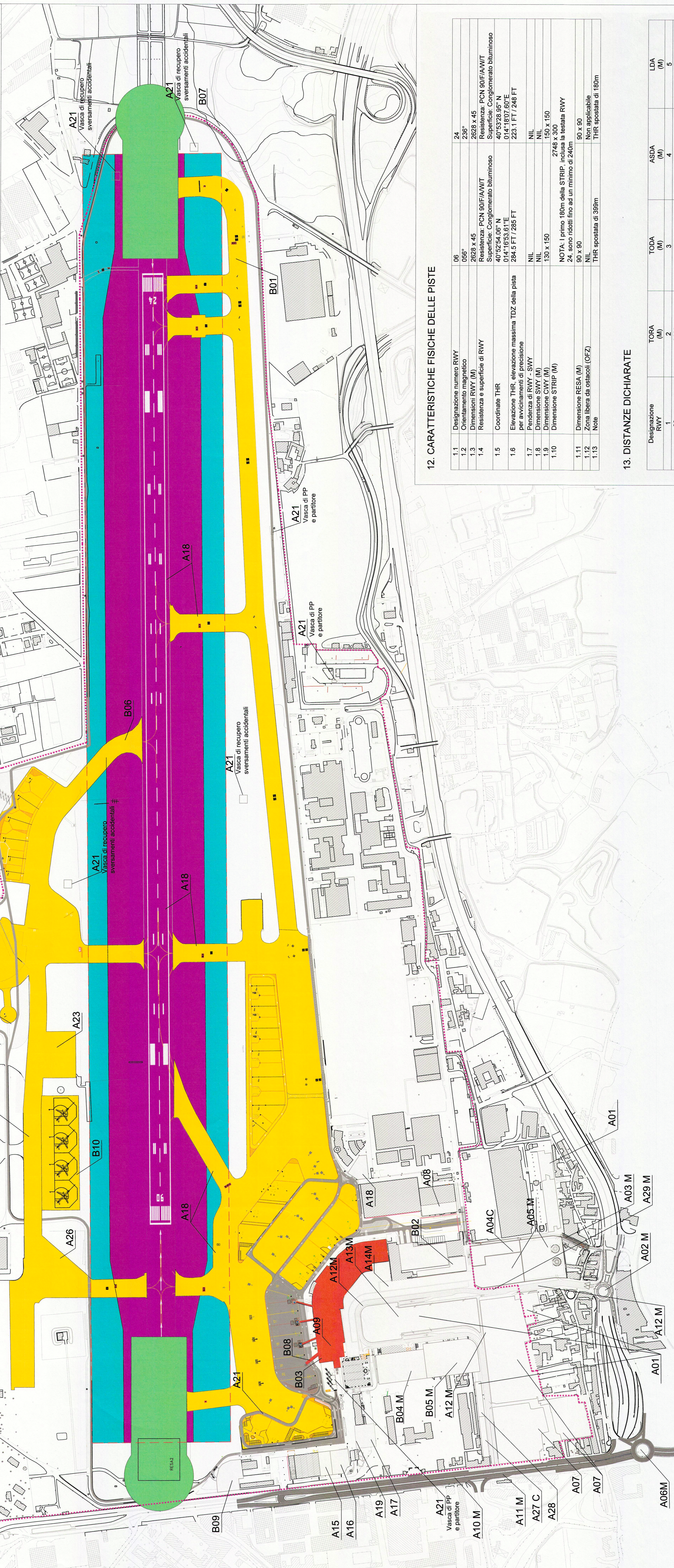


- ESPANSIONE 2018**
- A01 Forecourt
  - A02 M Ricofigurazione intersezione via Ruffo - rampe bangerziane
  - A03 M Viabilità entrata/uscita us Navy/Alitech con adeguamento Via di Riposo
  - A04 C Area sviluppo commerciale/real estate
  - A05 M Area metropolitana e parcheggio di interscambio
  - A06 M Nuova intersezione a rotatoria su Corso U. Maddalena
  - A07 Parcheggi
  - A08 Uffici Gesac e riprotezioni per metropolitana
  - A09 Ampliamento arrivi (airside + landside)
  - A10 M Nuovo sottopasso stradale su Corso U. Maddalena
  - A11 M Viabilità monodirezionale ad anello di accesso/uscita dall'aeroporto
  - A12 M Area servizi + charter bus
  - A13 M Percorso attrezzato coperto
  - A14 M Area Handling
  - A15 Ufficio centralizzato
  - A16 Alloggio Direttore Aeroporto
  - A17 Ristrutturazione Pista e Raccordi
  - A18 Centrale termica
  - A19 Area autobotti e rifrattori
  - A20 Ristrutturazione piazzole e reti di drenaggio
  - A21 "Ground Operation Center Nord"
  - A22 Ampliamento Piazzole elicotteri
  - A23 Supporto operativo nord
  - A24 Adeguamento Taxiway Nord e perimetrale
  - A25 By-pass raccordo H
  - A26 Area rifornimento e lavaggio auto
  - A27 C Isola ecologica
  - A28 Sottopasso pedonale
  - A29 M
- ESPANSIONE 2023**
- B01 Adeguamento taxiways/raccordi e perimetrale sud
  - B02 Real Estate area ex mensa
  - B03 Estensione arrivi airside + landside
  - B04 M Parcheggio multipiano compensativo
  - B05 M Area forecourt + parcheggi
  - B06 Adeguamento raccordo M
  - B07 Adeguamento viabilità perimetrale esterna
  - B08 Area partenze su sopraelevazione arrivi+bridge
  - B09 Adeguamento deposito carburanti mezzi di rampa
  - B10 Nuove piazzole a nord della RWY
- Legend:**
- A1 Piazzali, Taxiways
  - N1 Area critica ILS
  - C1 Terminal
  - Runway Strip
  - CGA



**ENAC**  
Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

**AEROPORTO INTERNAZIONALE di NAPOLI**

**PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE 2013 - 2023**

**VINCOLI E LIMITAZIONI RADIOASSISTENZE**

REFERENZIALE: L. 10/2014  
DATA: 11/09/2014  
SCALE: 1:3.000

TECNOLOGIA: E0101-06EN0115

APPROVATO DA: [Signature]

INTEGRATA IN: [Signature]

12. CARATTERISTICHE FISICHE DELLE PISTE

1.1	Designazione numero RWY	06	24
1.2	Orientamento magnetico	056°	239°
1.3	Dimensioni RWY (M)	2628 x 45	2628 x 45
1.4	Resistenza e superficie di RWY	Resistenza: PCN 90/F/A/W/T Superficie: Conglomerato bituminoso	Resistenza: PCN 90/F/A/W/T Superficie: Conglomerato bituminoso
1.5	Coordinate THR	014°18'53.8"E	014°18'53.8"E
1.6	Elevazione THR, elevazione massima TDZ della pista per avvicinamenti di precisione	284.5 FT / 285 FT	223.1 FT / 248 FT
1.7	Pendenza di RWY - SWY	NIL	NIL
1.8	Dimensione SWY (M)	139 x 150	150 x 150
1.9	Dimensione CWY (M)	139 x 150	150 x 150
1.10	Dimensione STRIP (M)	90 x 90	90 x 90
1.11	Dimensione RESA (M)	Non applicabile	2748 x 300
1.12	Zona libera da ostacoli (OZ)	Non applicabile	24 sono ridotti line ad un minimo di 240m
1.13	Note	THR spostata di 309m	THR spostata di 180m

13. DISTANZE DICHIARATE

Designazione RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)
1	2	3	4	5
06	2628	2758	2628	2229
24	2628	2778	2628	2438