

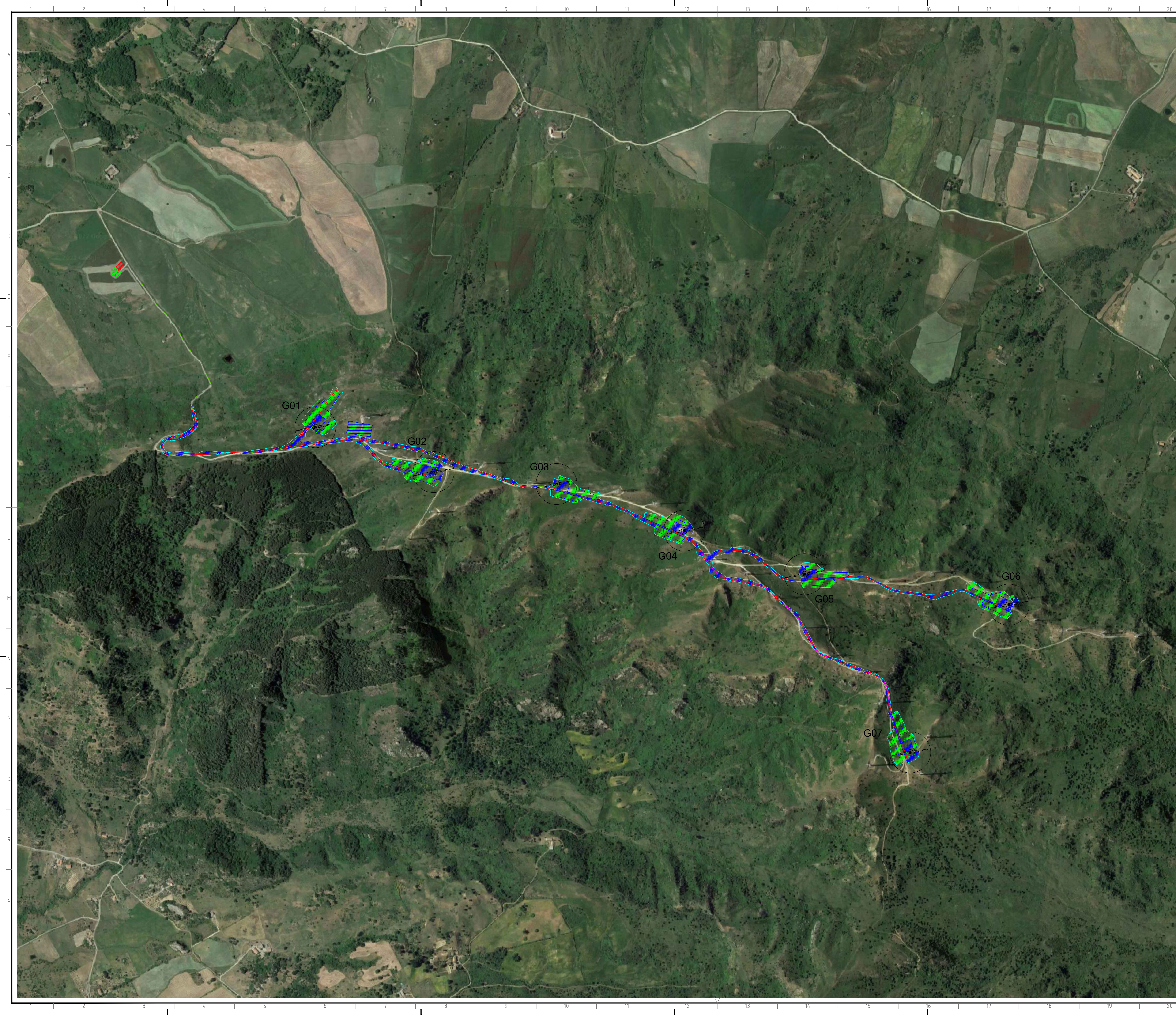
LEGENDA

- WTG ESISTENTI DA DISMETTERE
- AREA TOTALE OCCUPATA DALL'IMPIANTO (circa 77.731 mq)
- STRADE ESISTENTI DA RINATURALIZZARE (circa 50.123 mq)
- ◆ SOTTOSTAZIONE UTENTE ESISTENTE
Nessuna variazione rispetto all'ingombro esistente
- ◆ CP CABINA PRIMARIA ESISTENTE
Nessuna variazione rispetto all'ingombro esistente

Coordinate WTG esistenti			Coordinate Sottostazione utente		
ID	E [m]	N [m]	ID	E [m]	N [m]
G-01	433766	4179956	SSU	432766.84	4180551.39
G-02	433854	4179858			
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	4179139			
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 Cabina primaria		
ID	E [m]	N [m]
CP	432767.49	4180571.64

0		28/11/2023		Prima Emissione		G. Alfano		G. Alfano		P. Polisti	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI GANGI											
Stantec		FILE NAME: GRE_EEC_K99_ITW_09317_05_027_00 - Carta di utilizzo del suolo									
enel Green Power		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0	SCALE: 1:5000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 2					
Engineering & Construction GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Carta di utilizzo del suolo Stato di fatto							
VALIDATED BY: L. Lucifora		GRE CODE									
VERIFIED BY: F. Lenzi	GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR	COUNTRY	TCC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	
COORDINATOR:	GRE_EEC_K99_ITW_09317_05_027_00										



- LEGENDA**
- WTG IN PROGETTO
 - CAVIODOTTI MT
 - PIAZZOLA TEMPORANEA IN PROGETTO
 - PIAZZOLA DEFINITIVA IN PROGETTO
 - STRADE IN PROGETTO
 - SOTTOSTAZIONE UTENTE ESISTENTE
Nessuna variazione rispetto all'ingombro esistente
 - CP CABINA PRIMARIA ESISTENTE
Nessuna variazione rispetto all'ingombro esistente
 - AREA TOTALE OCCUPATA DALL'IMPIANTO
Circa 174.269 mq
 - AREA UTILIZZATA IN MANIERA REVERSIBILE (PIAZZOLE TEMPORANEE, SITE CAMP)
Circa 81.988 mq
 - AREA UTILIZZATA IN MANIERA IRREVERSIBILE FINO ALLA DISMISSIONE (STRADE, PIAZZOLE DEFINITIVE, FONDAZIONI)
Circa 92.311 mq

Coordinate WTG in progetto
UTM WGS 84 33N

ID	E [m]	N [m]
G-01	433594.19	4179907.2
G-02	434983.97	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

0	28/11/2023	Prima Emissione	G. Alfano	G. Alfano
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI GANGI				
		FILE NAME: GRE_EEC_K99_ITW_09317_05_027_00 - Carta di utilizzo del suolo		
		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0	SCALE: 1:5000
Engineering & Construction		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 2
GRE VALIDATION		TITLE: Carta di utilizzo del suolo Stato di progetto		
VALIDATED BY: L. Lucifora	GRE CODE			
VERIFIED BY: F. Lenzi	GROUP	FUNCTION	TYPE	REVISION
COLLAUDATORE:	GRE EEC	K99	ITW093170502700	0