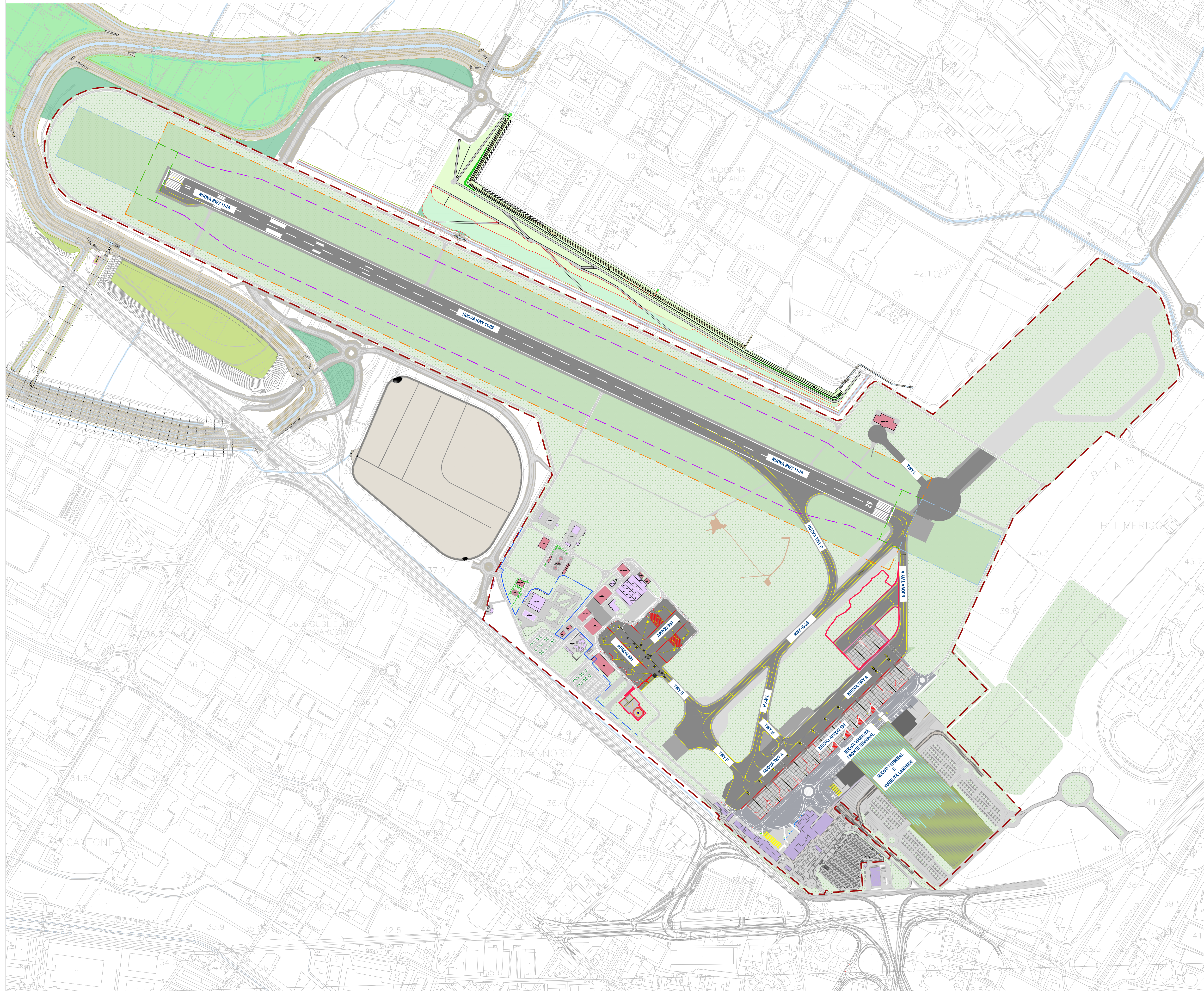
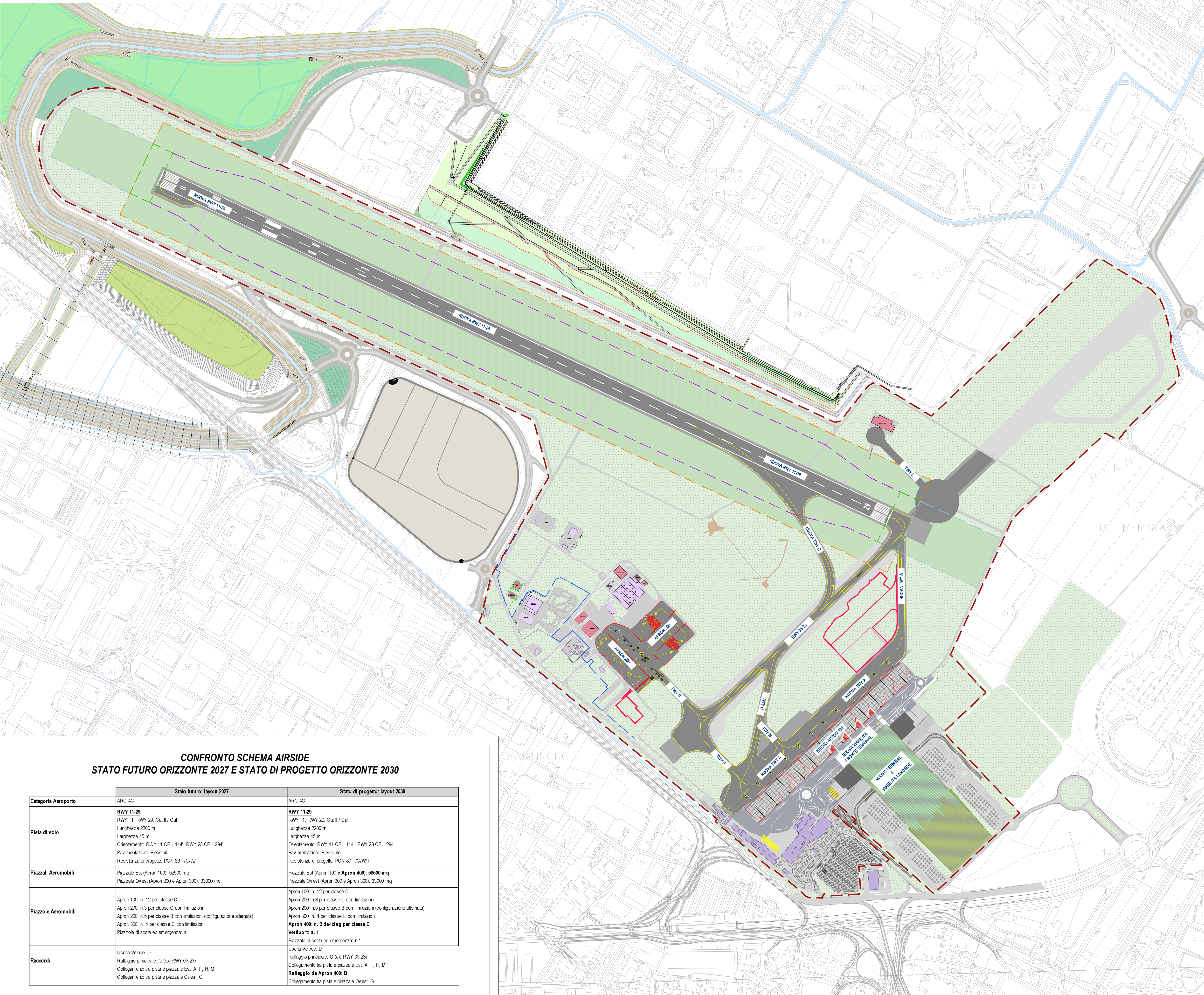


STATO FUTURO
Fase di sviluppo orizzonte 2027

STATO DI PROGETTO
Fase di sviluppo orizzonte 2030



CONFRONTO SCHEMA AIRSIDE
STATO FUTURO ORIZZONTE 2027 E STATO DI PROGETTO ORIZZONTE 2030

| | Stato futuro: layout 2027 | Stato di progetto: layout 2030 |
|----------------------------|--|---|
| Categoria Aeroporto | ARIC 4C | ARIC 4C |
| Pista di volo | RWY 11-29 RWY 11, RWY 29, Cat I / Cat II Lunghezza 2200 m Larghezza 45 m Orientamento: RWY 11 GFU 114, RWY 29 GFU 29F Pavimentazione: Flesibile Resistenza di progetto: PCN 80 F/C/W/T | RWY 11-29 RWY 11, RWY 29, Cat I / Cat II Lunghezza 2200 m Larghezza 45 m Orientamento: RWY 11 GFU 114, RWY 29 GFU 29F Pavimentazione: Flesibile Resistenza di progetto: PCN 80 F/C/W/T |
| Piazze Aeromobili | Piazzale Est (Apron 100): 52500 mq Piazzale Ovest (Apron 200 e Apron 300): 33000 mq | Piazzale Est (Apron 100 e Apron 400): 88500 mq Piazzale Ovest (Apron 200 e Apron 300): 33000 mq |
| Piazze Aeromobili | Apron 100 n. 12 per classe C Apron 200 n. 3 per classe C con limitazioni Apron 300 n. 3 per classe B con limitazioni (configurazione alternata) Apron 300 n. 5 per classe B con limitazioni (configurazione alternata) Apron 300 n. 4 per classe C con limitazioni Piazzole di sosta ed emergenza: n. 1 | Apron 100 n. 12 per classe C Apron 200 n. 3 per classe C con limitazioni Apron 300 n. 3 per classe B con limitazioni (configurazione alternata) Apron 300 n. 4 per classe C con limitazioni Apron 400 n. 2 4+icing per classe C Vertiport n. 1 Piazzole di sosta ed emergenza: n. 1 |
| Racordi | Unità Velocità: D Rullaggio principale: C (ex RWY 05-23) Collegamento tra pista e piazzale Est: A, F, H, M Collegamento tra pista e piazzale Ovest: G | Unità Velocità: E Rullaggio principale: C (ex RWY 05-23) Collegamento tra pista e piazzale Est: A, F, H, M Rullaggio da Apron 400: B Collegamento tra pista e piazzale Ovest: G |

LEGENDA

- DELIMITAZIONE SEDE AEROPORTUALE STATO FUTURO
- AREE INTERVENTO
- DELIMITAZIONE BORDO PAVIMENTAZIONE PORTANTE DI PROGETTO
- DELIMITAZIONE BORDO PIAZZALE DI PROGETTO

| REVISIONI | DESCRIZIONE | DATA |
|-----------|---------------------------------|---------|
| REV 00 | Emissione per procedura VIA-VAS | 03/2024 |
| REV 01 | | |
| REV 02 | | |
| REV 03 | | |
| REV 04 | | |
| REV 05 | | |
| REV 06 | | |

Relato: 00

Revisione: 03/2024

Scala: 1:5000

Autore: PSB

Autore Progetto: PSB

Autore Verifica: PSB

Autore Approvato: PSB

Autore Approvato: PSB

Titolo: AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - AMERIGO VESPUCCI

Progetto: PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

Stato di Progetto: STATO DI PROGETTO - PIANI STRUTTURALI E FUNZIONALI

Versione: PSB - PIANO STRUTTURALE - SP (Rev. 03/2024)

Autore: PSB

Autore Progetto: PSB

Autore Verifica: PSB

Autore Approvato: PSB

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

Toscana Aeroporti

Prodotto da: Toscana Aeroporti

Autore: PSB

Autore Progetto: PSB

Autore Verifica: PSB

Autore Approvato: PSB

Prodotto da: Toscana Aeroporti

Autore: PSB

Autore Progetto: PSB

Autore Verifica: PSB

Autore Approvato: PSB