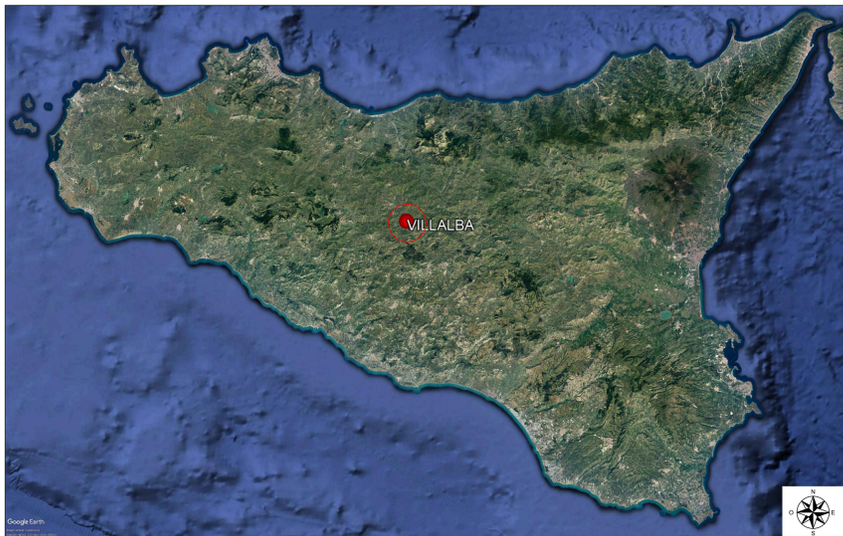
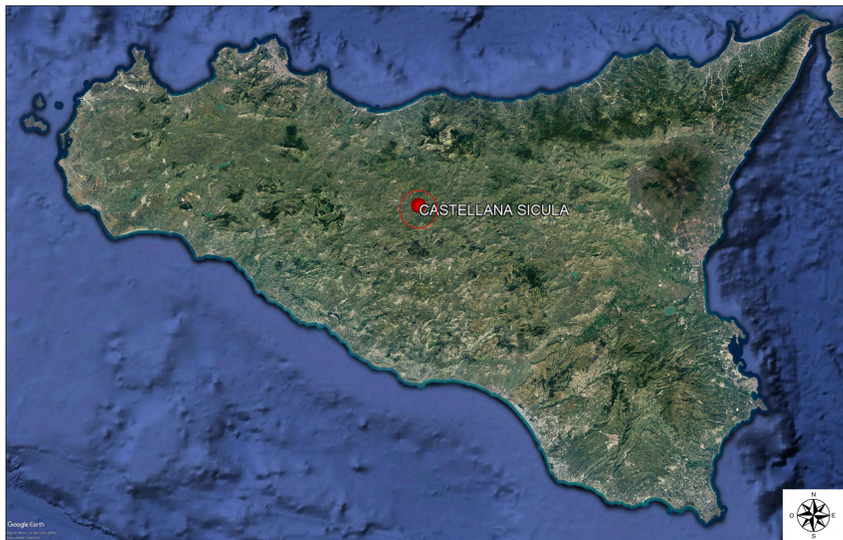




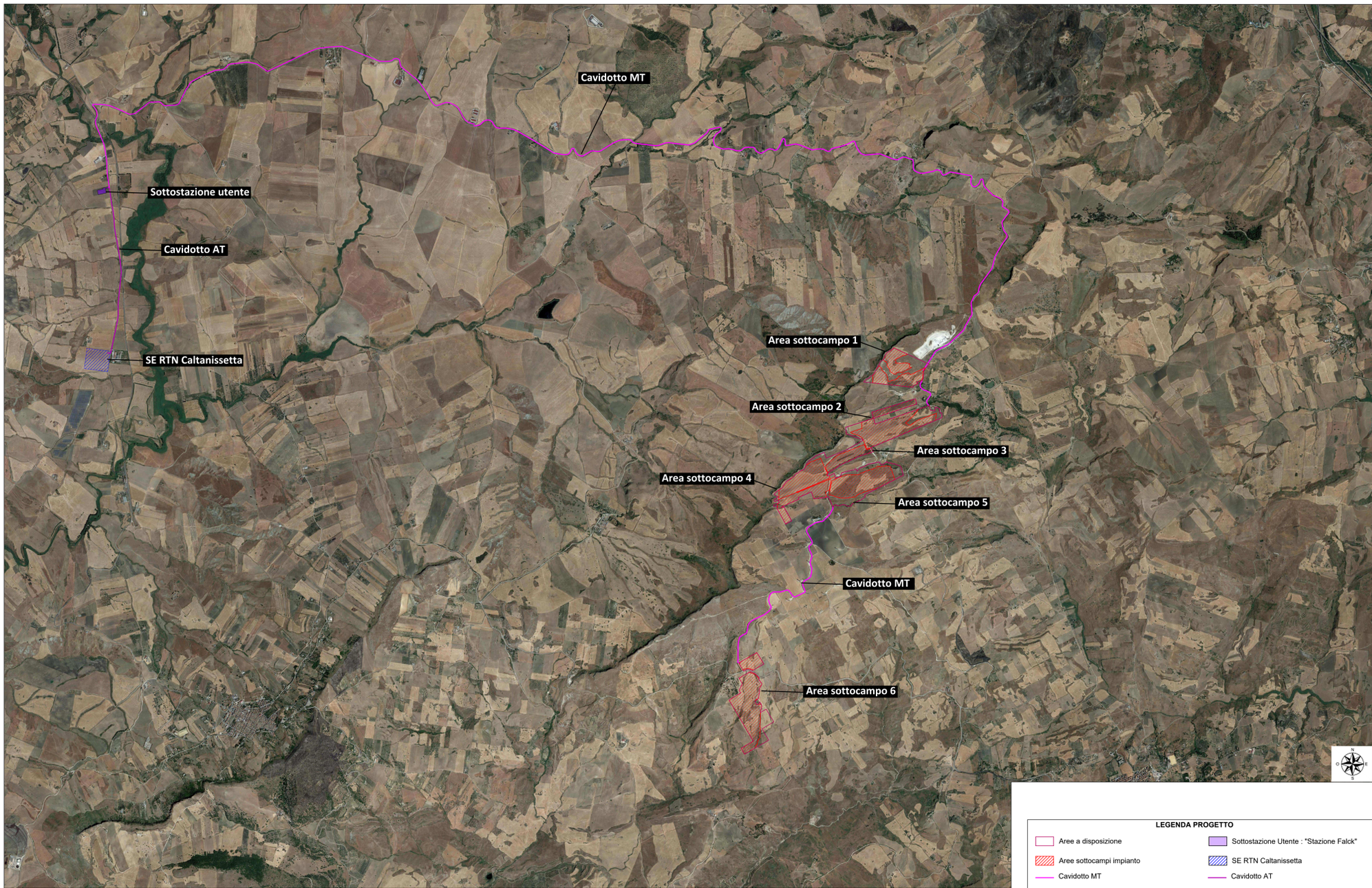
Inquadramento territoriale su area vasta - Area impianto e cavidotto MT



Inquadramento territoriale su area vasta - Area SE Terna Villalba, sottostazione utente e cavidotto MT/AT



Inquadramento territoriale su area vasta - Cavidotto MT



Inquadramento territoriale su ortofoto - Area impianto : Lat.37°37'19.49"N, Long. 13°59'24.85"E; area SE Terna Villalba: Lat.37°38'3.17"N, Long. 13°53'52.67"E . Scala 1:20.000

LEGENDA PROGETTO

- Aree a disposizione
- Aree sottocampi impianto
- Cavidotto MT
- Sottostazione Utente : "Stazione Falck"
- SE RTN Caltanissetta
- Cavidotto AT

**Impianto agrofotovoltaico
"GARISI"
di potenza installata pari a 57 MW
da realizzarsi nel
Comune di Petralia Sottana (PA)**

PROGETTO DEFINITIVO

00	25/11/2022	Prima Stesura	Arch. Giovanni Filiberto	Dott. Giuseppe Filiberto	Ing. Carlo Gargano				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO				
PROGETTISTA: GREEN FUTURE Srl Sede operativa: Corso Calabritto, 99 90100 - Palermo, Italia info@greenfuture.it		PROPONENTE: FALCK RENEWABLES SICILIA SRL Corso Venezia 16 20121 Milano, Italia fraccisa@legaimail.it							
Dott. Giuseppe Filiberto Ing. Alessio Ferretti Arch. Pincoff. Giovanni Filiberto Ing. Maria Vinci Ing. Fabiano Marchese Ing. Daniele Chiffari		INGEGNERE ELABORATO: INQUADRAMENTO TERRITORIALE: IMPIANTO E NUOVA LINEA MT/AT SU ORTOFOTO							
Ing. Giovanni Filiberto L'Amministrazione Giuseppe Filiberto		CODICE ELABORATO: GARISI_EL27_REV00		SCALA: 1:20.000					
DATA:	TIPOLOGIA-ANNO	COD. PROGETTO	N° ELABORATO	REVISIONE					
Novembre 2022	FV22	GARISI	EL27	00					

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato