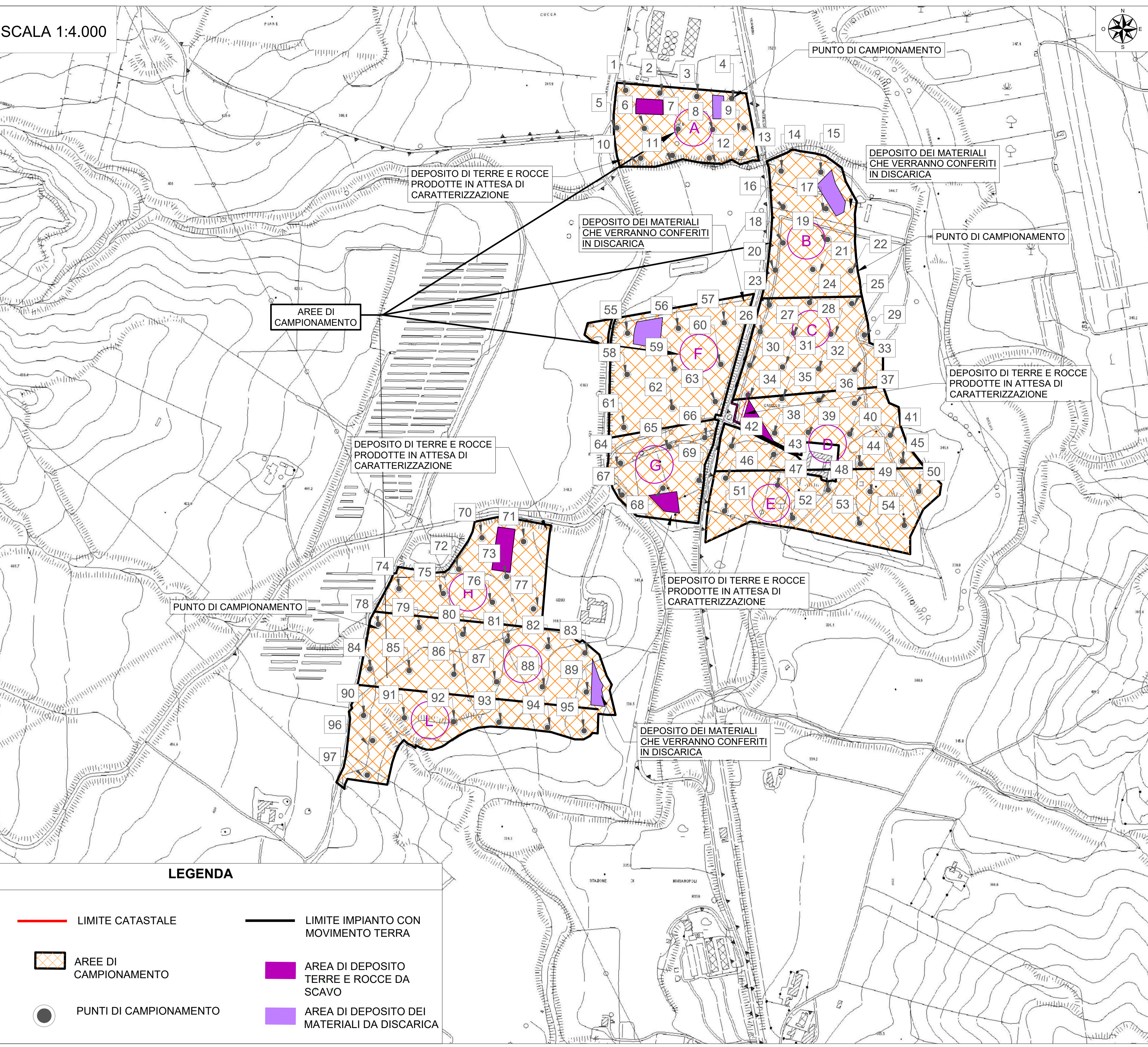


SCALA 1:4.000



LEGENDA

	LIMITE CATASTALE		LIMITE IMPIANTO CON MOVIMENTO TERRA
	AREE DI CAMPIONAMENTO		AREA DI DEPOSITO TERRE E ROCCE DA SCAVO
	PUNTI DI CAMPIONAMENTO		AREA DI DEPOSITO DEI MATERIALI DA DISCARICA

Planimetria con punti di campionamento terre e rocce da scavo. Scala 1:4.000

AREE DI CAMPIONAMENTO	PUNTI DI CAMPIONAMENTO	COORDINATE		
		Latitudine	Longitudine	
A	1	13.8964838	37.6350870	
	2	13.8972091	37.6350516	
	3	13.8979593	37.6350123	
	4	13.8986647	37.6349729	
	5	13.8962901	37.6344812	
	6	13.8968812	37.6344694	
	7	13.8975867	37.6344615	
	8	13.8983070	37.6344615	
	9	13.8989379	37.6344890	
	10	13.8966179	37.6339933	
	11	13.8973184	37.6339776	
	12	13.8980785	37.6339894	
	13	13.8987740	37.6340523	
	14	13.8997179	37.6337966	
	15	13.9005326	37.6337887	
B	16	13.8997676	37.6332065	
	17	13.9006419	37.6331907	
	18	13.8997775	37.6326321	
	19	13.9006817	37.6326793	
	20	13.8996384	37.6321757	
	21	13.9003935	37.6321914	
	22	13.9011685	37.6321757	
	23	13.8995093	37.6316091	
	24	13.9003339	37.6316485	
	25	13.9012083	37.6316406	
	26	13.8993205	37.6311606	
	27	13.9000600	37.6311449	
	28	13.9007711	37.6311370	
	29	13.9014666	37.6311370	
	C	30	13.8991218	37.6306098
31		13.8997875	37.6305941	
32		13.9005426	37.6305705	
33		13.9012480	37.6305626	
34		13.8990820	37.6301298	
35		13.8997775	37.6300747	
36		13.9005525	37.6300590	
37		13.9012878	37.6300118	
38		13.8996583	37.6295082	
39		13.9003439	37.6295239	
40		13.9011884	37.6294846	
41		13.9020131	37.6294924	
42		13.8987541	37.6292957	
43		13.8996285	37.6291620	
44		13.9014169	37.6289888	
D	45	13.9022813	37.6290754	
	46	13.8986548	37.6287606	
	47	13.8996980	37.6286583	
	48	13.9007512	37.6285875	
	49	13.9016156	37.6285639	
	50	13.9026192	37.6285797	
	51	13.8986349	37.6282177	
	52	13.9000359	37.6281232	
	53	13.9014169	37.6280524	
	54	13.9023509	37.6280209	
	E	55	13.8965981	37.6311213
		56	13.8976314	37.6312000
		57	13.8985753	37.6313023
		58	13.8965881	37.6303467
		59	13.8975519	37.6305390
60		13.8985157	37.6306256	
61		13.8965385	37.6295711	
62		13.8975320	37.6298559	
63		13.8984163	37.6300118	
64		13.8964788	37.6298949	
65		13.8974824	37.6292642	
66		13.8982077	37.6294138	
67		13.8965186	37.6284616	
68		13.8973731	37.6285797	
69		13.8980984	37.6287213	
F	70	13.8936471	37.6277377	
	71	13.8945016	37.6276826	
	72	13.8931702	37.6272183	
	73	13.8941638	37.6271160	
	74	13.8919481	37.6268878	
	75	13.8928622	37.6268170	
	76	13.8938757	37.6266832	
	77	13.8947202	37.6265809	
	78	13.8915308	37.6263055	
	79	13.8923754	37.6262583	
	80	13.8932795	37.6261560	
	81	13.8941936	37.6260537	
	82	13.8950282	37.6259671	
	83	13.8957933	37.6258727	
	84	13.8913619	37.6256558	
G	85	13.8921766	37.6255579	
	86	13.8931007	37.6254949	
	87	13.8939850	37.6253848	
	88	13.8949289	37.6253061	
	89	13.8958231	37.6252353	
	90	13.8912526	37.6247946	
	91	13.8920972	37.6247788	
	92	13.8931007	37.6247237	
	93	13.8940346	37.6247237	
	94	13.8950382	37.6246529	
	95	13.8957933	37.6245978	
	96	13.8914414	37.6243932	
	97	13.8913420	37.6238266	

Aree di campionamento : 10
Punti di campionamento : 97



Regione Sicilia
Provincia di Caltanissetta
Comune di Villalba

**Impianto agrofotovoltaico
VILLALBA
di potenza installata pari a 33.711,51 kWp
da realizzarsi nel
Comune di Villalba (CL)**

PROGETTO DEFINITIVO

00	30/11/2022	Prima Stesura	Arch. Giovanna Filiberto	Dot. G. Filiberto	Dot. F. Milio
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA: GREEN FUTURE Srl Sede Legale: Via U. Maddalena, 92/OTT Sede operativa: Corso Calatafimi, 92/OTT 90100 - Palermo, Italia info@greenfuture.it			CLIENTE: BEE VILLALBA SRL Anello Nord, 25 - Brunico (BZ) beevillalbasrl@pec.it		
Dott. Giuseppe Filiberto Ing. Alessio Furlotti Arch. Pianif. Giovanna Filiberto Ing. Maria Vinci Ing. Fabiano Marchese Ing. Daniela Chiffari			TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO TERRE E ROCCE DA SCAVO		
Green Future S.r.l. Imparsonale L'Amministratore Giuseppe Filiberto			CODICE ELABORATO: VILLALBA_II_EL60_REV00		SCALA: 1:4.000
DATA: Novembre 2022		TIPOLOGIA/ANNO FV22	COD. PROGETTO VILLALBA_II	N.º ELABORATO EL60	REVISIONE 00

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato