


LEGENDA

- 1 DESTINAZIONI FUNZIONALI
- 2 PARCHEGGIO VEICOLI
- 3 UFFICIO TA AMMINISTRATIVI
- 4 UFFICIO TA OPERATIVI
- 5 UFFICIO TA TECNICI
- 6 UFFICIO MEZZI
- 7 HANGAR AEROCUBI
- 8 UFFICIO AEROCUBI
- 9 UFFICIO E MAGAZZINI MEZZI DI RAMPA
- 10 BOCCA
- 11 POSIDA
- 12 PAVIMENTO AEROPORTO
- 13 SETTORI MEZZI DI RAMPA
- 14 STRADA
- 15 CENTRALE ELETTRICA
- 16 BLOCCHI E TORRI PARCHEGGIO
- 17 SALA DIREZIONE AEROPORTO
- 18 CONTROLLO MEZZI
- 19 CASERMA
- 20 OFFICINA MEZZI
- 21 LOCALI TECNICI
- 22 TORRE DI CONTROLLO
- 23 AVIAZIONE GENERALE
- 24 CANTIERE
- 25 POLIDA DI STATO, HANGAR, CASERMA, E UFFICI
- 26 GARAGE DI PIANO
- 27 HANGAR
- 28 COMPAGNIE PETROLIFERE
- 29 PARCHEGGIO MULTIPIANO
- 30 HANGAR
- 31 HANGAR OFFICINE MEZZI
- 32 RINNOVAMENTO
- 33 EDIFICIO SE-CONG
- 34 POLIDA DI STATO HANGAR ELICOTTERI
- 35 DISPOSITO CARABIANI
- 36 PAVIMENTO AEROCUBI
- 37 ASPRITA DI VOLO
- 38 PARCHIO FOTOFACILE
- 39 PARCHIEGGIO COPERTI
- 40 NUOVA VARIANTE DI ACCESSO


--- Soglia aeroportuale

NOTE

Il presente documento è riservato ai soli destinatari autorizzati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla ARUP. Il presente documento è proprietà intellettuale di ARUP. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla ARUP.



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI



ENAC
ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE






Toscana Aeroporti
AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

Stato di progetto Masterplan al 2030

PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE - MASTERPLAN

REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
01	Marzo 2023	1:5000	FLR-MPL-PSA-GEN3-004-FM-PL-Plan MPL 2030
TITOLO RIDOTTO Plan MPL 2030			

 RESPONSABILE AMMINISTRATIVO RESPONSABILE AMMINISTRATIVO RESPONSABILE AMMINISTRATIVO	 RESPONSABILE TECNICO RESPONSABILE TECNICO RESPONSABILE TECNICO	 SUPPORTO TECNICO SUPPORTO TECNICO SUPPORTO TECNICO
--	---	---