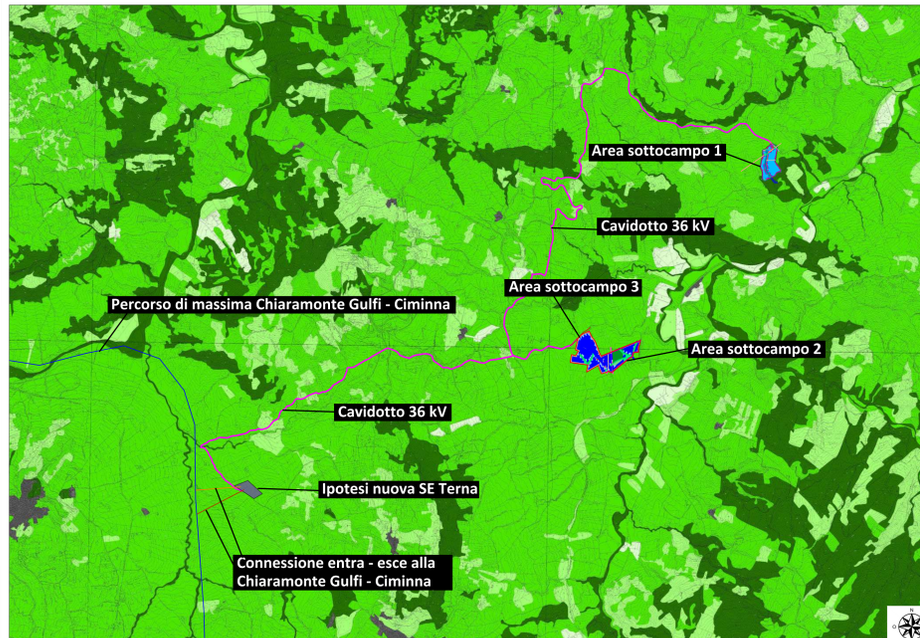


LEGENDA HABITAT PRESENTI NELL'AREA DI PROGETTO

83.112 Oliveti intensivi	34.6 Praterie a specie perennanti	86.22 Fabbricati rurali
83.212 Vigneti intensivi	82.3A Sistemi agricoli complessi	82.3A Sistemi agricoli complessi
34.81 Prati aridi sub-nitrofili a vegetazione post-culturale (Brometalia rubenti-tectori)	86.12 Tessuto residenziale rado	86.43 Principali arterie stradali
82.3 Seminativi e colture erbacee estensive	86.41 Cave	34.633 Praterie ad Ampelodesmos mauritanicus (Lygeo-Stipetea, Avenulo-Ampelodesmon mauritanici)
32.A Arbusteti a Spartium junceum	34.36 Pascoli termo-xerofili mediterranei e submediterranei	44.81 Boschiglie ripali a Nerium oleander e/o Tamarix sp.pl. (Nerio-Tamaricetea)
31.81 Comunità arbustive di margine forestale (Rhamno-Prunetea, Prunetalia spinosae)	86.31 Insediamenti industriali e/o artigianali e/o commerciali e spazi annessi	34.5 Prati aridi mediterranei a dominanza di specie annue (Thero-Brachypodietea)
32.4 Macchie e garighe discontinue su aree calcicole (Cisto-Micromerietea)	86.11 Tessuto residenziale compatto e denso	83.211 Vigneti consociati (con oliveti, ecc.)
45.215 Boschi a Quercus suber (Erico-Quercion ilicis)	41.732 Boschi caducifogli a querce del ciclo di Quercus pubescens (Quercetalia ilicis)	22.1 Piccoli invasi artificiali privi o poveri di vegetazione (Phragmitio-Magnocaricetea)
62.14 Comunità vascolari delle rupi calcaree (Dianthion rupicolae, Polypodion serrati)	83.16 Agrumeti	83.15 Frutteti
	45.215 Boschi a Quercus suber (Erico-Quercion ilicis)	
	24.225 Greti alluvionali nudi o con vegetazione glaucicola (Scrophulario-Helichrysetea)	

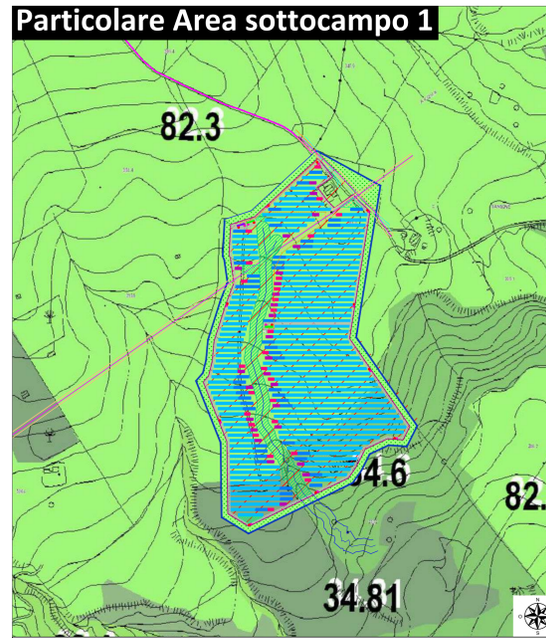
Carta degli habitat secondo Corine Biotopes su C.T.R. n°608120, 609090, 608160, 609130. Scala 1:40.000



LEGENDA VALORI ECOLOGICI PRESENTI NELL'AREA DI PROGETTO

■ nullo	■ alto
■ basso	■ molto alto
■ medio	

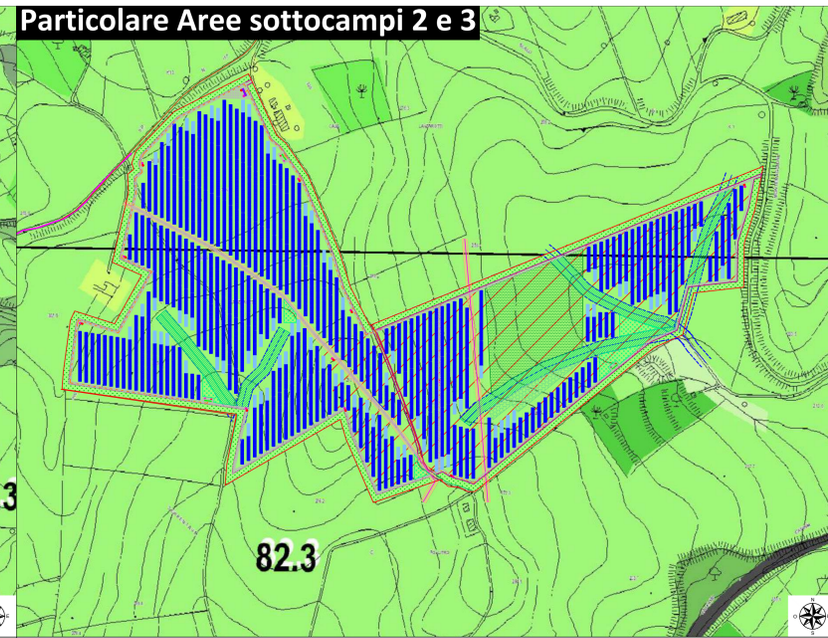
Carta del valore ecologico su C.T.R. n°608120, 609090, 608160, 609130. Scala 1:40.000



LEGENDA HABITAT PRESENTI NEL SOTTOCAMPO 1

34.81 Prati aridi sub-nitrofili a vegetazione post-culturale (Brometalia rubenti-tectori)	82.3 Seminativi e colture erbacee estensive
34.6 Praterie a specie perennanti	
82.3 Seminativi e colture erbacee estensive	

Particolare carta degli habitat secondo Corine Biotopes nei sottocampi. Scala 1:4.000



LEGENDA HABITAT PRESENTI NEI SOTTOCAMPI 2 E 3

82.3 Seminativi e colture erbacee estensive

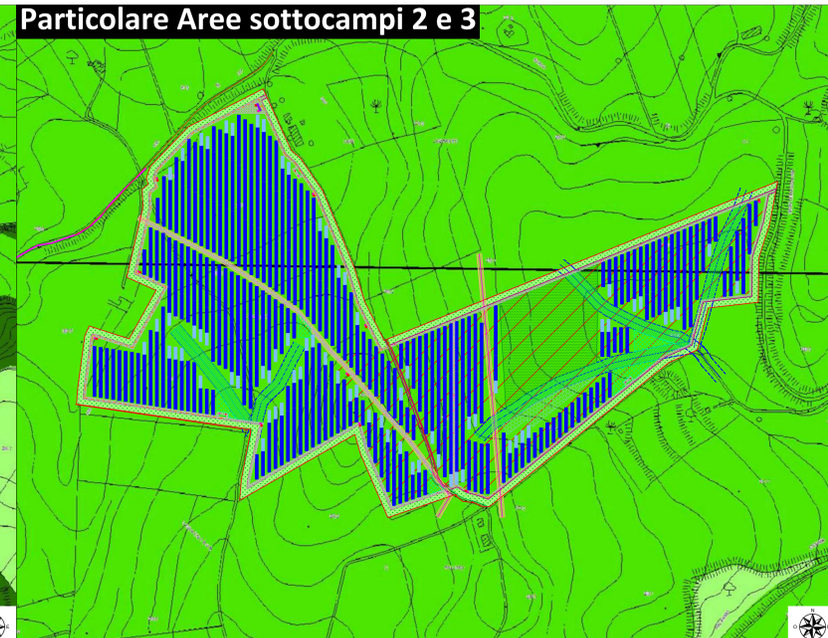
Particolare carta degli habitat secondo Corine Biotopes nei sottocampi. Scala 1:4.000



LEGENDA VALORI ECOLOGICI PRESENTI NEL SOTTOCAMPO 1

■ alto	■ molto alto
--------	--------------

Particolare carta degli habitat secondo Corine Biotopes nei sottocampi. Scala 1:4.000



LEGENDA VALORI ECOLOGICI PRESENTI NEI SOTTOCAMPI 2 E 3

■ alto

Particolare carta degli habitat secondo Corine Biotopes nei sottocampi. Scala 1:4.000

LEGENDA PROGETTO

- LIMITE PARTICELLE IMPEGNATE
- RECINZIONE IMPIANTO
- IMPLUVI
- FASCIA DI RISPETTO IMPLUVI (10m)
- SP E FASCIA DI RISPETTO (20m)
- CAVIDOTTO 36 kV
- ILLUMINAZIONE
- VIDEO SORVEGLIANZA
- FASCIA ARBOREA
- VIABILITA' INTERNA
- CABINA INVERTER AT/BT
- CABINA SMISTAMENTO 36 kV
- AREA RIMBOSCHIMENTO
- CORRIDOI ECOLOGICI
- FRUTTETO
- ARNIE
- STRUTTURE TRACKER (2x30) MODULI FV DA 665 Wp
- STRUTTURE TRACKER (2x15) MODULI FV DA 665 Wp
- STRUTTURE FISSE (2x30) MODULI DA 665 Wp
- STRUTTURE FISSE (2x15) MODULI DA 665 Wp
- STRUTTURE FISSE (2x7) MODULI DA 665 Wp
- STRUTTURE FISSE (2x8) MODULI DA 665 Wp



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

01	16/10/2023	Integrazione per Parte Tecnica C.T.S. N.386 del 20/06/2023	Arch.Giovanna Filiberto	Dott.Giuseppe Filiberto	Dott.Fabrizio Miao
00	07/11/2022	Prima Stesura	Arch.Giovanna Filiberto	Dott.Giuseppe Filiberto	Dott.Fabrizio Miao
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA: GREEN FUTURE Srl Sede Legale: Via U. Matteotti, 10 Sede Operativa: Corso Castelforte, 10 90100 - Palermo, Italia info@greenfuture.it			CLIENTE: BEE SERPENTANA SRL Anello Nord,25 - Brunico (BZ) beeserpentana@gmail.it		
Dott. Giuseppe Filiberto Ing. Alessio Farfelli Arch. Pierluigi Giovanni Filiberto Ing. Mario Vici Ing. Fabrizio Marchese Ing. Daniela Gifford			ELABORATO: TAVOLA DEGLI HABITAT E DEL VALORE ECOLOGICO		
CODICE ELABORATO: FV22_SERPENTANA_EL52_REV01			SCALA: 1:40.000 - 1:4.000		
DATA:	TIPOLOGIA/ANNO	COD. PROGETTO	N° ELABORATO	REVISIONE	
07/10/2023	FV22	SERPENTANA	EL52	01	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato