



AP01_10-2023 (POST APPALTO)						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	RA	Tan	Azimut
L1	I=0+000.00 F=0+030.99	30.985	X=2382974.5568 Y=4764748.4424 X=2382977.7016 Y=4764748.4424			174.1020
S8	I=0+030.99 F=0+079.82	48.832	X=2382977.7016 Y=4764747.8171 X=2382981.8833 Y=4764747.8171	134.003	L=32.362 C=16.184	4.1752
C1	I=0+079.82 F=0+236.70	157.179	X=2383348.5173 Y=4764731.0592 X=2383096.8897 Y=4764699.1945 X=2382683.6863 Y=4764669.4642 X=2383041.4939 Y=4764669.4642	370.000		79.793 24.3397
S2	I=0+236.70 F=0+285.23	48.530	X=2383041.4939 Y=4764624.5728 X=2383070.3057 Y=4764624.5728	134.000	L=32.369 C=16.183	4.1750
L2	I=0+285.23 F=0+300.74	15.518	X=2383070.3057 Y=4764645.5328 X=2383079.7910 Y=4764645.5328			142.5058
S3	I=0+300.74 F=0+418.17	117.428	X=2383079.7910 Y=4764473.2514 X=2383145.8400 Y=4764473.2514	198.854	L=78.416 C=39.261	11.3268
C2	I=0+418.17 F=0+495.54	77.364	X=2383863.0918 Y=4764224.0559 X=2383163.7781 Y=4764341.8888 X=2383145.8400 Y=4764376.3807 X=2383173.2146 Y=4764376.3807	330.000		38.860 13.4323
S8	I=0+495.54 F=0+629.17	133.638	X=2383173.2146 Y=4764304.1897 X=2383187.8843 Y=4764304.1897	210.000	L=89.253 C=44.700	12.8922
S7	I=0+629.17 F=0+781.24	152.069	X=2383187.8843 Y=4764171.6099 X=2383207.5697 Y=4764171.6099	210.000	L=101.747 C=51.024	16.8914
C5	I=0+781.24 F=0+865.67	84.429	X=2383484.1881 Y=4764106.3665 X=2383223.8759 Y=4763891.6146 X=2383207.5697 Y=4764021.2842 X=2383244.2090 Y=4764021.2842	200.000		42.515 16.8608
S8	I=0+865.67 F=0+1017.74	152.069	X=2383244.2090 Y=4763945.5489 X=2383349.8488 Y=4763945.5489	210.000	L=101.747 C=51.024	16.8914
S10	I=1+017.74 F=1+115.74	98.000	X=2383349.8488 Y=4763836.8124 X=2383421.5962 Y=4763836.8124	210.000	L=65.374 C=32.784	6.9321
C3	I=1+115.74 F=1+234.93	99.194	X=2383002.1615 Y=4763463.6870 X=2383455.8220 Y=4763738.6779 X=2383441.5962 Y=4763770.1347 X=2383480.6537 Y=4763770.1347	450.000		49.799 12.6298
S4	I=1+234.93 F=1+312.93	98.000	X=2383480.6537 Y=4763609.6688 X=2383523.8211 Y=4763609.6688	210.000	L=65.374 C=32.784	6.9321
L3	I=1+312.93 F=1+446.43	333.491	X=2383523.8211 Y=4763602.7628 X=2383699.8373 Y=4763602.7628			155.5647
S5	I=1+446.43 F=1+742.29	95.870	X=2383699.8373 Y=4763598.2897 X=2383699.8373 Y=4763598.2897	210.000	L=63.949 C=31.990	6.6340
C4	I=1+742.29 F=1+815.43	73.138	X=2383702.8687 Y=4763596.5661 X=2383707.2424 Y=4763174.8414 X=2383699.8373 Y=4763208.4442 X=2383712.8687 Y=4763208.4442	460.000		36.646 9.1098
S1	I=1+815.43 F=1+894.77	49.337	X=2383712.8687 Y=4763338.4455 X=2383718.5445 Y=4763338.4455	210.000	L=63.949 C=31.990	6.6340

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Marche
Via Nazario 15 - 60124 Ancona T (+39) 071 / 5091
Pec: area.marche@contactos.italiastradae.it - www.italiastradae.it
Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e consociata di sensi del D.L. 58/2002 (convertito con L. 179/2002)
Via Mecenate, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 446024
Pec: anaged@gestioni.italiastradae.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Ior R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450687

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
LAVORI DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 2° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE: **DVC** divincenzadine&c

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **S.A.G.I. s.r.l.** (Mandatario) e **TRENDO PROJECT** (Mandanti)

RESPONSABILE DEI LAVORI: **Ing. Marco Monaco (ANAS S.p.A.)**

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

N. ELABORATO: **D101**

CAPITOLO D - PROGETTO STRADALE
CAPITOLO D1 - ASSE PRINCIPALE SP 237 - AP01
Planimetria di tracciamento

CODICE PROGETTO: _____ NOME FILE: **D101 - P01_P01_P01_A_Planimetria di tracciamento** REVISIONE: _____ SCALA: **1:2.000**

PROGETTO: _____ LIV. PROG.: _____ ANNO: _____ CODICE ELAB.: **P01|P01|P01|A|P01**

REVISIONI:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	Aprile 2023	-	-	-