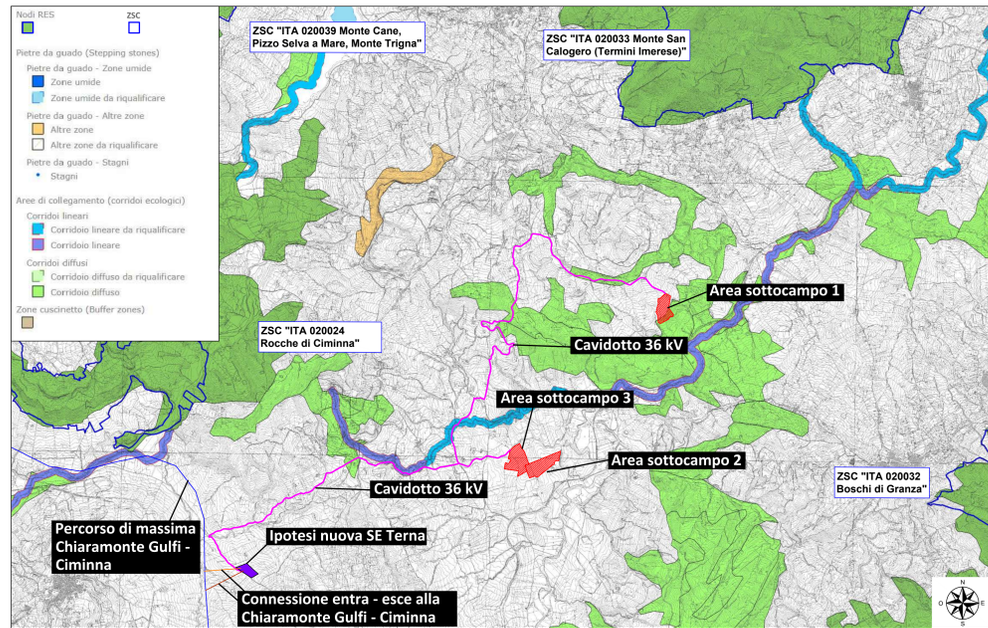
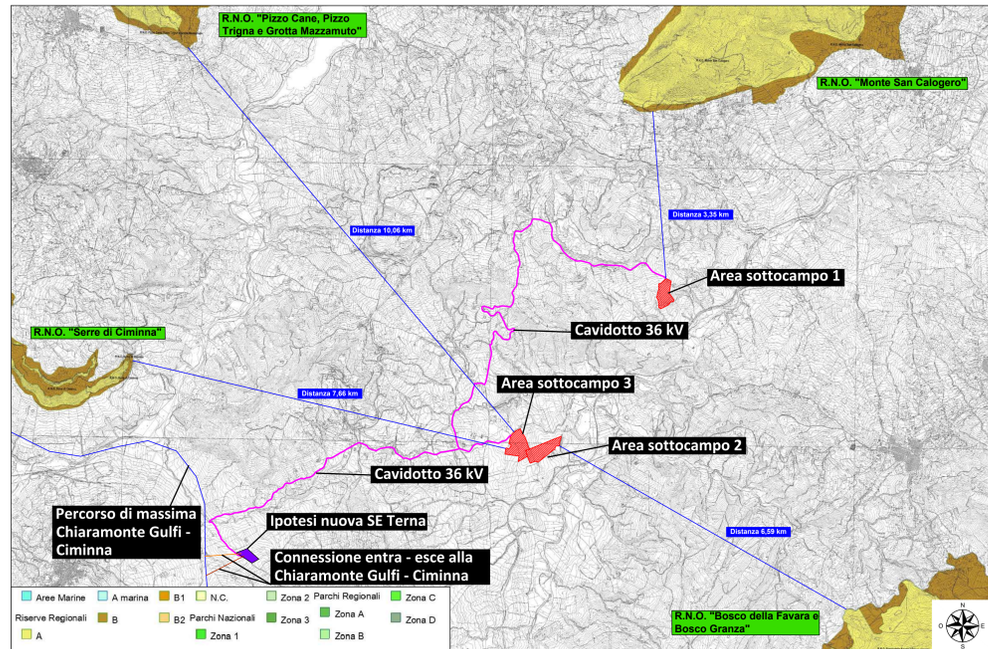


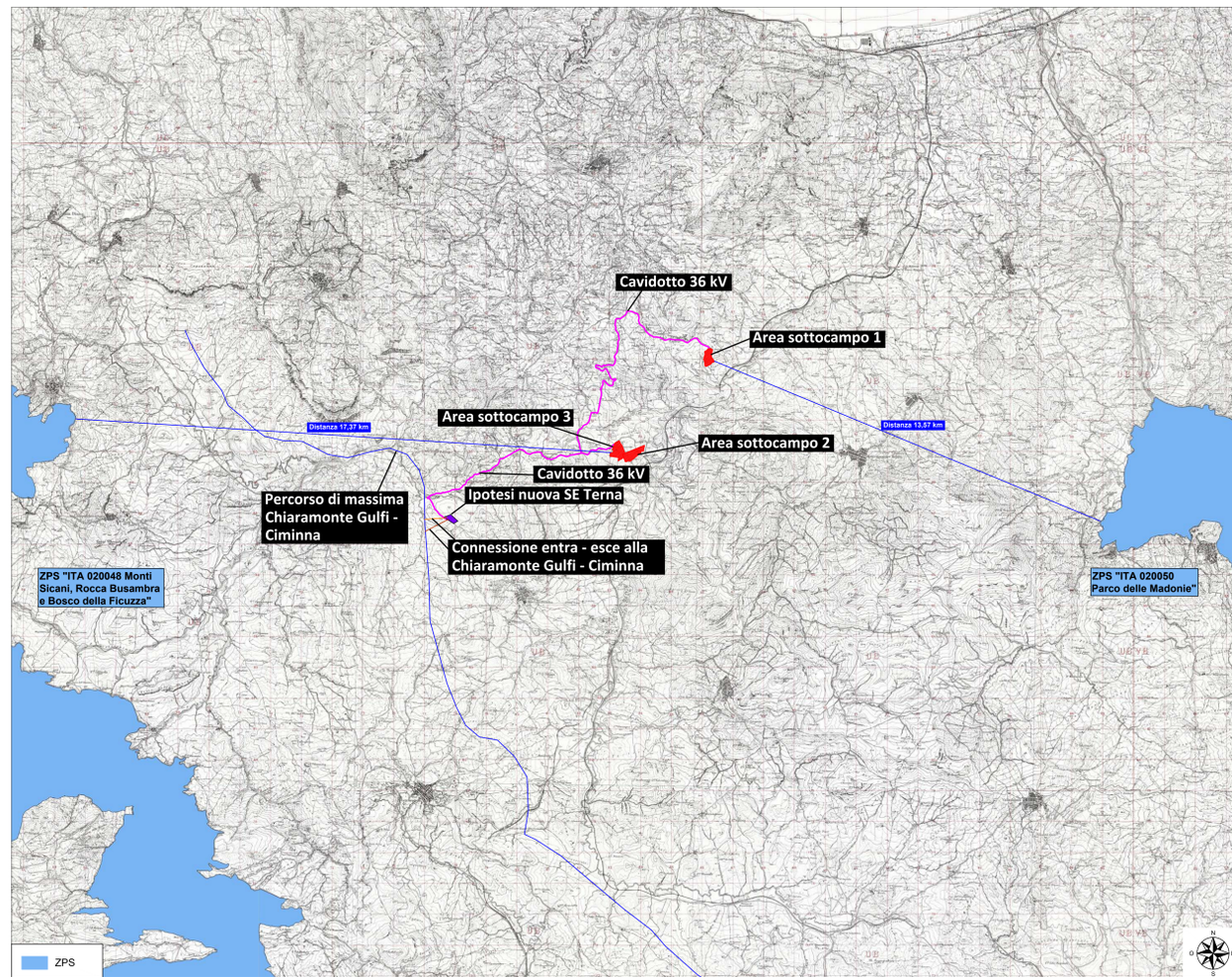
Perimetrazione ZSC e distanza con l'impianto. Scala 1:50.000



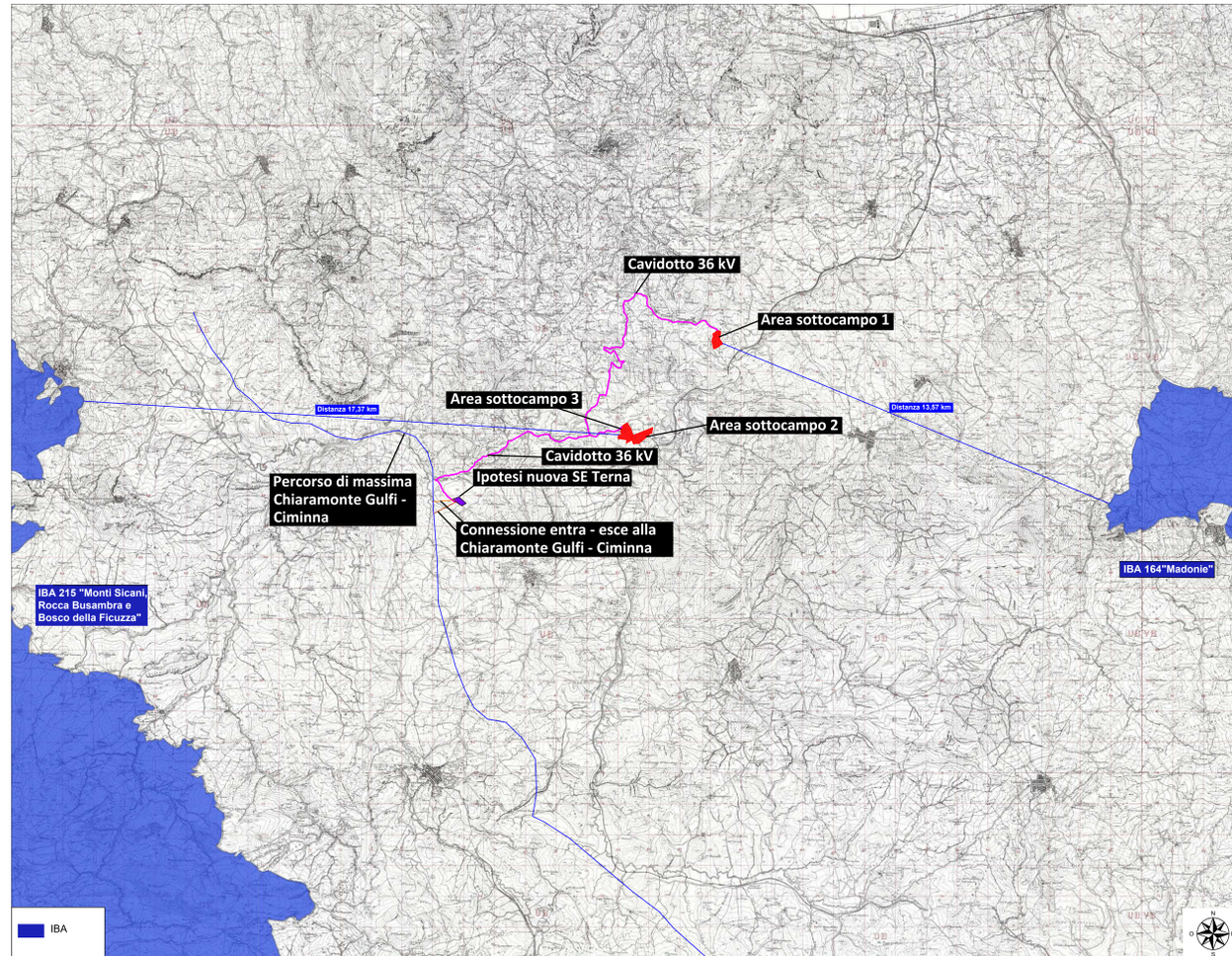
Carta della rete ecologica. Scala 1:50.000



Perimetrazione aree naturali protette : Parchi e Riserve e distanze con l'impianto. Scala 1:50.000



Perimetrazione ZPS e distanza con l'impianto. Scala 1:80.000



Perimetrazione IBA e distanze con l'impianto. Scala 1:80.000

  
 Regione Siciliana  
 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**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/11/2022	Prima Stesura	Arch. Giovanni Filiberto	Dott. Giuseppe Filiberto	Dott. Fabrizio Mio

PROGETTISTA: GREEN FUTURE Srl  
 Sede Legale: Via U. Mussolini, 10/1000  
 Sede Operativa: Corso Calabritto, 24/11  
 90100 - Palermo, Italia  
 info@greenfuture.it

CLIENTE: BEE SERPENTANA SRL  
 Anello Nord, 25 - Brunico (BZ)  
 beeserpentana@pec.it

AUTORE ELABORATO:  
 Dott. Giuseppe Filiberto  
 Ing. Alessio Farfetti  
 Arch. Pierluigi Giovanni Filiberto  
 Ing. Maria Vinca  
 Ing. Felice Marone  
 Ing. Daniela Chiffari

TAVOLE DELLE AREE NATURALI PROTETTE E  
 CONNESSIONI ECOLOGICHE

CODICE ELABORATO: FV22\_SERPENTANA\_EL69\_REV00  
 SCALA: 1:50.000 - 1:80.000

DATA:	TIPOLOGIA/ANNO	COD. PROGETTO	N.º ELABORATO	REVISIONE
Novembre 2022	FV22	SERPENTANA	EL69	00

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato