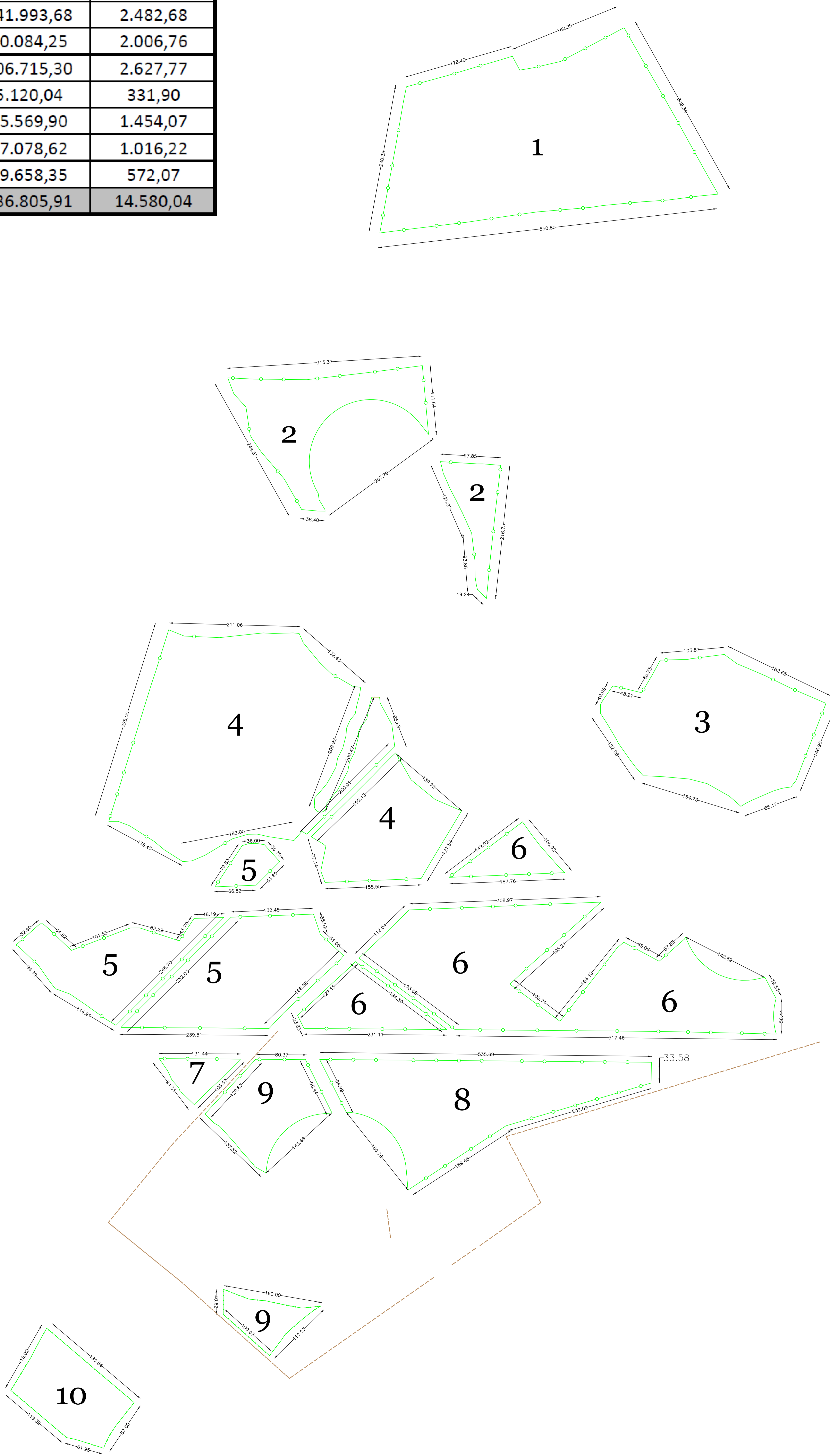


Recinzioni e sottocampi

Sottocampi [n°]	Area [m²]	Perimetro [m]
1	114.146,31	1.488,49
2	38.684,61	1.625,74
3	57.754,85	974,34
4	141.993,68	2.482,68
5	70.084,25	2.006,76
6	106.715,30	2.627,77
7	5.120,04	331,90
8	55.569,90	1.454,07
9	27.078,62	1.016,22
10	19.658,35	572,07
Totale	636.805,91	14.580,04

LEGENDA

- Recinzione Metallica (H=2,50 m)
- Muro a secco 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 recinzioni, dei muri a secco e dei singoli sottocampi

Scatolotto documento / Document subtitle

N. I.	Data Revisione	Descrizione revisione	Elaborato	Progettato	Vagliato	Approvato

comittente
GOBETTO SOLARE S.r.l.
Via Caradosso, 9 - MILANO

Del gruppo:
Statkraft

Progettazione a cura:
SEROS INVEST ENERGY
Ing. Pietro LICIGNANO
Ing. Fernando APOLLONIO

Codice Identificatore Elaborato
5X94018_ElaboratoGrafico_01_11h_INTEGRATIVA rev2

scala 1:2.500

Commissa	Data	Tipologia documento	N. Progressivo	Revisione
	Gennaio 2022	TAV.	01-11h	2

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.