

COMUNE DI MISANO

MISANO WORLD CIRCUIT

Nuovo edificio Kart, ampliamento edificio Box, ampliamento Medical Center

via Daijiri Kato, 10 - Misano Adriatico (RN)

Permesso di costruire

Progetto definitivo

Masterplan generale stato di fatto / Masterplan generale progetto

MWC_G_EG_A01_rev.1

Scala
1:3000

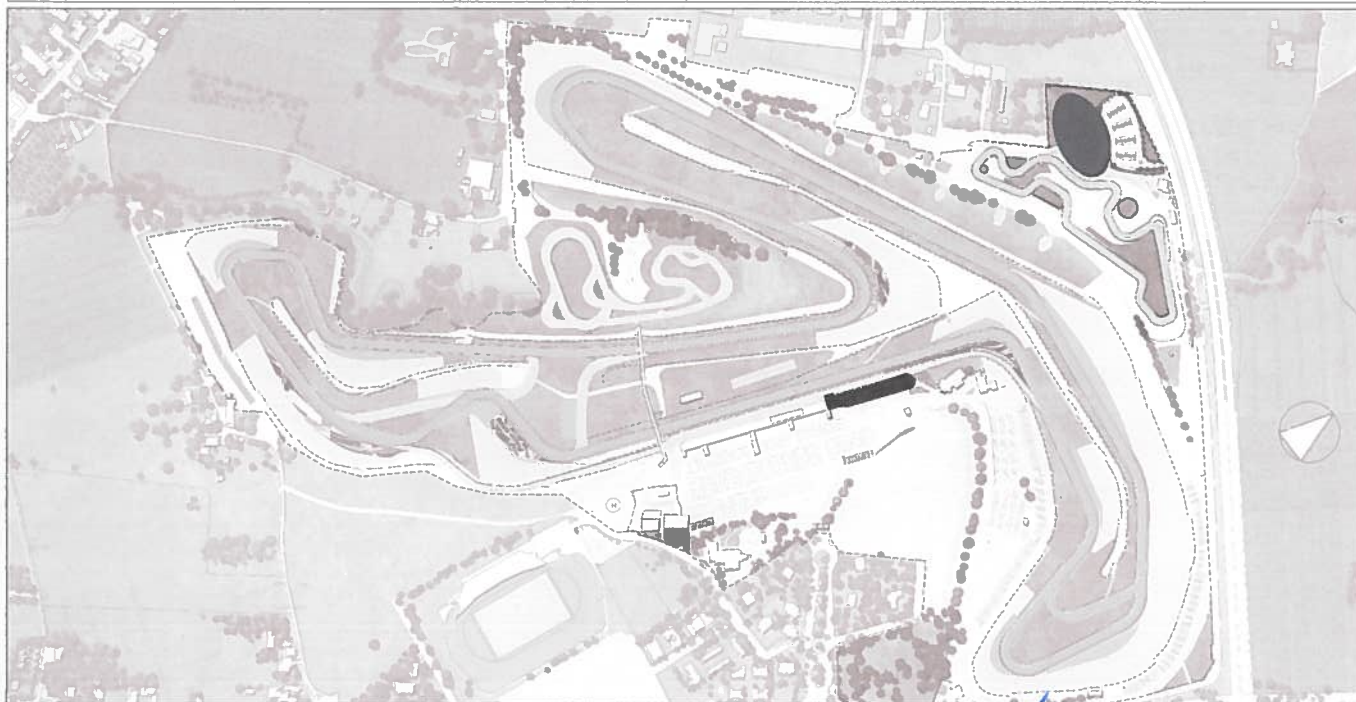
Den. tavola
A1

Data
07/12/2018

Codice Progetto
RIC.21.17

Modificato da
LV

Approvato da
MB



Committente:
SANTA MONICA SPA
via Daijiri Kato, 10
47843 Misano Adriatico (RN)

Santa Monica S.p.A.
Resp. Uff. Tecnico
Ing. Guado Luigi

Responsabile di commessa e progetto architettonico
mijic architects s.r.l.
corso d'Augusto, 181 - 47921 Rimini
Tel. 0541 21846



Progettazione impianti elettrici, meccanici e prevenzione incendi
IN.TE.SO. Ingegneria S.r.l.
Via Macanno, 32 - 47923 Rimini (RN)
Tel. 0541 30 97 56 - Fax 0541 30 97 55

Progettazione strutturale
Manfroni Engineering Workshop
Via G. Pascoli, 39 - 47822 Santarcangelo di R. (RN)
Tel.: +39.0541.623.329 e-mail: info@meweng.com

mijic architects

COMUNE DI MISANO

MISANO WORLD CIRCUIT

Ampliamento edificio Box

via Daijiri Kato, 10 - Misano Adriatico (RN)

Permesso di costruire

Progetto definitivo

Progetto - Prospetti, visualizzazioni

MWC_3_EG_A05_rev.1

Scala
1:200

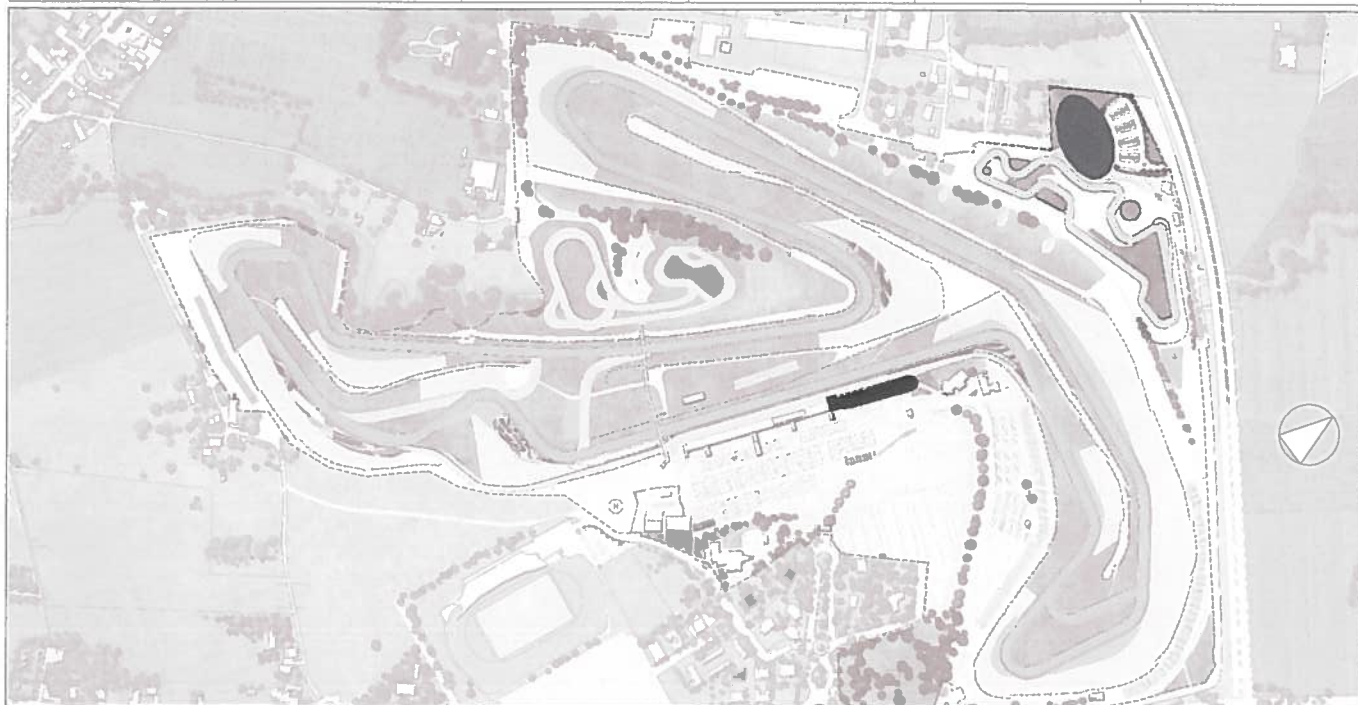
Dim. tavola
A1

Data
07/12/2018

Codice Progetto
RIC_21.17

Modificato da
JM

Approvato da
MB



Committente:

SANTA MONICA SPA
via Daijiri Kato, 10
47843 Misano Adriatico (RN)

Santa Monica S.p.A.
Resp. Off. Tecnico
Ing. Guido Luigi

Responsabile di commessa e progetto architettonico

mijic architects s.r.l.
corso d'Augusto, 181 - 47921 Rimini
Tel. 0541 21846



Progettazione impianti elettrici, meccanici e prevenzione incendi

IN.TE.SO. Ingegneria S.r.l.
Via Macanno, 32 - 47923 Rimini (RN)
Tel. 0541 30 97 56 - Fax 0541 30 97 55

Progettazione strutturale

Manfroni Engineering Workshop
Via G. Pascoli, 39 - 47822 Santarcangelo di R. (RN)
Tel.: +39.0541.623.329 e-mail: info@meweng.com

mijic architects

COMUNE DI MISANO

MISANO WORLD CIRCUIT

Ampliamento edificio Box

via Daijirō Kato, 10 - Misano Adriatico (RN)

Permesso di costruire

Progetto Definitivo

Progetto - PT, PR, 1P

MWC_3_EG_A02_rev.2

Scala
1:200

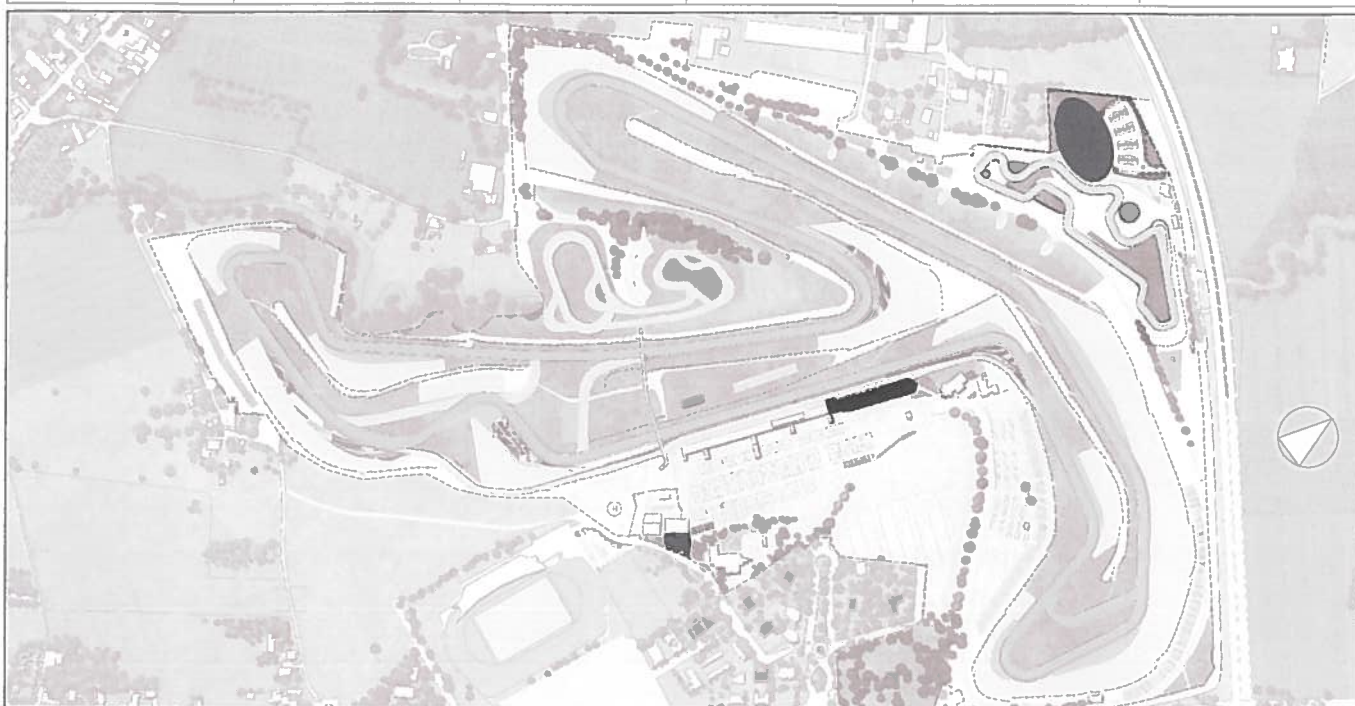
Dir. Invita
A1

Data
07/12/2018

Codice Progetto
RIC_21.17

Modificato da
JM

Approvato da
MB



Committente:
SANTA MONICA SPA
via Daijirō Kato, 10
47843 Misano Adriatico (RN)

Santa Monica S.p.A.
Resp. Uff. Tecnico
Ing. Guido Luigi

Responsabile di commessa e progetto architettonico
mijic architects s.r.l.
corso d'Augusto, 181 - 47921 Rimini
Tel. 0541 21846



Progettazione impianti elettrici, meccanici e prevenzione incendi
IN.TE.SO. Ingegneria S.r.l.
Via Macanno, 32 - 47923 Rimini (RN)
Tel. 0541 30 97 56 - Fax 0541 30 97 55

Progettazione strutturale
Manfroni Engineering Workshop
Via G. Pascoli, 39 - 47822 Santarcangelo di R. (RN)
Tel.: +39.0541.623.329 e-mail: info@meweng.com

COMUNE DI MISANO

MISANO WORLD CIRCUIT

Ampliamento Medical Center

via Daijirō Kato, 10 - Misano Adriatico (RN)

Permesso di costruire

Progetto Definitivo

Progetto - PT, prospetto, sezioni

MWC_5_EG_A02 rev2

Scala 1:100	Dis. tavola A1	Data 30/11/2018	Codice Progetto RIC_21.17	Modificato da TR	Approvato da MB
----------------	-------------------	--------------------	------------------------------	---------------------	--------------------



Committente:
SANTA MONICA SPA
via Daijirō Kato, 10
47843 Misano Adriatico (RN)

Santa Monica S.p.A.
Resp. Uff. Tecnico
Ing. Guido Luigi

Responsabile di commessa e progetto architettonico
mijic architects s.r.l.
corso d'Augusto, 181 - 47921 Rimini
Tel. 0541 21846



Progettazione impianti elettrici, meccanici e prevenzione incendi
IN.TE.SO. Ingegneria S.r.l.
Via Macanno, 32 - 47923 Rimini (RN)
Tel. 0541 30 97 56 - Fax 0541 30 97 55

Progettazione strutturale
Manfroni Engineering Workshop
Via G. Pascoli, 39 - 47822 Santarcangelo di R. (RN)
Tel.: +39.0541.623.329 e-mail: info@meweng.com

mijic architects

COMUNE DI MISANO

MISANO WORLD CIRCUIT

Nuovo edificio kart

via Daijro Kato, 10 - Misano Adriatico (RN)

Permesso di costruire

Progetto Definitivo

Progetto - Prospetti, Sezione trasversale, dettagli tipologici, visualizzazioni

MWC_1_EG_A04 rev.1

Scala:
1:200; 1:20; 1:500

Dis. tavola
A1

Data
07/12/2018

Codice Progetto
RIC_21.17

Modificato da
TR

Approvato da
MB



Committente:

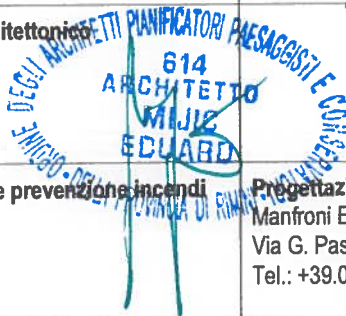
SANTA MONICA SPA
via Daijro Kato, 10
47843 Misano Adriatico (RN)

Santa Monica S.p.A.

Resp. Uff. Tecnico
Ing. Guado Luigi

Responsabile di commessa e progetto architettonico

mijic architects s.r.l.
corso d'Augusto, 181 - 47921 Rimini
Tel. 0541 21846

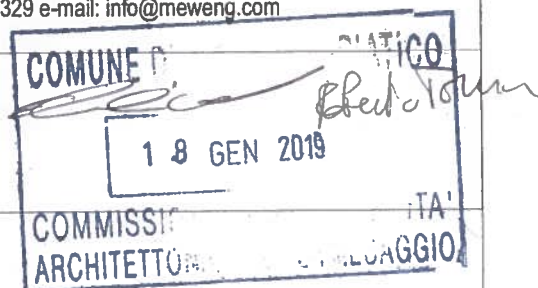


Progettazione impianti elettrici, meccanici e prevenzione incendi

IN.TE.SO. Ingegneria S.r.l.
Via Macanno, 32 - 47923 Rimini (RN)
Tel. 0541 30 97 56 - Fax 0541 30 97 55

Progettazione strutturale

Manfroni Engineering Workshop
Via G. Pascoli, 39 - 47822 Santarcangelo di R. (RN)
Tel.: +39.0541.623.329 e-mail: info@meweng.com



mijic architects