

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO						
1:500 ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 02 RAMO AP 01						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate		R/A	Azimut
L44	I=0+000.00 F=0+000.31	0.313	Xi=2382774.6960 Yi=4765243.3543 Xf=2382774.4101 Yf=4765243.3543			246.1112

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 02 RAMO AP 01							
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate		R/A	Tan	Azimut
C33	I=0+000.31 F=0+004.38	4.063	Xc=2382782.6279 Yc=4765224.9945 Xv=2382772.5517 Yv=4765242.3906 Xi=2382774.4101 Yi=4765243.2281 Xf=2382770.9005 Yf=4765243.2281	20.000	2.038	11.6390	

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 02 RAMO AP 01							
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate		R/A	Tan	Azimut
L45	I=0+004.38 F=0+004.73	0.350	Xi=2382770.9005 Yi=4765241.1953 Xf=2382770.6346 Yf=4765241.1953			229.3004	

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 02 RAMO AP 01							
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate		R/A	Tan	Azimut
C34	I=0+004.73 F=0+056.89	52.161	Xc=2382782.6279 Yc=4765224.9945 Xv=2382711.8059 Yv=4765196.7986 Xi=2382770.6346 Yi=4765240.9682 Xf=2382784.8952 Yf=4765240.9682	19.975	73.565	149.6175	

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 02 RAMO AP 01							
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate		R/A	Tan	Azimut
L46	I=0+056.89 F=0+057.24	0.350	Xi=2382784.8952 Yi=4765205.1486 Xf=2382785.2445 Yf=4765205.1486			87.0454	

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 02 RAMO AP 01							
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate		R/A	Tan	Azimut
C35	I=0+057.24 F=0+063.19	5.959	Xc=2382782.6279 Yc=4765224.9945 Xv=2382788.2202 Yv=4765205.5590 Xi=2382785.2445 Yi=4765205.1664 Xf=2382790.9496 Yf=4765205.1664	20.000	3.002	17.0702	

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 02 RAMO VS 04							
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate		R/A	Tan	Azimut
L50	I=0+000.00 F=0+000.31	0.310	Xi=2382800.9778 Yi=4765232.9494 Xf=2382800.8523 Yf=4765232.9494			336.0706	

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 02 RAMO VS 04							
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate		R/A	Tan	Azimut
C39	I=0+000.31 F=0+004.34	4.030	Xc=2382782.6279 Yc=4765224.9945 Xv=2382800.0194 Yv=4765235.0753 Xi=2382800.8523 Yi=4765233.2329 Xf=2382798.8346 Yf=4765233.2329	20.000	2.022	11.5457	

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 02 RAMO VS 04							
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate		R/A	Tan	Azimut
L51	I=0+004.34 F=0+004.69	0.350	Xi=2382798.8346 Yi=4765236.7138 Xf=2382798.6076 Yf=4765236.7138			319.3147	

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 02 RAMO VS 04							
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate		R/A	Tan	Azimut
C40	I=0+004.69 F=0+025.06	20.368	Xc=2382782.6279 Yc=4765224.9945 Xv=2382791.9059 Yv=4765245.9150 Xi=2382798.6076 Yi=4765236.9799 Xf=2382780.7844 Yf=4765236.9799	19.975	11.169	58.4241	

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 02 RAMO VS 04							
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate		R/A	Tan	Azimut
L52	I=0+025.06 F=0+025.41	0.350	Xi=2382780.7844 Yi=4765244.8842 Xf=2382780.4348 Yf=4765244.8842			268.1813	

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 02 RAMO VS 04							
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate		R/A	Tan	Azimut
C41	I=0+025.41 F=0+031.37	5.959	Xc=2382782.6279 Yc=4765224.9945 Xv=2382777.4514 Yv=4765244.5447 Xi=2382780.4348 Yi=4765244.8739 Xf=2382774.6960 Yf=4765244.8739	20.000	3.002	17.0702	

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 02 RAMO AP 02							
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate		R/A	Tan	Azimut
L47	I=0+000.00 F=0+000.31	0.313	Xi=2382790.9496 Yi=4765206.8079 Xf=2382791.2328 Yf=4765206.8079			64.5753	

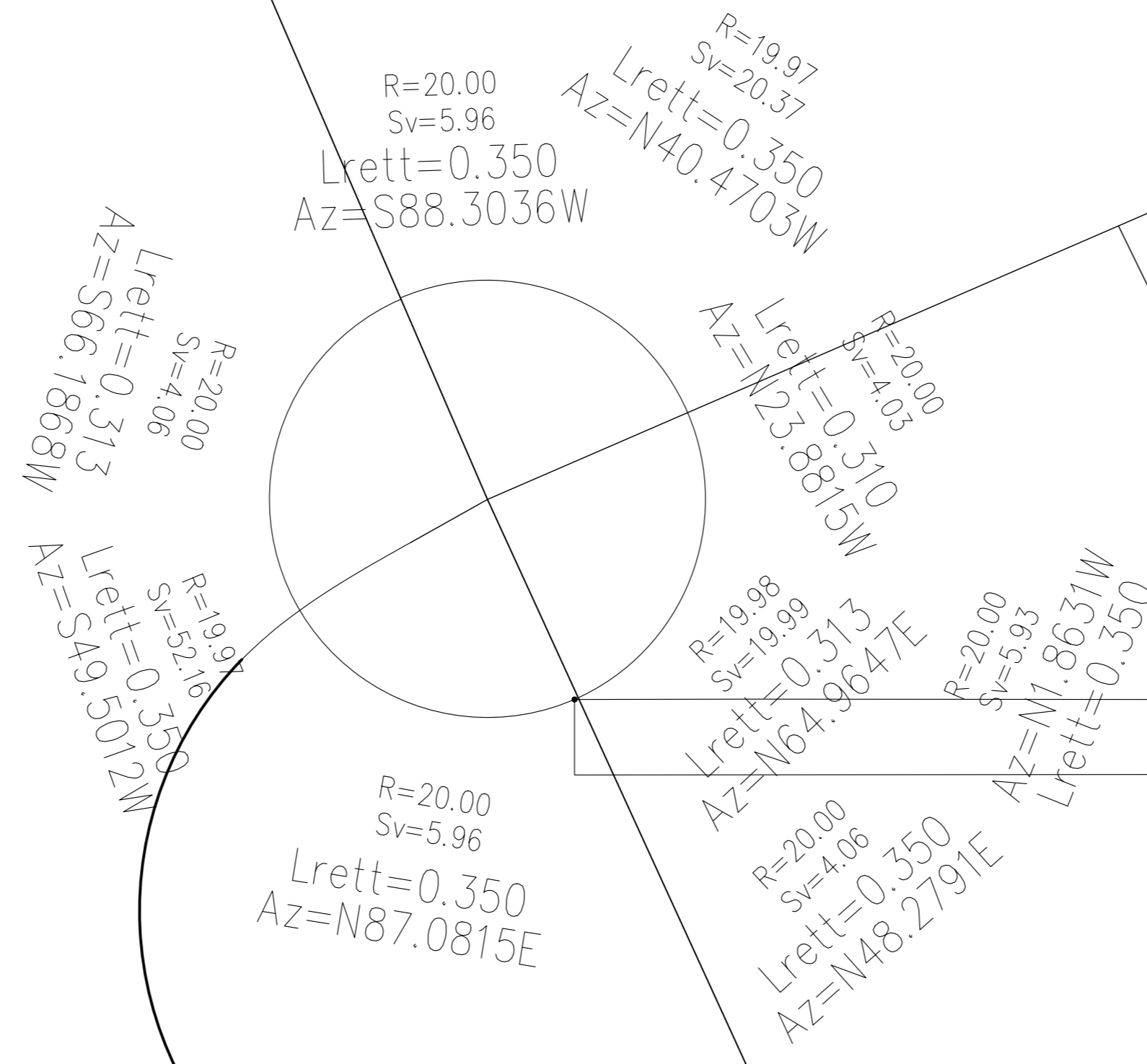
ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 02 RAMO AP 02							
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate		R/A	Tan	Azimut
C36	I=0+000.31 F=0+004.38	4.063	Xc=2382782.6279 Yc=4765224.9945 Xv=2382793.0729 Yv=4765207.8172 Xi=2382791.2328 Yi=4765206.9402 Xf=2382794.6982 Yf=4765206.9402	20.000	2.038	11.6390	

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 02 RAMO AP 02							
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate		R/A	Tan	Azimut
L48	I=0+004.38 F=0+004.73	0.350	Xi=2382794.6982 Yi=4765209.0474 Xf=2382794.9592 Yf=4765209.0474			48.1645	

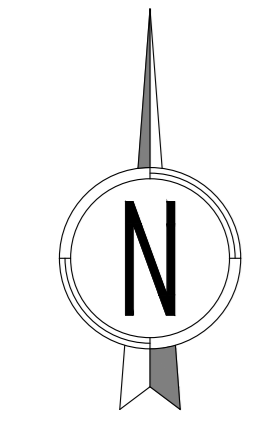
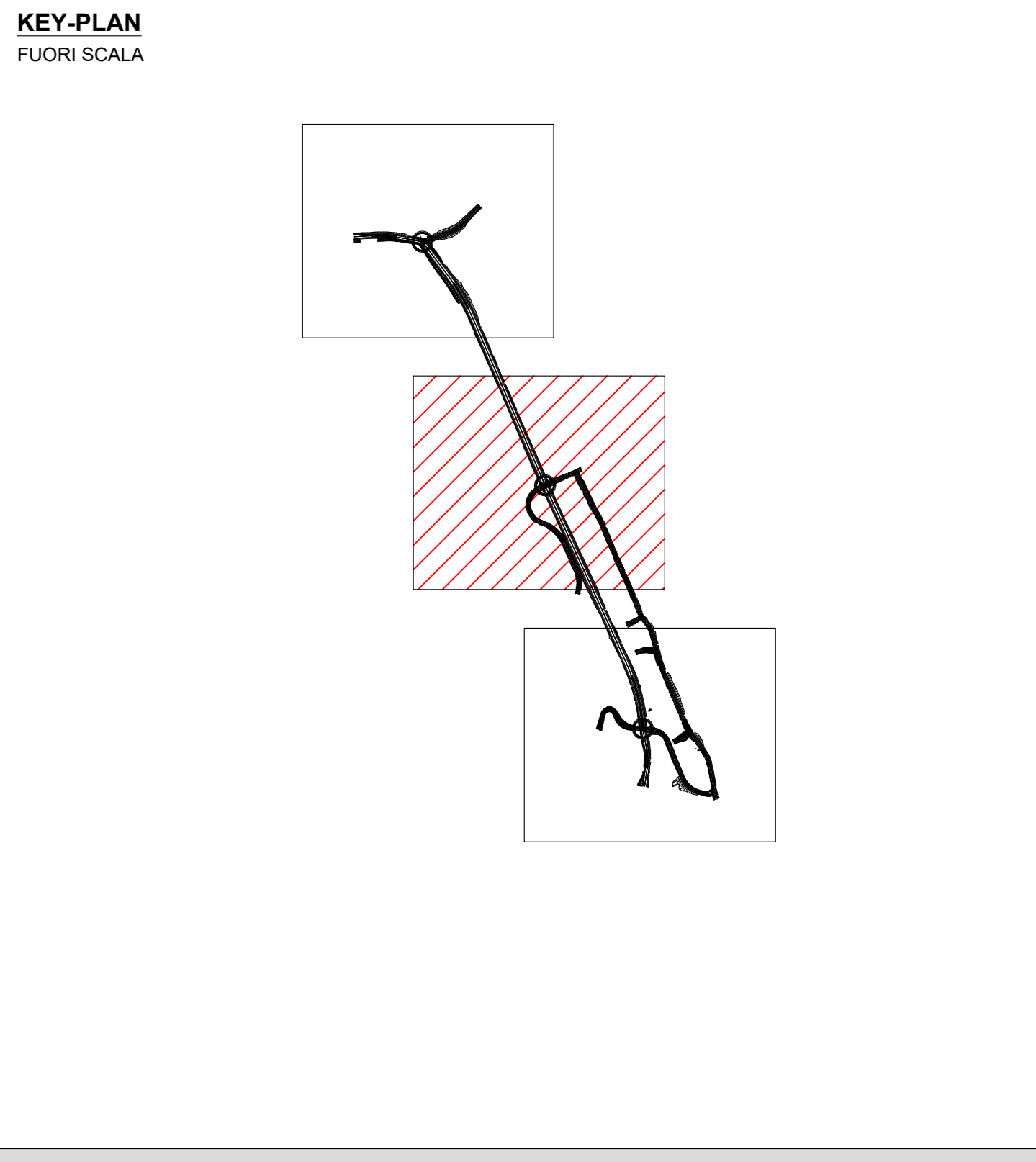
ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 02 RAMO AP 02							
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate		R/A	Tan	Azimut
C37	I=0+004.73 F=0+024.72	19.990	Xc=2382782.6279 Yc=4765224.9945 Xv=2382803.5519 Yv=4765216.0230 Xi=2382794.9592 Yi=4765209.2802 Xf=2382802.5122 Yf=4765209.2802	19.975	10.922	57.3401	

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 02 RAMO AP 02							
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate		R/A	Tan	Azimut
L49	I=0+024.72 F=0+025.07	0.350	Xi=2382802.5122 Yi=4765226.8958 Xf=2382802.5008 Yf=4765226.8958			358.0813	

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 02 RAMO AP 02							
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate		R/A	Tan	Azimut
C38	I=0+025.07 F=0+030.99	5.926	Xc=2382782.6279 Yc=4765224.9945 Xv=2382802.1649 Yv=4765230.2111 Xi=2382802.5008 Yi=4765227.2454 Xf=2382800.9778 Yf=4765227.2454	20.000	2.985	16.9754	



INIZIO TRACCIAMENTO SV01
P.r. 0+000.00
FINE TRACCIAMENTO SV01
P.r. 0+125.67



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Marche
Via Salaria, 51 - 00138 Roma (Tel. 06/498111 - Fax 06/498112) - www.staditalia.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 controllata a sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
Via Montebello, 10 - 00188 Roma (T+39) 06 44461 - F+39 06 4450224
Pec: anas@post.ferrovie.it
Cap. Soc. Euro 2.289.982.000,00 - I.R.E.A. 1034951 - P.IVA 0213381003 - C.F. 8020450097

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
LAVORI DI ADEGUAMENTO/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE: **bruno teodoro** GRUPPO DI LAVORO ANAS

PROGETTAZIONE: **TECH PROJECT De@rns** RESPONSABILE DEI LAVORI

IL PROGETTISTA: **Ing. Valerio BALETTI** RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Valerio BALETTI**

PROTOCOLLO: **DATA**

N. ELABORATO: **D502** CAPITOLO D5 - ROTATORIA SV02 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

CODICE PROGETTO: **D502_V02P05STRAPTO1_A.dwg** NOME FILE

PROGETTO: **D502_V02P05STRAPTO1** CODICE ELAB: **V02P05STRAPTO1** REVISIONE: **A** SCALA: **1:500**

D
C
B
A

PRIMA EMISSIONE MARZO 2022 ING. SPONSORE: **ING. VALERIO BALETTI** ING. GIANCARLO TANZI ING. VILBERTO BALETTI

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO