



DATI SULLA PERMEABILITÀ DELLE SUPERFICI in
ottemperanza di quanto disposto dall'art.45 bis co. 1

SF PARCHEGGIO: 30685 m²

SUPERFICIE IMPERMEABILE: 11380m² (37,08%)

100+200+200+175+250+175+100+125+

225+325+125+125+325+2863+87+100+250+125+

125+150+125+100+175+150+150+200+100+275+

225+150+150+225+275+150+125+100+275+200+

225+375+115+150+115+150+150+200 = 11380m²

SUPERFICIE PERMEABILE: 19305m² (62,92%)

30+360+500+345+285+30+100+175+65+150+150

+72+265+20+160+230+20+62+175+20+150+55+150

+125+45+25+20+550+460+63+113+88+125 = 5183m²

480+38+75+63+25+595+35+50+200+20+75+60+20

+295+295+50+100+20+75+20+305+50+20+310+20

+25+30+20+330+20+50+20+315+60+50+325+20+55

+795+20+345+20+30+1165+1050+30+20+350+60

+20+330+20+60+60+340+20+45+20+380+20+20+25

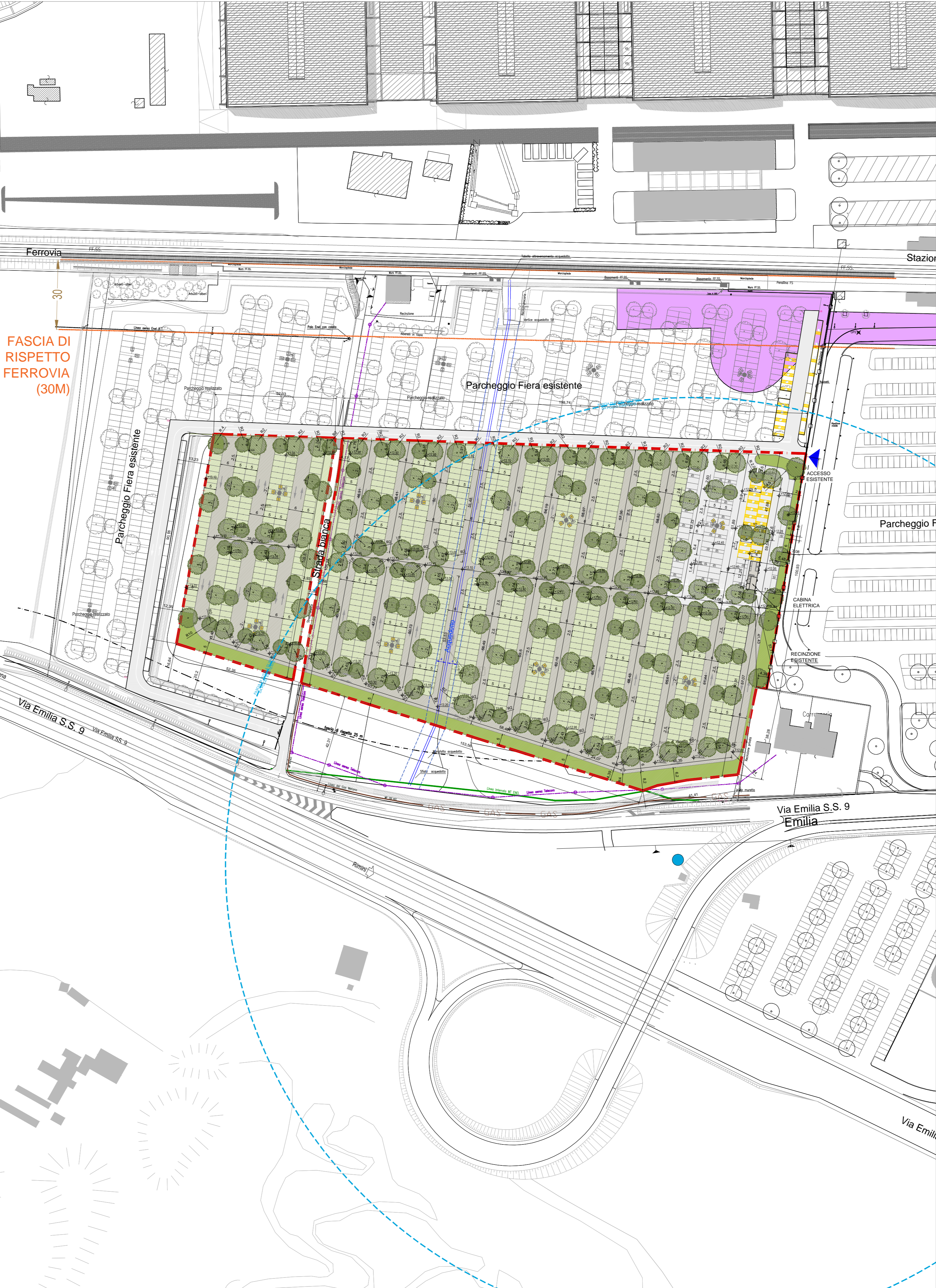
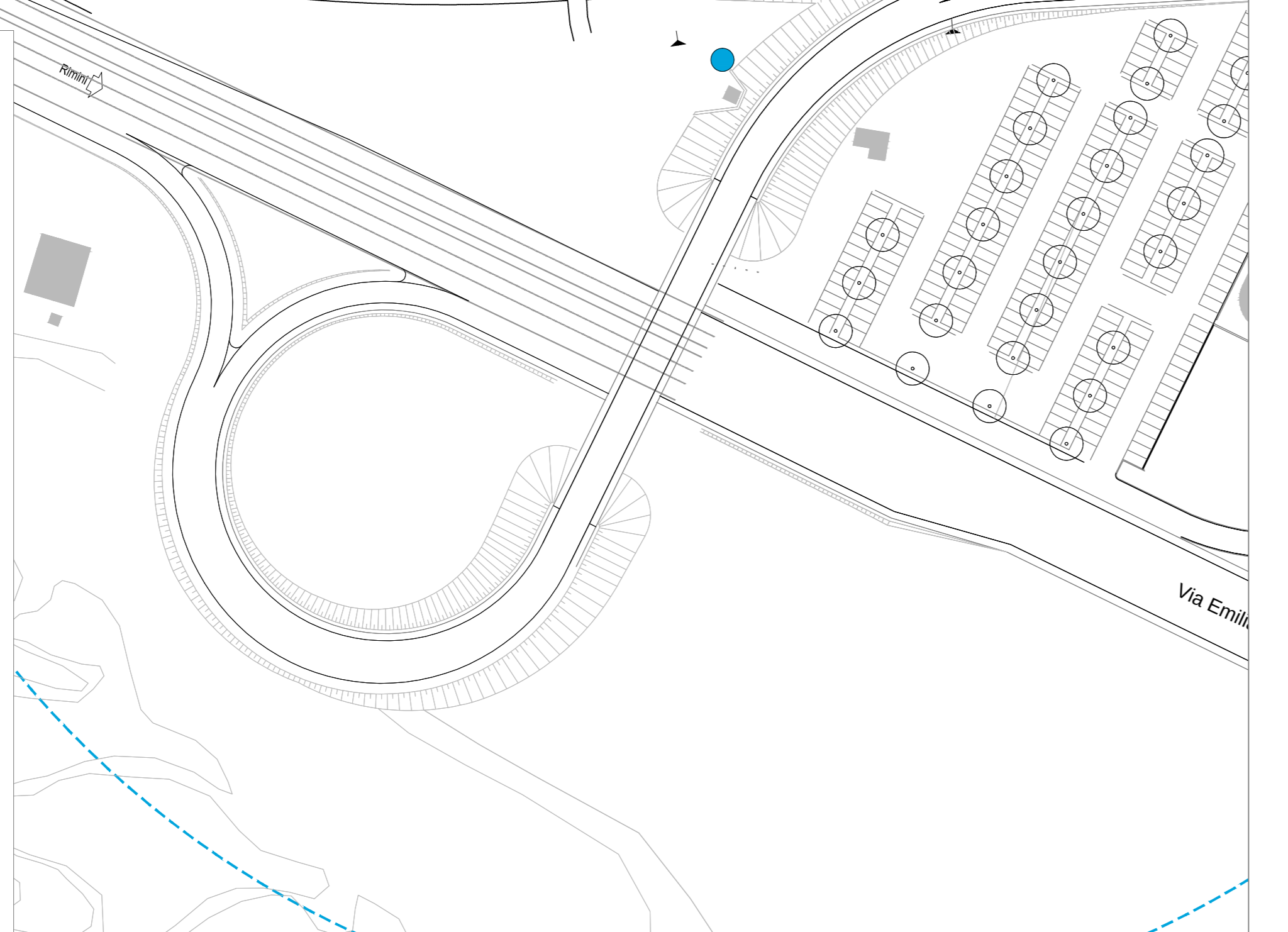
+20+20+400+50+20+350+20+65+70+360+60+55+20

+415+20+30+65+86+94+96+20+25+20+390+35+30

+20+375+20+20+25+20+345+20+570 = 14122m²

5183 + 14122 = 19305m²

Planimetria relativa alla permeabilità delle superfici 1:1000



Planimetria d'inquadramento generale 1:1000

LEGENDA

- Limite di intervento
- Alberature esistenti
- ▲ Accesso esistente al parcheggio
- Area arrivo metromare
- Area influenza pozzo
- Flussi interni al parcheggio
- Prato
- Stalli in ghiaia rinverdita
- Corselli in ghiaia
- Pavimentazione in asfalto
- Parcheggi auto
- Parcheggi per disabili
- Parcheggi per auto elettriche
- Alberature di progetto

DOTAZIONE PARCHEGGI

PARCHEGGI AUTO: n. 904

PARCHEGGI RICARICA ELETTRICA: n. 52

PARCHEGGI DISABILI:n. 20

TOTALE PARCHEGGI: n° 976

Comune di Rimini

Nuovo Parcheggio Sud _ Fiera di Rimini

Richiesta di Permesso di Costruire

Committente: ITALIAN EXHIBITION GROUP S.p.A.
Via Emilia 155
49700 Rimini (RN)

Progetto architettonico e paesaggistico:

PAISA'
LANDSCAPE ARCHITECTURE
Paisà Architettura del paesaggio
Via Alberoni 4 - 48121 Ravenna
T +39 0544 217311
Via San Vittore, 47 - 20123 Milano
www.paisa.eu

Dott. Antonio Stignani
Arch. Michele Casamenti
Arch. Francesca Cazzetta

Progetto impiantisti e strutture:

POLISTUDIO
ARCHITECTURE&ENGINEERING
Polistudio A.E.S.
Via Tortona 10 - 47838 - Riccione
Tel. +39 0541485300
info@polistudio.net

Ing. Alberto Frisoni
Ing. Andrea Amaducci

2	Ricerca integrazioni	Luglio 2025
1	Emissione	Aprile 2025
0		

TAV01

INQUADRAMENTO GENERALE



ALLEGATO 05