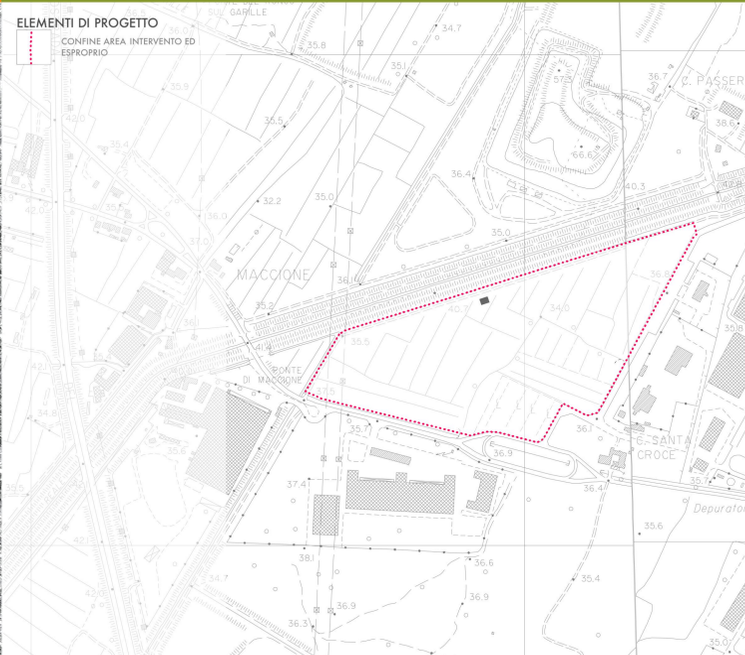


SCENARIO ATTUALE

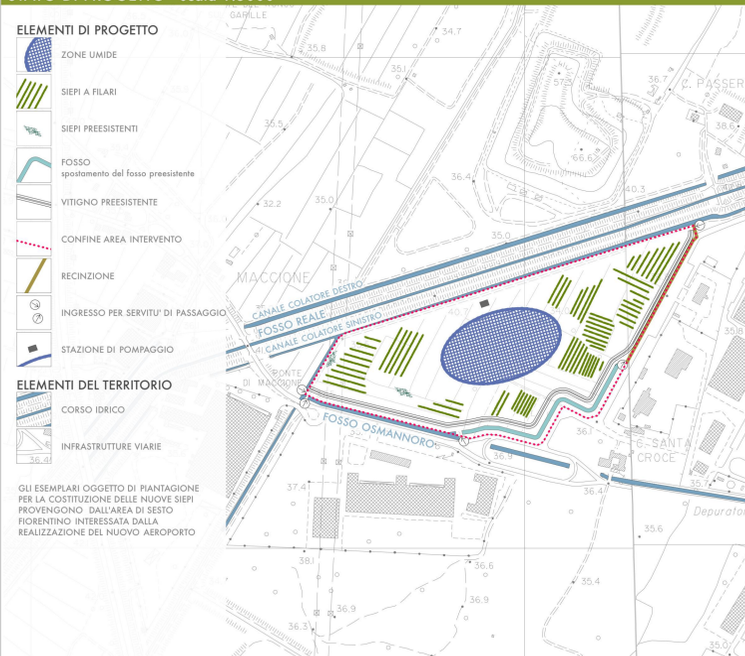
POSSIBILE SCENARIO FUTURO

3 - ZONA 'S. CROCE' - INTERVENTO DI COMPENSAZIONE DELLA PERDITA NELLA ZONA NORD DEL 'CORRIDOIO EST' DELL'UNITA' ECOSISTEMICA DI PAESAGGIO 'SIEPI CAMPESTRI' E 'ZONA UMIDA'

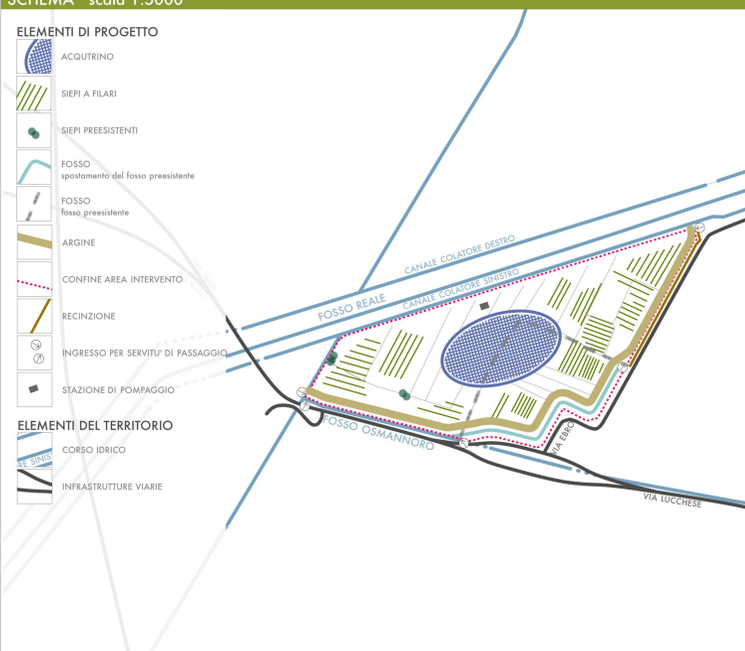
STATO ATTUALE scala 1:5000



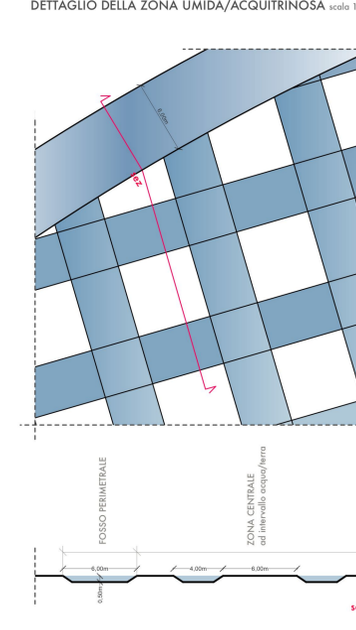
STATO DI PROGETTO scala 1:5000



SCHEMA scala 1:5000



DETTAGLIO DELLA ZONA UMIDA/ACQUETRINOSA scala 1:200



SESTO DI IMPIANTO TIPO DELLE SIEPI A FILARE scala 1:50



PROPRONENTE

ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE
 ITALIAN CIVIL AVIATION AUTHORITY

Aeroporto di Firenze

MASTER PLAN 2014-2029
 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI
 FIRENZE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ingegneri ambientali e laboratori

responsabile progetto e coordinatore tecnico:
 Ing. Lorenzo TENERANI

nome elaborato: INTERVENTI DI COMPENSAZIONE AMBIENTALE: CREAZIONE AREE UMIDE E HABITAT PROTETTI - AREA CAMPESTRE E ZONA UMIDA S. CROCE

codice elaborato: SIA-PGT-05-TAV-004

Ex.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMISSIONI PER VIA	M. Equil	Feb. 2015	F. Tamburini	Feb. 2015	L. Tenerani	Feb. 2015	AdF - V. D'Avanzo