

Vertice 16

X	2704486.4210
Y	4485328.7361
t1	324.449321
t2	318.400566
R	510.000
T	24.247
Sv	48.457
V	50-80

Vertice 15

X	2704648.4490
Y	4485263.2681
t1	363.090468
t2	324.449321
R	84.000
T	26.306
Sv	12.600
V	50-80

Ramo b

Vertice 1

X	2704640.2129
Y	4485184.5044
t2	342.670113

Vertice 2

X	2704599.1072
Y	4485217.0680
t1	342.670113
t2	713.848980
R	23.284
T	37.452
Sv	47.247
V	40-60

Vertice 3

X	2704607.7642
Y	4485292.5876
t1	212.311992

Ramo a

Vertice 1

X	2704563.2444
Y	4485224.2126
t2	76.695602

Vertice 2

X	2704605.3699
Y	4485240.3814
t1	76.695602
t2	12.311954
R	22.500
T	12.456
Sv	22.755
V	40-60

Vertice 3

X	2704632.9574
Y	4485233.1143
t1	71.849473

Ramo d

Vertice 1

X	2704853.8846
Y	4484996.4630
t2	236.977304

Vertice 2

X	2704808.3376
Y	4484958.4553
t1	236.977304
t2	272.139946
R	29.879
T	8.468
Sv	16.503
V	40-60

Vertice 3

X	2704801.2896
Y	4484954.8673
t1	72.139960

Vertice 14

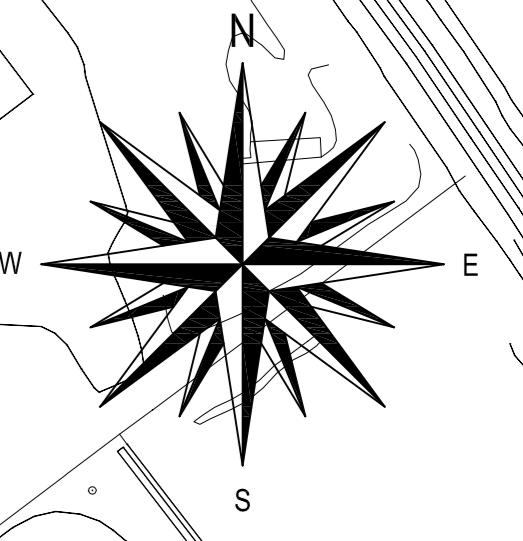
X	2704713.9494
Y	4485163.2338
t1	329.508488
t2	363.090468
R	90.000
T	24.304
Sv	5.810
V	50-80

Vertice 1

X	2704780.7552
Y	4485027.0054
t2	158.970251

Vertice 2

X	2704807.8086
Y	4484991.0087
t1	158.970251



ROTATORIA "D"
svincolo con la S.S. 106 direzione Metaponto

RIFACIMENTO PONTE "B" L=2080 cm. Lc=1980 cm.
(superamento primo canale di scarico ILVA)

CORDOLO IN C.A.
L= 51.00 ml.

AUTORITA' PORTUALE DI TARANTO
Legge obbiettivo delibera CIPE 74/03
(Responsabile del procedimento Ing. Domenico Daralo)

01	29-09-2006	Prima emissione	V.Guzzon	A.Panzica	G.Cecchi
00	31-05-2006	Emissione in bozza	V.Guzzon	A.Panzica	G.Cecchi
revisione	data	descrizione revisione	disegnato	verificato	approvato

SOCIETA' DI PROGETTO:
TARANTO LOGISTICA S.p.A.

AUTORITA' PORTUALE TARANTO

PIASTRA PORTUALE DI TARANTO

Disegno n° **123-700** | **D 1 | A.S.T. | S 1.1.4**

Titolo: **PROGETTO DEFINITIVO STRADA DEI MOLLI PLANIMETRIA ROTATORIA D**

Progettista: **SINA**
Consulenti Progettisti: **PROFERT S.R.L.** INGEGNERIA E SISTEMI
Direttore Tecnico (Dot. Ing. Andrea PANIZZA)

Nome file: D:\ASTS114_REV_01.DWG | Ipso doc: jPL | derivato da: | formato: A1 | scala: 1:1000 | foglio: 1

LEGENDA

- VIABILITA' ESISTENTE
- RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA TARANTO-METAPONTO IN PROGETTO
- VIABILITA' IN PROGETTO
- SISTEMAZIONE A VERDE

Vertice 17

X	2704373.8702
Y	4485362.2045
t1	318.400566
t2	359.482200
R	135.000
T	45.136
Sv	15.994
V	50-80

DISEGNO ELABORATO DA SINA CON SISTEMA CAD
 A1 (900X600)
 10=1