



LEGENDA

	Viabilità di progetto con trattamento a calce		Realizzazione parcheggi e viabilità interni alla zona degli Hangar
	Viabilità provvisoria di cantiere su strade non esistenti, pavimentata		Realizzazione Hangar e strutture di servizio aeroportuale
	Viabilità di cantiere su strade esistenti		Realizzazione drenaggi e sovraccarico temporaneo pista
	Viabilità provvisoria di cantiere su strade esistenti, pavimentata		Realizzazione pista RWY
	Viabilità via dell'Osannororo		Realizzazione piazzale aeroporto
	Viabilità interna all'aeroporto zona Hangar		Realizzazione TWY A, fuori dal limite aeroportuale
	Recinzione di cantiere		Realizzazione Strip RWY e Resa
	Recinzione di cantiere lato air side		Realizzazione notturna innesto TWY A
	Limite area Free obstacle zone		Realizzazione notturna Strip RWY
	Ingresso / uscita dal cantiere		Nuovo terminal TAE
	Depositi terre		Realizzazione APRON
	Campo base, campo prove terre, depositi		Realizzazione TWY
	Sistemi di drenaggio		Bonifica ordigni esplosivi
	Vasche smaltimento acque reflue		Area habitat esistente
	Canale di gronda		Creazione rilevati arginali habitat
	Fosso Reale		Creazione habitat lago
	Fosso Lupala Giunchi		Sistemazioni a verde habitat
	Collettore di scarico cassa orientale		Creazione habitat fiumi mediterranei, laghi eutrofici
	Collettore fognario polo universitario		Creazione nuova collina habitat
	Fosso Gavine		Centro visite
	Casse di esondazione		Area vagliatura terre
	Vasca di autoconferimento idraulico C		Deposito intermedio terre
	Duna antirumore		Area trattamento a calce
	Nuova viabilità Osannororo		Campo prove terre
	Viabilità di servizio aeroporto		Area stoccaggio materiali
	Ricucitura via del Pantano		Campo Base
	Sottopasso idraulico A11		Area trattamento acque
	Lavorazioni completate		Sottoservizi
	Pista ciclabile		Snam
	Realizzazione viabilità perimetrale		
	Adeguamento viabilità perimetrale		

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

CANTIERIZZAZIONE E SICUREZZA
PLANIMETRIE DI DETTAGLIO - Dettaglio fase B2 - 1/2

SCHEDE DI APPROFONDIMENTO PROGETTUALE A LIVELLO MINIMO DI PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
PSA	02	MARZO 2024	1:2000	FLR-MPL-PSA-CAN3-007-SC-DE-Def F B2 - 1/2

COMITATO DI PROTEZIONE CIVILE

Toscana Aeroporti

Toscana Aeroporti

Toscana Aeroporti

architettura