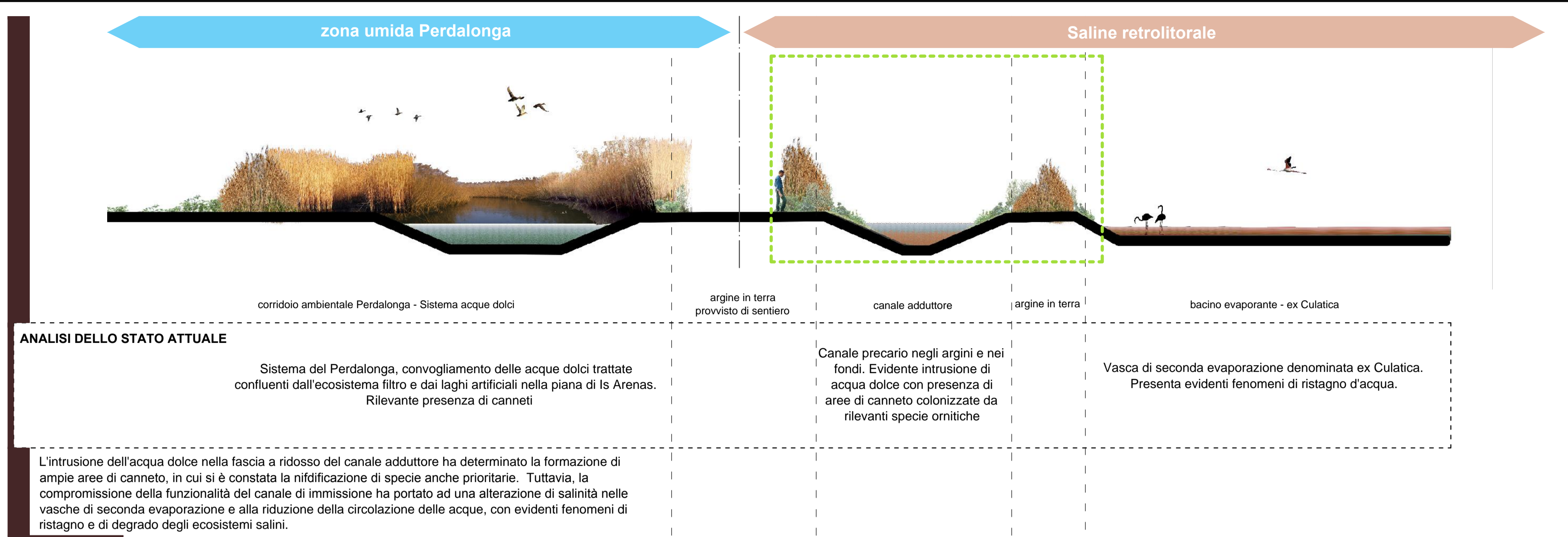


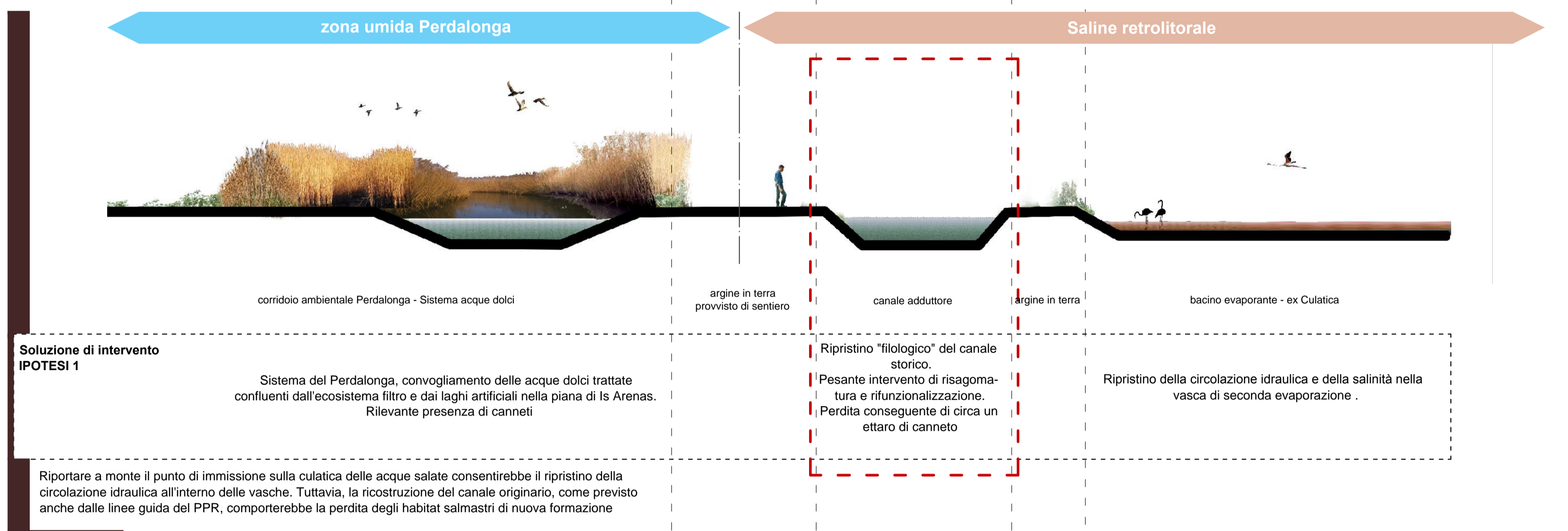
SCENARIO: Ripristino del canale adduttore al bacino evaporante ex Culatica



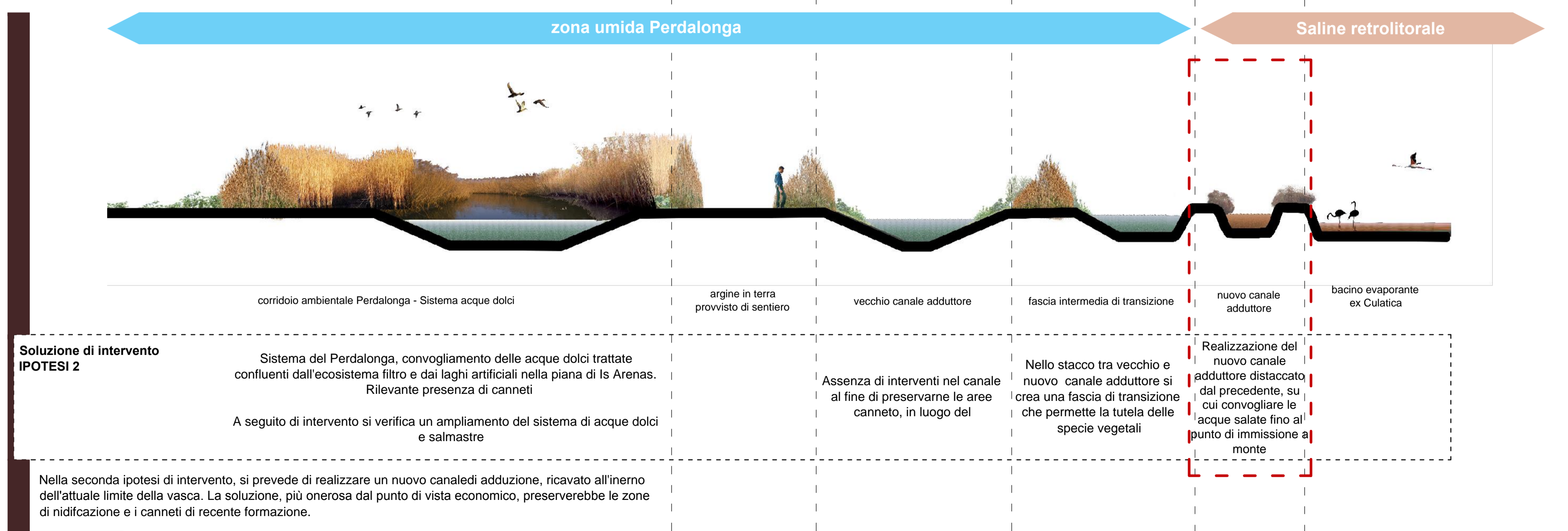
STATO ATTUALE



SOLUZIONE PROGETTUALE - CASO 1 RIPRISTINO SITUAZIONE ORIGINALE SECONDO LINEE P.P.R.



SOLUZIONE PROGETTUALE - CASO 2 - CREAZIONE NUOVO CANALE



Parco Molentargius Saline

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

NATURA 2000

PROGETTO DI TUTELA AMBIENTALE DELL'AREA DEL BELLAROSA MAGGIORE, DELLE VASCHE DEL RETROLITORALE E DELLA PIANA DI IS ARENAS - PROGETTI DI VALORIZZAZIONE E TUTELA DEL COMPENDIO MOLENTARGIUS, SALINE, LITORALI

CUP: B25G12000250008

A.T.P. **PROGETTISTI**
 PROAP - ESTUDIOS E PROYECTOS DE ARQUITECTURA PAISAGISTA Lda
 ARCH. PAES. JOÃO NUNES
 ARCH. PAES. CARLOS RIBAS
 ARCH. PAES. IVAN ZOLD
 MAURO DI MARTINO E GIANLUCA PUDDU
 INGEGNERI ASSOCIATI
 ING. MAURO DI MARTINO
 ING. GIANLUCA PUDDU
 ING. MARCO ATZORI
 ING. MICHELE ZARA
 IAT CONSULENZA E PROGETTI S.r.l.
 ING. GIUSEPPE FRONGIA
 DEBASI S.r.l.
 ING. VITTORIO DESSI
 ING. MAURO FANTI
 GEOL. SIMONE MANCONI

Fase di progetto
PROGETTO PRELIMINARE
 Sezione: SEZIONE E- INTERVENTI SISTEMA ACQUE SALATE
 Oggetto: PROGETTO: SCENARI DI INTERVENTO ACQUE SALATE
 Scala: 1/10.000@A1
 Data: NOVEMBRE 2014
 Tav. **E.9**
 Committer: PARCO REGIONALE MOLENTARGIUS-SALINE
 R.U.P. _____

CONSULENTE FASE PRELIMINARE:
 Agronomia: PAVO FLORS
 DOTT. AGR. DANIELA ROMERO
 DOTT. FOREST. GIANLUCA SERRA
 Archeologia: MARIA CRISTINA CICCONE
 DOTT.SSA GIULIA BALZANO
 Aspetti Naturalistici: MAURO CASTI
 DOTT. NAT. MAURIZIO MEDDA

GRUPPO DI LAVORO:
 ARCH. CLAUDIO ZEDDA
 ING. GIANLUCA MELIS
 ING. MARIA MIRILLO
 ING. GIAMPIETRO MURGIA
 ING. EMANUELA SPIGA
 Per. Ind. VINCENZO GELLI
 Per. Ind. FILIPPO MOCCI

Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. È proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.