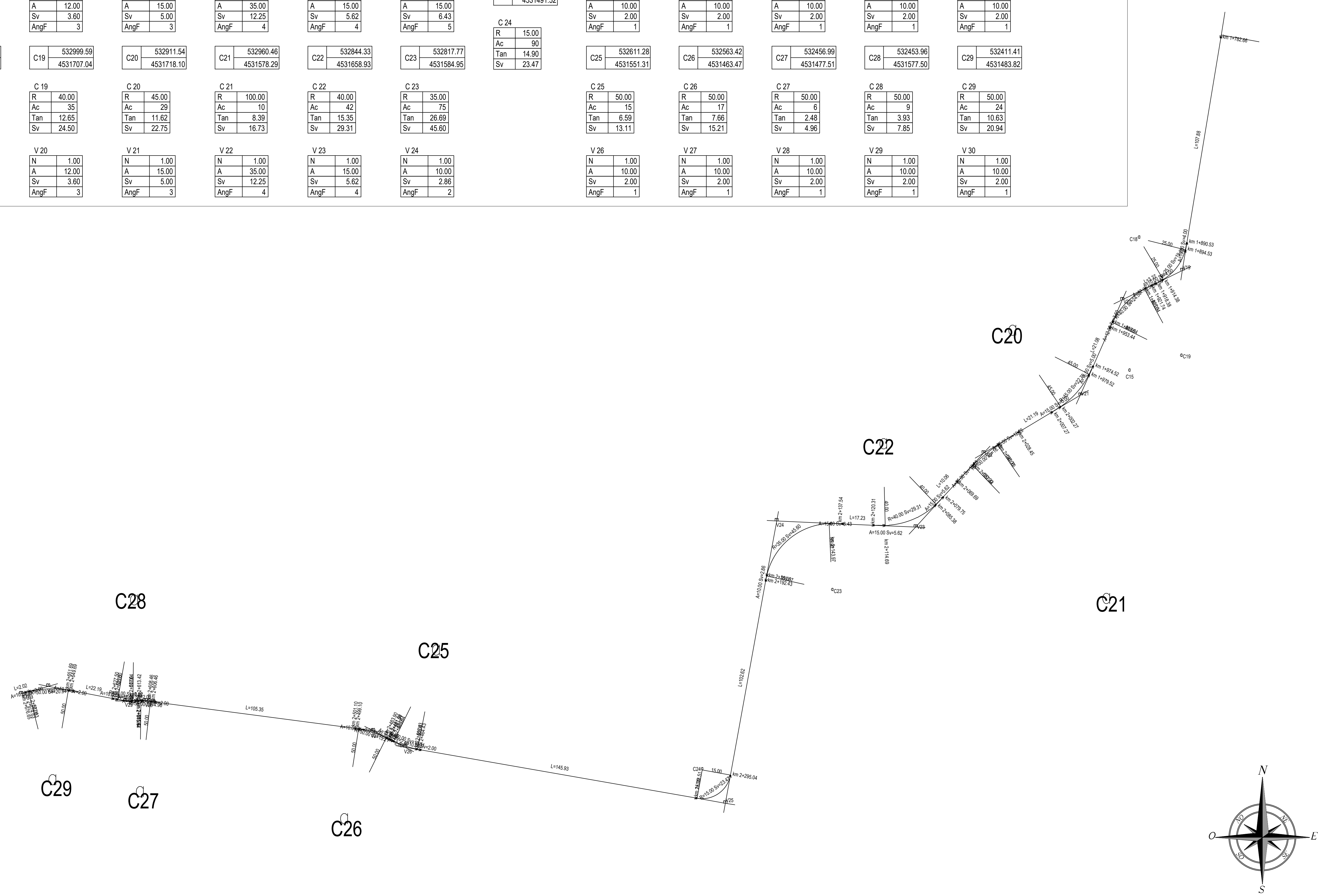


V19	533000.13 4531751.81	V20	532968.89 4531736.59	V21	532946.97 4531686.83	V22	532896.55 4531656.66	V23	532861.23 4531618.10	V24	532788.80 4531621.32	V25	532762.07 4531474.17	V26	532595.17 4531503.37	V27	532578.58 4531511.91	V28	532460.07 4531527.54	V29	532449.42 4531527.46	V30	532409.33 4531535.12	V31	532395.17 4531531.20
V 19	N 1.00 A 10.00 Sv 4.00 AngF 5	V 20	N 1.00 A 12.00 Sv 3.60 AngF 3	V 21	N 1.00 A 15.00 Sv 5.00 AngF 3	V 22	N 1.00 A 35.00 Sv 12.25 AngF 4	V 23	N 1.00 A 15.00 Sv 5.62 AngF 4	V 24	N 1.00 A 15.00 Sv 6.43 AngF 5	C24	532749.98 4531491.52	V 26	N 1.00 A 10.00 Sv 2.00 AngF 1	V 27	N 1.00 A 10.00 Sv 2.00 AngF 1	V 28	N 1.00 A 10.00 Sv 2.00 AngF 1	V 29	N 1.00 A 10.00 Sv 2.00 AngF 1	V 30	N 1.00 A 10.00 Sv 2.00 AngF 1		
C18	532977.55 4531768.65	C19	532999.59 4531707.04	C20	532911.54 4531718.10	C21	532960.46 4531578.29	C22	532844.33 4531658.93	C23	532817.77 4531584.95	C24	R 15.00 Ac 90 Tan 14.90 Sv 23.47	C25	532611.28 4531551.31	C26	532563.42 4531463.47	C27	532456.99 4531477.51	C28	532453.96 4531577.50	C29	532411.41 4531483.82		
C 18	R 25.00 Ac 45 Tan 10.48 Sv 19.85	C 19	R 40.00 Ac 35 Tan 12.65 Sv 24.50	C 20	R 45.00 Ac 29 Tan 11.62 Sv 22.75	C 21	R 100.00 Ac 10 Tan 8.39 Sv 16.73	C 22	R 40.00 Ac 42 Tan 15.35 Sv 29.31	C 23	R 35.00 Ac 75 Tan 26.69 Sv 45.60	C 25	R 50.00 Ac 15 Tan 6.59 Sv 13.11	C 26	R 50.00 Ac 17 Tan 7.66 Sv 15.21	C 27	R 50.00 Ac 6 Tan 2.48 Sv 4.96	C 28	R 50.00 Ac 9 Tan 3.93 Sv 7.85	C 29	R 50.00 Ac 24 Tan 10.63 Sv 20.94				
V 19	N 1.00 A 10.00 Sv 4.00 AngF 5	V 20	N 1.00 A 12.00 Sv 3.60 AngF 3	V 21	N 1.00 A 15.00 Sv 5.00 AngF 3	V 22	N 1.00 A 35.00 Sv 12.25 AngF 4	V 23	N 1.00 A 15.00 Sv 5.62 AngF 4	V 24	N 1.00 A 10.00 Sv 2.86 AngF 2	V 26	N 1.00 A 10.00 Sv 2.00 AngF 1	V 27	N 1.00 A 10.00 Sv 2.00 AngF 1	V 28	N 1.00 A 10.00 Sv 2.00 AngF 1	V 29	N 1.00 A 10.00 Sv 2.00 AngF 1	V 30	N 1.00 A 10.00 Sv 2.00 AngF 1				



Regione: Campania  
 Provincia: Avellino (AV)  
 Comune: Caltri e Bisaccia  
 Localita': Luzzano  
**PARCO EOLICO DI CALTRI**  
 Progetto Definitivo  
 Titolo: Viabilità di nuova realizzazione - Planimetria di tracciamento Asse "B"

CODICE ELABORATO GRAFICO  
**IT / EOL / E-CALI / PDF / C / PS / 055 - a**

Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
00/00/2024	a	Emissione	Consulente/Progettista	Consulente/Progettista	Parco Eolico di Caltri S.r.l.

**PARCO EOLICO di CALTRI**  
 Parco Eolico di Caltri S.r.l.  
 Sede legale in via Vittorio Alfieri n. 35 San Donato (BR) cap 72025  
 Sede operativa in via Ivesa n. 70, Rivoli (TO) cap 10098  
 T +39 011 95 79 211  
 F +39 011 95 79 245  
 www.asja.energy

Ing. Alessandro Antezza  
**ATECH**  
 SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 ATECH srl  
 Via Caduti di Nassirya, 55  
 70124- Bari (BA)  
 pec: atech@legalmail.it

Il DIRETTORE TECNICO  
 Ing. Orazio Tricarico  
 Ordine degli Ingegneri  
 Provincia di Bari  
 Sez. A - 4985