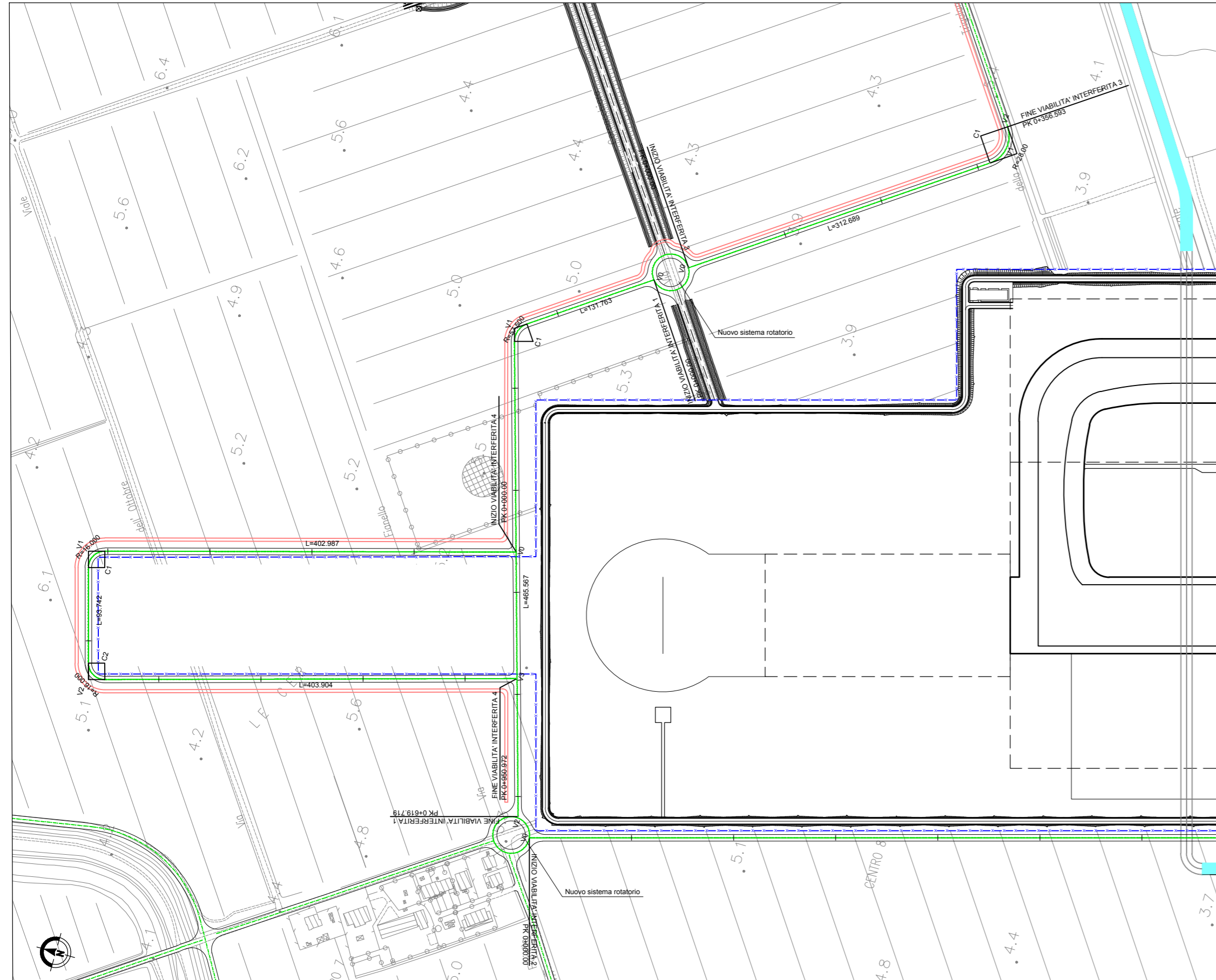


PLANIMETRIA DI PROGETTO FINESTRA 1 (1:4000)



DATI DI TRACCIAMENTO
VIABILITA' INTERFERITA 1

VO	2291898.042 4637187.873	V1	2291815.628 4637308.767	V2	2291355.683 4637174.913
C1	2291808.184 4637285.908				
V1					
R	18.000				
Ac	19.1862				
T	12.893				
Sv	22.389				
Bs	4.147				

DATI DI TRACCIAMENTO
VIABILITA' INTERFERITA 2

VO	2291338.608 4637158.724	V1	2291754.817 4635963.920	V2	2291739.381 4635658.124
C1	2291733.054 4635974.976				
V1					
R	18.000				
Ac	19.4202				
T	18.489				
Sv	28.697				
Bs	6.410				

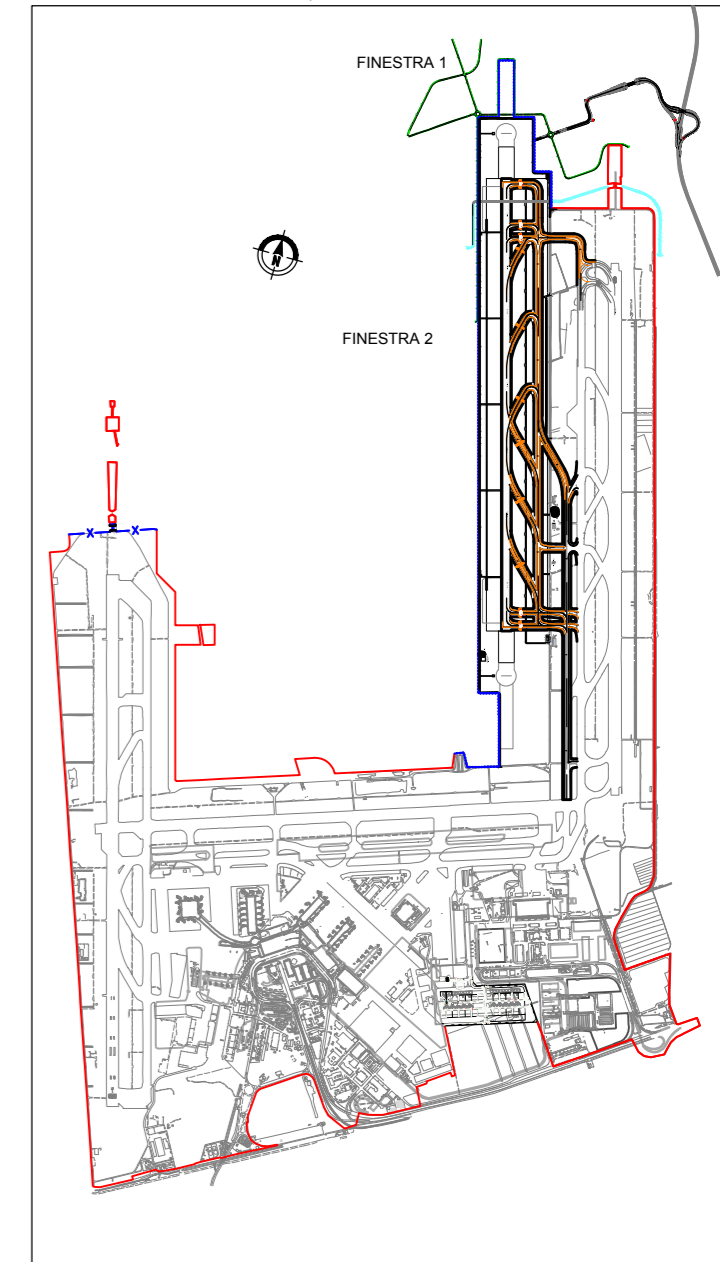
DATI DI TRACCIAMENTO
VIABILITA' INTERFERITA 3

V1	2291918.479 4637158.390	V2	2292112.525 4636878.457	V3	2292135.517 4636894.300
C1	2292119.630 4636917.357				
V1					
R	18.000				
Ac	19.8223				
T	27.922				
Sv	43.904				
Bs	11.543				

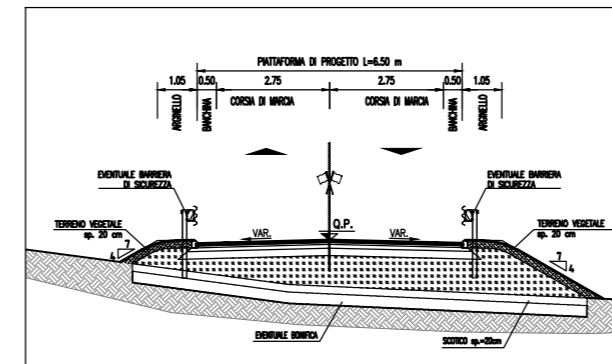
DATI DI TRACCIAMENTO
VIABILITA' INTERFERITA 4

VO	2291604.816 4637246.333	V1	2291493.340 4637850.281	V2	2291372.145 4637616.476	V3	2291485.703 4637212.186
C1	2291482.184 4637630.541	C2	2291391.885 4637605.368				
V1							
R	18.000	R	16.000				
Ac	10.1548	Ac	10.1258				
T	16.041	T	16.031				
Sv	25.174	Sv	25.164				
Bs	6.657	Bs	6.650				

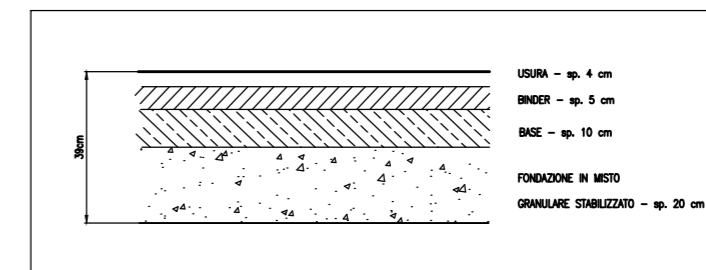
QUADRO D'UNIONE



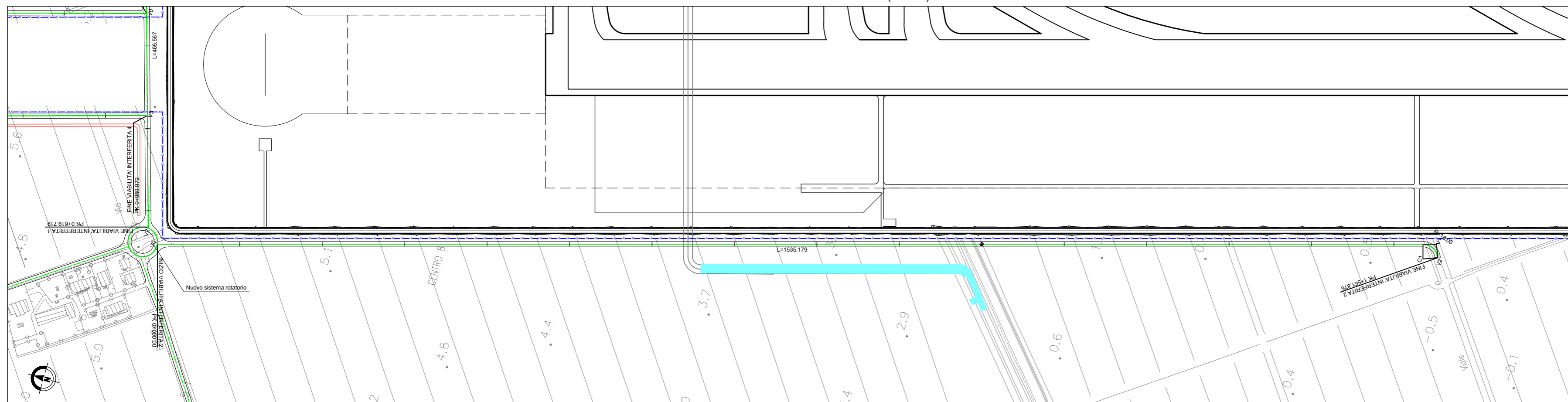
SEZIONE TIPO STRADA PERIMETRALE (1:2000)



DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE



PLANIMETRIA DI PROGETTO FINESTRA 2 (1:4000)



LEGENDA

- Recinzione aeroportuale esistente
- Recinzione aeroportuale di progetto