



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'Osmannoro	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 viaglutura terre
Vasca di autoconferimento idraulico C	Deposito intermedio terre
Duna antirumore	Area trattamento a calce
Nuova viabilità Osmannoro	Campo prove terre
Viabilità di servizio aeroporto	Area stoccaggio materiali
Realizzazione viabilità provvisoria	Campo Base
Ricucitura via del Pantano	Area trattamento acque
Sottopasso idraulico A11	Sottoservizi
Lavorazioni completate	Snam
Pista ciclabile	
Realizzazione viabilità perimetrale	
Adeguamento viabilità perimetrale	

AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

CANTIERIZZAZIONE E SICUREZZA
 PLANIMETRIE DI DETTAGLIO - Dettaglio fase A2 - 2/2

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-AMPL-PSA-CAN3-004-SC-DE-DetF A2 - 2/2 TITOLO RIDOTTO DetF A2 - 2/2

<p>COMITATO DI GESTIONE RESPONSABILE DIREZIONE DIRETTORE GENERALE</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE RESPONSABILE TECNICO DIRETTORE TECNICO</p>	<p>SUPPLETTORE SPECIALISTA RESPONSABILE SPECIALISTA DIRETTORE SPECIALISTA</p>
<p>PORT HOLDER PROGETTAZIONE Ing. [Nome]</p>	<p>PORT HOLDER MANUTENZIONE Ing. [Nome]</p>	<p>PORT HOLDER AREA DI MOVIMENTO Ing. [Nome]</p>