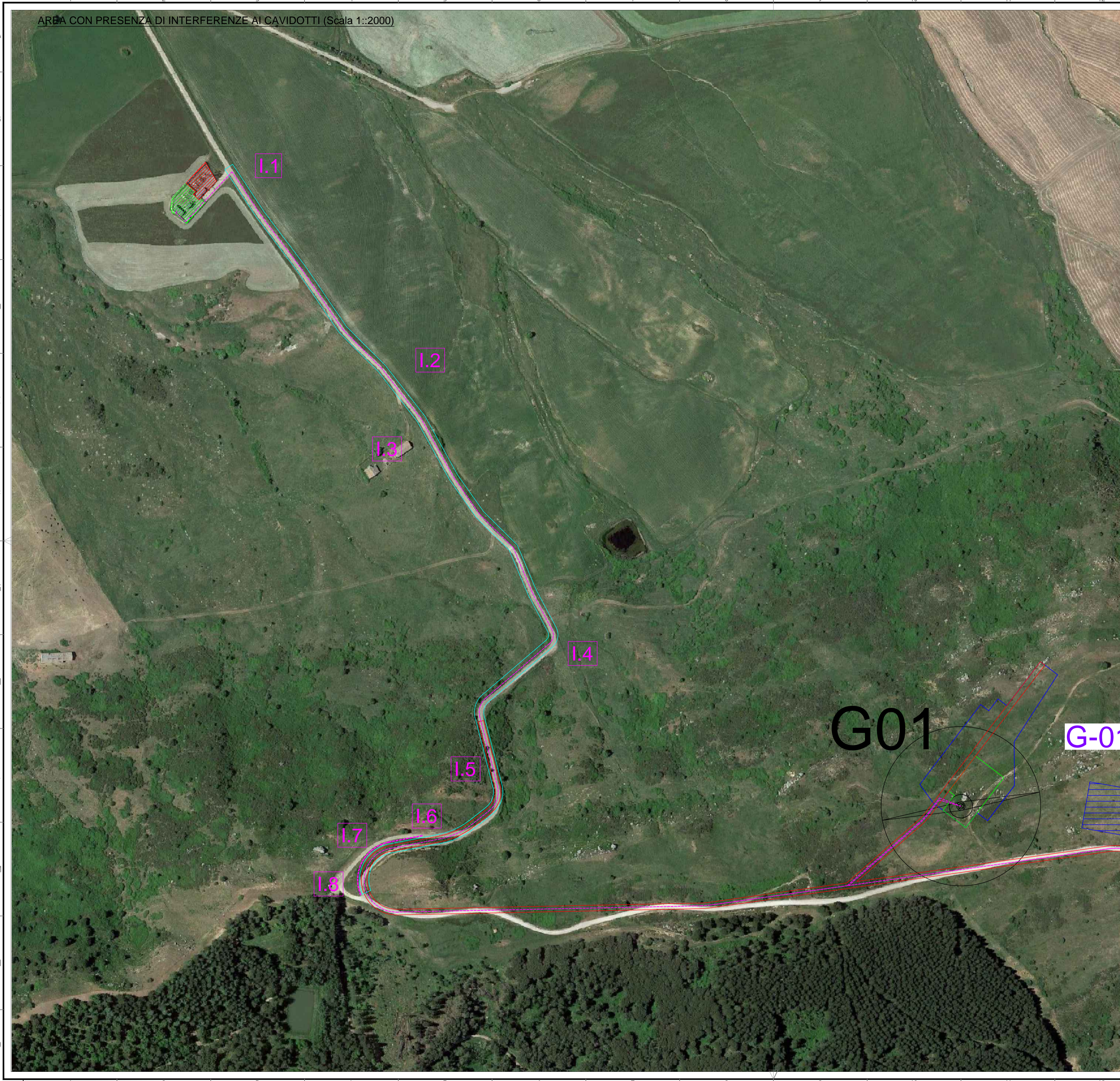
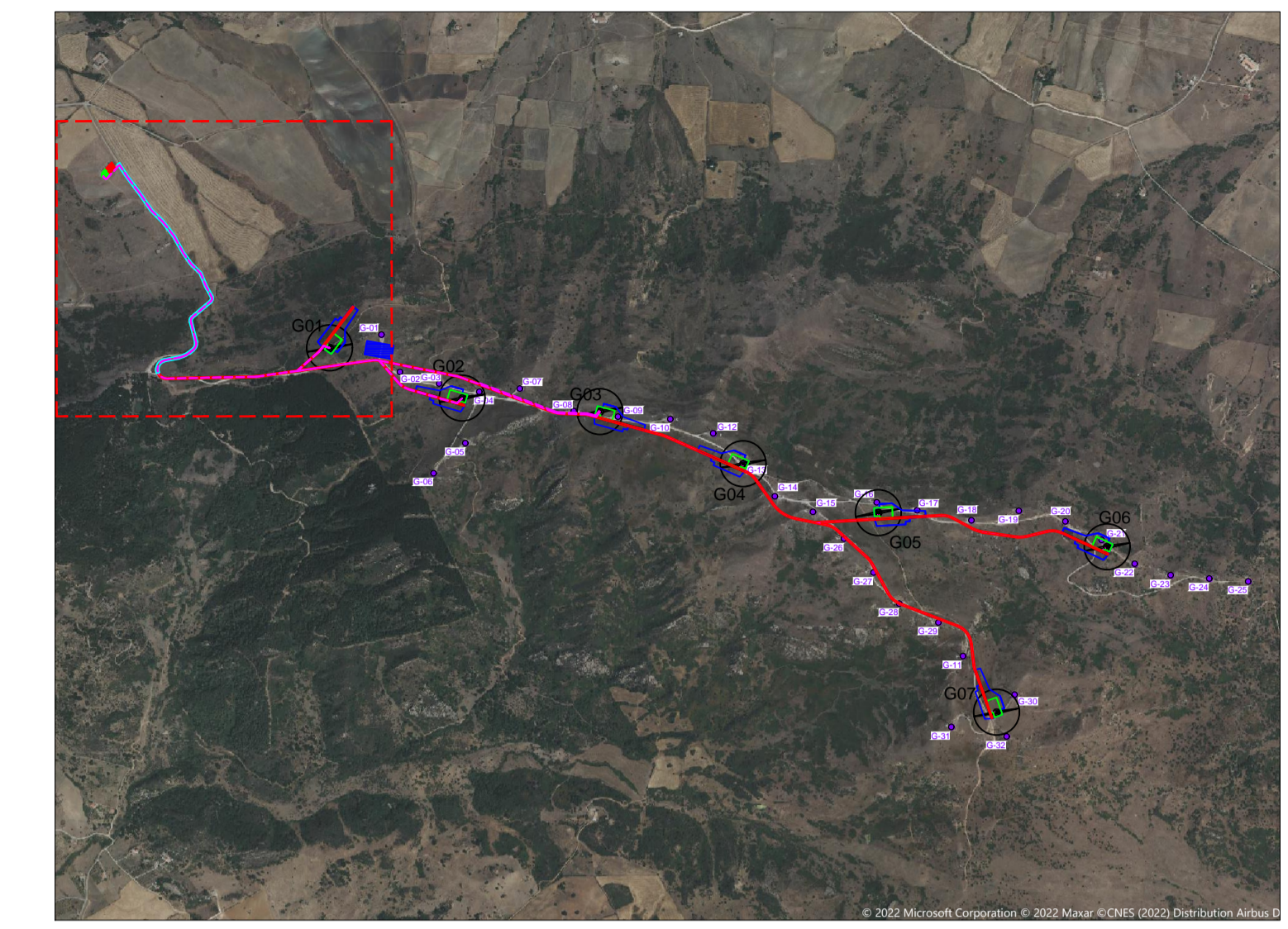


AREA CON PRESENZA DI INTERFERENZE AI CAVIDOTTI (Scala 1:2000)



KEY MAP



LEGENDA

- WTG IN PROGETTO
- CAVIDOTTI
- PIAZZOLA TEMPORANEA IN PROGETTO
- PIAZZOLA DEFINITIVA IN PROGETTO
- STRADE ESISTENTE PAVIMENTATA
- STRADE IN PROGETTO
- SOTTOSTAZIONE UTENTE ESISTENTE
- CP CABINA PRIMARIA ESISTENTE
- SOTTOSTAZIONE
- WTG ESISTENTI DA DISMETTERE
- ID. INTERFERENZA
- MURETTO LATO STRADA

Coordinate WTG esistenti UTM WGS 84 33N		
ID	E [m]	N [m]
G-01	433786	4179956
G-02	433854	4179818
G-03	433999	4179775
G-04	434147	4179745
G-05	434096	4179555
G-06	433978	4179444
G-07	434297	4179757
G-08	434496	4179674
G-09	434660	4179653
G-10	434853	4179644
G-11	435935	4178768
G-12	435012	4179591
G-13	435123	4179480
G-14	435239	4179359
G-15	435380	4179301
G-16	435616	4179336
G-17	435765	4179307
G-18	435966	4179270
G-19	436141	4179305
G-20	436313	4179266
G-21	436447	4179197
G-22	436569	4179109
G-23	436702	4179067
G-24	436845	4179055
G-25	436989	4179044
G-26	435495	4179202
G-27	435604	4179077
G-28	435699	4178962
G-29	435844	4178892
G-30	436125	4178625
G-31	435892	4178506
G-32	436096	4178471

Coordinate WTG in progetto UTM WGS 84 33N		
ID	E [m]	N [m]
G-01	433594.19	4179907.2
G-02	434083.97	4179721.41
G-03	434593.48	4179671.89
G-04	435122.20	4179478.91
G-05	435621.29	4179298.34
G-06	436058.41	4178560.41
G-07	436021.03	4178557.52

Coordinate Sottostazione utente UTM WGS 84 33N		
ID	E [m]	N [m]
SSU	432766.84	4180551.39

Coordinate Cabina primaria UTM WGS 84 33N		
ID	E [m]	N [m]
CP	432787.49	4180571.64

Identificazione interferenze	
ID	Definizione
I.1	Passaggio rete elettrica aerea
I.2	Fabbricati
I.3	Tratto strada pavimentata
I.4	Pozzetto lato strada
I.5	Pozzetto lato strada
I.6	Pozzetto lato strada
I.7	Muretto lato strada
I.8	"Area attrezzata Pianette"

00	02.08.2022	PRIMA EMISSIONE	A. Filberti	G. Alfano	P. Polinelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI GANGI			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.09317.10.002.00 - PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO			
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO			
VALIDATED BY: L. Iacofano		EGP CODE:			
VERIFIED BY: G. Papa		GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION			
COLLABORATORS:		GREEC D24ITW093171000200			