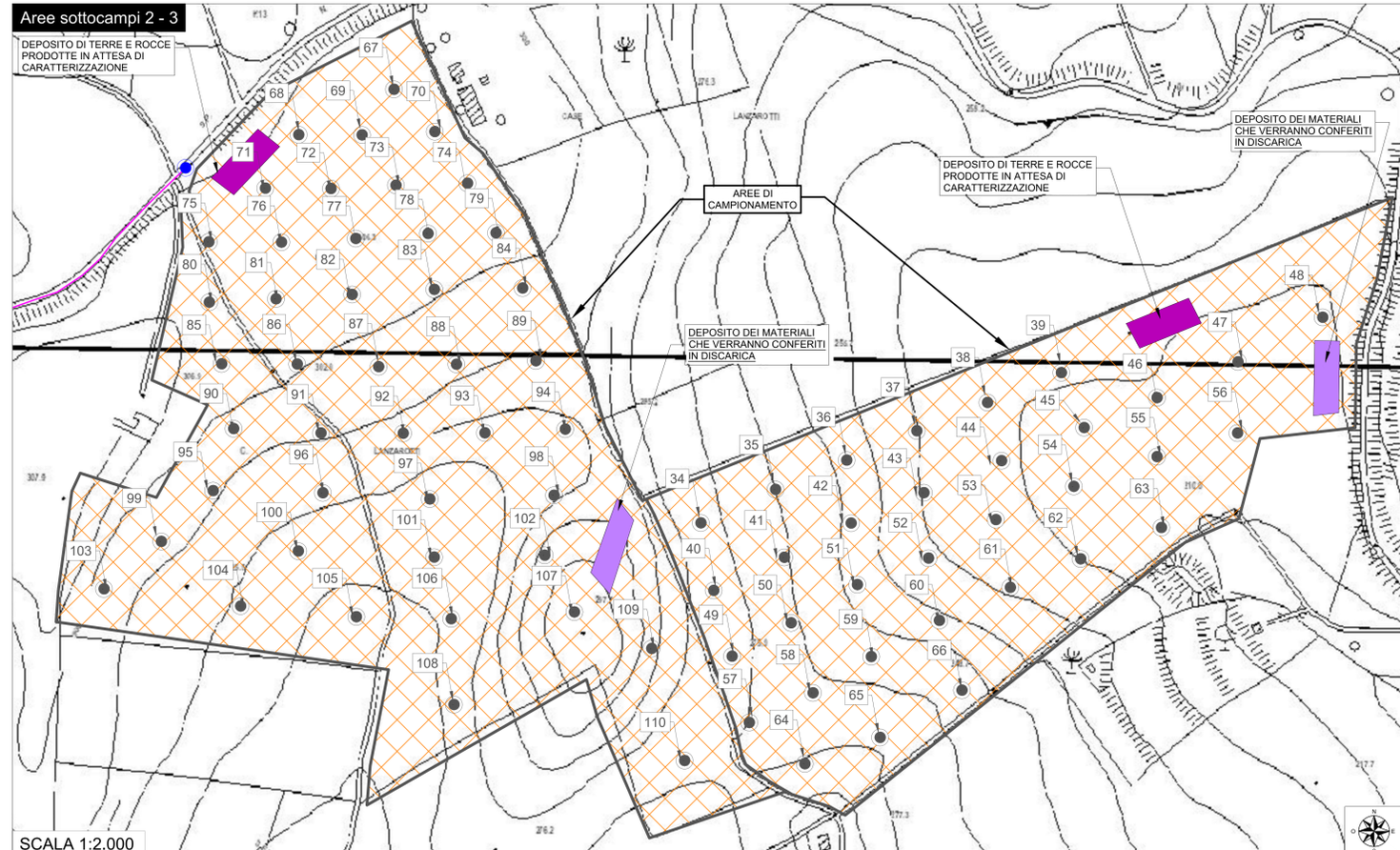
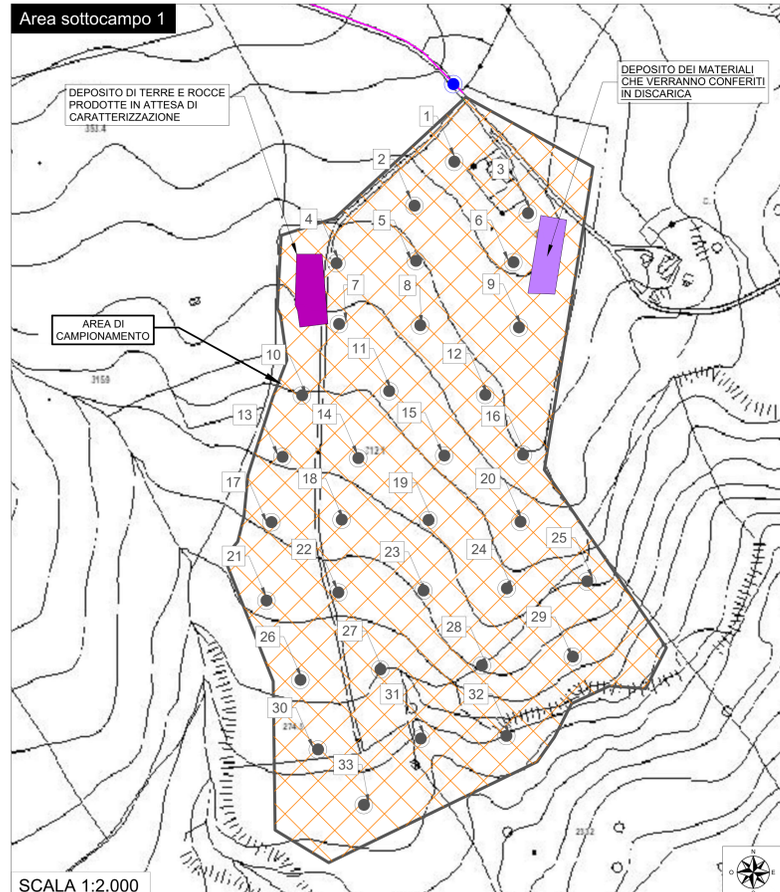


SCALA 1:20.000
 Planimetria generale con punti di campionamento terre e rocce da scavo delle aree d'impianto e del cavidotto 36 kV. Scala 1:20.000

AREE DI CAMPIONAMENTO	PUNTI DI CAMPIONAMENTO	COORDINATE		AREA DI CAMPIONAMENTO	PUNTI DI CAMPIONAMENTO	COORDINATE	
		Latitudine	Longitudine			Latitudine	Longitudine
Area sottocampo 1	1	37,8784021	13,7057095	Area sottocampo 2	1	37,8789666	13,7056940
	2	37,8780806	13,7053526		2	37,8815405	13,7012976
	3	37,8780378	13,7063870		3	37,8808389	13,6962952
	4	37,8776576	13,7046496		4	37,8812344	13,6907340
	5	37,8776824	13,7053737		5	37,8461667	13,6776107
	6	37,8776828	13,7062610		6	37,8468984	13,6782565
	7	37,8772191	13,7046805		7	37,8471561	13,6789299
	8	37,8772178	13,7054205		8	37,8473798	13,6795977
	9	37,8772127	13,7063189		9	37,8476254	13,6803648
	10	37,8767010	13,7043533		10	37,8457982	13,6769910
	11	37,8767400	13,7051451		11	37,8460058	13,6777062
	12	37,8767232	13,7060214		12	37,8463722	13,6784817
	13	37,8762545	13,7041828		13	37,8508620	13,6729748
	14	37,8762529	13,7048729		14	37,8505082	13,6720710
	15	37,8762800	13,7056555		15	37,8505135	13,6726760
	16	37,8762940	13,7063725		16	37,8505462	13,6733708
	17	37,8757821	13,7040901		17	37,8500993	13,6717597
	18	37,8758076	13,7047293		18	37,8501039	13,6723865
	19	37,8758132	13,7055201		19	37,8501361	13,6730065
	20	37,8758101	13,7063575		20	37,8501589	13,6736904
	21	37,8752157	13,7040547		21	37,8496869	13,6712273
	22	37,8752816	13,7047081		22	37,8496922	13,6719210
	23	37,8753038	13,7054832		23	37,8497280	13,6726300
	24	37,8753278	13,7062420		24	37,8497736	13,6733198
	25	37,8753867	13,7069720		25	37,8497859	13,6739688
	26	37,8746473	13,7043739		26	37,8492299	13,6712396
	27	37,8747310	13,7051009		27	37,8492626	13,6718764
	28	37,8747697	13,7060247		28	37,8493040	13,6726031
	29	37,8748419	13,7068515		29	37,8493511	13,6733876
	30	37,8741465	13,7045427		30	37,8493708	13,6742306
	31	37,8742356	13,7054767		31	37,8487714	13,6720876
	32	37,8742631	13,7062564		32	37,8487603	13,6728657
	33	37,8737515	13,7049676		33	37,8487869	13,6736086
34	37,8476113	13,6759652	34	37,8488214	13,6743673		
35	37,8478727	13,6766740	35	37,8482760	13,6714892		
36	37,8481023	13,6773497	36	37,8482519	13,6723242		
37	37,8483318	13,6780149	37	37,8482591	13,6731096		
38	37,8485538	13,6786867	38	37,8482706	13,6738901		
39	37,8487878	13,6793882	39	37,8483075	13,6746570		
40	37,8471014	13,6760969	40	37,8478031	13,6713018		
41	37,8473598	13,6767668	41	37,8477985	13,6723504		
42	37,8476259	13,6774003	42	37,8477632	13,6733728		
43	37,8478639	13,6780914	43	37,8478049	13,6745584		
44	37,8481148	13,6788289	44	37,8474129	13,6708142		
45	37,8483744	13,6796130	45	37,8473549	13,6712135		
46	37,8486090	13,6803055	46	37,8473234	13,6734228		
47	37,8488890	13,6810737	47	37,8473495	13,6744783		
48	37,8492351	13,6818770	48	37,8470474	13,6702728		
49	37,8466049	13,6762809	49	37,8469320	13,6715803		
50	37,8468639	13,6768410	50	37,8468633	13,6726868		
51	37,8471609	13,6774683	51	37,8468585	13,6735935		
52	37,8473689	13,6781441	52	37,8469230	13,6747690		
53	37,8476677	13,6787828	53	37,8462089	13,6736316		
			54	37,8466549	13,6755121		
			55	37,8458097	13,6758419		
			56				
			57				
			58				
			59				
			60				
			61				
			62				
			63				
			64				
			65				
			66				
			67				
			68				
			69				
			70				
			71				
			72				
			73				
			74				
			75				
			76				
			77				
			78				
			79				
			80				
			81				
			82				
			83				
			84				
			85				
			86				
			87				
			88				
			89				
			90				
			91				
			92				
			93				
			94				
			95				
			96				
			97				
			98				
			99				
			100				
			101				
			102				
			103				
			104				
			105				
			106				
			107				
			108				
			109				
			110				




 Regione Sicilia
 Provincia di Palermo
 Comune di Caccamo

Impianto agrofotovoltaico "SERPENTANA"
 di potenza installata pari a 31 MW
 da realizzarsi nel
 Comune di Caccamo (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

00	07/11/2022	Prima Stesura	Arch. Giovanni Filiberto	Dot. Giuseppe Filiberto	Dot. Fabrizio Mito
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA		CLIENTE			
GREEN FUTURE SRL Sede Legale: Via U. Mussolini, 89/90 Sede Operativa: Corso Cattaneo, 10/11 90100 - Palermo, Italia info@greenfuture.it		BEE SERPENTANA SRL Anello Nord.25 - Brunico (BZ) beeserpentana@pec.it			
Dott. Giuseppe Filiberto Ing. Alessio Farfelli Arch. Florio Giovanni Filiberto Ing. Mario Vinti Ing. Fabrizio Marchese Ing. Daniela Chiffari		CODICE ELABORATO: PLANIMETRIA CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO TERRE E ROCCE DA SCAVO			
Dott. Stefano Mura S.L. Organismo L. Amministratore Giuseppe Filiberto		CODICE ELABORATO: FV22_SERPENTANA_EL61_REV00		SCALA: 1:2.000 - 1:20.000	
DATA:	TIPOLOGIA/ANNO	COD. PROGETTO	N° ELABORATO	REVISIONE	
Novembre 2022	FV22	SERPENTANA	EL61	00	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato