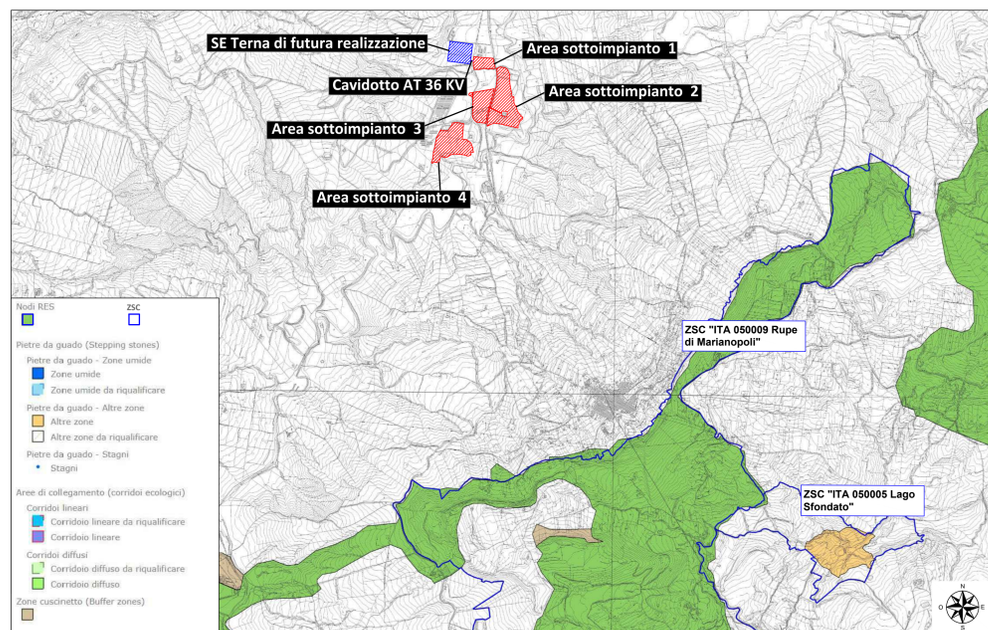
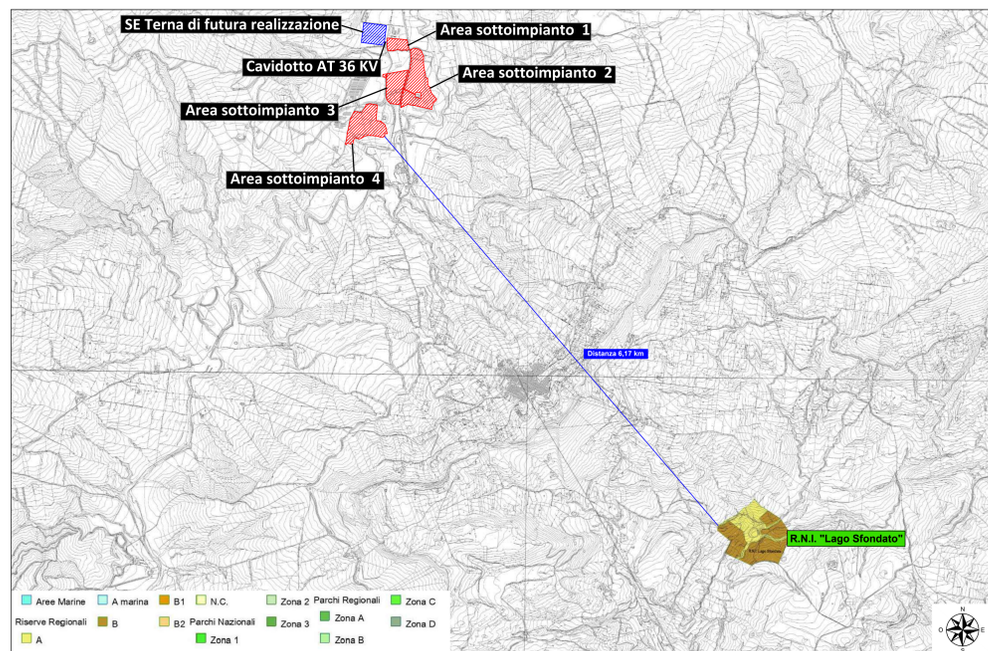


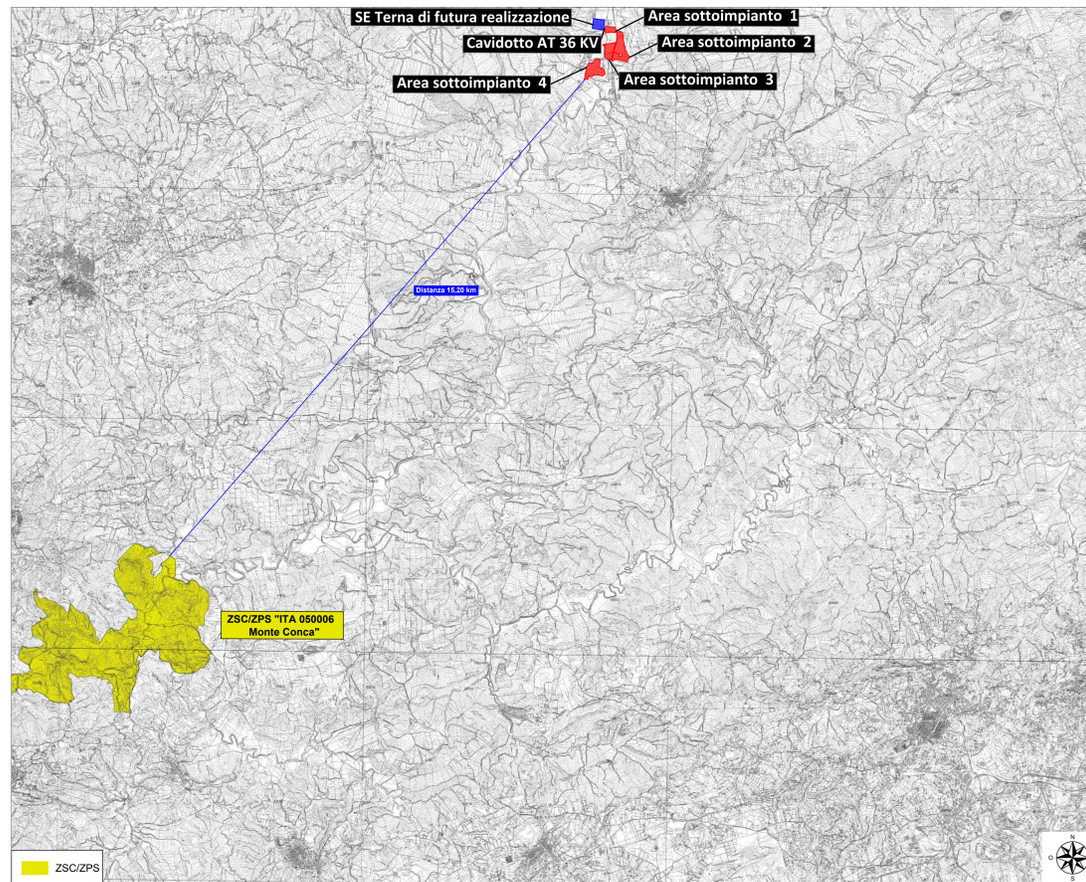
Perimetrazione ZSC e distanza con l'impianto. Scala 1:30.000



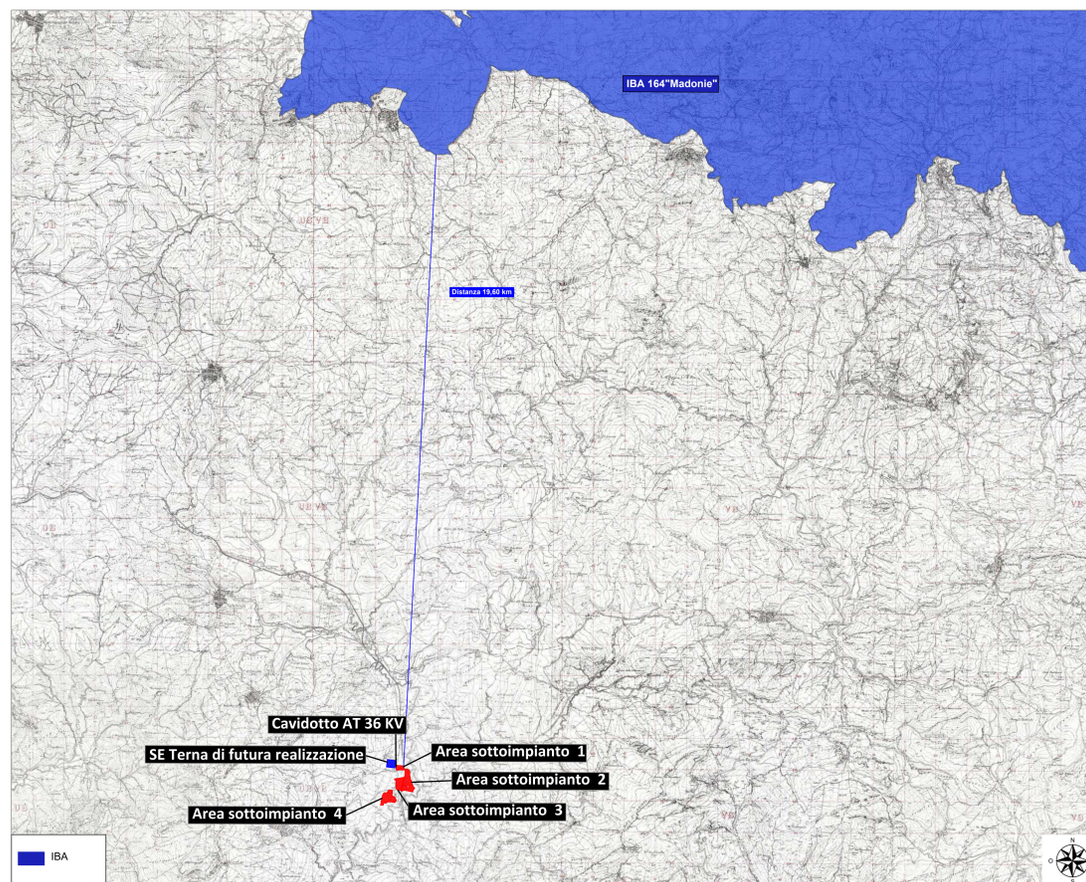
Carta della rete ecologica. Scala 1:30.000



Perimetrazione aree naturali protette : Parchi e Riserve e distanze con l'impianto. Scala 1:30.000



Perimetrazione ZSC/ZPS e distanza con l'impianto. Scala 1:60.000



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



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. Giovanni Filiberto	Dott. G. Filiberto	Dott. F. Misso
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA: GREEN FUTURE Srl Sede Legale: Via U. Maddalena, 10 Sede Operativa: Corso Calabritto, 11 90100 - Palermo, Italia info@greenfuture.it		CLIENTE: BEE VILLALBA SRL Anello Nord, 25 - Brunico (BZ) beevillalba@pec.it			
Dott. Giuseppe Filiberto Ing. Alessio Farfetti Arch. Gianni Giovanni Filiberto Ing. Maria Vind Ing. Fabiana Marone Ing. Daniela Chiffari		TAVOLE ELABORATE: TAVOLE DELLE AREE NATURALI PROTETTE E CONNESSIONI ECOLOGICHE			
Dott. Maria L.L. L'Annunziata L'Annunziata Giuseppe Filiberto		CODICE ELABORATO: VILLALBA_II_EL68_REV00		SCALA: 1:30.000 - 1:60.000 - 1:80.000	
DATA:	TIPOLOGIA/ANNO:	COD. PROGETTO:	N° ELABORATO:	REVISIONE:	
Novembre 2022	FV22	VILLALBA_II	EL68	00	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato