



DATI DI TRACCIAMENTO RAMO 1 ASSE PRINCIPALE - CORTINA - SVINCOLO CORTINA

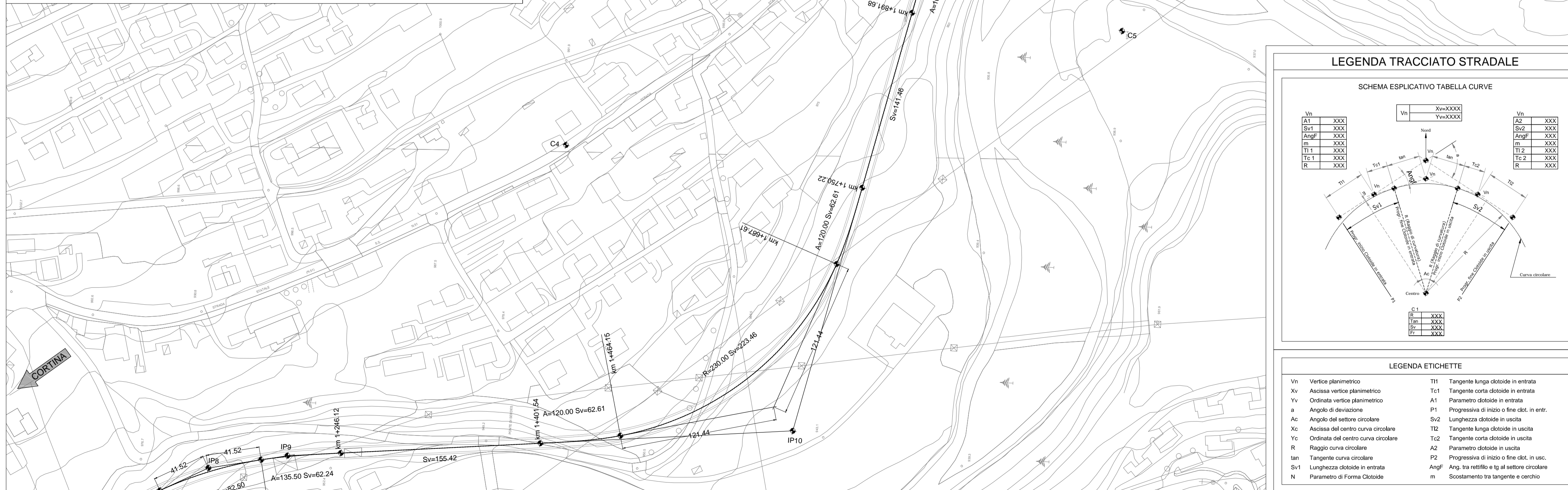
IV1	1746093.70 5151226.31	IV2	1746058.87 5151025.16	IV3	1746004.45 5150977.71
IV 2					
A	110.00				
Sv	60.50				
AngF	9				
m	0.76				
Tl	40.38				
Tc	20.21				
R	200.00				
C1					
R	1745873.00				
Tan	54.38				
Sv	106.19				
Fr	7.01				
C 1					
R	200.00				
Tan	54.38				
Sv	106.19				
Fr	7.01				

DATI DI TRACCIAMENTO ASSE PRINCIPALE - SVINCOLO CORTINA - SVINCOLO BELLUNO

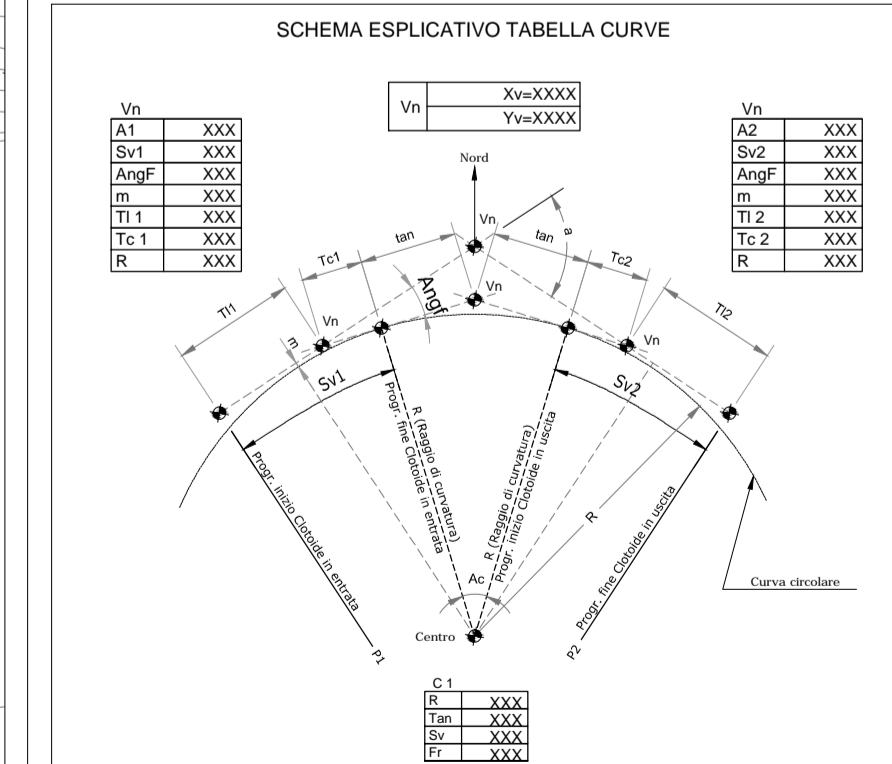
IP1	1745984.20 5150958.97	IP2	1745890.17 5150846.40	IP3	1745877.47 5150674.90	IP4	1745900.28 5150240.35	IP5	1745912.82 5150136.88	IP6	1745970.86 5150040.73	IP7	1746037.77 5149951.14	IP8	1746071.32 5149888.42	IP9	1746084.40 5149827.52
C1																	
R	1746278.71																
Tan	5150686.82																
AngF	4																
m	0.31																
Tl	153.28																
Tc	292.81																
Fr	26.43																
C 2																	
R	401.00																
Tan	85.98																
Sv	169.40																
Fr	8.91																
C 3																	
R	295.00																
Tan	88.66																
Sv	169.40																
Fr	2.88																
C 4																	
R	295.00																
Tan	88.66																
Sv	169.40																
Fr	2.88																

DATI DI TRACCIAMENTO ASSE TRATTO ROTATORIA LATO CORTINA - ROTATORIA LATO BELLUNO

IP10	1746126.07 5149436.14	IP11	1746096.70 5149352.90	IP12	1746642.54 5149288.43	IP13	1746600.61 5149138.53	IP14	1746573.93 5149080.79	IP15	1746565.16 5149046.09	IP16	1746567.32 5149025.14
C4													
R	1746337.97												
Tan	5149625.01												
AngF	8												
m	0.71												
Tl	41.78												
Tc	20.91												
Fr	26.61												
C 4													
R	230.00												
Tan	121.44												
Sv	223.46												
Fr	26.61												
IP 10													
A	120.00												
Sv	62.61												
AngF	8												
m	0.71												
Tl	41.78												
Tc	20.91												
R	230.00												



LEGENDA TRACCIATO STRADALE



LEGENDA ETICHETTE

Vn	Vertice planimetrico	Tt1	Tangente lunga dritta in entrata
Xv	Ascissa vertice planimetrico	Tc1	Tangente corta dritta in entrata
Yv	Ordinata vertice planimetrico	A1	Parametro dritta in entrata
a	Angolo di deviazione	P1	Progressiva di inizio o fine dritta in entr.
Ac	Angolo del settore circolare	Sv2	Lunghezza dritta in uscita
Xc	Ascissa del centro curva circolare	Tt2	Tangente lunga dritta in uscita
Yc	Ordinata del centro curva circolare	Tc2	Tangente corta dritta in uscita
R	Raggio curva circolare	A2	Parametro dritta in uscita
tan	Tangente curva circolare	P2	Progressiva di inizio o fine dritta in usc.
Sv1	Lunghezza dritta in entrata	AngF	Ang. tra rettillo e tg al settore circolare
N	Parametro di Forma Clotilde	m	Scostamento tra tangente e cerchio

**Sanas**

Coordinamento Territoriale Nord Est

Area Compartimentale Veneto

Via E. Miliosovich, 49 - 30173 Venezia Mestre T [+39] 041 2911411 - F [+39] 041 5317321

Pec: anas.veneto@postacert.stradaeas.it - www.stradaeas.it

Anas S.p.A. - Società con Socio Unico

Sede Legale

Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224

Pec: anas@postacert.stradaeas.it

Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

**cortina 2021**

S.S. n° 51 "di Alemagna" Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di San Vito di Cadore

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE ANAS S.p.A.

Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartimentale Veneto

IL PROGETTISTA: Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI	IL GEOLOGO: Geol. Emanuela AMICI	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Marco FORMENTELLO Arch. Lisa ZANNONER
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: <b>INTEGRA</b> Ing. Geol. Massimo Pietrantoni Ordine Ingegneri Roma n. A-38713 Ordine Geologi Lazio A.P. n. 738		visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gabriella MANGINELLI
N. ELABORATO:		PROTOCOLLO: DATA:

PROGETTO STRADALE ASSE PRINCIPALE Planimetria di Tracciamento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	POOPS00TRAP01_B		
PROGETTO	ELAB.		
MSVE14	D 1718	B	1:2000
D			
C			
B	REVISIONE	SETTEMBRE 2017	
A	EMISSIONE	LUGLIO 2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO