

PLANIMETRIA TRACCIAMENTO NUOVA STRADA
SCALA 1:500



Vertice = 8
Angolo al vertice = 81.268
Angolo di deviazione = 118.732
Coordinate del Vertice = X:(1683717.895)-Y:(4855834.467)
Coord. Centro Raccordo Circolare = X:(1683680.290)-Y:(4855798.771)
Raggio Curvatura = 30.000
Sviluppo Racc. Circolare = 30.668
DER In Ingresso = 1.083
DER In Uscita = 0.702
Sviluppo Racc. Trans. Ingresso = 28.033
Sviluppo Racc. Trans. Uscita = 22.533
Tangente in Ingresso = 55.415
Tangente in Uscita = 52.996
Tau In Ingresso = 29.744
Tau In Uscita = 23.909

Vertice = 5
Angolo al vertice = 107.892
Angolo di deviazione = 92.108
Coordinate del Vertice = X:(1683802.994)-Y:(4855795.426)
Coord. Centro Raccordo Circolare = X:(1683814.023)-Y:(4855770.745)
Raggio Curvatura = 20.000
Sviluppo Racc. Circolare = 17.687
DER In Ingresso = 0.263
DER In Uscita = 0.263
Sviluppo Racc. Trans. Ingresso = 11.250
Sviluppo Racc. Trans. Uscita = 11.250
Tangente in Ingresso = 23.505
Tangente in Uscita = 23.505
Tau In Ingresso = 17.905
Tau In Uscita = 17.905

Vertice = 4
Angolo al vertice = 101.690
Angolo di deviazione = 98.310
Coordinate del Vertice = X:(1683849.745)-Y:(4855780.801)
Coord. Centro Raccordo Circolare = X:(1683826.038)-Y:(4855767.988)
Raggio Curvatura = 19.000
Sviluppo Racc. Circolare = 17.499
DER In Ingresso = 0.306
DER In Uscita = 0.306
Sviluppo Racc. Trans. Ingresso = 11.842
Sviluppo Racc. Trans. Uscita = 11.842
Tangente in Ingresso = 24.703
Tangente in Uscita = 24.703
Tau In Ingresso = 19.839
Tau In Uscita = 19.839

Vertice = 1
Coordinate del Vertice = X:(1683914.252)-Y:(4855708.997)

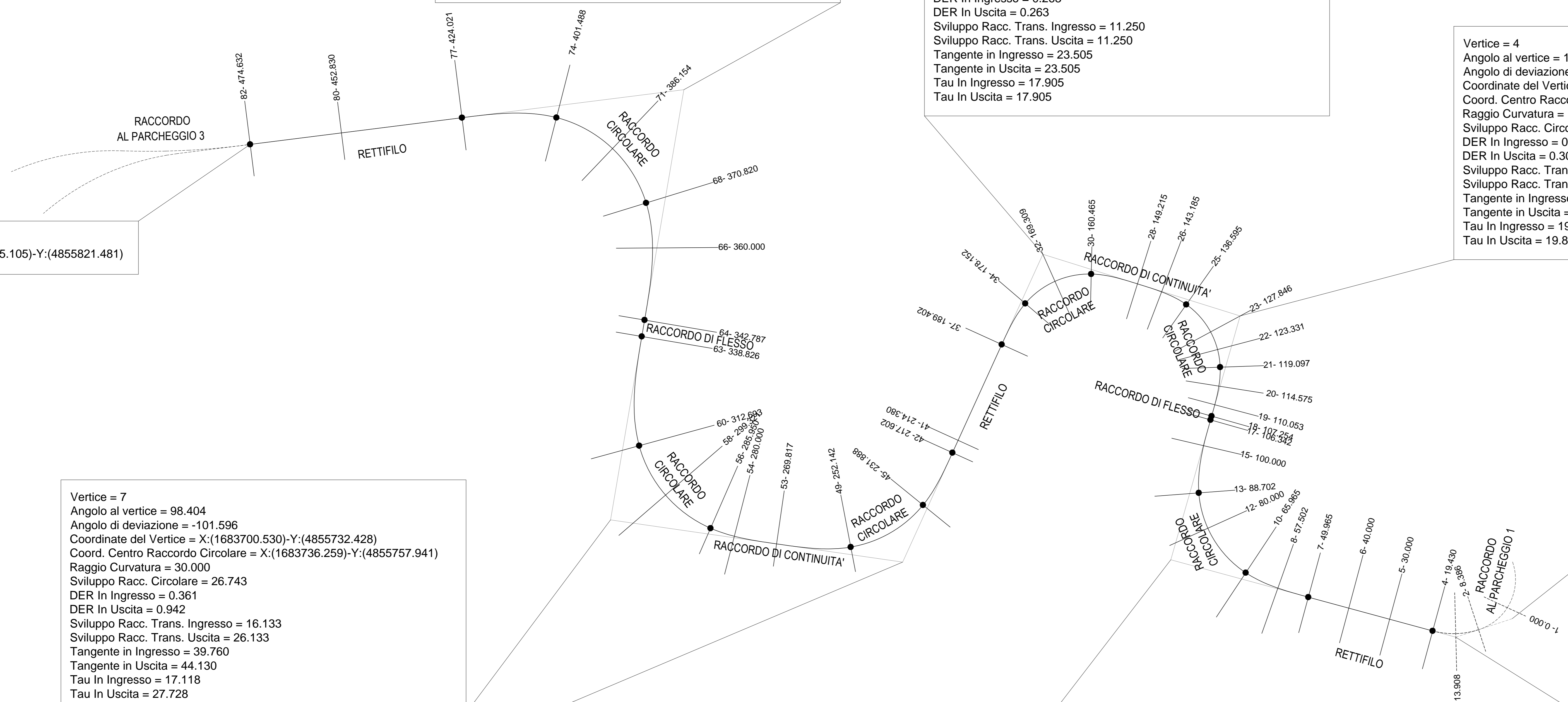
Vertice = 7
Angolo al vertice = 98.404
Angolo di deviazione = -101.596
Coordinate del Vertice = X:(1683700.530)-Y:(4855732.428)
Coord. Centro Raccordo Circolare = X:(1683736.259)-Y:(4855757.941)
Raggio Curvatura = 30.000
Sviluppo Racc. Circolare = 26.743
DER In Ingresso = 0.361
DER In Uscita = 0.942
Sviluppo Racc. Trans. Ingresso = 16.133
Sviluppo Racc. Trans. Uscita = 26.133
Tangente in Ingresso = 39.760
Tangente in Uscita = 44.130
Tau In Ingresso = 17.118
Tau In Uscita = 27.728

Vertice = 6
Angolo al vertice = 118.057
Angolo di deviazione = -81.943
Coordinate del Vertice = X:(1683769.765)-Y:(4855722.424)
Coord. Centro Raccordo Circolare = X:(1683752.861)-Y:(4855753.605)
Raggio Curvatura = 28.000
Sviluppo Racc. Circolare = 20.255
DER In Ingresso = 0.303
DER In Uscita = 0.443
Sviluppo Racc. Trans. Ingresso = 14.286
Sviluppo Racc. Trans. Uscita = 17.286
Tangente in Ingresso = 28.504
Tangente in Uscita = 29.805
Tau In Ingresso = 16.240
Tau In Uscita = 19.651

Vertice = 3
Angolo al vertice = 99.270
Angolo di deviazione = -100.730
Coordinate del Vertice = X:(1683833.325)-Y:(4855722.969)
Coord. Centro Raccordo Circolare = X:(1683864.896)-Y:(4855740.741)
Raggio Curvatura = 25.000
Sviluppo Racc. Circolare = 22.737
DER In Ingresso = 0.425
DER In Uscita = 0.516
Sviluppo Racc. Trans. Ingresso = 16.000
Sviluppo Racc. Trans. Uscita = 17.640
Tangente in Ingresso = 33.782
Tangente in Uscita = 34.503
Tau In Ingresso = 20.372
Tau In Uscita = 22.460

Vertice = 2
Angolo al vertice = 162.996
Angolo di deviazione = -37.004
Coordinate del Vertice = X:(1683900.879)-Y:(4855704.623)
Coord. Centro Raccordo Circolare = X:(1683900.374)-Y:(4855724.449)
Raggio Curvatura = 19.000/12.500
Sviluppo Racc. Circolare = 11.044
Tangente in Ingresso = 5.683
Tangente in Uscita = 5.683

Vertice = 9
Coordinate del Vertice = X:(1683615.105)-Y:(4855821.481)



COMUNE DI FIRENZE
Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Michele Mazzoni

Promotore:
Crematorio di Firenze S.p.A.

**PROPOSTA DI PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE E GESTIONE DEL
NUOVO TEMPIO CREMATORIO DI FIRENZE**
(ai sensi dell'art.37 bis e ss. L.109/94)

PROGETTO ESECUTIVO
(Progetto Definitivo approvato dalla G.C. con Delibera n.2013/g/00308 del 25/9/2013)

OPERE DI FASE 1

AR.102		VIABILITA' PLANIMETRIA TRACCIAMENTO	
SCALA 1:500			
COMMESSA ED_029		RESPONSABILE DI COMMESSA PAOLO GIUSTINIANI	DATA PRIMA EMISSIONE LUGLIO 2015
REVISIONE A	DATA LUGLIO 2015	REDATTO GABRIELE VERGELLI	Sistema Qualita' certificato da n. 01718/0100 per tutti i processi aziendali

nome file: AR.102_Planimetria_Tracciamento_14072005_Rev_A.dwg

HYDEA HYDEA S.p.A.
Ingegnere, Architetto, Urbanista, Geometra, Perito, etc.
Direttore Tecnico (Art. 10 D. 1554/21 Dicembre 1999)
Dot. Ing. Paolo Guastini - Ordine Ingegneri di Firenze n° 1818

Ing. **PAOLO GIUSTINIANI**
Arch. **ALESSANDRO SCARPONI**
Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione:
Arch. **GIORGIO SALIMBENE**

Impianti elettrici meccanici:
PAOLO BONACORSI
Geologia - geotecnica:
Geol. Lorenzo Cirri