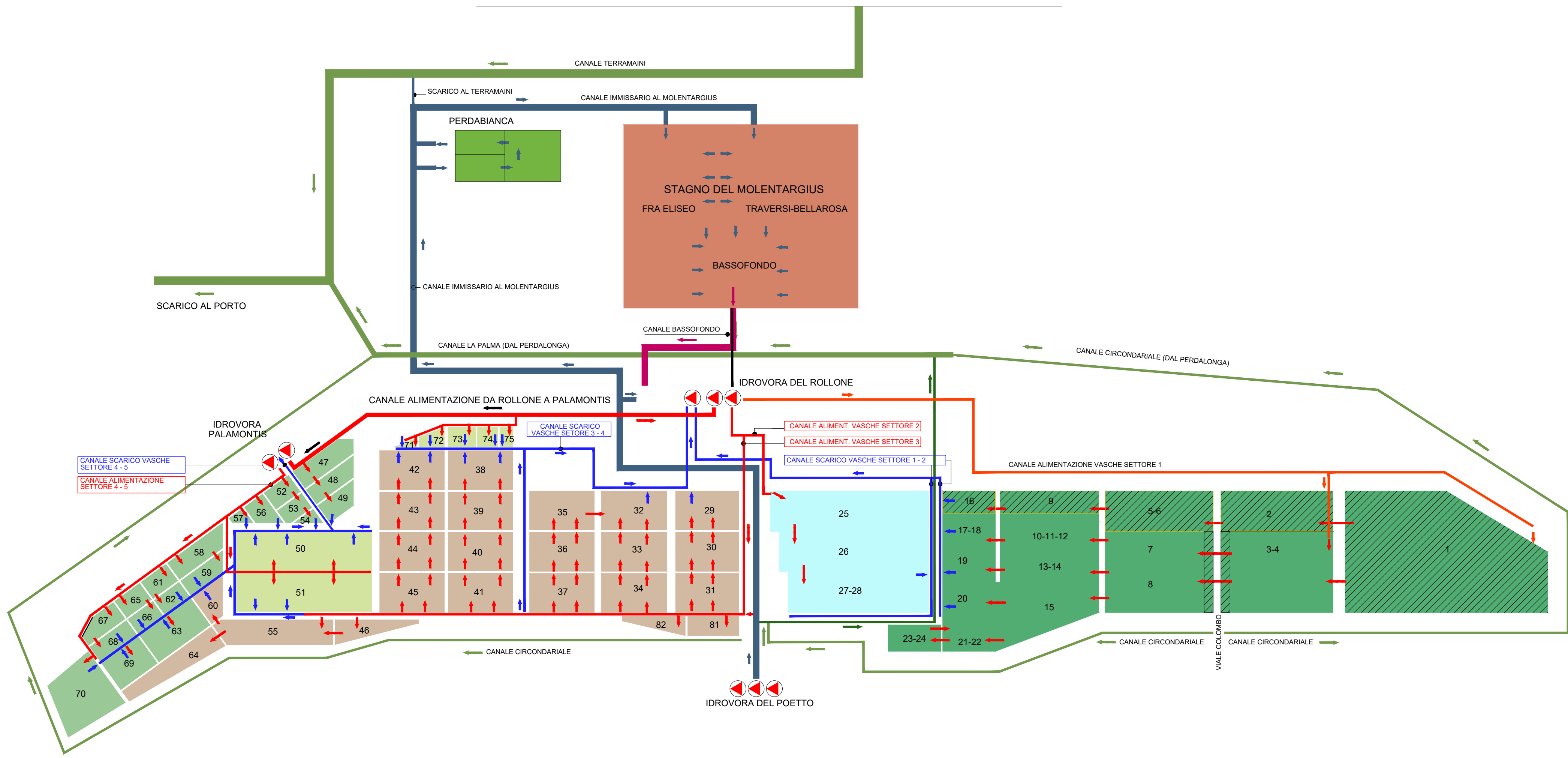
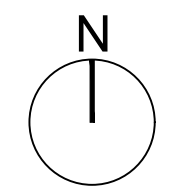


SCHEMA CIRCOLAZIONE IDRAULICA



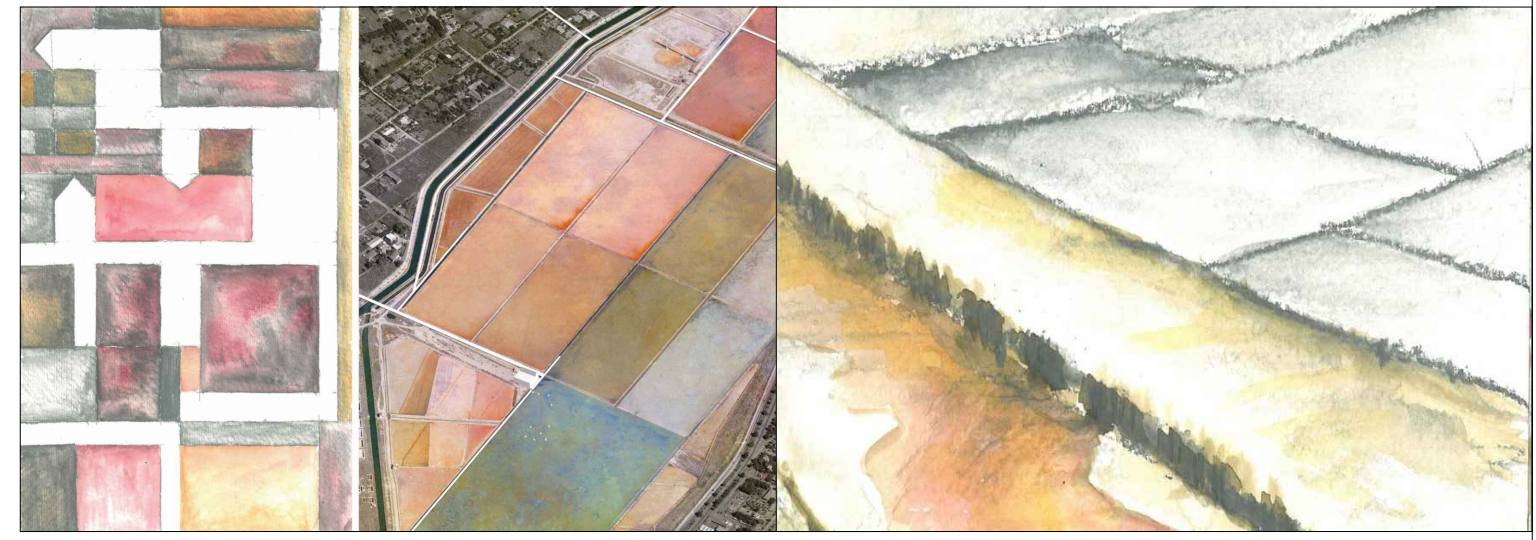
TIPOLOGIA VASCHE	SUPERFICIE Ha
Bacino Molentargius	408,77
Bacino Perdabianca	21,07
Bacino Settore 1	191,45
Bacino Settore 2	22,88
Bacino Settore 3	76,35
Bacino Settore 4	20,21
Bacino Settore 5	20,70

LEGENDA

- tratto di canale di carico delle vasche
- tratto di canale di scarico delle vasche
- canali acque dolci
- canale immissario
- canale emissario
- canale di scarico su canale la palma
- canale alimentazione vasche settore 1
- ↔ Direzione flusso delle acque di carico
- ↔ Direzione flusso della acque di scarico
- ⊥ Paratoie / stramazzi
- ↕ Paratoie del Molentargius
- ⊙ Idrovora
- Bacino settore 1
- Bacino settore 2
- Bacino settore 3
- Bacino settore 4
- Bacino settore 5
- Bacino Bellarosa Maggiore
- Bacino Perdabianca
- Parzializzazione settore 1

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.
PROOIP
 Studio e Progetto di Architettura Paisagista Lda

INGEGNERI ASSOCIATI
 Mauro Di Martino, Gianluca Puddu

ING. MARCO ATZORI

ING. MICHELE ZARA

IAT CONSULENZA E PROGETTI S.r.l.
 ING. GIUSEPPE FRONGIA

ING. MAURO FANTI

ING. ANTONIO DEDONI

PROGETTISTI
 PROAP - ESTUDOS E PROYECTOS DE ARQUITECTURA PAISAGISTA Lda

ARCH. PAES. JOÃO NUNES
 ARCH. PAES. IÑAKI ZOLO

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

ING. MAURO FANTI

ING. ANTONIO DEDONI

Fase di progetto: **PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

Sezione: **SEZIONE E - INTERVENTI SISTEMA ACQUE SALATE**

Oggetto: **SCHEMA CIRCOLAZIONE DELLE ACQUE SALATE**

Scala: _____ Data: **SETTEMBRE 2018** Tav. **E.17**

Committente: **PARCO REGIONALE MOLENTARGIUS - SALINE**

R.U.P. _____

CONSULENTI:
 Agronomia:
 DOTT. AGR. RAIMONDO CONGIU
 DOTT. AGR. GIORGIA MARONGIU
 Impianti-Automazioni:
 DOTT. ING. GIUSEPPE PUDDU
 Aspetti Naturalistici:
 DOTT. NAT. MAURO CASTI
 DOTT. NAT. MAURIZIO MEDDA
 Strutture:
 ING. GIANFRANCO CORDA

GRUPPO DI LAVORO:
 ARCH. PAES. PATRIZIA RIZZO
 ARCH. CLAUDIO ZEDDA
 ING. GIANLUCA MELIS
 ARCH. I. ANGELO MONTIS
 ING. EMANUELA SPIGA
 GEOM. GIAMPIETRO VARGIUI
 ARCH. ALBERTO ONNIS

File: **tav.e.17_schema di circolazione delle acque salate**

Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato