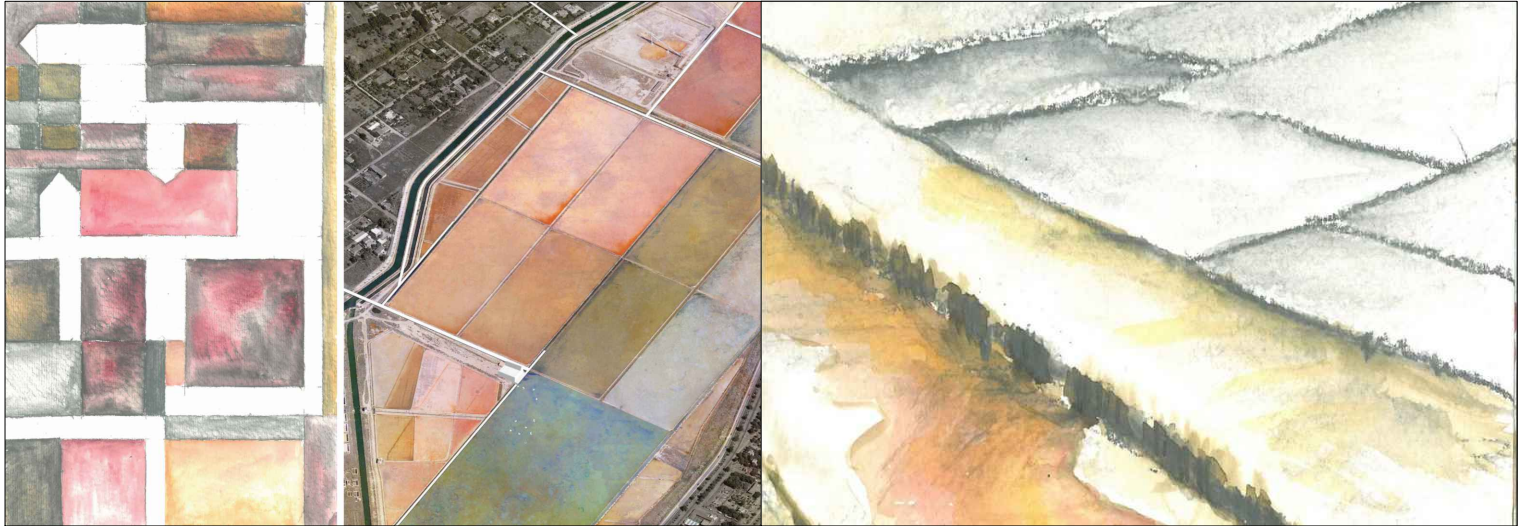


PROGETTO DI TUTELA AMBIENTALE DELL'AREA DEL BELLAROSA MAGGIORE, DELLE VASCHE DEL RETROLITORALE E DELLA PIANA DI IS ARENAS - PROGETTI DI VALORIZZAZIONE E TUTELA DEL COMPENDIO MOLENTARGIUS, SALINE, LITORALI

CUP: B25G12000250008



A.T.P.	PROGETTISTI
 Estudios e Projectos de Arquitectura Paisagista, Lda.	PROAP - ESTUDOS E PROJECTOS DE ARQUITECTURA PAISAGISTA Lda ARCH. PAES. JOÃO NUNES ARCH. PAES. IÑAKI ZOILO
 Mauro di Martino e Gianluca Puddu	MAURO DI MARTINO E GIANLUCA PUDDU INGEGNERI ASSOCIATI ING. MAURO DI MARTINO ING. GIANLUCA PUDDU
 Marco Atzori Ingegnere Civile Edile, PhD Master in Architettura	ING. MARCO ATZORI
 Michele Zara	ING. MICHELE ZARA
 IAT CONSULENZA E PROGETTI	IAT CONSULENZA E PROGETTI S.r.l. ING. GIUSEPPE FRONGIA
 NDI	ING. MAURO FANTI
 Geol. Simone Manconi	GEOL. SIMONE MANCONI
 Studio Ingegneria Ricerca e Progettazione	ING. ANTONIO DEDONI

Fase di progetto	PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO	
Sezione:		
Oggetto:	RELAZIONE MATERIALI ATTRAVERSAMENTO NASTRO TRASPORTATORE	
Scala	Data	Tav.
	SETTEMBRE 2018	R.22c

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 VARGIU
ARCH. ALBERTO ONNIS

File : cartigli relazioni							
Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato	

ENTE PARCO NATURALE REGIONALE MOLENTARGIUS SALINE

PROGETTO ESECUTIVO DELL'INTERVENTO DI RIPARAZIONE
DEL COLLEGAMENTO AL PIEDE DELLA COLONNA 2
DEL NASTRO TRASPORTATORE DEL SALE

OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

RELAZIONE ILLUSTRATIVA SUI MATERIALI

(ai sensi dell'art. 4 della legge 5-11-1971, n. 1086)

CALCESTRUZZI A PRESTAZIONE GARANTITA:

- Sottofondo e magrone: C 12/15 (Rck 15) – Cl. Consist. S3 – $D_{max} = 30$ mm;
- Plinto di fondazione: C 32/40 (Rck 40) – Cl. Consist. S4 – $D_{max} = 25$ mm;

- Classe di esposizione: XC 3 / XS1
- Copriferro piastre e muri: 50 mm

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO:

- Acciaio in barre: B 450 C (Feb 44K) - poco sensibile - saldabile

IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE

IL DIRETTORE DEI LAVORI