

COMUNE DI MODENA - PROVINCIA DI MODENA

PROGETTO ESECUTIVO - AMPIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA
Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), L.R. n. 4/2018, D.Lgs. 152/06
Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autodromo di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)

STRADA

REALIZZAZIONE DI TRATTO STRADALE PER
L'ACCESSO SECONDARIO AL COMPARTO

PROPONENTE:

Aerautodromo

Modena Spa

AERAUTODROMO MODENA S.p.A.

IL TECNICO :



OGGETTO:

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

DATA: 01/03/2021

TAVOLA N°

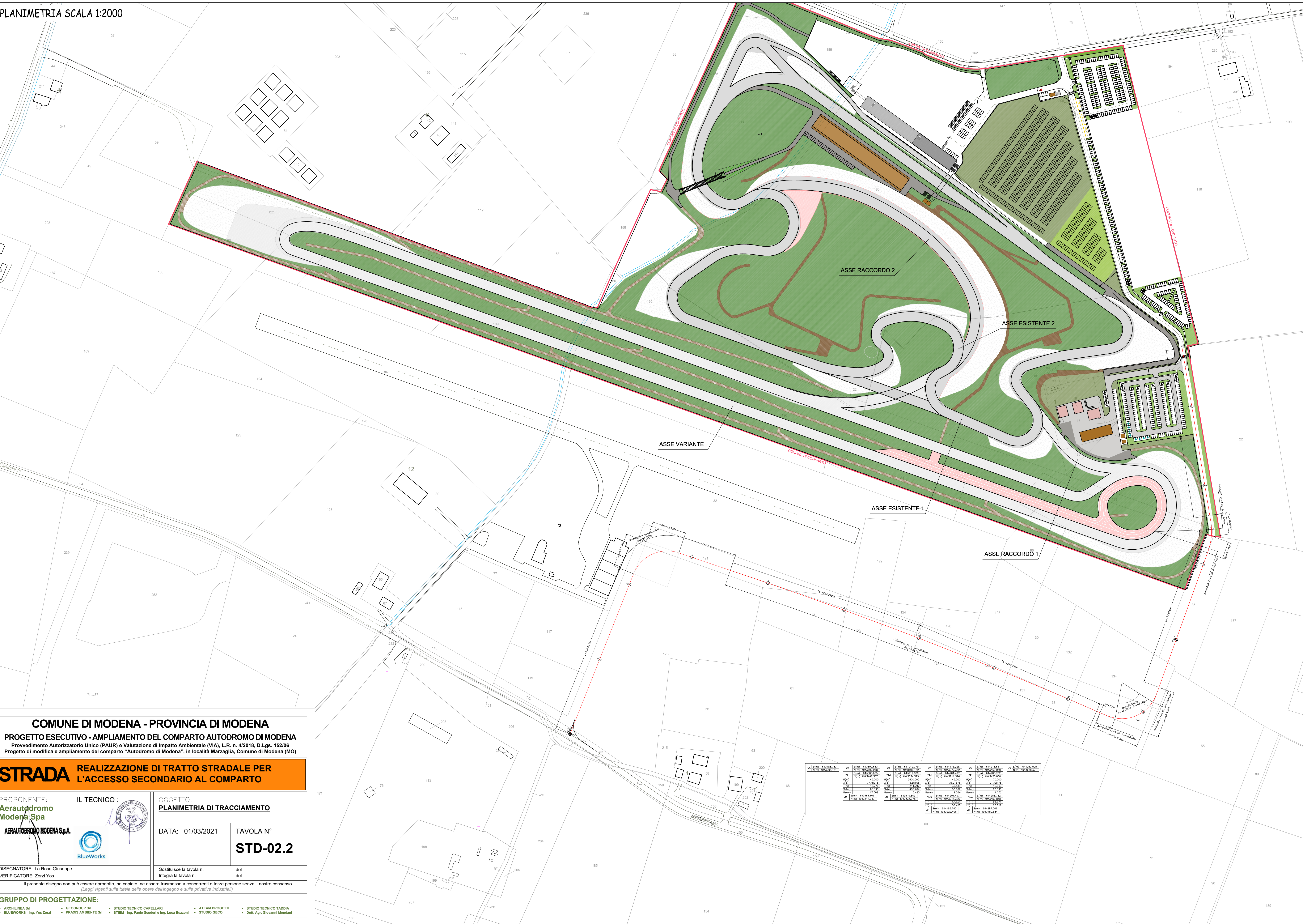
STD-02.2

DISEGNATORE: La Rosa Giuseppe
VERIFICATORE: Zorzi Yos

Sostituisce la tavola n. del
Integra la tavola n. del

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

- ARCHILINEA Srl
- GEORGROUP Srl
- STUDIO TECNICO CAPELLARI
- ATEAM PROGETTI
- STUDIO TECNICO TADDA
- BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi
- PRAXIS AMBIENTE Srl
- STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni
- STUDIO GEO
- Dott. Agr. Giovanni Mondani



W1	EDM	643488.733	C1	EDM	643609.883	C2	EDM	641942.779	C3	EDM	644175.228	C4	EDM	644216.611	V1	EDM	644200.000
N1	N10	494308.181	N1	N10	494308.181	N2	N10	494308.181	N3	N10	494308.181	N4	N10	494308.181	N5	N10	494308.181
W2	EDM	643488.733	W1	EDM	643488.733	W2	EDM	643488.733	W3	EDM	643488.733	W4	EDM	643488.733	W5	EDM	643488.733
N2	N10	494308.181	N3	N10	494308.181	N4	N10	494308.181	N5	N10	494308.181	N6	N10	494308.181	N7	N10	494308.181
W3	EDM	643488.733	W4	EDM	643488.733	W5	EDM	643488.733	W6	EDM	643488.733	W7	EDM	643488.733	W8	EDM	643488.733
N3	N10	494308.181	N4	N10	494308.181	N5	N10	494308.181	N6	N10	494308.181	N7	N10	494308.181	N8	N10	494308.181
W4	EDM	643488.733	W5	EDM	643488.733	W6	EDM	643488.733	W7	EDM	643488.733	W8	EDM	643488.733	W9	EDM	643488.733
N4	N10	494308.181	N5	N10	494308.181	N6	N10	494308.181	N7	N10	494308.181	N8	N10	494308.181	N9	N10	494308.181
W5	EDM	643488.733	W6	EDM	643488.733	W7	EDM	643488.733	W8	EDM	643488.733	W9	EDM	643488.733	W10	EDM	643488.733
N5	N10	494308.181	N6	N10	494308.181	N7	N10	494308.181	N8	N10	494308.181	N9	N10	494308.181	N10	N10	494308.181
W6	EDM	643488.733	W7	EDM	643488.733	W8	EDM	643488.733	W9	EDM	643488.733	W10	EDM	643488.733	W11	EDM	643488.733
N6	N10	494308.181	N7	N10	494308.181	N8	N10	494308.181	N9	N10	494308.181	N10	N10	494308.181	N11	N10	494308.181
W7	EDM	643488.733	W8	EDM	643488.733	W9	EDM	643488.733	W10	EDM	643488.733	W11	EDM	643488.733	W12	EDM	643488.733
N7	N10	494308.181	N8	N10	494308.181	N9	N10	494308.181	N10	N10	494308.181	N11	N10	494308.181	N12	N10	494308.181
W8	EDM	643488.733	W9	EDM	643488.733	W10	EDM	643488.733	W11	EDM	643488.733	W12	EDM	643488.733	W13	EDM	643488.733
N8	N10	494308.181	N9	N10	494308.181	N10	N10	494308.181	N11	N10	494308.181	N12	N10	494308.181	N13	N10	494308.181
W9	EDM	643488.733	W10	EDM	643488.733	W11	EDM	643488.733	W12	EDM	643488.733	W13	EDM	643488.733	W14	EDM	643488.733
N9	N10	494308.181	N10	N10	494308.181	N11	N10	494308.181	N12	N10	494308.181	N13	N10	494308.181	N14	N10	494308.181
W10	EDM	643488.733	W11	EDM	643488.733	W12	EDM	643488.733	W13	EDM	643488.733	W14	EDM	643488.733	W15	EDM	643488.733
N10	N10	494308.181	N11	N10	494308.181	N12	N10	494308.181	N13	N10	494308.181	N14	N10	494308.181	N15	N10	494308.181
W11	EDM	643488.733	W12	EDM	643488.733	W13	EDM	643488.733	W14	EDM	643488.733	W15	EDM	643488.733	W16	EDM	643488.733
N11	N10	494308.181	N12	N10	494308.181	N13	N10	494308.181	N14	N10	494308.181	N15	N10	494308.181	N16	N10	494308.181
W12	EDM	643488.733	W13	EDM	643488.733	W14	EDM	643488.733	W15	EDM	643488.733	W16	EDM	643488.733	W17	EDM	643488.733
N12	N10	494308.181	N13	N10	494308.181	N14	N10	494308.181	N15	N10	494308.181	N16	N10	494308.181	N17	N10	494308.181
W13	EDM	643488.733	W14	EDM	643488.733	W15	EDM	643488.733	W16	EDM	643488.733	W17	EDM	643488.733	W18	EDM	643488.733
N13	N10	494308.181	N14	N10	494308.181	N15	N10	494308.181	N16	N10	494308.181	N17	N10	494308.181	N18	N10	494308.181
W14	EDM	643488.733	W15	EDM	643488.733	W16	EDM	643488.733	W17	EDM	643488.733	W18	EDM	643488.733	W19	EDM	643488.733
N14	N10	494308.181	N15	N10	494308.181	N16	N10	494308.181	N17	N10	494308.181	N18	N10	494308.181	N19	N10	494308.181
W15	EDM	643488.733	W16	EDM	643488.733	W17	EDM	643488.733	W18	EDM	643488.733	W19	EDM	643488.733	W20	EDM	643488.733
N15	N10	494308.181	N16	N10	494308.181	N17	N10	494308.181	N18	N10	494308.181	N19	N10	494308.181	N20	N10	494308.181
W16	EDM	643488.733	W17	EDM	643488.733	W18	EDM	643488.733	W19	EDM	643488.733	W20	EDM	643488.733	W21	EDM	643488.733
N16	N10	494308.181	N17	N10	494308.181	N18	N10	494308.181	N19	N10	494308.181	N20	N10	494308.181	N21	N10	494308.181
W17	EDM	643488.733	W18	EDM	643488.733	W19	EDM	643488.733	W20	EDM	643488.733	W21	EDM	643488.733	W22	EDM	643488.733
N17	N10	494308.181	N18	N10	494308.181	N19	N10	494308.181	N20	N10	494308.181	N21	N10	494308.181	N22	N10	494308.181
W18	EDM	643488.733	W19	EDM	643488.733	W20	EDM	643488.733	W21	EDM	643488.733	W22	EDM	643488.733	W23	EDM	643488.733
N18	N10	494308.181	N19	N10	494308.181	N20	N10	494308.181	N21	N10	494308.181	N22	N10	494308.181	N23	N10	494308.181
W19	EDM	643488.733	W20	EDM	643488.733	W21	EDM	643488.733	W22	EDM	643488.733	W23	EDM	643488.733	W24	EDM	643488.733
N19	N10	494308.181	N20	N10	494308.181	N21	N10	494308.181	N22	N10	494308.181	N23	N10	494308.181	N24	N10	494308.181
W20	EDM	643488.733	W21	EDM	643488.733	W22	EDM	643488.733	W23	EDM	643488.733	W24	EDM	643488.733	W25	EDM	643488.733
N20	N10	494308.181	N21	N10	494308.181	N22	N10	494308.181	N23	N10	494308.181	N24	N10	494308.181	N25	N10	494308.181
W21	EDM	643488.733	W22	EDM	643488.733	W23	EDM	643488.733	W24	EDM	643488.733	W25	EDM	643488.733	W26	EDM	643488.733
N21	N10	494308.181	N22	N10	494308.181	N23	N10	494308.181	N24	N10	494308.181	N25	N10	494308.181	N26	N10	494308.181
W22	EDM	643488.733	W23	EDM	643488.733	W24	EDM	643488.733	W25	EDM	643488.733	W26	EDM	643488.733	W27	EDM	643488.733
N22	N10	494308.181	N23	N10	494308.181	N24	N10	494308.181	N25	N10	494308.181	N26	N10	494308.181	N27	N10	494308.181
W23	EDM	643488.733	W24	EDM	643488.733	W25	EDM	643488.733	W26	EDM	643488.733	W27	EDM	643488.733	W28	EDM	643488.733
N23	N10	494308.181	N24	N10	494308.181	N25	N10	494308.181	N26	N10	494308.181	N27	N10	494308.181	N28	N10	494308.181
W24	EDM	643488.733	W25	EDM	643488.733	W26	EDM	643488.733	W27	EDM	643488.733	W28	EDM	643488.733	W29	EDM	643488.733
N24	N10	494308.181	N25	N10	494308.181	N26	N10	494308.181	N27	N10	494308.181	N28	N10	494308.181	N29	N10	494308.181
W25	EDM	643488.733	W26	EDM	643488.733	W27	EDM	643488.733	W28	EDM	643488.733	W29	EDM	643488.733	W30	EDM	643488.733
N25	N10	494308.181	N26	N10	494308.181	N27	N10	494308.181	N28	N10	494308.181	N29	N10	494308.181	N30	N10	494308.181
W26	EDM	643488.733	W27	EDM	643488.733	W28	EDM	643488.733	W29	EDM	643488.733	W30	EDM	643488.733	W31	EDM	643488.733
N26	N10	494308.181	N27	N10	494308.181	N28	N10	494308.181	N29	N10	494308.181	N30	N10	494308.181	N31	N10	494308.181
W27	EDM	643488.733	W28	EDM	643488.733	W29	EDM	643488.733	W30	EDM	643488.733	W31	EDM	643488.733	W32	EDM	643488.733
N27	N10	494308.181	N28	N10	494308.181	N29	N10	494308.181	N30	N10	494308.181	N31	N10	494308.181	N32	N10	494308.181
W28	EDM	643488.733	W29	EDM	643488.733	W30	EDM	643488.733	W31	EDM	643488.733	W32	EDM	643488.733	W33	EDM	643488.733
N28	N10	494308.181	N29	N10	494308.181	N30	N10	494308.181	N31	N10	494308.181	N32	N10	494308.181	N33	N10	494308.181
W29	EDM	643488.733	W30	EDM	643488.733	W31	EDM	643488.733	W32	EDM	643488.733	W33	EDM	643488.733	W34	EDM	643488.733
N29	N10	494308.181	N30	N10	494308.181	N31	N10	494308.181	N32	N10	494308.181	N33	N10	494308.181	N34	N10	494308.181
W30	EDM	643488.733	W31	EDM	643488.733	W32	EDM	643488.733	W33	EDM	643488.733	W34	EDM	643488.733	W35	EDM	643488.733
N30	N10	494308.181	N31	N10	494308.181	N32	N10	494308.181	N33	N10	494308.181	N34	N10	494308.181	N35	N10	494308.181
W31	EDM	643488.733	W32	EDM	643488.733	W33	EDM	643488.733	W34	EDM	643488.733	W35	EDM	643488.733	W36	EDM	643488.733
N31	N10	494308.181	N32	N10	494308.181	N33	N10	494308.181	N34	N10	494308.181	N35	N10	494308.181	N36	N10	494308.181
W32	EDM	643488.733	W33	EDM	643488.733	W34	EDM	643488.733	W35	EDM	643488.733	W36	EDM	643488.733	W37	EDM	643488.733
N32	N10	494308.181	N33	N10	494308.181	N34	N10	494308.181	N35	N10	494308.181	N36	N10	494308.181	N37	N10	494308.181
W33	EDM	643488.733	W34	EDM	643488.733	W35	EDM	643488.733	W36	EDM	643488.733	W37	EDM	643488.733	W38	EDM	643488.733
N33	N10	494308.181	N34	N10	494308.181	N35	N10	494308.181	N36	N10	494308.181	N37	N10	494308.181	N38	N10	494308.181
W34	EDM	643488.733	W35	EDM	643488.733	W36	EDM	643488.733	W37	EDM	643488.733	W38	EDM	643488.733	W39	EDM	643488.733
N34	N10	494308.181	N35	N10	494308.181	N36	N10	494308.181	N37	N10	494308.181	N38	N10	494308.181	N39	N10	494308.181
W35	EDM	643488.733	W36	EDM	643488.733	W37	EDM	643488.733	W38	EDM	643488.733	W39	EDM	643488.733	W40		