



Struttura Territoriale Marche  
 Via Isonzo, 15 - 60124 Ancona T [+39] 071 / 5091  
 Pec anas.marche@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.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 concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)  
 Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224  
 Pec anas@postacert.stradeanas.it  
 Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

**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



GRUPPO DI LAVORO ANAS:

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE DEI LAVORI:

(Mandatario) **S.A.G.I. s.r.l.**  
 Società per l'Ambiente, la Geologia e l'Ingegneria  
 Via Pasubio, 20  
 63074 San Benedetto del Tronto (AP)  
 Tel. e Fax 0735.757580  
 e-mail: info@sagistudio.it PEC: info@pec.sagistudio.it

VISTO: RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:  
 Ing. Marco Mancina (ANAS S.p.A.)

(Mandanti)

PROTOCOLLO:

DATA:

N. ELABORATO:

D201

CAPITOLO D – PROGETTO STRADALE  
 CAPITOLO D2 – VIABILITA' SECONDARIA – VS01  
 Planimetria di tracciamento

CODICE PROGETTO

NOME FILE

D201 - P02\_PS02\_TRA\_PT01\_A\_Planimetria di tracciamento

REVISIONE

SCALA

PROGETTO LIV.PROG. ANNO

CODICE ELAB.

P02 PS02 TRA PT01

A

1:1000

D

C

B

A

EMISSIONE

Agosto 2023

REV.

DESCRIZIONE

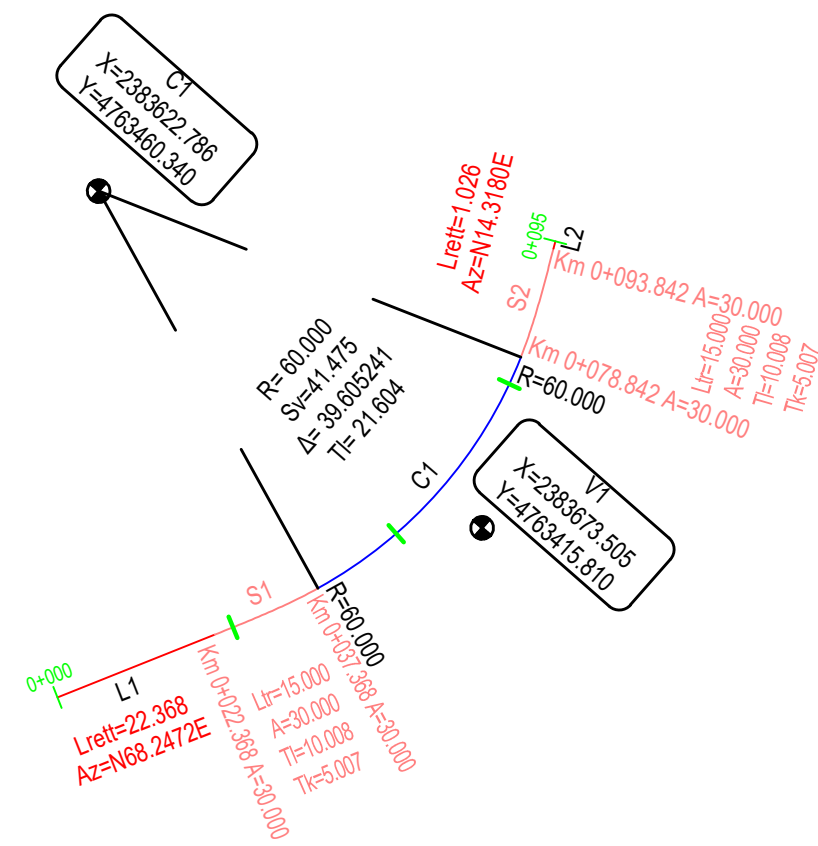
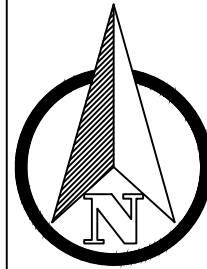
DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

**PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - SCALA 1:1000**



**VS.01**

| Numero | Progressive              | Lunghezza | Coordinate   | R/A    | Tan                 | Azimut  |
|--------|--------------------------|-----------|--|--------|---------------------|---------|
| L1     | I=0+000.00<br>F=0+022.37 | 22.368    | Xi=2383617.3428<br>Yi=4763393.4001<br>Xf=2383638.1176<br>Yf=4763393.4001   |        |                     | 68.1450 |
| S1     | I=0+022.37<br>F=0+037.37 | 15.000    | Xi=2383638.1176<br>Yi=4763401.6896<br>Xf=2383651.7963<br>Yf=4763401.6896   | 30.000 | L=10.008<br>C=5.007 | 7.9577  |
| C1     | I=0+037.37<br>F=0+078.84 | 41.475    | Xc=2383622.7858 Yc=4763460.3402<br>Xv=2383673.5049 Yv=4763415.8097<br>Xi=2383651.7963 Yi=4763407.8198<br>Xf=2383678.6186 Yf=4763407.8198 | 60.000 | 21.604              | 39.6052 |
| S2     | I=0+078.84<br>F=0+093.84 | 15.000    | Xi=2383678.6186<br>Yi=4763438.3696<br>Xf=2383682.9272<br>Yf=4763438.3696   | 30.000 | L=10.008<br>C=5.007 | 7.9577  |
| L2     | I=0+093.84<br>F=0+094.87 | 1.026     | Xi=2383682.9272<br>Yi=4763452.7266<br>Xf=2383683.1809<br>Yf=4763452.7266   |        |                     | 14.1905 |