



PISTAVALLE

Tabella Rettifili			Tabella Curve						
Numero	Lunghezza	Azimut	Curva	Raggio	Lunghezza	Azimut della Corda	Azimut della Corda	Punto Iniziale	Punto Finale
L5	8.712	N43.1500W	C1	100.000	34.866	1657252.2626	4788724.3855	(1657200.4260,4788809.9013)	(1657174.3294,4788787.0466)
L6	21.203	N6.4973E	C2	300.000	36.710	16566913.6408	4788938.7467	(1657149.6283,4788753.5175)	(1657125.2543,4788726.0974)
L7	18.265	N14.4654E	C3	75.000	36.000	1657136.8536	4788634.5975	(1657081.0235,4788684.6774)	(1657064.2068,4788653.2373)
L8	6.723	N22.9207E	C4	12.000	10.398	1657119.9576	4788732.8629	(1657111.2028,4788724.6560)	(1657108.0347,4788734.2208)
L9	19.510	N46.0121E	C5	40.000	5.563	1657150.1770	4788750.7617	(1657110.4339,4788755.2879)	(1657111.4451,4788760.7535)
L10	13.687	S60.2270W	C6	40.000	5.903	1657154.7394	4788768.4472	(1657116.0075,4788778.4390)	(1657117.8976,4788784.0254)
L11	5.864	S55.7778W	C7	20.000	8.060	1657138.9369	4788782.4286	(1657120.5160,4788790.2178)	(1657125.0468,4788796.8184)
L12	15.557	S39.1718W	C8	5.000	14.467	1657135.6116	4788813.9658	(1657139.0841,4788810.3683)	(1657133.1288,4788818.3058)
L13	16.583	S34.7731W	C9	40.000	3.106	1657141.1114	4788776.7895	(1657121.2488,4788811.5095)	(1657118.6152,4788809.8640)
L14	18.117	S23.3279W	C10	40.000	3.071	1657130.6934	4788765.3355	(1657099.6832,4788790.6014)	(1657097.8368,4788788.1487)
L15	8.456	S21.8624W	C11	20.000	3.995	1657104.8075	4788763.1207	(1657088.3791,4788774.5273)	(1657086.4424,4788771.0406)
L16	0.495	S61.3412W	C12	40.000	1.023	1657115.9982	4788738.5645	(1657079.2680,4788754.4043)	(1657078.8749,4788753.4597)
			C13	5.000	3.445	1657071.0858	4788747.4740	(1657075.7262,4788745.6121)	(1657073.4838,4788743.0866)
			C14	20.000	5.797	1657125.0146	4788790.0288	(1657113.7665,4788806.5661)	(1657109.5095,4788802.6618)

ASSESP35

Tabella Rettifili			Tabella Transizioni			Tabella Curve												
Asse #	Lunghezza	Punto Iniziale	Punto Finale	Azimut	Transizione	A	Lunghezza	Azimut Iniziale	Punto Iniziale	Punto Finale	Curva	Raggio	Lunghezza	Azimut della Corda	Azimut della Corda	Punto Iniziale	Punto Finale	
L1	12.975	(1657221.9992, 4788821.5811)	(1657210.5336, 4788815.5075)	S62.0890W	S1	34.000	11.560	S62° 05' 20.31"W	(1657210.5336, 4788815.5075)	(1657200.4260, 4788809.9013)	C1	100.000	34.866	1657252.2626	4788724.3855	(1657200.4260,4788809.9013)	(1657174.3294,4788787.0466)	
L2	2.445	(1657167.4392, 4788777.7665)	(1657166.0198, 4788775.7757)	S35.4888W	S2	34.000	11.560	S38° 48' 01.93"W	(1657174.3294, 4788787.0466)	(1657167.4392, 4788777.7665)	C2	300.000	36.710	16566913.6408	4788938.7467	(1657149.6283,4788753.5175)	(1657125.2543,4788726.0974)	
L3	17.553	(1657105.0708, 4788707.2100)	(1657092.0716, 4788695.4147)	S47.7798W	S3	91.069	27.645	S35° 29' 19.82"W	(1657166.0198, 4788775.7757)	(1657149.6283, 4788753.5175)	C3	75.000	36.000	1657136.8536	4788634.5975	(1657108.0235,4788684.6774)	(1657064.2068,4788653.2373)	
L4	4.214	(1657061.4084, 4788638.0875)	(1657060.7853, 4788633.9198)	S8.5032W	S4	91.069	27.645	S45° 08' 23.57"W	(1657125.2543, 4788726.0974)	(1657105.0708, 4788707.2100)								
L5	8.712	(1657117.1608, 4788718.3002)	(1657111.2028, 4788724.6560)	N43.1500W	S5	34.000	15.413	S47° 46' 47.24"W	(1657092.0716, 4788695.4147)	(1657081.0235, 4788684.6774)								
L6	21.203	(1657108.0347, 4788734.2208)	(1657110.4339, 4788755.2879)	N6.4973E	S6	34.000	15.413	S14° 23' 26.20"W	(1657064.2068, 4788653.2373)	(1657061.4084, 4788638.0875)								
L7	18.265	(1657111.4451, 4788760.7535)	(1657116.0075, 4788778.4390)	N14.4654E														
L8	6.723	(1657117.8976, 4788784.0254)	(1657120.5160, 4788790.2178)	N22.9207E														
L9	19.510	(1657125.0468, 4788796.8184)	(1657139.0841, 4788810.3683)	N46.0121E														
L10	13.687	(1657133.1288, 4788818.3058)	(1657121.2488, 4788811.5095)	S60.2270W														
L11	5.864	(1657118.6152, 4788809.8640)	(1657113.7665, 4788806.5661)	S55.7778W														
L12	15.557	(1657109.5095, 4788802.6618)	(1657099.6832, 4788790.6014)	S39.1718W														
L13	16.583	(1657097.8368, 4788788.1487)	(1657088.3791, 4788774.5273)	S34.7731W														
L14	18.117	(1657086.4424, 4788771.0406)	(1657079.2680, 4788754.4043)	S23.3279W														
L15	8.456	(1657078.8749, 4788753.4597)	(1657075.7262, 4788745.6121)	S21.8624W														
L16	0.495	(1657073.4838, 4788743.0866)	(1657073.0495, 4788742.8492)	S61.3412W														

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI SIENA
Settore Servizi Tecnici - Servizio Viabilità

SISTEMAZIONE MOVIMENTO FRANOSO S.P. 35C
"DI RADICONDOLI" IN LOC. LE CELLE

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

ELABORATO

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

REDAZIONE

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI SIENA
Settore Servizi Tecnici - Servizio Viabilità
Piazza Duomo, 9 - 53100 Siena (SI)

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Dott. Arch. Maria Elena Di Troilo

COMUNE DI RADICONDOLI
S.P. 35C "di Radicondoli"

PROGETTO ED ELABORAZIONE GRAFICA

axis
PROGETTI GLOBALI

Via Alessandro, 55 - 53045 MONTEPULCIANO STAZIONE (SI)
Tel. +39 0578 733010 - Fax +39 0578 737221
E-Mail: info@axisengineering.it - www.axisengineering.it

GEOMETRA
GEMINA
Geologia e Ingegneria Geotecnica
GEOL. RITA NARDI

ELABORAZIONE

DATA	OPERAZIONE	DA	PER	DA	PER
18/01/17	01 D INF 0 008 0				

18/01/17_01_D_INF_008_01
REV. 01 - 18/01/2017 - 10:00

0 0 0