



Il diagramma illustra la geometria di un arco di un poligono. Le etichette e le dimensioni sono le seguenti:

- Ve**: Vertice poligonale esterna.
- C**: Centro dell'arco.
- Ri**, **Rc**, **Ru**: Vertici poligonali interni.
- Alfa**: Angolo al vertice **Ve**.
- Alfa c**: Angolo al centro **C**.
- T_{in}**, **T_{in}1**, **T_{in}2**, **T_{in}3**: Tangenti all'arco.
- T_{out}**, **T_{out}1**, **T_{out}2**, **T_{out}3**: Tangenti all'arco.
- Sr**: Spessore dell'arco.
- L1**, **L2**: Lunghezze degli archi.
- T1**, **T2**: Tangenti all'arco.
- T_{in}3**, **T_{out}3**: Tangenti all'arco.

La legenda indica:

- Ve** = vertice poligonale esterna
- Ri**, **C**, **Rc**, **Ru** = vertici poligonali interna

SCALA 1:1000



**POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. 115,
IL NUOVO AUTOPORTO DI VITTORIA, L'AEROPORTO DI COMISO E LA
S.S. 514 RAGUSA – CATANIA**

LOTTO 3 - OPERE STRADALI DALLA ROTATORIA SULLA S.P. N.4 "COMISO - GRAMMICHELE", PROGR. KM 6+186.5, ALL'INCROCIO CON LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMELLITO - PANTALEO", PROGR. KM 8+080.5, E ROTATORIA DI ACCESSO ALL'AEROPORTO DI COMISO

LOTTO 6 - OPERE IDRAULICHE DI ADEGUAMENTO DELLA CANALIZZAZIONE SUL CONFINE DELL'AEROPORTO DI COMISO LUNGO LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMELLITO - PANTALEO"

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Andrea Renzo

TECHNITAL S.p.A. (mandataria)
I.R. Ingegneri Riuniti Studio Tecnico Associato
TECNASS Studio Tecnico Associato
S.A.P. Società Archeologica S.r.l.

**IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE
TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**
Dott. Ing. Massimo Raccosta

UFFICIO DEL R.U.P.

Visti:

ti	Il responsabile del procedimento
----	----------------------------------

PROGETTO STRADALE ASSE PRINCIPALE

PLANIMETRIE

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTI

ASSE PRINCIPALE - TAVOLA

CODICE: SI093I-CE-PE-PS01-TRA-PT-001-01

SCALA: 1:1000

DATA: FEBBRAIO 2016

NOME FILE: SI093I-CE-PE-PS01-TRA-PT-001-01.dwg

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
01	FEBBRAIO 2016	EMISSIONE	D.PARITI	A.RENTO	V.REALE