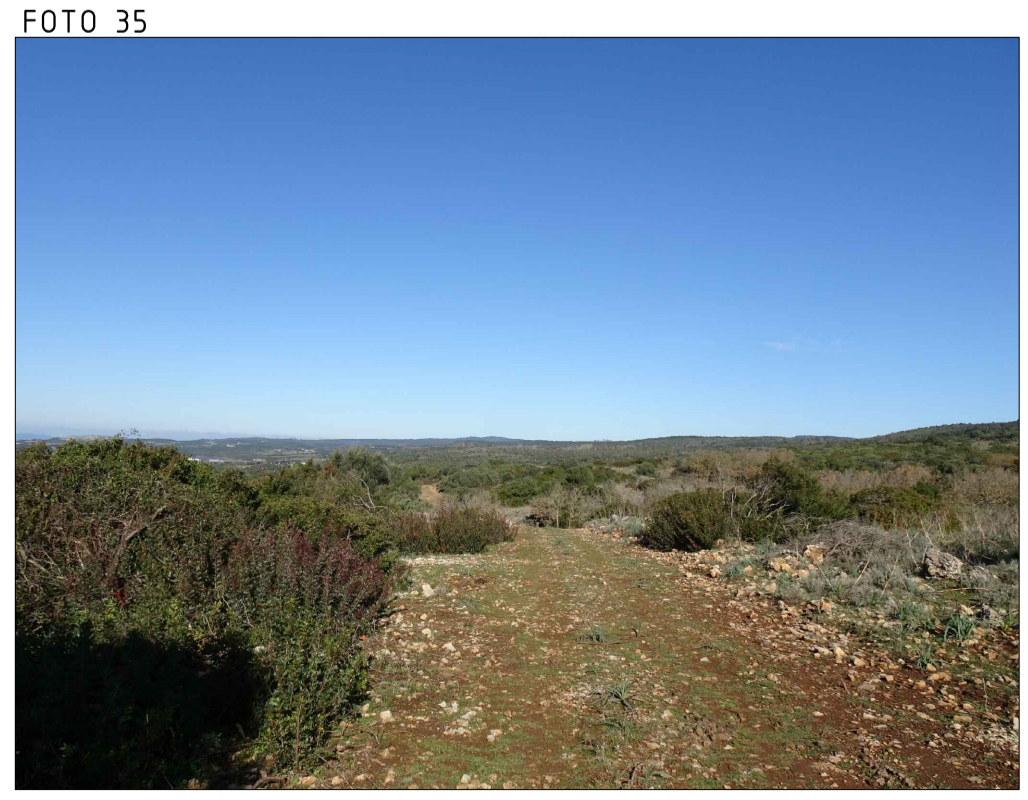
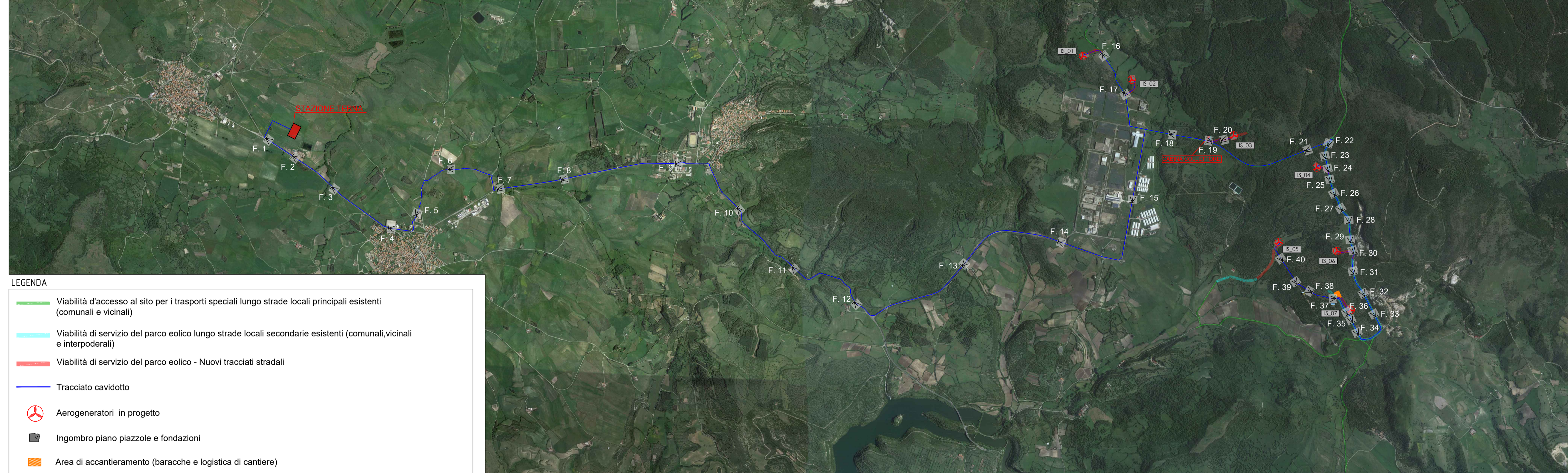


AREA PARCO CON STRADE DI ACCESSO scala 1:25000



COORDINATE AEROGENERATORI IN PROGETTO

WTG	Italy GAUSS-BOAGA		Geografiche WGS84		QUOTA base torre m s.l.m.	ALTEZZA HUB torre m
	EST	NORD	EST	NORD		
IS_01	1510838,5884	4405292,3730	9° 7'34.70"	39° 47'50.83"	545,00	119
IS_02	1511385,4236	4405026,8102	9° 7'57.68"	39° 47'42.19"	529,80	119
IS_03	1512535,2218	4404399,9238	9° 8'45.98"	39° 47'21.79"	581,00	119
IS_04	1513468,2286	4404039,2015	9° 9'25.19"	39° 47'10.04"	616,50	119
IS_05	1513043,2758	4403203,4088	9° 9'7.26"	39° 46'42.96"	527,80	119
IS_06	1513698,5387	4403100,2010	9° 9'34.80"	39° 46'39.57"	588,00	119
IS_07	1513850,7936	4402437,4188	9° 9'41.15"	39° 46'18.07"	584,60	119

SARDEOLICA
Renewable Energy

Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchiareddu - 09068 Uta (CA)
Società del gruppo SARAS

PARCO EOLICO
COMUNE DI ISILI
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE ELETTRICHE**
Distribuzione planimetrica cavidotti, vista aerea e fotografica

Elaborato a cura di:
Fad System srl

rev. data descrizione revisione
01/12/2022 Emesso per procedura di VIA

rev. data descrizione revisione

Via Argelata 134 - 09134 - Cagliari - Italia Via Reatin 81 - 09044 Quarrucchi (CA)
Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail: info@fadsystem.net