

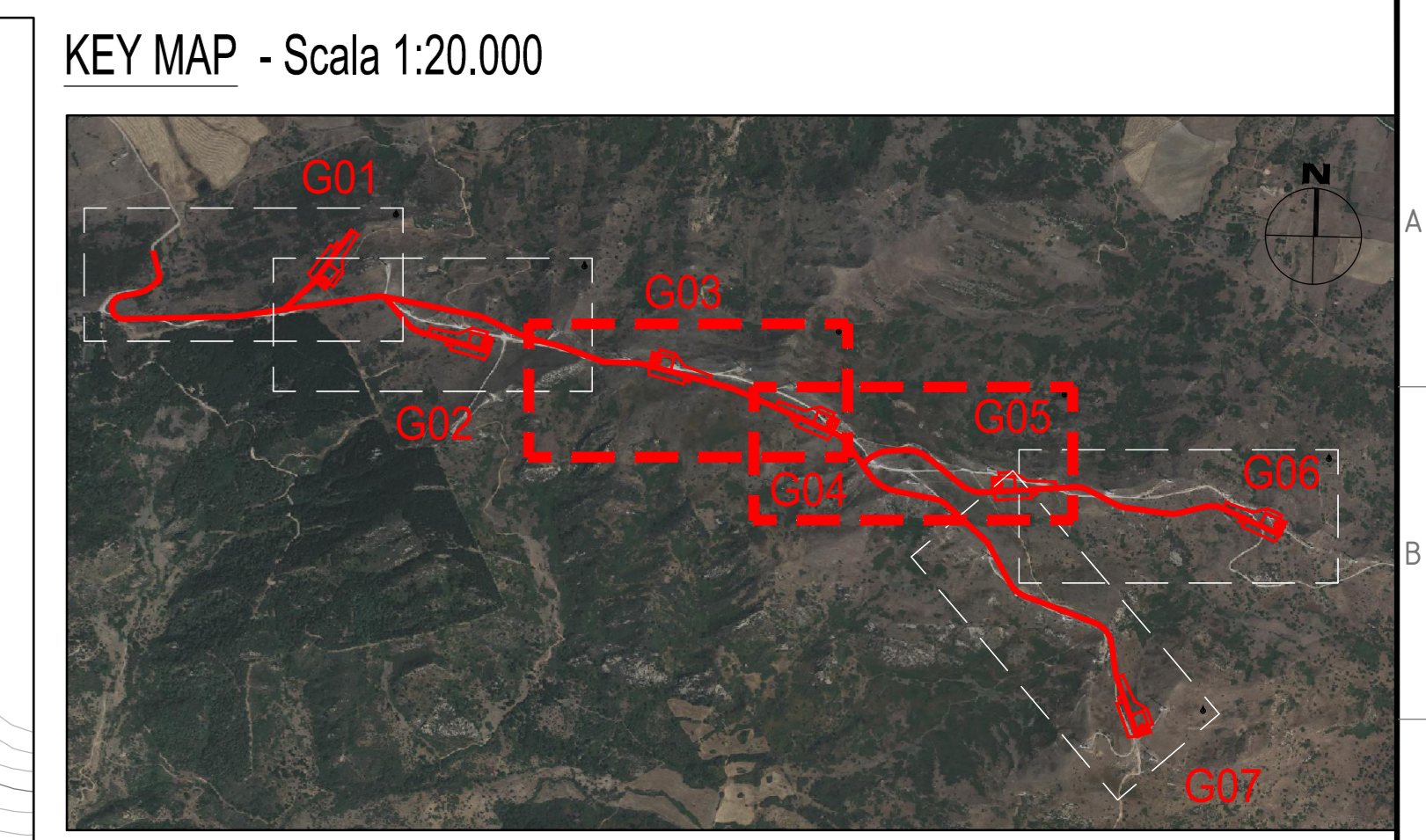
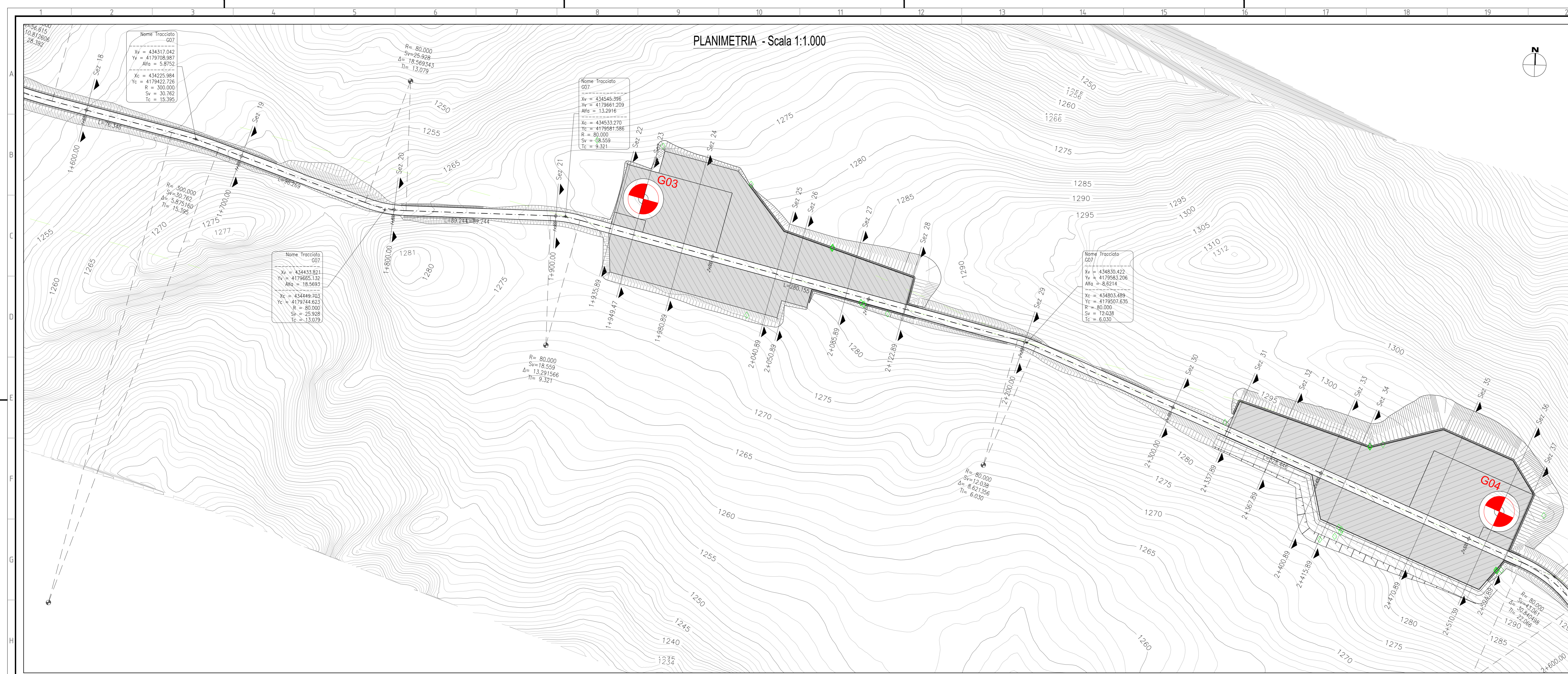
LEGENDA TABELLE DI TRACCIAMENTO

- 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. Alano	G. Alano	P. Palmè
00	26/04/2022	Prima emissione	M. Masari	G. Alano	L. Lanzi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>Stantec</p> <p>enel Green Power</p> <p>Engineering & Construction</p> <p>GRE VALIDATION</p> <p>VERIFIED BY: L. Laciolla</p> <p>DESIGNED BY: G. Papp</p>					
<p>PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI GANGI</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.Y.25.IT.W.0017.12.002.01 - Pianta generale d'impianto su topografia</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC SCALE: A0 1:1000 1:1 1 di 3</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Pianta generale d'impianto su topografia</p> <p>GROUP: GRE.EEC.Y.25.IT.W.0017.12.002.01</p>					

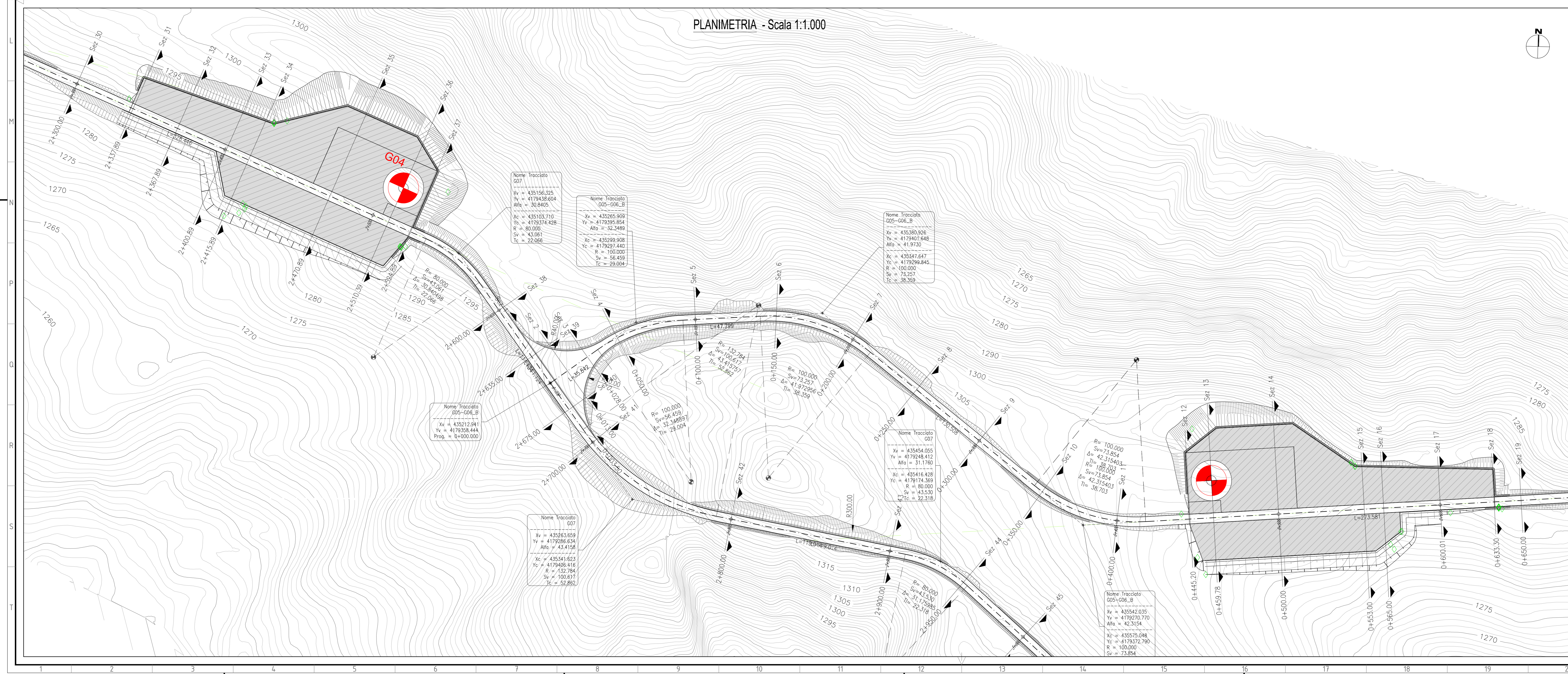


LEGENDA TABELLE DI TRACCIAMENTO

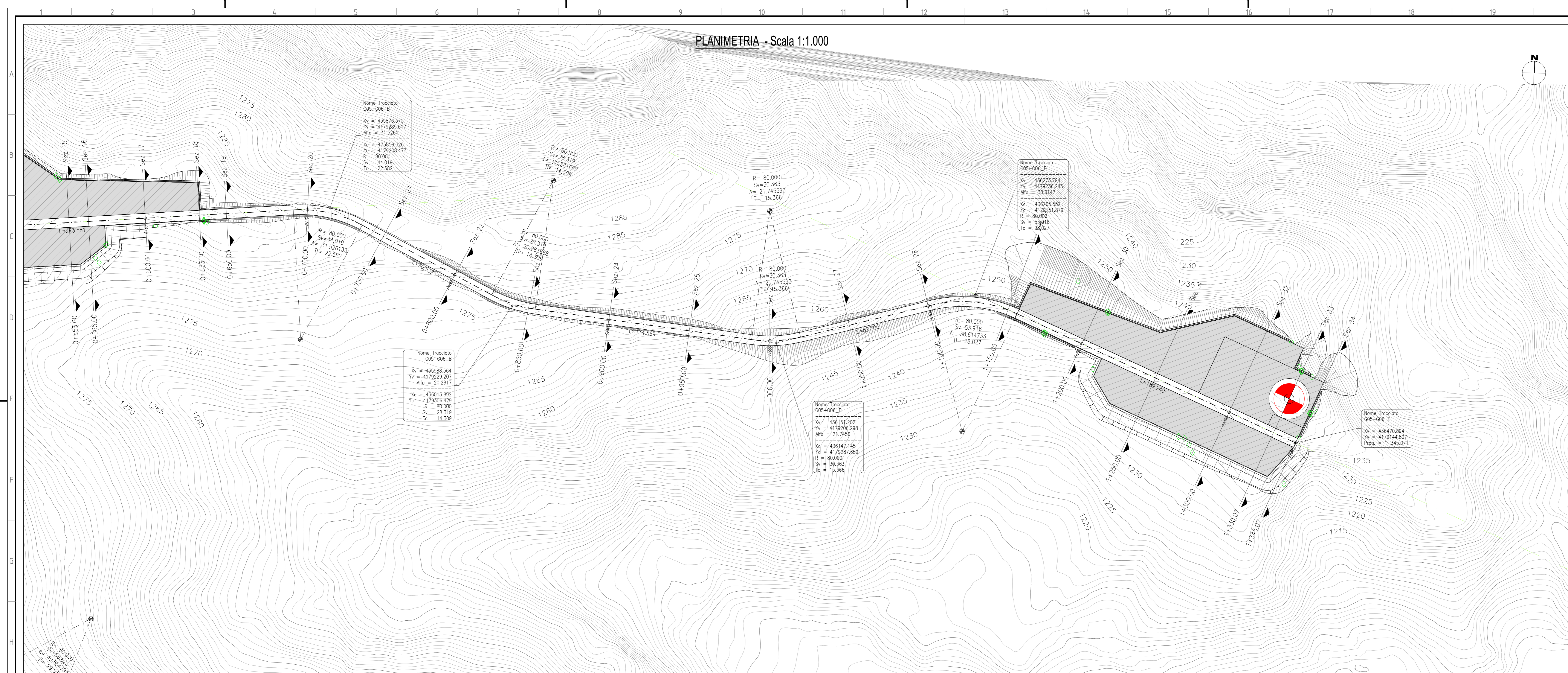
- A Angolo al centro della curva circolare
- R Raggio della curva circolare
- Sv Sviluppo della curva circolare
- Ti Lunghezza della tangente della curva circolare

TABELLA COORDINATE AEROGENERATORI

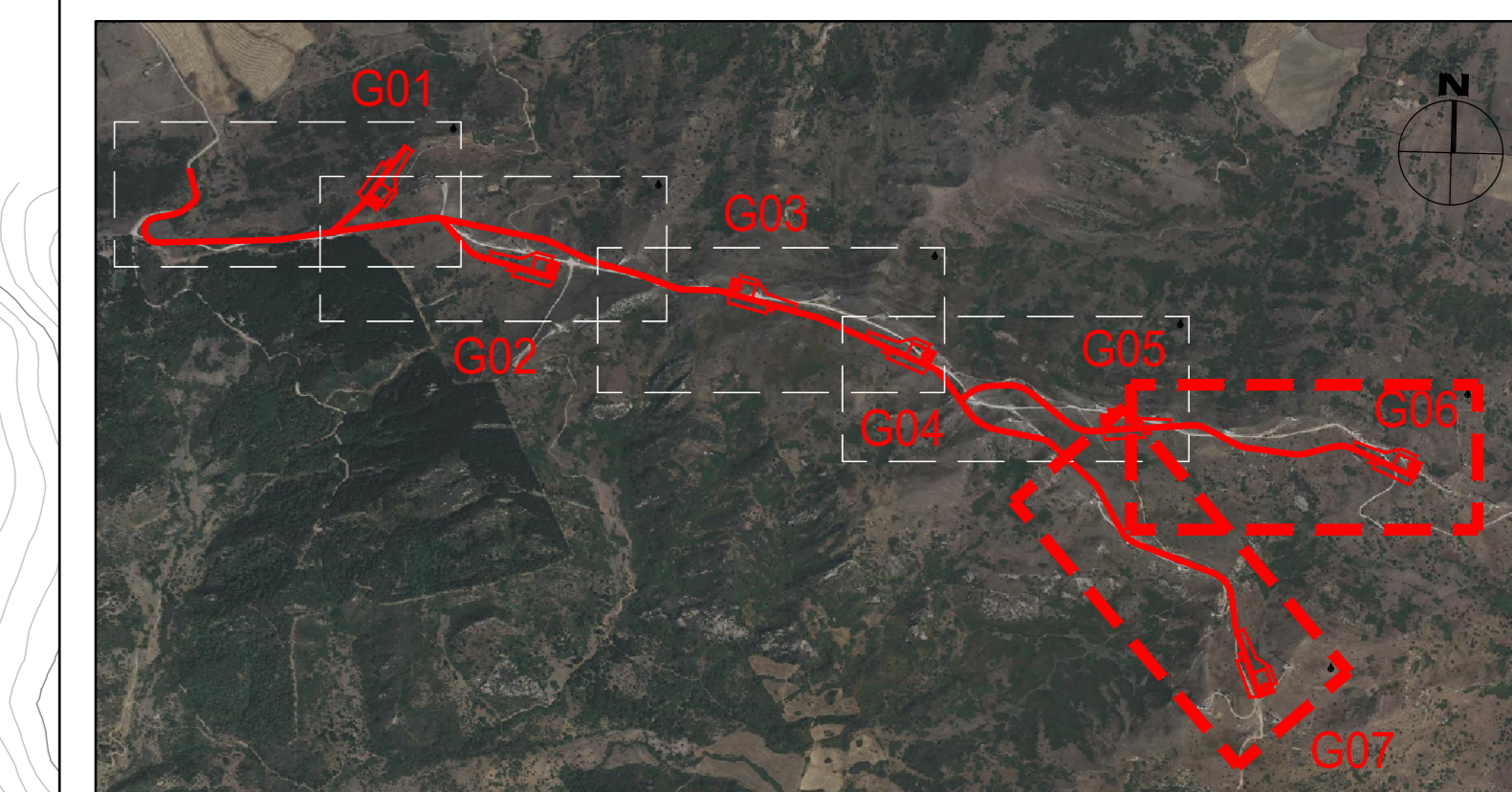
Point	Comune	Est [m]	Nord [m]
G01	Gangi	433594	4179907
G02	Gangi	434087	4179750
G03	Gangi	434597	4179644
G04	Gangi	435080	4179488
G05	Gangi	435621	4179298
G06	Gangi	436467	4179172
G07	Gangi	436021	4178558



01	Seconda Emissione	G. Alano	G. Alano	P. Palini	
00	Prima emissione	M. Maselli	G. Alano	L. Lanzetta	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI GANGI					
enel Green Power Engineering & Construction GRE VALIDATION					
FILE NAME: GRE.EEC.Y.25.IT.W.09317.12.002.01 - Pianta generale d'impianto su topografia CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:1000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 2 di 3 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Pianta generale d'impianto su topografia					
AUTHORIZED BY: L. Laciuffo VERIFIED BY: G. Papa		GRE CODE: GRE.EEC.Y.25.IT.W.09317.12.002.01			



KEY MAP - Scala 1:20.000

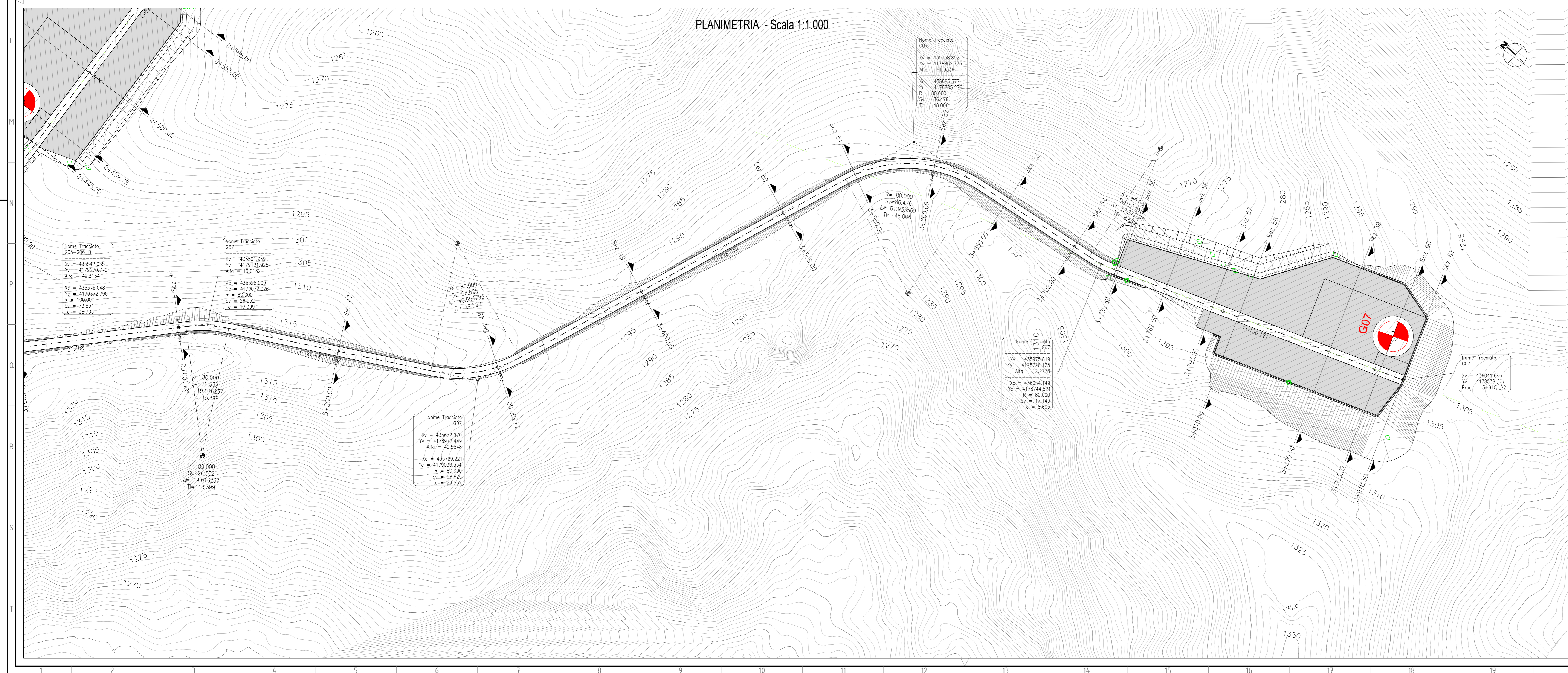


LEGENDA TABELLE DI TRACCIAMENTO

- 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	05/08/2022	Seconda Emissione	G. Alano	G. Alano	P. Palini
00	06/04/2022	Prima emissione	M. Maseri	G. Alano	L. Lanzetta
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI GANGI			
FILE NAME:		GRE.EEC.Y.25.IT.W.09317.12.002.01 - Pianta generale d'impianto su topografia			
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
PUBLIC	A0	1:1000	1:1	3 di 3	
UTILIZATION SCOPE:	TITLE: Pianta generale d'impianto su topografia				
BASIC DESIGN					
VERIFIED BY:	L. Lanzetta				
DESIGNED BY:	G. Papa				
CLASSIFICATION:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
GRE.EEC.Y.25.IT.W.09317.12.002.01					