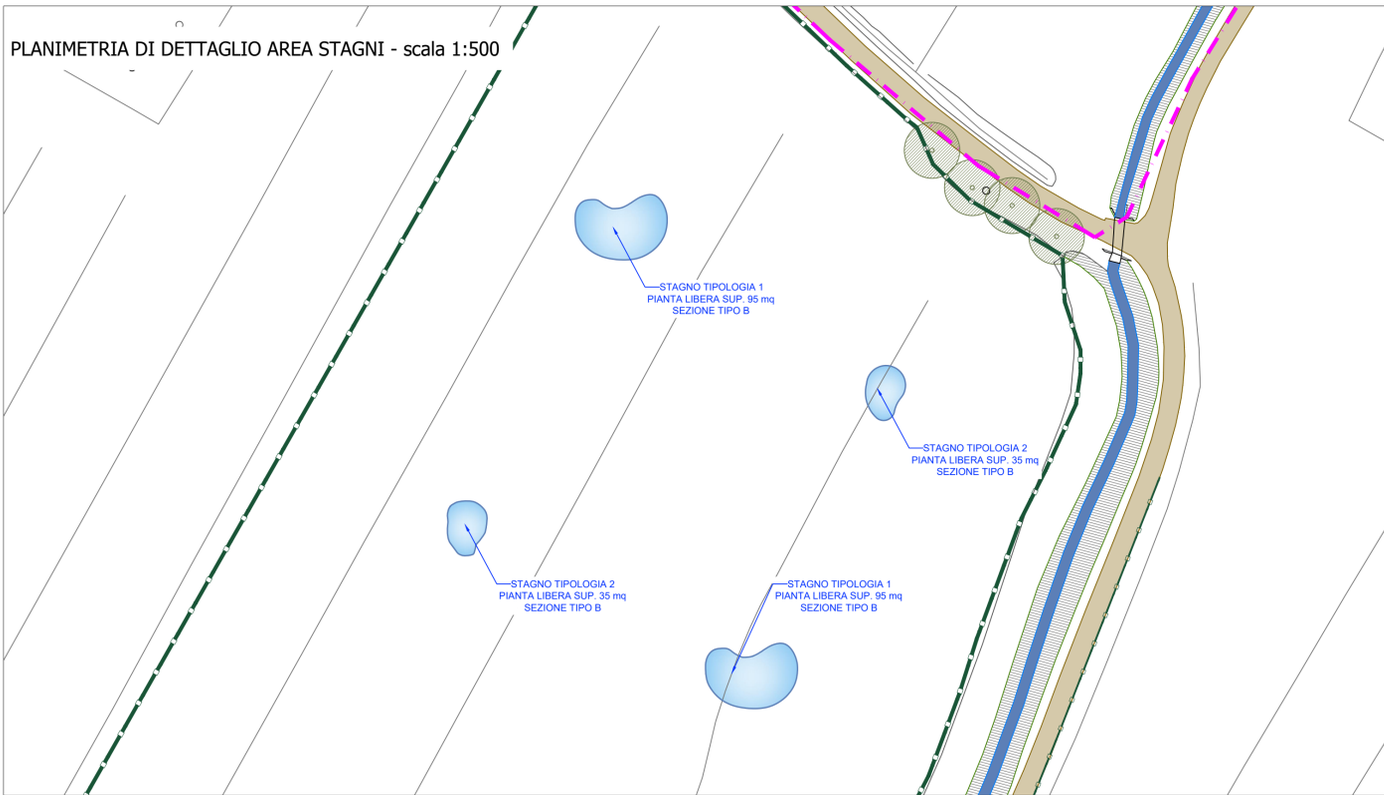
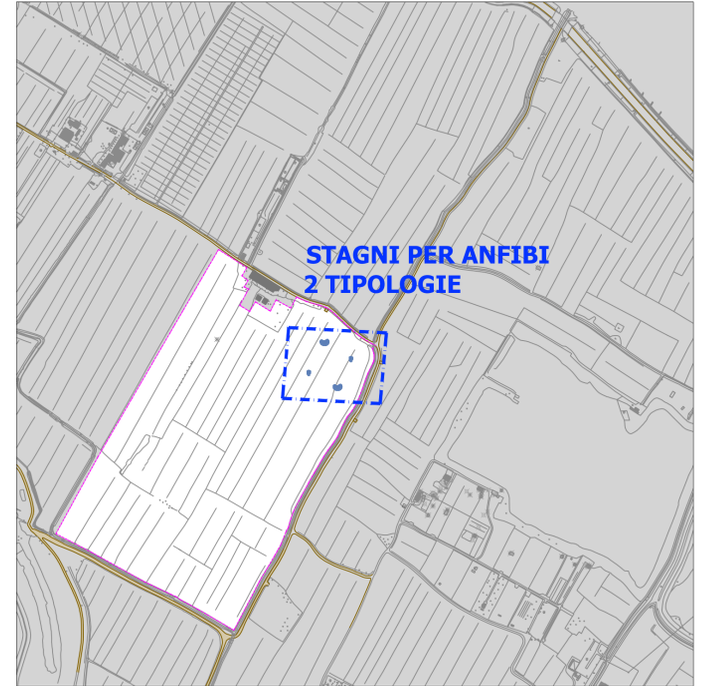


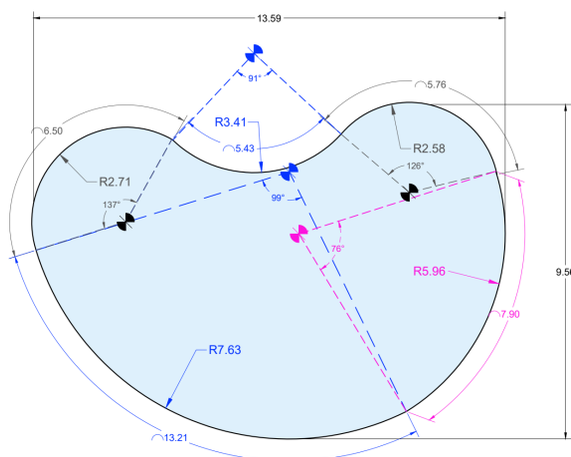
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO AREA STAGNI - scala 1:500



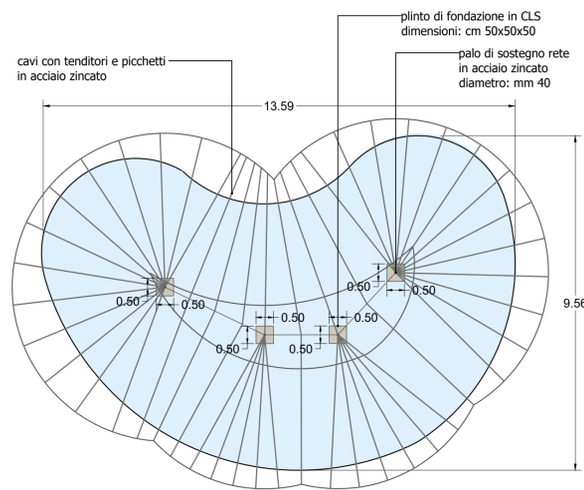
INDIVIDUAZIONE ELEMENTI IN PLANIMETRIA - scala 1:5000



STAGNO TIPOLOGIA 1 (95 mq) - Scala 1:100

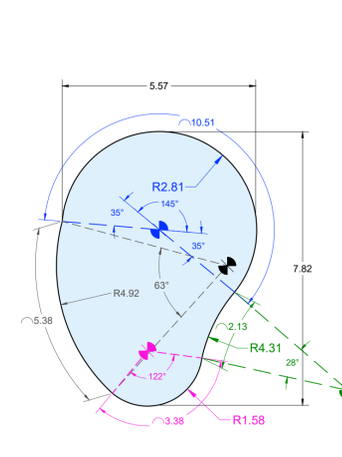


PIANTA TRACCIAMENTO STAGNO TIPOLOGIA 1

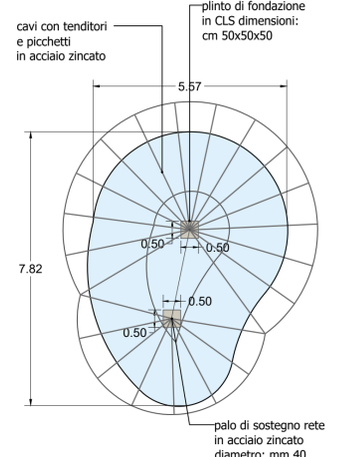


SCHEMA POSIZIONAMENTO PALI DI SOSTEGNO E RETE TIPOLOGIA 1

STAGNO TIPOLOGIA 2 (35 mq) - Scala 1:100

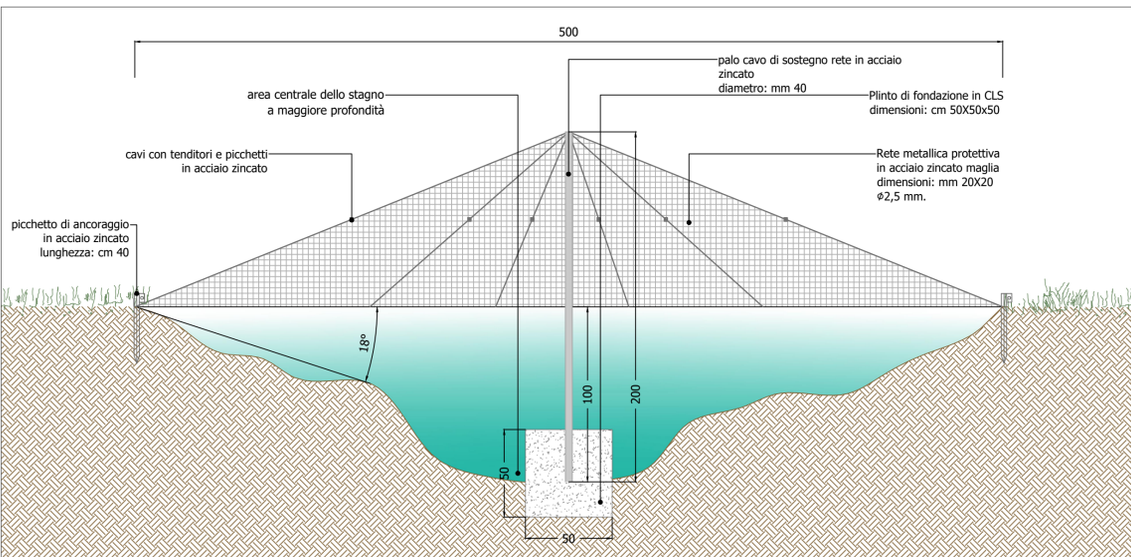


PIANTA TRACCIAMENTO STAGNO TIPOLOGIA 2

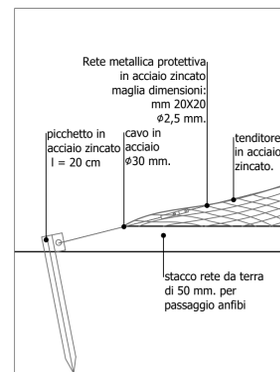


SCHEMA POSIZIONAMENTO PALI DI SOSTEGNO E RETE - TIPOLOGIA 2

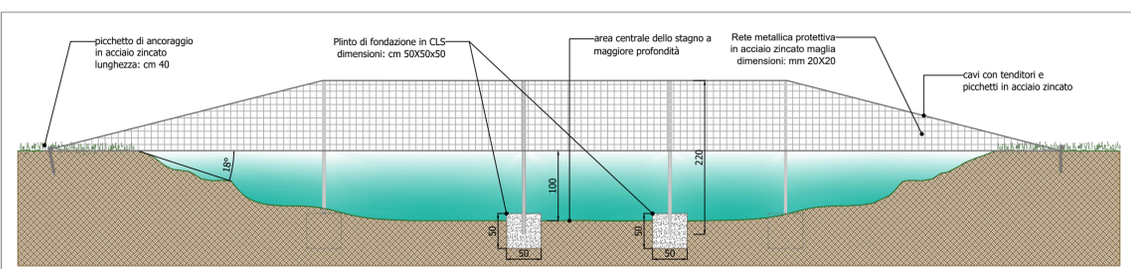
SEZIONE TIPO A - STAGNO IPOTESI ALLESTIMENTO NURSERY scala 1:20



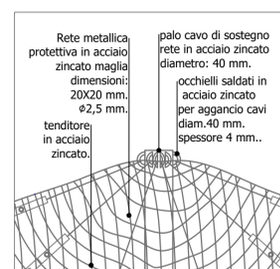
PARTICOLARE ATTACCO A TERRA scala 1:10



SEZIONE TIPO B - STAGNO TIPOLOGIE 1 e 2 scala 1:50



PARTICOLARE ATTACCO A PALO scala 1:5



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI

E.N.A.C. ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

Comitente Principale: **Toscana Aeroporti**

AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

Opera: **MASTERPLAN AEROPORTUALE 2035**

Titolo Documento: **Area di Compensazione Ambientale e Paesaggistica "La Mollaia" Planimetria e Sezioni di Progetto**

Livello di Progetto: **PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA**

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE
PFTF	00	Ottobre 2022	varie	FLR-MPL-PFTE-CAP2-008-PA-DG_Mollaia Stagni Plan Sez

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/2022	Prima Emissione	TAE	F. BOSI	L. TENERANI

COMITENTE PRINCIPALE: **Toscana Aeroporti** (ACCOUNTABLE MANAGER)

PROGETTAZIONE: **Toscana Aeroporti engineering** (DIETTORE TECNICO)

SUPPORTI SPECIALISTICI: **Toscana Aeroporti engineering**

POST HOLDER PROGETTAZIONE AD INTERIM: **Toscana Aeroporti**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Toscana Aeroporti**

POST HOLDER MANUTENZIONE: **Toscana Aeroporti**

POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO: **Toscana Aeroporti**

SUPPORTI SPECIALISTICI: **MONIERI MACCHI** (PROGETTISTA SPECIALISTICO)

RESPONSABILE SCIENTIFICO INTERVENTI DI ECOLOGIA APPLICATA ALLA CONSERVAZIONE: **MONIERI MACCHI**