

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO						
1:500 ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 01 RAMO VS 01						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L35	I=0+000.00 F=0+000.31	0.306	Xi=2382530.1014 Yi=4765691.3393 Xf=2382530.0416 Yf=4765691.3393			191.1659

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 01 RAMO VS 01						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C24	I=0+000.31 F=0+004.59	4.281	Xc=2382549.6843 Yc=4765687.2763 Xv=2382529.6373 Yv=4765688.9294 Xi=2382530.0416 Yi=4765691.0395 Xf=2382529.6905 Yf=4765691.0395	20.000	2.148	12.2628

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 01 RAMO VS 01						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L36	I=0+004.59 F=0+004.94	0.350	Xi=2382529.6905 Yi=4765686.7816 Xf=2382529.7271 Yf=4765686.7816			173.5901

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 01 RAMO VS 01						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C25	I=0+004.94 F=0+042.31	37.370	Xc=2382549.6843 Yc=4765687.2763 Xv=2382530.8698 Yv=4765659.3684 Xi=2382529.7271 Yi=4765686.4338 Xf=2382556.3881 Yf=4765686.4338	19.975	27.089	107.1920

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 01 RAMO VS 01						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L37	I=0+042.31 F=0+042.66	0.350	Xi=2382556.3881 Yi=4765668.4599 Xf=2382556.7243 Yf=4765668.4599			73.5922

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 01 RAMO VS 01						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C26	I=0+042.66 F=0+048.64	5.986	Xc=2382549.6843 Yc=4765687.2763 Xv=2382559.5466 Yv=4765669.6177 Xi=2382556.7243 Yi=4765668.5563 Xf=2382561.9306 Yf=4765668.5563	20.000	3.015	17.1473

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 01 RAMO VS 02						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L41	I=0+000.00 F=0+000.31	0.307	Xi=2382569.3080 Yi=4765691.1381 Xf=2382569.2464 Yf=4765691.1381			348.2538

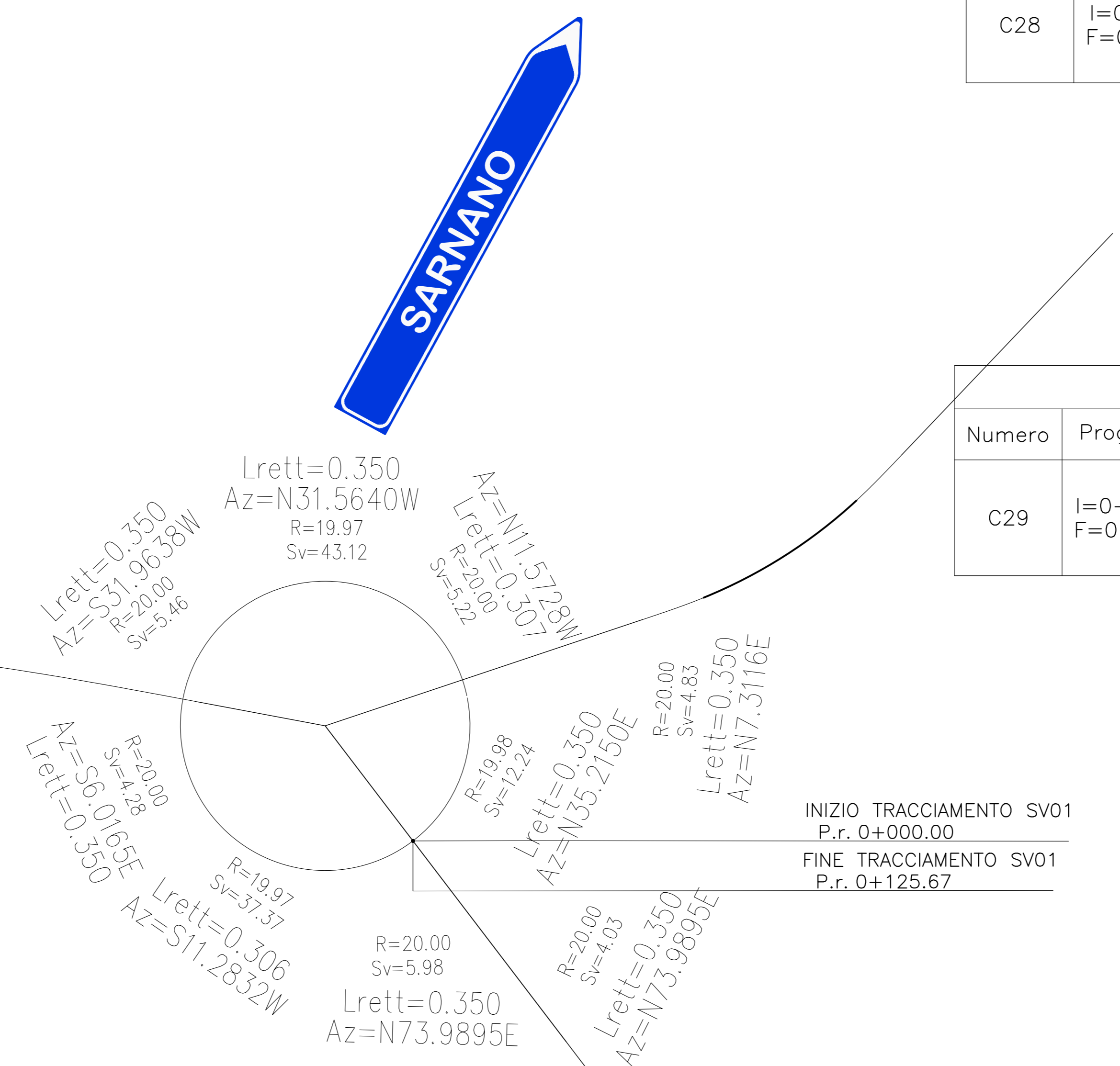
ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 01 RAMO VS 02						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C30	I=0+000.31 F=0+005.53	5.219	Xc=2382549.6843 Yc=4765687.2763 Xv=2382568.7001 Yv=4765694.0060 Xi=2382569.2464 Yi=4765691.4389 Xf=2382567.5100 Yf=4765691.4389	20.000	2.625	14.9525

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 01 RAMO VS 02						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L42	I=0+005.53 F=0+005.88	0.350	Xi=2382567.5100 Yi=4765696.3453 Xf=2382567.3269 Yf=4765696.3453			328.2609

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 01 RAMO VS 02						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C31	I=0+005.88 F=0+048.99	43.115	Xc=2382549.6843 Yc=4765687.2763 Xv=2382549.8320 Yv=4765729.5950 Xi=2382567.3269 Yi=4765696.6433 Xf=2382532.1075 Yf=4765696.6433	19.975	37.308	123.6701

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 01 RAMO VS 02						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L43	I=0+048.99 F=0+049.34	0.350	Xi=2382532.1075 Yi=4765696.7661 Xf=2382531.9224 Yf=4765696.7661			211.5750

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 01 RAMO VS 02						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C32	I=0+049.34 F=0+054.80	5.461	Xc=2382549.6843 Yc=4765687.2763 Xv=2382530.6595 Yv=4765694.0295 Xi=2382531.9224 Yi=4765696.4694 Xf=2382530.1014 Yf=4765696.4694	20.000	2.747	15.6437



ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 01 RAMO AP 01						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L38	I=0+000.00 F=0+000.31	0.310	Xi=2382561.9306 Yi=4765671.4640 Xf=2382562.1741 Yf=4765671.4640			51.4757

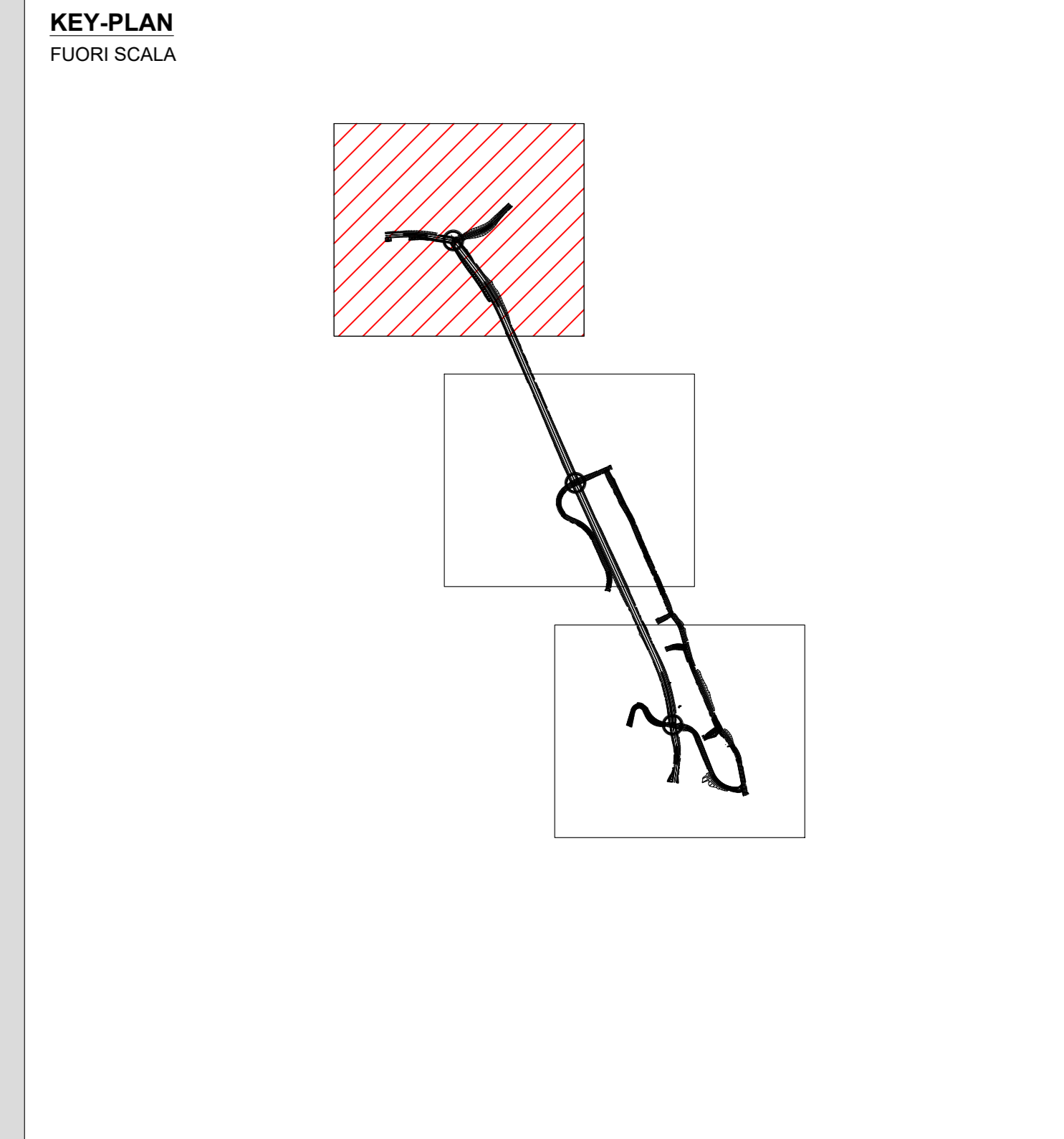
ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 01 RAMO AP 01						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C27	I=0+000.31 F=0+004.34	4.029	Xc=2382549.6843 Yc=4765687.2763 Xv=2382563.7527 Yv=4765672.9179 Xi=2382562.1741 Yi=4765671.6557 Xf=2382565.0469 Yf=4765671.6557	20.000	2.021	11.5414

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 01 RAMO AP 01						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L39	I=0+004.34 F=0+004.69	0.350	Xi=2382565.0469 Yi=4765674.4704 Xf=2382565.2486 Yf=4765674.4704			35.1254

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 01 RAMO AP 01						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C28	I=0+004.69 F=0+016.93	12.237	Xc=2382549.6843 Yc=4765687.2763 Xv=2382569.2083 Yv=4765679.6787 Xi=2382565.2486 Yi=4765674.7561 Xf=2382569.6174 Yf=4765674.7561	19.975	6.318	35.1013

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 01 RAMO AP 01						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L40	I=0+016.93 F=0+017.28	0.350	Xi=2382569.6174 Yi=4765685.9829 Xf=2382569.6619 Yf=4765685.9829			7.1842

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 01 RAMO AP 01						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C29	I=0+017.28 F=0+022.11	4.833	Xc=2382549.6843 Yc=4765687.2763 Xv=2382569.7769 Yv=4765688.7554 Xi=2382569.6619 Yi=4765686.3298 Xf=2382569.3080 Yf=4765686.3298	20.000	2.428	13.8457



**Struttura Territoriale Marche**  
 Via Salaria, 51 - 00124 Roma - Tel. +39 071 1 5091  
 P.le Anas, 10 - 00185 Roma - Tel. +39 06 44461 - Fax +39 06 445024  
 Cap. Soc. Euro 2.899.992.000,00 - I.R.C. 1034951 - P.IVA 0133891003 - C.F. 8020450097

**Sanas**  
 GRUPPO FS ITALIANE

**S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"**  
 LAVORI DI ADEGUAMENTO E/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'gnis**  
 RESPONSABILE DEI LAVORI

IL PROGETTISTA: **Ing. Valerio BALETTI**  
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Valerio BALETTI**  
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Marco MARCONI**

PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

N. ELABORATO: **D402**  
**CAPITOLO D4 - ROTATORIA SV01**  
**PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO**

CODICE PROGETTO: **D402\_V01PS04TRAP01\_A.dwg**  
 NOME FILE: **D402\_V01PS04TRAP01\_A.dwg**  
 REVISIONE: **A** SCALA: **1:500**

PROGETTO: **D2|2|01**  
 CODICE ELAB.: **V|0|1|P|S|0|4|T|R|A|P|T|0|1**

D				
C				
B				
A	PRIMA EMISSIONE	MARZO 2023	ING. SPONSOR: MARCONI	ING. GIANCARLO TANZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO

ING. VALERIO BALETTI  
 APPROVATO