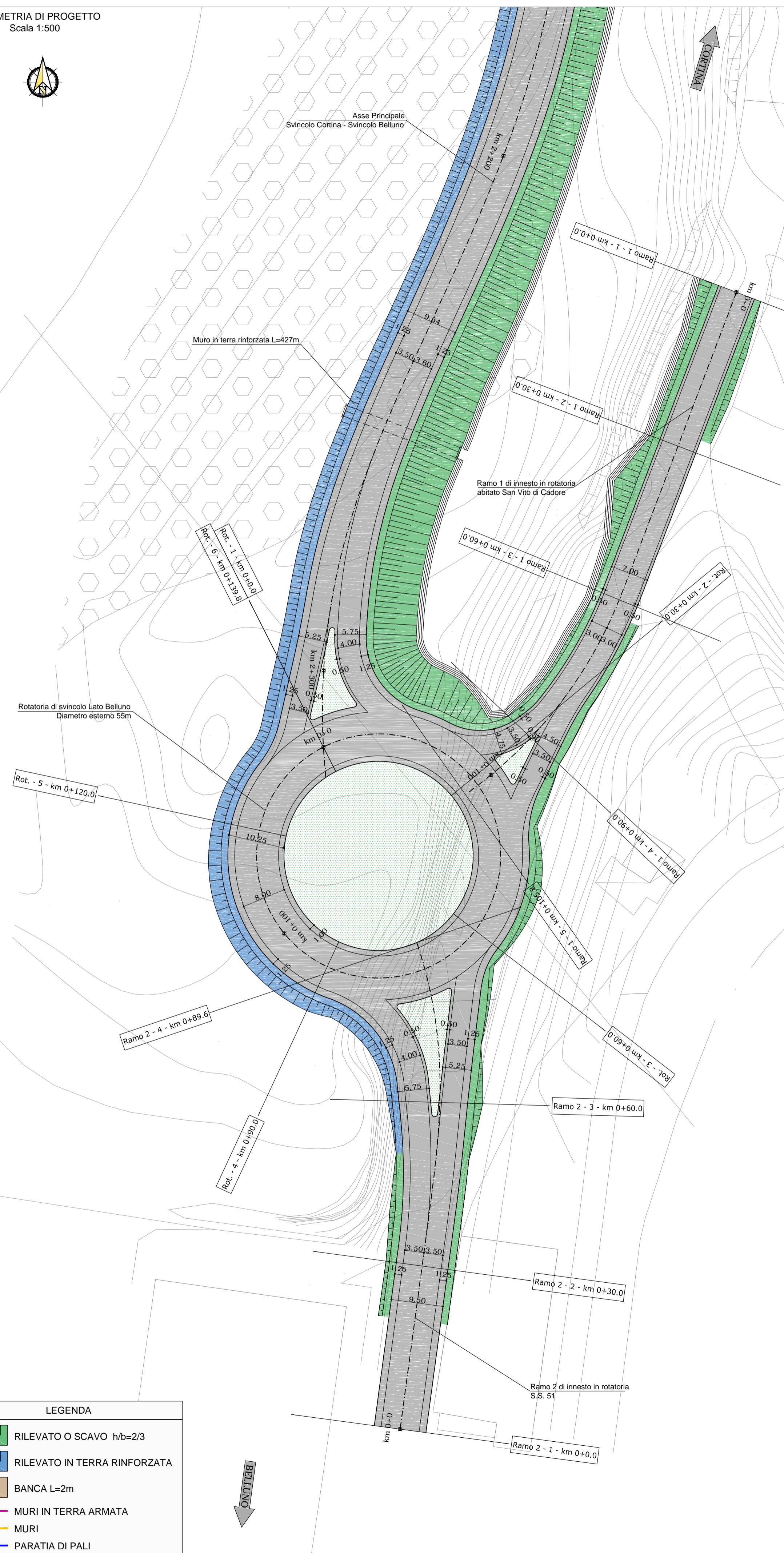


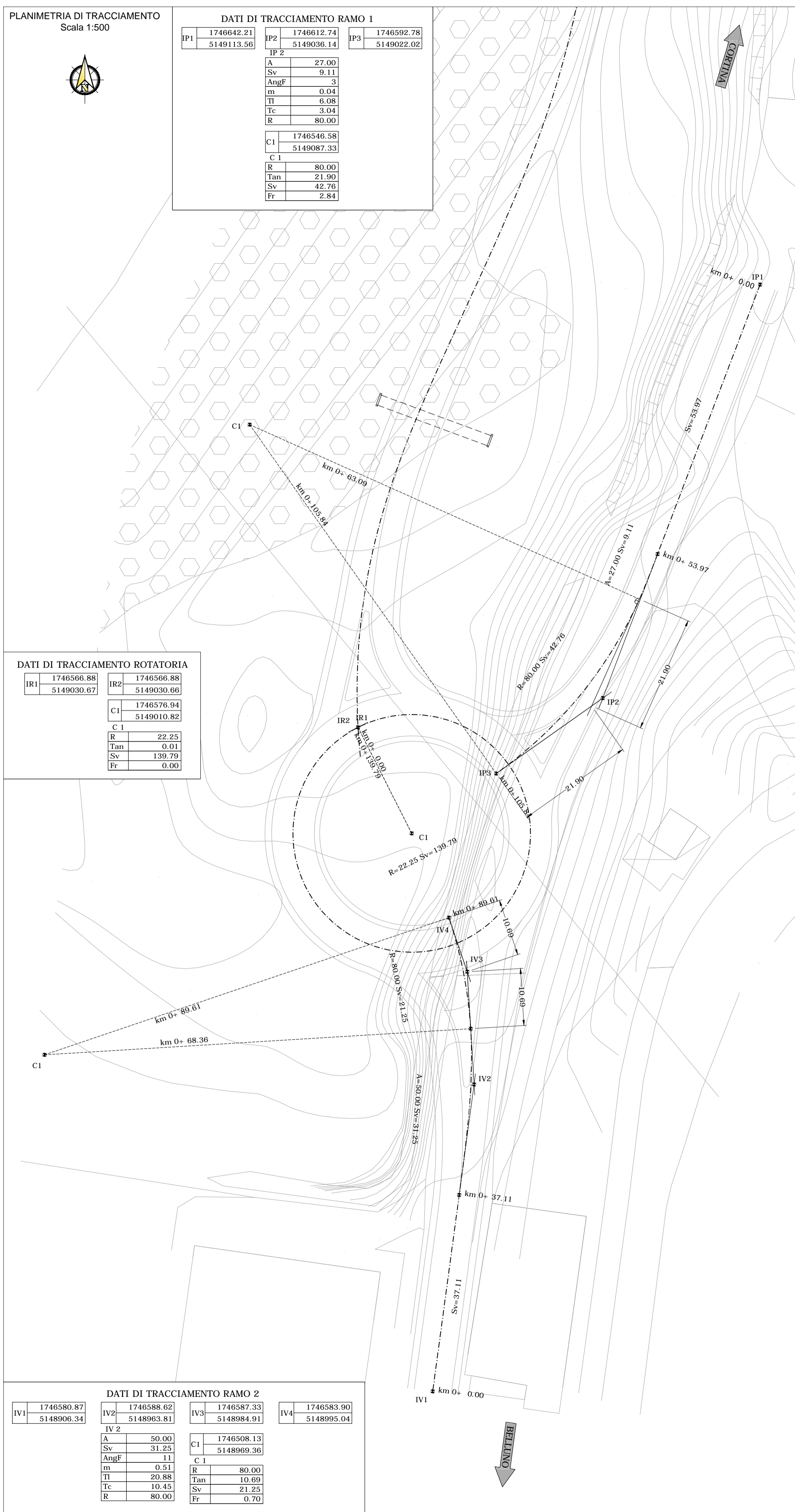
PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:500



LEGENDA

- RILEVATO O SCAVO h/b=2/3
- RILEVATO IN TERRA RINFORZATA
- BANCA L=2m
- MURI IN TERRA ARMATA
- MURI
- PARATIA DI PALI

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
Scala 1:500



DATI DI TRACCIAMENTO RAMO 1

IP1	1746642.21	1746612.74	1746592.78
	5149113.56	5149036.14	5149022.02
IP 2			
A	27.00		
Sv	9.11		
AngF	3		
m	0.04		
TI	6.08		
Tc	3.04		
R	80.00		
C1	1746546.58		
	5149087.33		
C I			
R	80.00		
Tan	21.90		
Sv	42.76		
Fr	2.84		

DATI DI TRACCIAMENTO ROTATORIA

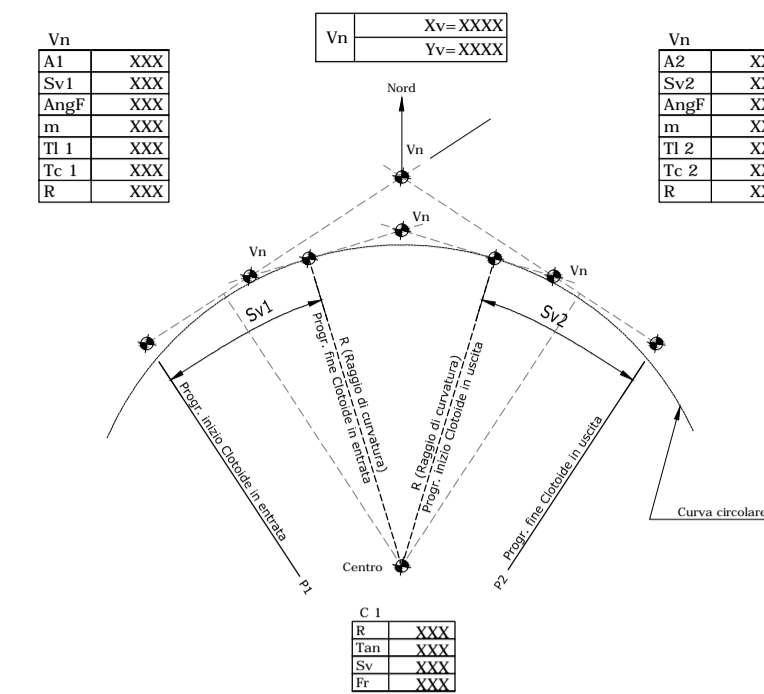
IR1	1746566.88	1746566.88
	5149030.67	5149030.66
C1	1746576.94	
	5149010.82	
C I		
R	22.25	
Tan	0.01	
Sv	139.79	
Fr	0.00	

DATI DI TRACCIAMENTO RAMO 2

IV1	1746580.87	1746588.62	1746587.33	1746583.90
	5148906.34	5148963.81	5148984.91	5148995.04
IV 2				
A	50.00			
Sv	31.25			
AngF	11			
m	0.51			
TI	20.88			
Tc	10.45			
R	80.00			
C1	1746508.13			
	5148969.36			
C I				
R	80.00			
Tan	10.69			
Sv	21.25			
Fr	0.70			

LEGENDA TRACCIATO STRADALE

SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE



LEGENDA ETICHETTE

- | | | | |
|-----|-------------------------------------|------|---|
| Vn | Vertice planimetrico | TI1 | Tangente lunga d'entrata |
| Xv | Ascissa vertice planimetrico | Tc1 | Tangente corta d'entrata |
| Yv | Ordinata vertice planimetrico | A1 | Parametro d'entrata |
| a | Angolo di deviazione | P1 | Progressiva di inizio o fine dot. in entr. |
| Ac | Angolo del settore circolare | Sv2 | Lunghezza d'uscita |
| Xc | Ascissa del centro curva circolare | T2 | Tangente lunga d'uscita |
| Yc | Ordinata del centro curva circolare | Tc2 | Tangente corta d'uscita |
| R | Raggio curva circolare | A2 | Parametro d'uscita |
| tan | Tangente curva circolare | P2 | Progressiva di inizio o fine dot. in usc. |
| Sv1 | Lunghezza d'entrata | AngF | Ang. tra rettillo e tg al settore circolare |
| N | Parametro di Forma Clotode | m | Sostantivo tra tangente e cerchio |

Coordinamento Territoriale Nord Est

Area Compartmentale Veneto
Via E. Millosevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321
Pec: anas.veneto@postacert.stradarias.it - www.stradarias.it

Anas S.p.A. - Società con Socio Unico
Sede Legale
Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 446224
Pec: anas@postacert.stradarias.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

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 Compartmentale Veneto

<p>IL PROGETTISTA:</p> <p>Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI</p>	<p>IL GEOLOGO:</p> <p>Geol. Emanuela AMICI</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Dot. Marco FORMENTELLO Arch. Lisa ZANNONER</p>
<p>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:</p> <p>INTEGRA Ing. Geol. Massimo Pietrantoni Ondine Engineering Roma s. r. l. - A-36713 Ondine Geologi Lazio A.P. n. 739</p>		<p>visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Gabriella MANGINELLI</p>
<p>N. ELABORATO:</p>		<p>PROTOCOLLO:</p> <p>DATA:</p>

PROGETTO STRADALE
SVINCOLO LATO BELLUNO
Planimetria di progetto e tracciamento

<p>CODICE PROGETTO</p> <p>PROGETTO: M/SVE14 D 1718</p>	<p>NOME FILE</p> <p>V01PS00TRAPP01_B</p> <p>CODICE ELAB. V01PS00TRAPP01</p>	<p>REVISIONE</p> <p>B</p>	<p>SCALA:</p> <p>1:500</p>
--	---	---------------------------	----------------------------

D			
C			
B	REVISIONE	SETTEMBRE 2017	
A	EMISSIONE	LUGLIO 2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO