

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 03 RAMO AP 02						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L53	I=0+000.00 F=0+000.31	0.311	Xi=2382965.9081 Yi=4764783.2390 Xf=2382965.5993 Yf=4764783.2390			263.1716

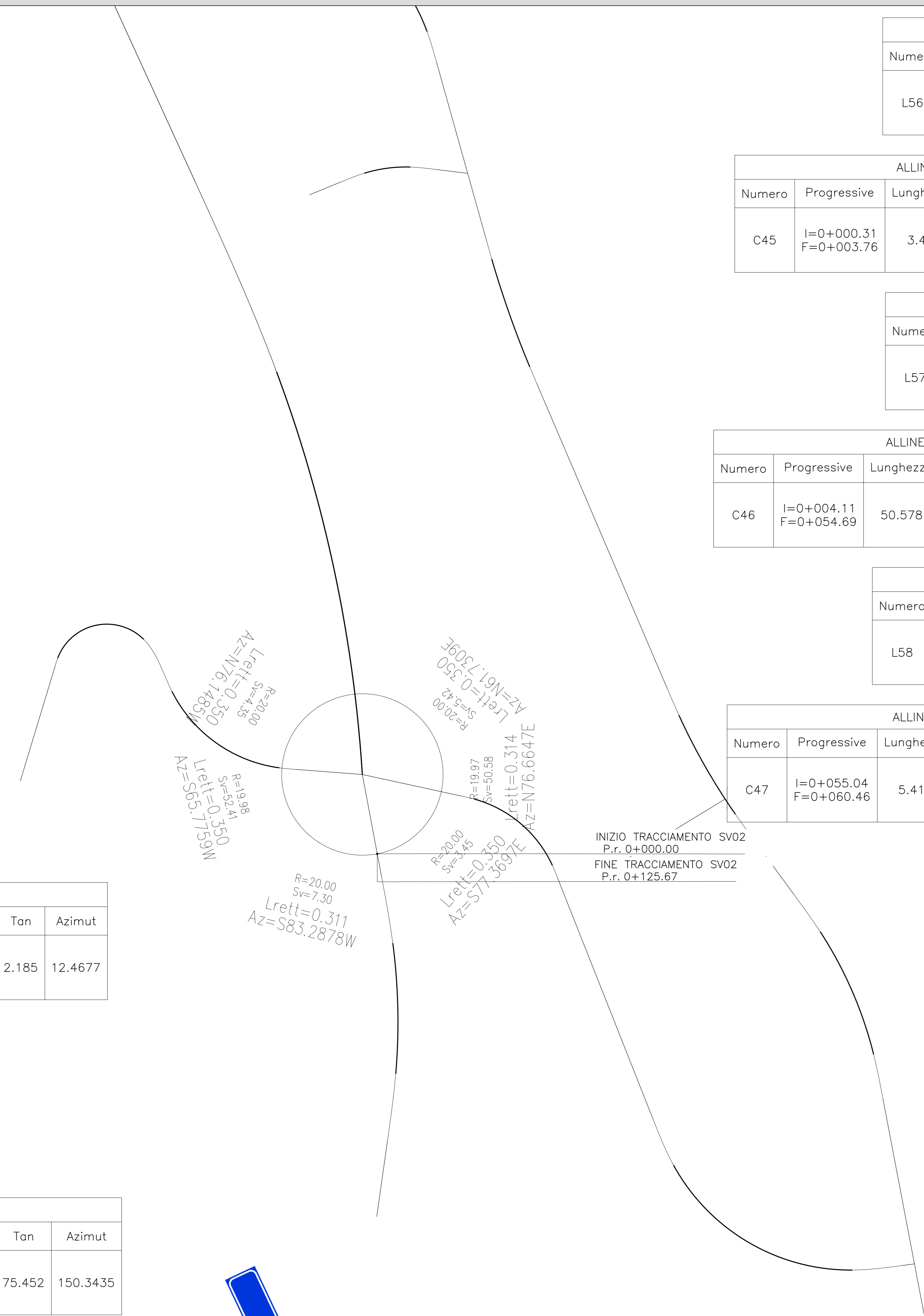
ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 03 RAMO AP 02						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C42	I=0+000.31 F=0+004.66	4.352	Xc=2382968.0913 Yc=4764763.3585 Xv=2382963.4317 Yv=4764782.9305 Xi=2382965.5993 Yi=4764783.2027 Xf=2382961.3740 Yf=4764783.2027	20.000	2.185	12.4677

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 03 RAMO AP 02						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L54	I=0+004.66 F=0+005.01	0.350	Xi=2382961.3740 Yi=4764782.1967 Xf=2382961.0550 Yf=4764782.1967			245.4633

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 03 RAMO AP 02						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C43	I=0+005.01 F=0+057.43	52.414	Xc=2382968.0913 Yc=4764763.3585 Xv=2382890.4393 Yv=4764755.4752 Xi=2382961.0550 Yi=4764782.0532 Xf=2382964.9557 Yf=4764782.0532	19.975	75.452	150.3435

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 03 RAMO AP 02						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L55	I=0+057.43 F=0+057.78	0.350	Xi=2382964.9557 Yi=4764743.6312 Xf=2382965.2970 Yf=4764743.6312			102.3749

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 03 RAMO AP 02						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C44	I=0+057.78 F=0+065.08	7.302	Xc=2382968.0913 Yc=4764763.3585 Xv=2382968.9526 Yv=4764743.0389 Xi=2382965.2970 Yi=4764743.5547 Xf=2382972.5515 Yf=4764743.5547	20.000	3.692	20.9173



AMANDOLA

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 03 RAMO VS 06						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L56	I=0+000.00 F=0+000.31	0.314	Xi=2382972.5515 Yi=4764743.8622 Xf=2382972.8567 Yf=4764743.8622			76.3953

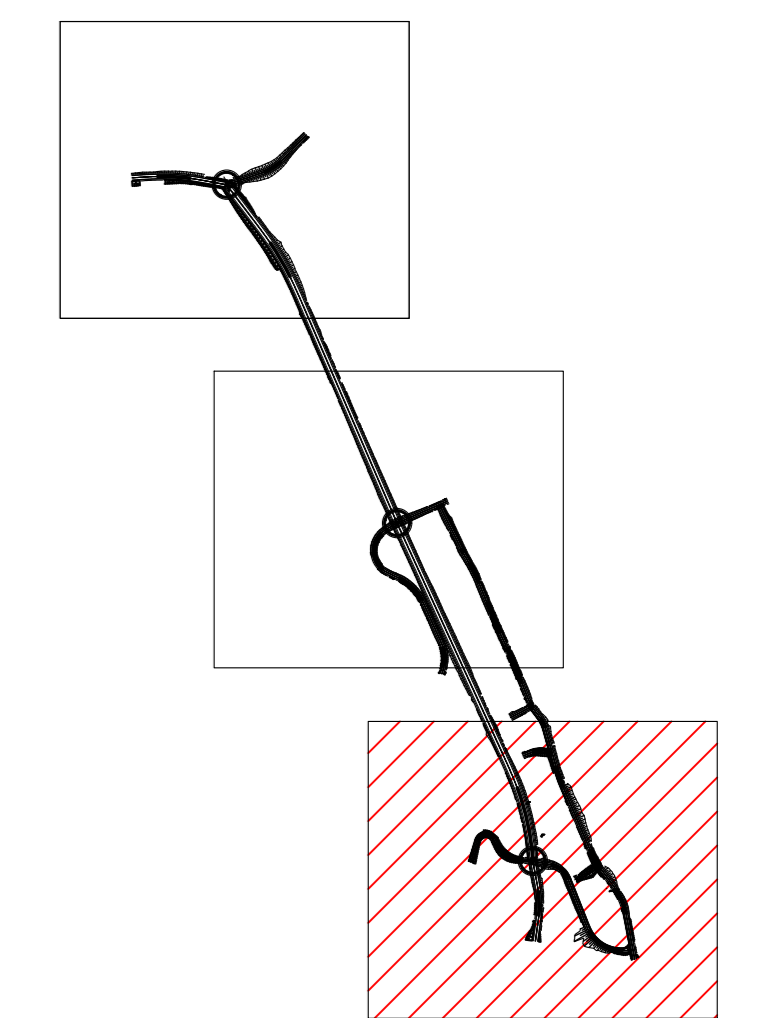
ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 03 RAMO VS 06						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C45	I=0+000.31 F=0+003.76	3.451	Xc=2382968.0913 Yc=4764763.3585 Xv=2382974.5366 Yv=4764744.3467 Xi=2382972.8567 Yi=4764743.9346 Xf=2382976.1207 Yf=4764743.9346	20.000	1.730	9.8855

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 03 RAMO VS 06						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L57	I=0+003.76 F=0+004.11	0.350	Xi=2382976.1207 Yi=4764745.0411 Xf=2382976.4287 Yf=4764745.0411			61.4351

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 03 RAMO VS 06						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C46	I=0+004.11 F=0+054.69	50.578	Xc=2382968.0913 Yc=4764763.3585 Xv=2383034.1346 Yv=4764771.7120 Xi=2382976.4287 Yi=4764745.2067 Xf=2382971.6466 Yf=4764745.2067	19.975	63.502	145.0773

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 03 RAMO VS 06						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L58	I=0+054.69 F=0+055.04	0.350	Xi=2382971.6466 Yi=4764783.0146 Xf=2382971.3070 Yf=4764783.0146			283.5105

ALLINEAMENTO INTERBRACCIO SV 03 RAMO VS 06						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C47	I=0+055.04 F=0+060.46	5.417	Xc=2382968.0913 Yc=4764763.3585 Xv=2382968.6171 Yv=4764783.5365 Xi=2382971.3070 Yi=4764783.0983 Xf=2382965.9081 Yf=4764783.0983	20.000	2.725	15.5195



Struttura Territoriale Marche
Via Spino, 31 - 62124 Spino (MC) - Tel. +39 071 70091
www.stt.marche.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con unico socio (gruppo) controllata dal Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e controllata a sua volta dal Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e controllata a sua volta dal Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
Via Montebello, 10 - 00188 Roma - Tel. +39 06 44461 - Fax +39 06 4450224
Pec: anas@anas.it - www.anas.it
Cap. Soc. Euro 2.859.892.000,00 - Ior: R.E.A. 1024951 - P.IVA 0213381003 - C.F. 8020545097

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
LAVORI DI ADEGUAMENTO/0 MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE		GRUPPO DI LAVORO ANAS	
bruno teodoro			
PROGETTAZIONE		RESPONSABILE DEI LAVORI	
TECH PROJECT De@rns			
IL PROGETTISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Ing. Valerio BAILETTI Dott. Ing. Valerio BAILETTI Dott. Ing. Valerio BAILETTI Dott. Ing. Valerio BAILETTI	Ing. Valerio BAILETTI Dott. Ing. Valerio BAILETTI Dott. Ing. Valerio BAILETTI Dott. Ing. Valerio BAILETTI	Ing. Marco MARCONI	
PROTOCOLLO		DATA	

N. ELABORATO: **D602**

CAPITOLO D6 - ROTATORIA SV03
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
D602_V03P06TRAP01_A.dwg	D602_V03P06TRAP01_A.dwg	A	1:500
ELABORATO	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
V03P06TRAP01			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	PRIMA EMISSIONE	MARZO 2023	ING. BRUNO TEODORO	ING. VALERIO BAILETTI	ING. VALERIO BAILETTI