



- Legenda**
- Sezioni
  - Ponti/Attraversamenti
  - Strutture in alveo
  - Tombini
  - Linee di discontinuità
  - Connessioni modello 1D/Aree 2D
  - Casse di laminazione
  - Mesh computazionale



  
 MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
 E.N.A.C. ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE


  
 AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

**PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035**

**VARIANTI URBANISTICHE**  
Comune di Sesto Fiorentino - Planimetria Stato di Progetto

**STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO**

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
SAI	00	MARZO 2024	1:10.000	FLR-MPL-SAI-VARS-021-GE-PL_Plan SP
				TITOLO RIDOTTO Plan SP

IR	03/2024	EMISSIONE PER MODIFICA PER USI	L. 03/04/20	C. 03/20	L. 10/04/20
REV	04/24	ESICORRERE	REDDITO	VERIFICATO	APPROVATO

 RESPONSABILE AMMINISTRATIVO ING. RICCARDO BIANCHI	 RESPONSABILE TECNICO ING. RICCARDO BIANCHI	SUPERVISOR PROGETTO  HYDEA S.p.A. Via dei Rossi, 10 50139 Firenze, Italia
---	--	--

POST-HOLEA PROTEZIONE POST-HOLEA MANUTENZIONE POST-HOLEA AREA DI MOVIMENTO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ING. RICCARDO BIANCHI	PROGETTISTA SPECIALISTICO ING. RICCARDO BIANCHI
--	---	--

SEVERAMENTE VIETATA LA RIPRODUZIONE, LO SCALING, LA CEDERNE, A TERZO, SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA COMITENTE.