

V.1

Co E	57288.106
Co N	112082.138

V.2

Co E	57290.058
Co N	112084.382

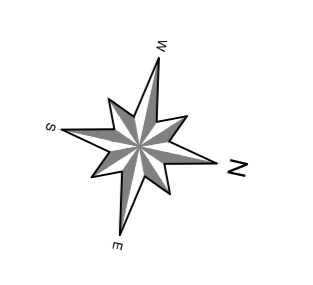
Rac. 1

Co E	57343.490
Co N	112072.199
E	57308.658
N	112081.382
Va E	57308.658
Va N	112081.382
R	45.000
Ang	22.879
Tan	25.367
Bs	1.683

V.3

Co E	57332.814
Co N	112029.047

<b>V.1</b>	<b>Chk 2</b>	<b>Rac. 2</b>	<b>Chk 5</b>	<b>Va 5</b>	<b>Chk 8</b>	<b>Rac. 6</b>	<b>Chk 10</b>	<b>Chk 12</b>	<b>Chk 14</b>
Co E 57002.373 Co N 112088.038 E 57038.427 N 112087.533 Chk 1 A 35.000 R 8.167 B 1.730 D 1.019 TL 5.445 FF 1.000 V.1 E 57032.046 N 112081.971 Chk 3 A 40.000 R 1.000 B 0.000 D 0.000 Chk 4 Co E 57041.253 Co N 112070.688 E 57041.253 N 112070.688 V.2 E 57041.253 N 112070.688	A 38.000 Sw 8.167 Tan 1.730 Dp 0.019 TL 5.445 TK 2.722 N 8.166 Vt 0.074 FF 1.000 Rf 0.000	Co E 57380.323 Co N 112882.739 E 57020.122 N 112815.799 Vw E 57020.045 Vw N 112815.791 R 300.000 Sw 20.819 Ang 3.368 Rf 0.000	A 55.000 Sw 15.325 Tan 24.497 Dp 0.043 TL 15.952 TK 5.042 N 15.123 Vt 0.191 FF 1.002 Rf 0.000 Rf 200.000 Vt 0.337	Co E 57033.294 Co N 112082.585 Chk 7 A 175.000 Sw 22.500 Tan 2.646 Dp 0.064 TL 19.002 TK 7.201 N 22.485 Vt 0.337	Co E 57066.871 Co N 112078.087 E 57061.287 N 112075.640 Vw E 57061.287 Vw N 112075.640 R 200.000 Sw 86.614 Ang 8.162 Tan 29.330 Rf 0.000	Co E 57066.871 Co N 112078.087 E 57061.287 N 112075.640 Vw E 57061.287 Vw N 112075.640 R 200.000 Sw 86.614 Ang 8.162 Tan 29.330 Rf 0.000	A 40.000 Sw 20.000 Tan 7.857 Dp 0.208 TL 13.344 TK 6.877 N 13.969 Vt 0.832 FF 1.000 Rf 80.000 N 112076.971	A 40.000 Sw 20.000 Tan 7.857 Dp 0.208 TL 13.344 TK 6.877 N 13.969 Vt 0.832 FF 1.000 Rf 80.000 N 112076.971	A 40.000 Sw 20.000 Tan 7.857 Dp 0.208 TL 13.344 TK 6.877 N 13.969 Vt 0.832 FF 1.000 Rf 80.000 N 112076.971



**ANAS SpA**  
Divisione Generale  
**DG 41/08**  
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESSO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

---

**PROGETTO ESECUTIVO**  
VIABILITA' INTERFERITA

---

VIABILITA' COMPLANARE ROSETO  
Planimetria di tracciamento

---

**CONTRAENTE GENERALE:**  
Società di Progetto  
**SIRJO S.C.p.A.**  
Presidente:  
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

---

**ASTALDI**  
Il progettista:  
Dott. Ing. S. Lieto

**salini impregio**  
Consulenti:  
STE - Progetto stradale ed Idraulica  
RCCS&S - Opere in sotterraneo  
ITALCONSALTI&TECNICO - Strutture  
GEODATA - Geologia e Idrogeologia  
G&C - Geotecnica  
CINQUE - Gallerie groudcast  
ECOPLANE - Ambiente  
LAND - Archeologia  
PROHTECH&ENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti  
Ing. F. GATTO - Informatica  
TECO - Esperti

---

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA:**  
Ing. L.A. Gargiulo

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. R. Laporta

---

Rep.: -

Scala di rappresentazione: 1:1000

Codice Progetto: **LO716CE1901**

Codice Elaborato: **T04INB3TRAPT01A**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.01.19	Emissione	Ing. D. Di Renzo	Ing. F.M. La Camera	Ing. S. Lieto