



DATI DI TRACCIAMENTO - ASSE 1 NUOVO SVINCOLO SULLA A12

V1 2292879.703 4637313.538	V2 2292879.555 4637314.015	V3 2292872.720 4637336.154	V4 2292864.448 4637398.539	V5 2292901.736 4637447.321	V6 2292950.530 4637494.772	V7 2292971.165 4637555.508	V8 2292940.238 4637588.978	V9 2292925.370 4637601.953	V10 2292891.011 4637613.782
C1 2292825.824 4637606.702	C2 2292989.932 4637365.032	C3 2292891.488 4637538.591	C4 2292884.547 4637531.399	C5 2292954.048 4637788.503	C6 2292954.048 4637788.503	C7 2292954.048 4637788.503	C8 2292954.048 4637788.503	C9 2292954.048 4637788.503	C10 2292954.048 4637788.503
R 190.500 Ac 0.0578 Tan 0.500 Sv 1.000 Fr 0.000 Co 1.000	R 20.000 Ac 84.9472 Tan 45.641 Sv 94.137 Fr 9.113 Co 91.742	R 70.000 Ac 81.5038 Tan 41.649 Sv 75.141 Fr 9.843 Co 71.585	R 80.000 Ac 22.1127 Tan 15.832 Sv 30.876 Fr 1.485 Co 30.684	R 20.000 Ac 74.1939 Tan 30.745 Sv 55.391 Fr 24.286 Co 84.760	R 50.000 Ac 80.0000 Tan 50.0000 Sv 78.540 Fr 14.645 Co 70.711	R 50.000 Ac 80.0000 Tan 50.0000 Sv 78.540 Fr 14.645 Co 70.711	R 50.000 Ac 80.0000 Tan 50.0000 Sv 78.540 Fr 14.645 Co 70.711	R 50.000 Ac 80.0000 Tan 50.0000 Sv 78.540 Fr 14.645 Co 70.711	R 50.000 Ac 80.0000 Tan 50.0000 Sv 78.540 Fr 14.645 Co 70.711

DATI DI TRACCIAMENTO - ASSE 2 NUOVO SVINCOLO SULLA A12

V1 2292946.176 4637646.586	V2 2292847.972 4637644.555	V3 2292658.693 4637633.414	V4 2292770.584 4637547.315	V5 2292803.053 4637516.671	V6 2292824.740 4637465.358	V7 2292836.091 4637407.764	V8 2292837.753 4637399.806	V9 2292837.856 4637399.317
C1 2292742.332 4637731.802	C2 2292668.803 4637423.439	C3 2292825.824 4637606.702	C4 2292825.824 4637606.702	C5 2292825.824 4637606.702	C6 2292825.824 4637606.702	C7 2292825.824 4637606.702	C8 2292825.824 4637606.702	C9 2292825.824 4637606.702
R 128.350 Ac 2.4192 Tan 2.710 Sv 5.419 Fr 0.029 Co 5.419	R 160.000 Ac 24.1472 Tan 34.224 Sv 87.432 Fr 3.530 Co 66.934	R 160.000 Ac 0.0568 Tan 0.500 Sv 1.000 Fr 0.000 Co 1.000	R 160.000 Ac 0.0568 Tan 0.500 Sv 1.000 Fr 0.000 Co 1.000	R 160.000 Ac 0.0568 Tan 0.500 Sv 1.000 Fr 0.000 Co 1.000	R 160.000 Ac 0.0568 Tan 0.500 Sv 1.000 Fr 0.000 Co 1.000	R 160.000 Ac 0.0568 Tan 0.500 Sv 1.000 Fr 0.000 Co 1.000	R 160.000 Ac 0.0568 Tan 0.500 Sv 1.000 Fr 0.000 Co 1.000	R 160.000 Ac 0.0568 Tan 0.500 Sv 1.000 Fr 0.000 Co 1.000

LEGENDA

- Recinzione aeroportuale esistente
- Recinzione aeroportuale di progetto

PLANIMETRIA DI PROGETTO (Scala 1:4000)