



NOTE

REV	DATA	DESCRIZIONE
00	10/2022	Emissione per Dibattito Pubblico
01	03/2023	Emissione per Approvazione in Linea Tecnica di ENAC
02	03/2024	Emissione per Procedura VIA-VAS

REDAZIONE	TECNICO	VERIFICATO	APPROVATO
		Ing. Andrea Benedini	Ing. Lorenzo Tassinari

Revisione	Descrizione	Scale	Conte	Titolo
02	03/2024	SIS	File Completo	Schema funzionale centrale cogenerazione

Committente Principale AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE "AMERIGO VESPUCCI"	Committente Principale PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035	Titolo Documento Schema funzionale centrale cogenerazione
Operatore Toscana Aeroporti	Operatore ACI Engineering	Livello di Progetto MINIMO DI PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 ENAC - Ente Nazionale per l'Aviazione Civile
Toscana Aeroporti
ACI Engineering
TEKNE

È SEVERAMENTE VIETATA LA RIPRODUZIONE E/O LA CESSIONE A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA COMMITTENTE