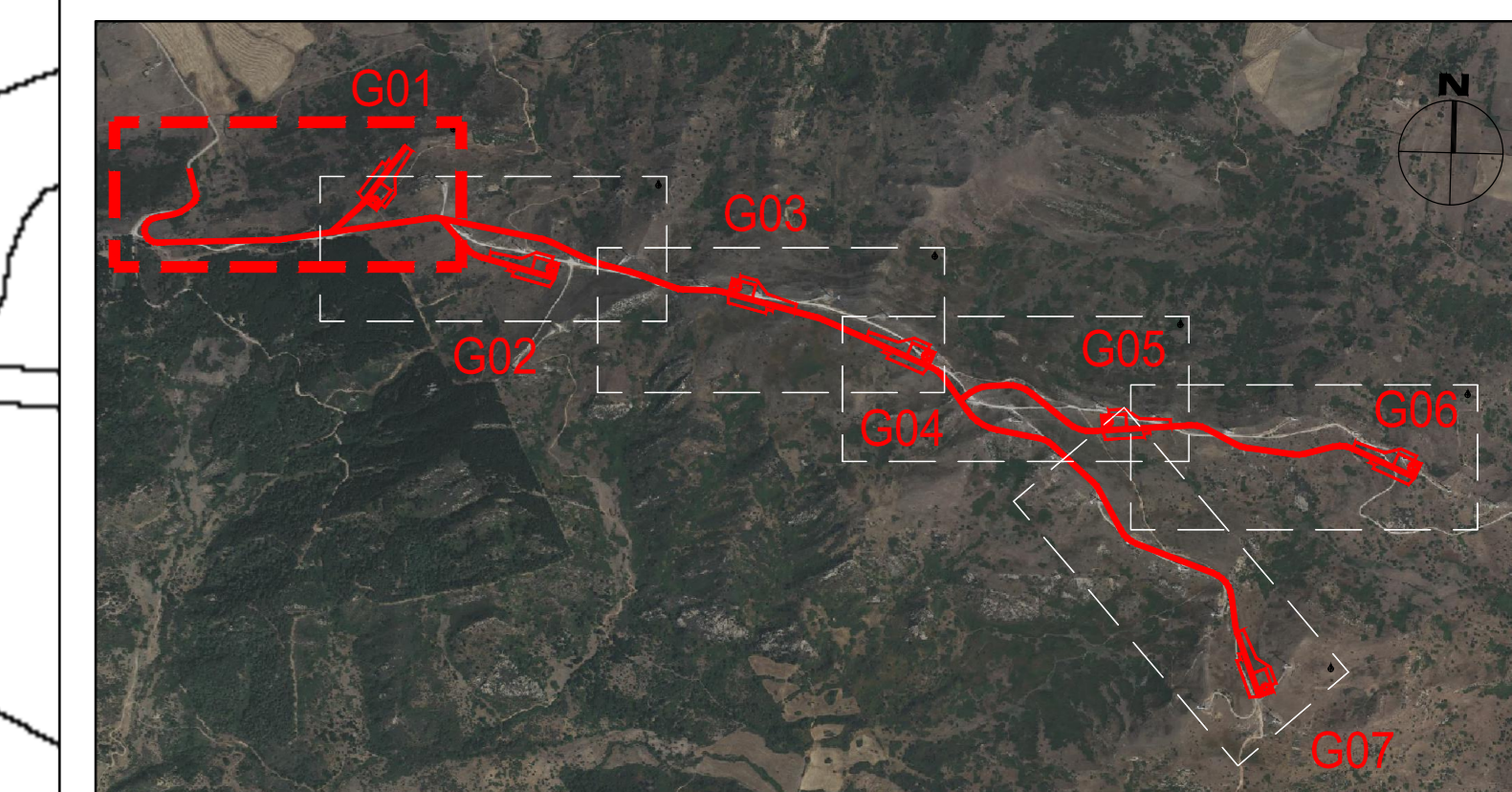


KEY MAP - Scala 1:20.000



LEGENDA TABELLE DI TRACCIAMENTO

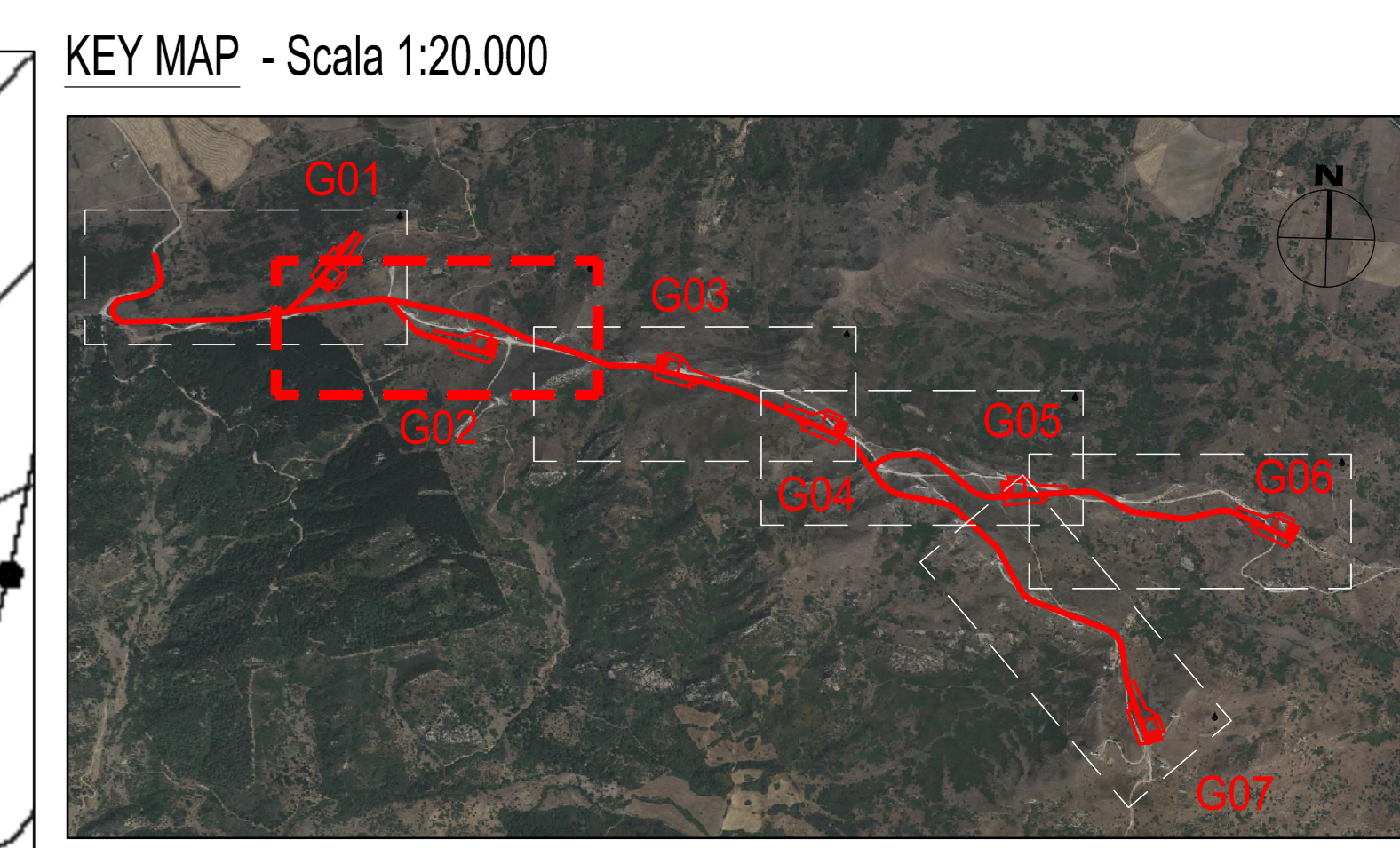
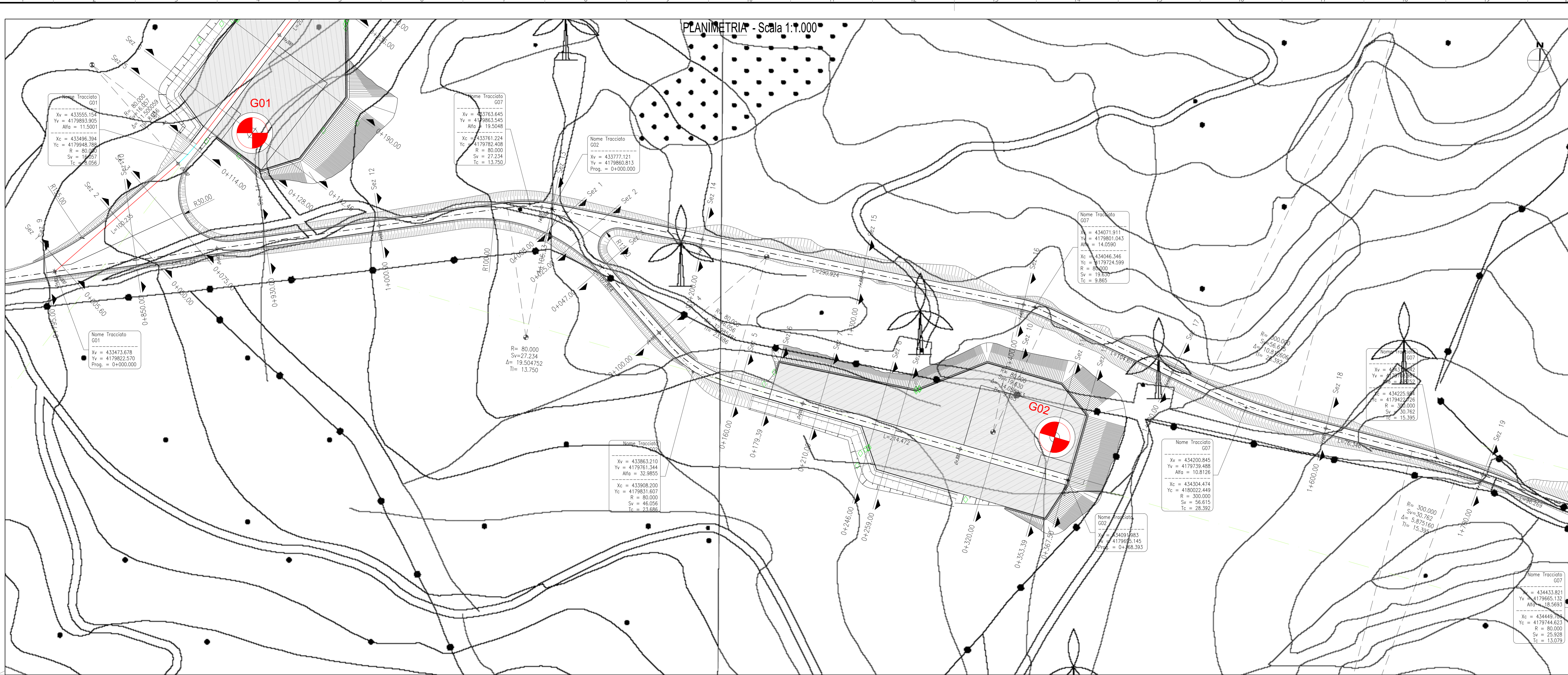
- A Angolo al centro della curva circolare
- R Raggio della curva circolare
- Sv Sviluppo della curva circolare
- Ti Lunghezza della tangente della curva circolare

TABELLA COORDINATE AEROGENERATORI

Point	Comune	Est [m]	Nord [m]
G01	Gangi	433594	4179907
G02	Gangi	434087	4179750
G03	Gangi	434597	4179644
G04	Gangi	435080	4179488
G05	Gangi	435621	4179298
G06	Gangi	436467	4179172
G07	Gangi	436021	4178558



01	25/08/2022	Seconda Emissione	G. Alfano	G. Alfano	P. Palmieri
00	28/04/2022	Prima emissione	G. Alfano	G. Alfano	L. Lanzetta
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: <b>INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI GANGI</b>					
<b>PUBLIC</b> <b>A0</b> <b>1:1000</b> <b>1:1</b> <b>1</b> di <b>6</b>					
<b>BASIC DESIGN</b> <b>Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR_ortofoto</b>					
<b>GRE VALIDATION</b>					
VERIFIED BY: <b>L. Laciolla</b> PROJECT: <b>GRE CODE</b>					
VERIFIED BY: <b>G. Papa</b> GROUP: <b>GRE</b> FUNCTION: <b>D25</b> TYPE: <b>ITW</b> ISSUER: <b>0931712</b> COUNTRY: <b>12</b> PLANT: <b>200301</b> SYSTEM: <b>00</b> PROGRESSIVE: <b>00</b> REVISION: <b>00</b>					



**LEGENDA TABELLE DI TRACCIAMENTO**

A Angolo al centro della curva circolare  
 R Raggio della curva circolare  
 Sv Sviluppo della curva circolare  
 TI Lunghezza della tangente della curva circolare

**TABELLA COORDINATE AEROGENERATORI**

Point	Comune	Est [m]	Nord [m]
G01	Gangi	433594	4179907
G02	Gangi	434087	4179750
G03	Gangi	434597	4179644
G04	Gangi	435080	4179488
G05	Gangi	435621	4179298
G06	Gangi	436467	4179172
G07	Gangi	436021	4178558



01	25/08/2022	Seconda Emissione	G. Alfano	G. Alfano	P. Palombi
00	28/04/2022	Prima emissione	G. Alfano	G. Alfano	L. Lanzetta
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

PROJECT: **INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI GANGI**

**Stantec**

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.00317.12.003.01 - Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR\_ortofoto

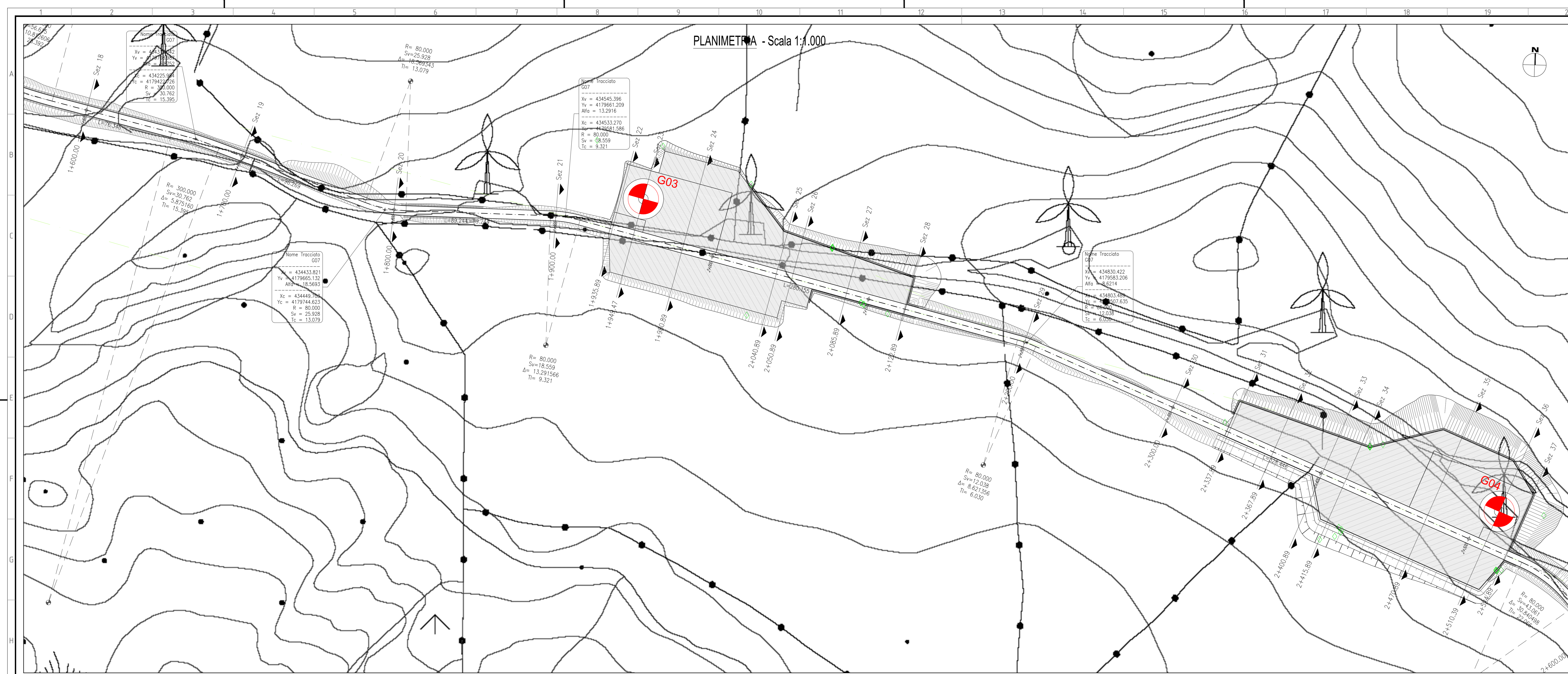
CLASSIFICATION: PUBLIC    FORMAT: A0    SCALE: 1:1000    PLOT SCALE: 1:1    SHEET: 2 di 6

UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN    TITLE: Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR\_ortofoto

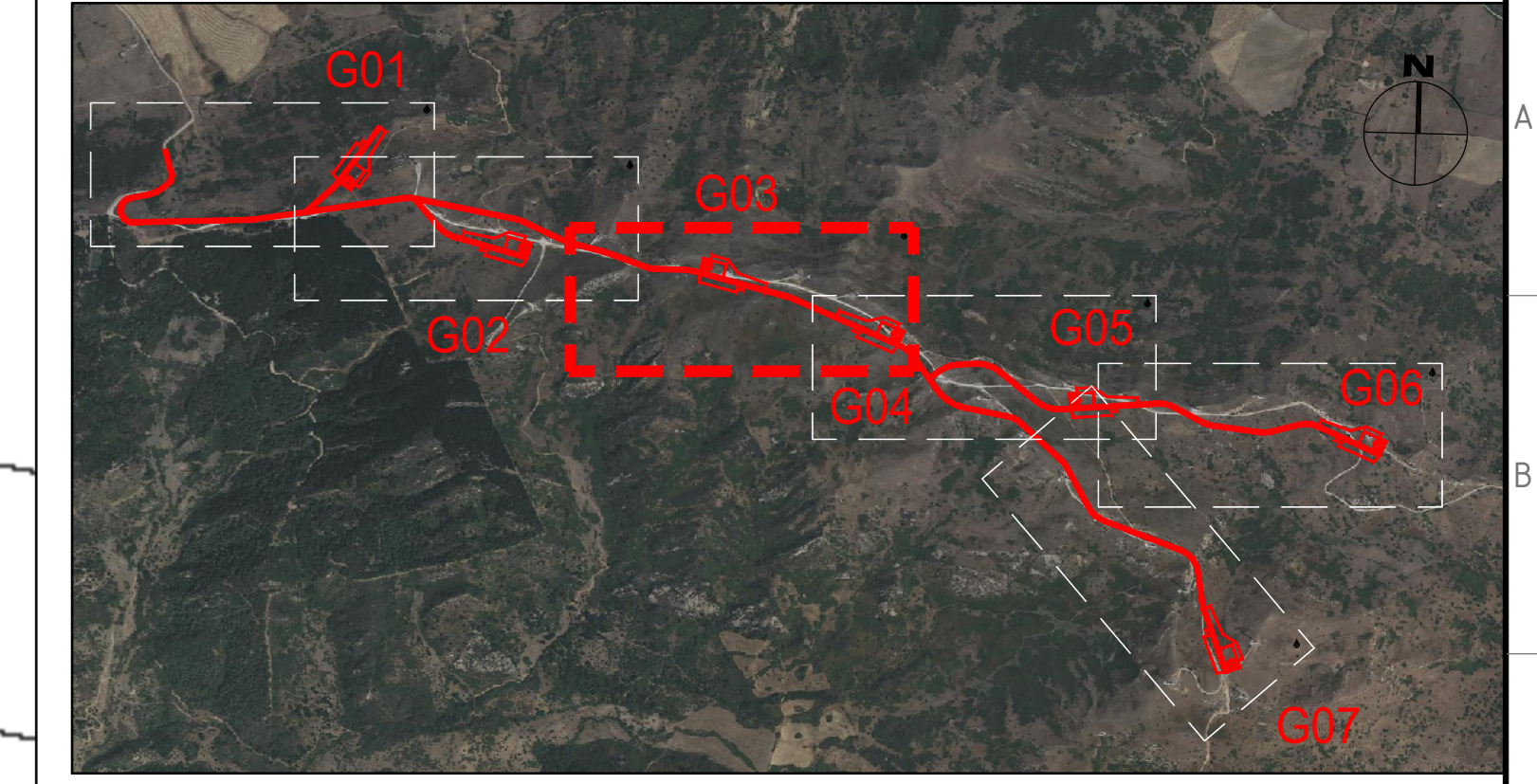
VERIFIED BY: L. Iaciferno    PROJECT: GRE CODE

VERIFIED BY: G. Papa    GROUP: FUNCTION: TYPE: ISSUER: COUNTRY: TEC. PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:

CLASSIFICATION: **GRE.EEC.D.25.IT.W.00317.12.003.01**



KEY MAP - Scala 1:20.000



LEGENDA TABELLE DI TRACCIAMENTO

- A Angolo al centro della curva circolare
- R Raggio della curva circolare
- Sv Sviluppo della curva circolare
- Ti Lunghezza della tangente della curva circolare

TABELLA COORDINATE AEROGENERATORI

Point	Comune	Est [m]	Nord [m]
G01	Gangi	433594	4179907
G02	Gangi	434087	4179750
G03	Gangi	434597	4179644
G04	Gangi	435080	4179488
G05	Gangi	435621	4179298
G06	Gangi	436467	4179172
G07	Gangi	436021	4178558



01	25/08/2022	Seconda Emissione	G. Alfano	G. Alfano	P. Palmè
00	28/04/2022	Prima emissione	G. Alfano	G. Alfano	L. Lanzetta
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI GANGI					
		FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.00317.12.003.01 - Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR_ortofoto CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:1000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 3 di 6			
		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR_ortofoto			
VERIFIED BY: G. Papa GROUP: GRE.EEC.D.25.IT.W.00317.12.003.01 FUNCTION: PROJECT TYPE: DESIGN ISSUED: 2022 COUNTRY: IT SYSTEM: PROJECTIVE REVISION: 001					
IDENTIFICATION CODE: GRE.EEC.D.25.IT.W.00317.12.003.01					