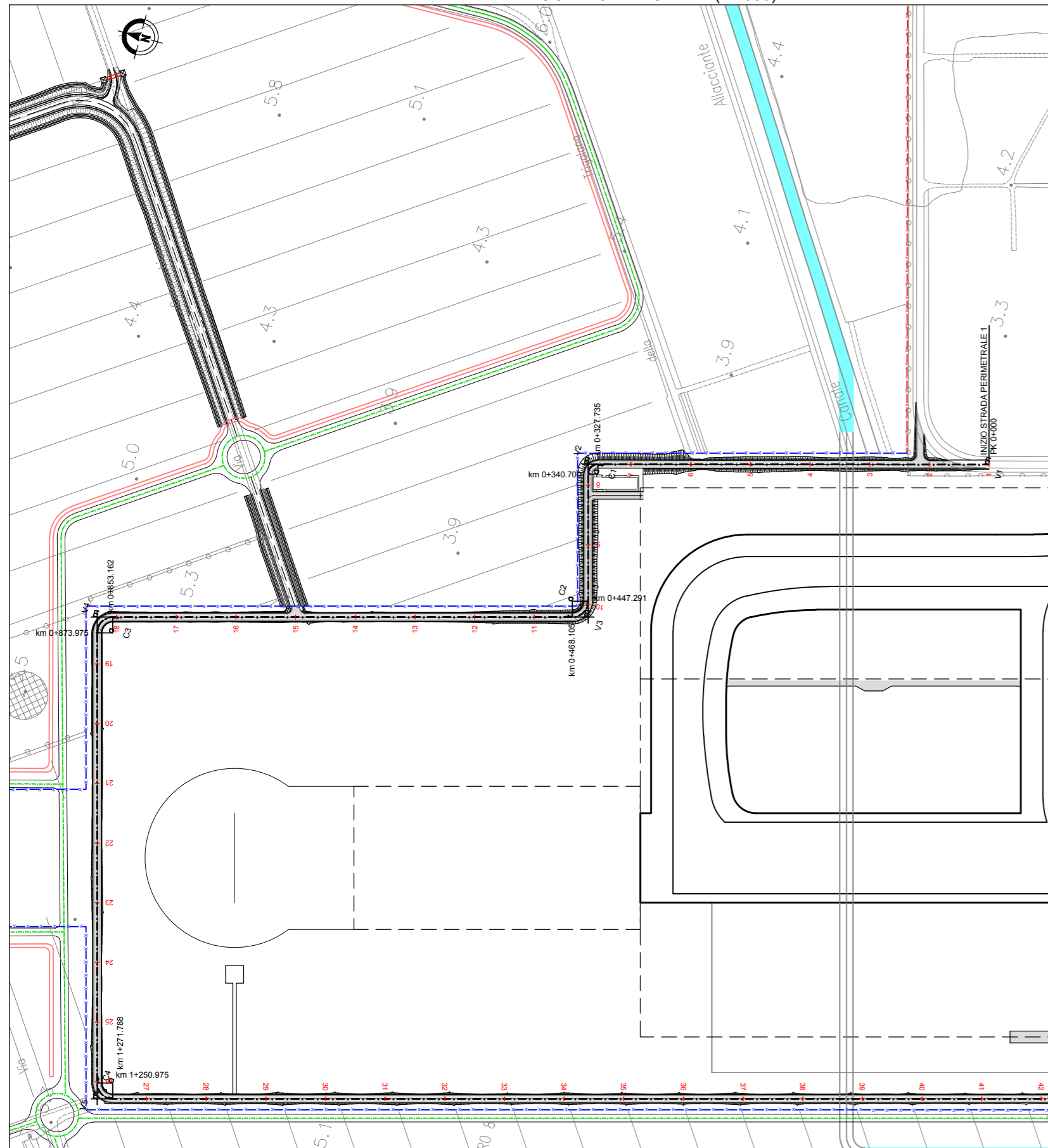


PLANIMETRIA DI PROGETTO FINESTRA 1 (1:4000)



DATI DI TRACCIAMENTO STRADA PERIMETRALE 1

V1 2292070.849 4638570.387	V2 2291980.967 4638894.133	V3 2291857.364 4638699.773	V4 2291747.170 4637256.346	V5 2291358.456 4637148.015	V6 2292674.113 4632422.898
C1 2291975.229 4638683.970	C2 2291866.774 4638678.091	C3 2291737.359 4637239.936	C4 2291374.775 4637138.805		
R 8.250 Ac 30.043 Tm 13.250 Sv 2.963 Fr 2.410 Co 11.672	R 3.250 Ac 30.000 Tm 13.250 Sv 3.813 Fr 3.881 Co 8.738	R 3.250 Ac 30.000 Tm 13.250 Sv 3.813 Fr 3.881 Co 8.738	R 3.250 Ac 30.000 Tm 13.250 Sv 3.813 Fr 3.881 Co 8.738		

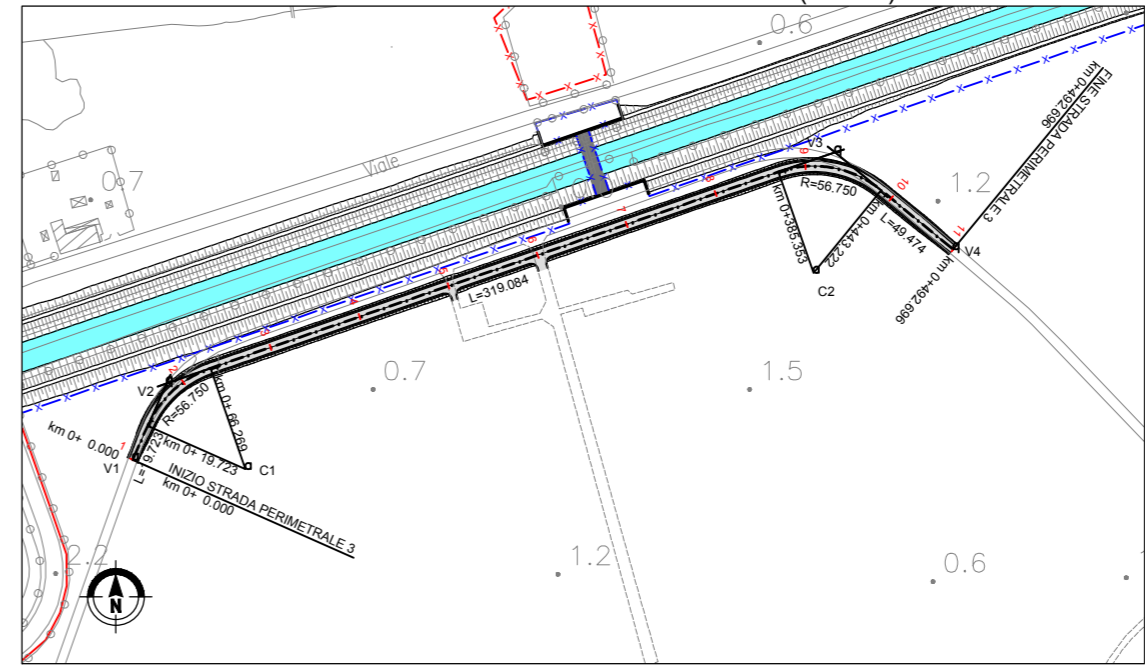
DATI DI TRACCIAMENTO STRADA PERIMETRALE 2

V1 2292503.417 4632446.793	V2 2292482.207 4632504.778	V3 2292623.886 4632663.272
C1 2292497.623 4632496.647		
R 3.000 Ac 3.504 Tm 3.708 Sv 6.877 Fr 2.584 Co 5.587		

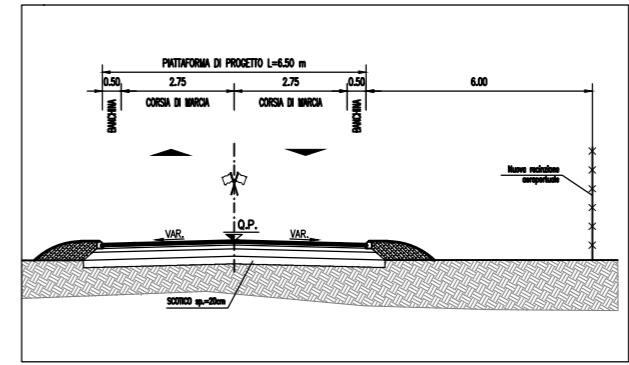
DATI DI TRACCIAMENTO STRADA PERIMETRALE 3

V1 2289273.418 4633262.253	V2 2289291.435 4633302.926	V3 2289646.332 4633425.565	V4 2289709.117 4633374.063
C1 2289333.288 4633257.348	C2 2289634.874 4633361.264		
R 3.750 Ac 33.994 Tm 11.733 Sv 17.860 Fr 4.706 Co 25.253	R 16.750 Ac 38.420 Tm 11.733 Sv 17.860 Fr 7.218 Co 25.394		

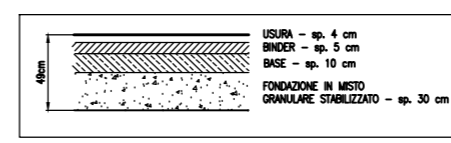
PLANIMETRIA DI PROGETTO FINESTRA 4 (1:4000)



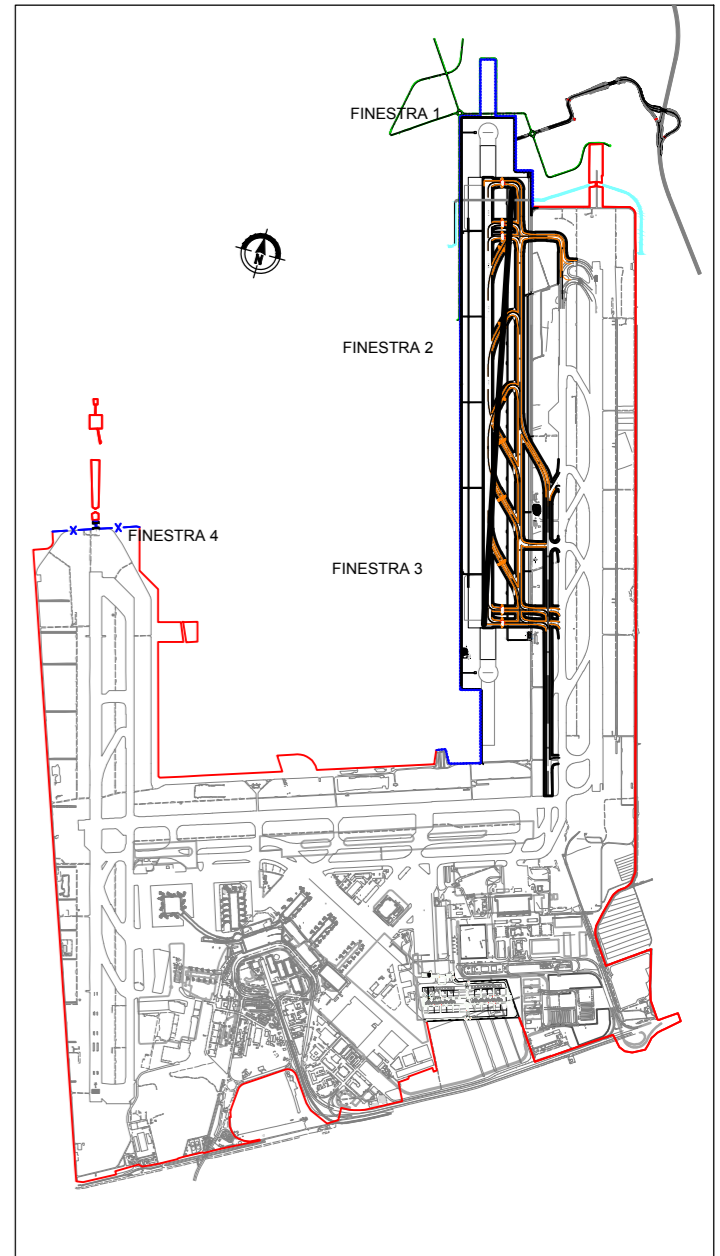
SEZIONE TIPO STRADA PERIMETRALE (1:200)



DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE



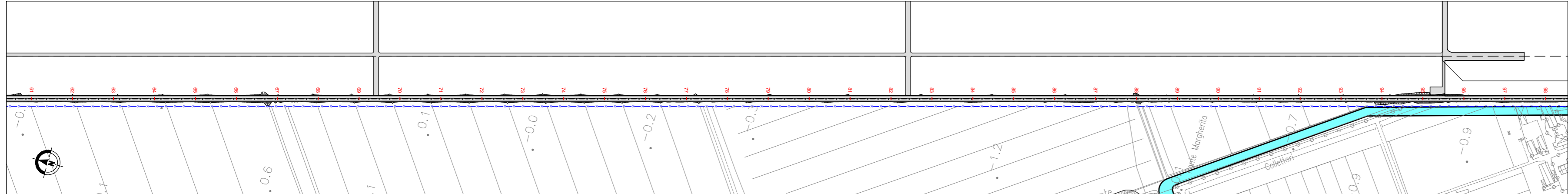
QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

- Recinzione aeroportuale esistente
- Recinzione aeroportuale di progetto

PLANIMETRIA DI PROGETTO FINESTRA 2 (1:4000)



PLANIMETRIA DI PROGETTO FINESTRA 3 (1:4000)

