



- 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 Campi Bisenzio - Pianimetria Stato di Progetto

STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
SAI	00	MARZO 2024	1:10.000	FLR-MPL-SAI-VAR1-006-GE-PL_Plan SP
		TITOLO RIDOTTO		Plan SP

IR	03/2024	EMISSIONE PER PROVAZIONE PER USO	L. 10/04/20	C. 03/20	L. 10/04/20
REV	04/24	ESICORIONE	REDDITO	VERIFICATO	APPROVATO

 COMMITTEE MEMBER ACCOUNTABLE MANAGER [Name]	 PROJECT RESPONSIBLE DESIGNER [Name]	SUPPORT ORGANIZATION  HYDEA S.p.A. Via dei Rossi, 10 - 50139 Firenze, Italy www.hydea.it
--	--	---

POST-HOLE PROTECTION [Name]	RESPONSABLE INTEGRATED PROTECTION SPECIALIST [Name]	PROJECT SPECIALIST [Name]
--------------------------------	--	------------------------------

SEVERAMENTE VIETATA LA RIPRODUZIONE, LO SCAMBIO, LA CEDERNE, A TERZO, SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA COMITANTE.