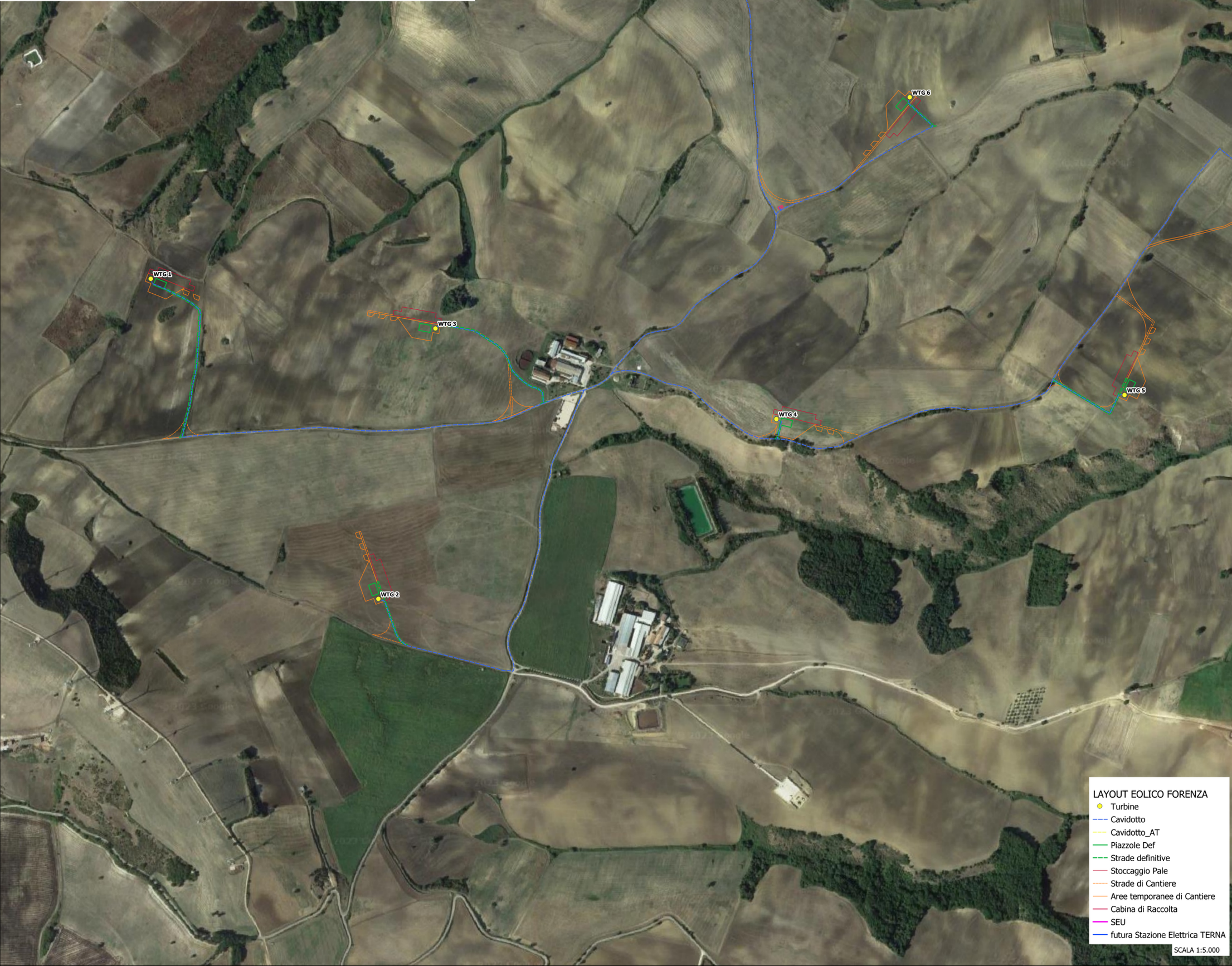


ID TURBINA	Potenza Turbina	Coordinate Geografiche UTM		Coordinate Geografiche DMS		Quote altimetriche m s.l.m.
		UTM WGS84 33N Est (m)	UTM WGS84 33N Nord (m)	LATITUDINE	LONGITUDINE	
FOR01	7,2 MW	574949 m E	4523104 m N	40°51'20.04"N	15°53'21.24"E	664
FOR02	7,2 MW	575448 m E	4522456 m N	40°50'58.88"N	15°53'42.27"E	680
FOR03	7,2 MW	575675 m E	4523112 m N	40°51'20.07"N	15°53'52.25"E	605
FOR04	7,2 MW	576516 m E	4522875 m N	40°51'12.10"N	15°54'28.08"E	594
FOR05	7,2 MW	577315 m E	4522996 m N	40°51'15.77"N	15°55'2.23"E	535
FOR06	7,2 MW	576723 m E	4523560 m N	40°51'34.23"N	15°54'37.20"E	513
FOR07	7,2 MW	577799 m E	4523508 m N	40°51'32.19"N	15°55'23.16"E	458



LAYOUT EOLICO FORENZA

- Turbine
- Cavidotto
- Cavidotto_AT
- Piazzole Def
- Strade definitive
- Stoccaggio Pale
- Strade di Cantiere
- Aree temporanee di Cantiere
- Cabina di Raccolta
- SEU
- futura Stazione Elettrica TERNA

SCALA 1:5.000

 REGIONE BASILICATA	 Comune FORENZA	 Comune PALAZZO SAN GERVASIO	 Provincia POTENZA
PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 7 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.			
COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO			ELABORATO A.16.a.2.a
PROPONENTE:  Statkraft SKI W A9 s.r.l. via Caradosso n.9 Milano 20123 P.Iva 12655800964 skwiw9@unapec.it		PROGETTO E SIA:  ATECH SOCIETA' DI INGEGNERIA ATECH srl Via Caduti di Nassirya, 55 70124- Bari (BA) pec: atechsr@legalmail.it Ing. Alessandro Antezza II DIRETTORE TECNICO Ing. Orazio Tricarico    SOLARITES RENEWABLE ENERGY SOLARITES s.r.l. piazza V. Emanuele II n.14 Ceva (CN) 12073	
CONSULENZA:			
0	Dicembre 2023	B.C.C.	A.A. - O.T.
EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO
			A.A. - O.T.
			APPROVATO
			DESCRIZIONE
			Progetto Definitivo