



COMUNE DI SOMMACAMPAGNA
PROVINCIA DI VERONA

REALIZZAZIONE DELLA STRADA DI VARIANTE VIA ARTIGIANATO - AEROPORTO
NELLA FRAZIONE DI CASELLE

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo Tav.
**ASSE PRINCIPALE
STATO DI PROGETTO
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
ing. Sandro D'Agostini - LAS ENGINEERING srl - Ordine degli Ingegneri di Belluno num. 547 sez. A.

IL PROGETTISTA:
ing. Lara Stefani - LAS ENGINEERING srl - Ordine degli Ingegneri di Belluno num. 683 sez. A.

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
prof. ing. Claudio Modena - SM Ingegneria srl - Ordine degli Ingegneri di Verona n. 930 sez. A.

DATA:
APRILE 2023

RUP:
geom. Paolo Franchini

DEC:
--

08.05

1:500

Nome file: 8.05-2023EP01TRAP01_A-SDP-PlanTrac

A
Rev.

EMISSIONE
Descrizione

APR 23
Data

EF
Redatto

LS
Verificato

SDA
Approvato

CAPOGRUPPO:



MANDANTI:



Numero	Progressivo	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L1	I=0+000.00 F=0+026.73	26.728	X=1647988.9896 Y=5030327.8798 X=1648025.5597 Y=5030327.8798			96.1314
C1	I=0+026.73 F=0+026.73	31.508	X=1648030.9774 Y=5030374.7862 X=1648041.7608 Y=5030323.3148 X=1648025.5597 Y=5030325.0806 X=1648055.8908 Y=5030325.0806	50	16.297	36.106
L2	I=0+026.73 F=0+126.72	99.987	X=1648055.8908 Y=5030331.4351 X=1648115.2702 Y=5030305.5597 X=1648152.4530 Y=5030305.5597			60.0552
S1	I=0+126.72 F=0+189.17	42.445	X=1648323.1088 Y=5030046.4930 X=1648174.9811 Y=5030298.8749 X=1648152.4530 Y=5030385.0170 X=1648200.0272 Y=5030385.0170	127	L=28.301 C=14.152	3.5554
C2	I=0+189.17 F=0+221.40	52.300	X=1648200.0272 Y=5030406.2229 X=1648041.7608 Y=5030418.3935 X=1648025.5597 Y=5030418.3935	380	26.196 C=14.152	7.8871
S2	I=0+221.40 F=0+263.92	42.445	X=1648041.7608 Y=5030418.3935 X=1648025.5597 Y=5030418.3935	127	L=28.301 C=14.152	3.5554
L3	I=0+263.92 F=0+293.03	29.105	X=1648025.5597 Y=5030418.3935 X=1648025.5597 Y=5030418.3935			74.2405
S3	I=0+293.03 F=0+313.93	20.907	X=1648025.5597 Y=5030418.3935 X=1648025.5597 Y=5030418.3935	56	L=13.941 C=6.972	4.4365
C4	I=0+313.93 F=0+322.25	38.312	X=1648316.7803 Y=5030284.4378 X=1648025.5597 Y=5030276.5075 X=1648025.5597 Y=5030431.3711 X=1648327.7043 Y=5030431.3711	150	19.261	14.6339
S4	I=0+322.25 F=0+373.15	20.907	X=1648327.7043 Y=5030434.2284 X=1648025.5597 Y=5030434.2284	56	L=13.941 C=6.972	4.4365
S5	I=0+373.15 F=0+394.06	20.907	X=1648025.5597 Y=5030434.2284 X=1648025.5597 Y=5030434.2284	56	L=13.941 C=6.972	4.4365
C7	I=0+394.06 F=0+443.80	49.737	X=1648377.2267 Y=5030079.8741 X=1648025.5597 Y=5030276.5075 X=1648025.5597 Y=5030430.0835 X=1648418.4968 Y=5030430.0835	150	25.099	18.9682
C5	I=0+443.80 F=0+464.70	49.737	X=1648377.2267 Y=5030079.8741 X=1648025.5597 Y=5030276.5075 X=1648025.5597 Y=5030430.0835 X=1648418.4968 Y=5030430.0835	150	25.099	18.9682
S6	I=0+464.70 F=0+499.14	20.907	X=1648418.4968 Y=5030430.0835 X=1648025.5597 Y=5030430.0835	56	L=13.941 C=6.972	4.4365
L4	I=0+499.14 F=0+523.67	24.528	X=1648418.4968 Y=5030430.0835 X=1648418.4968 Y=5030430.0835			70.0214
C3	I=0+523.67 F=0+568.11	44.444	X=1648418.4968 Y=5030430.0835 X=1648418.4968 Y=5030430.0835 X=1648418.4968 Y=5030430.0835 X=1648418.4968 Y=5030430.0835	50	12.516	28.1066
L5	I=0+568.11 F=0+568.11	44.444	X=1648418.4968 Y=5030430.0835 X=1648418.4968 Y=5030430.0835			98.0837