



- Area di Parcheggio
- Sedime aeroportuale

**SCENARIO BASE
CONSISTENZA PARCHEGGI AREA OVEST
619 stalli**

- 2.1 Varco Ovest [417 STALLI AUTO]**
 - 2.1.1 Area di Parcheggio: 187 stalli auto
 - 2.1.2 Area di Parcheggio: 19 stalli auto
 - 2.1.3 Area di Parcheggio: 5 stalli auto
 - 2.1.4 Area di Parcheggio: 206 stalli auto

- 2.2 Piazzale Ovest [202 STALLI AUTO]**
 - 2.2.1 Area di Parcheggio: 202 stalli auto

AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

INQUADRAMENTO DI PROGETTO
 Scenari di Progetto del sistema della mobilità e dei parcheggi
 Scenario Base Area Ovest

PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE - MASTERPLAN

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
PSA	01	MARZO 2024	1:1000	R:\R\PSA-GEN0-026-Fin-PL_M001-Base-Ovest TITOLO: RIEQUILIBRIO Model Base Ovest

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
01		MISSIONE PER PROIEZIONE CIVILE			
02		MISSIONE PER APPROVAZIONE IN UNA TECNICA DI BANC			
03		ESADAZIONE			

 ACCANTIERI MANAGER <small>ING. GIULIO BIANCHI</small>	 GRUPPO DI PROIEZIONE DIRETTORE TECNICO <small>Ing. Roberto Berti</small>	 SUPPORTO SPECIALISTICO ING. GIULIO BIANCHI
POST HOLDER PROIEZIONE <small>Ing. Roberto Berti</small>	POST HOLDER MANUTENZIONE <small>Ing. Roberto Berti</small>	RESPONSABILE AUTORIZZAZIONE PRESTAZIONI PROIEZIONE <small>Ing. Roberto Berti</small> Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n° 401
POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO <small>Ing. Roberto Berti</small>		

È SEVERAMENTE VIETATA LA RIPRODUZIONE LOO LA CESSIONE A TERZO SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA COMMITTENTE.