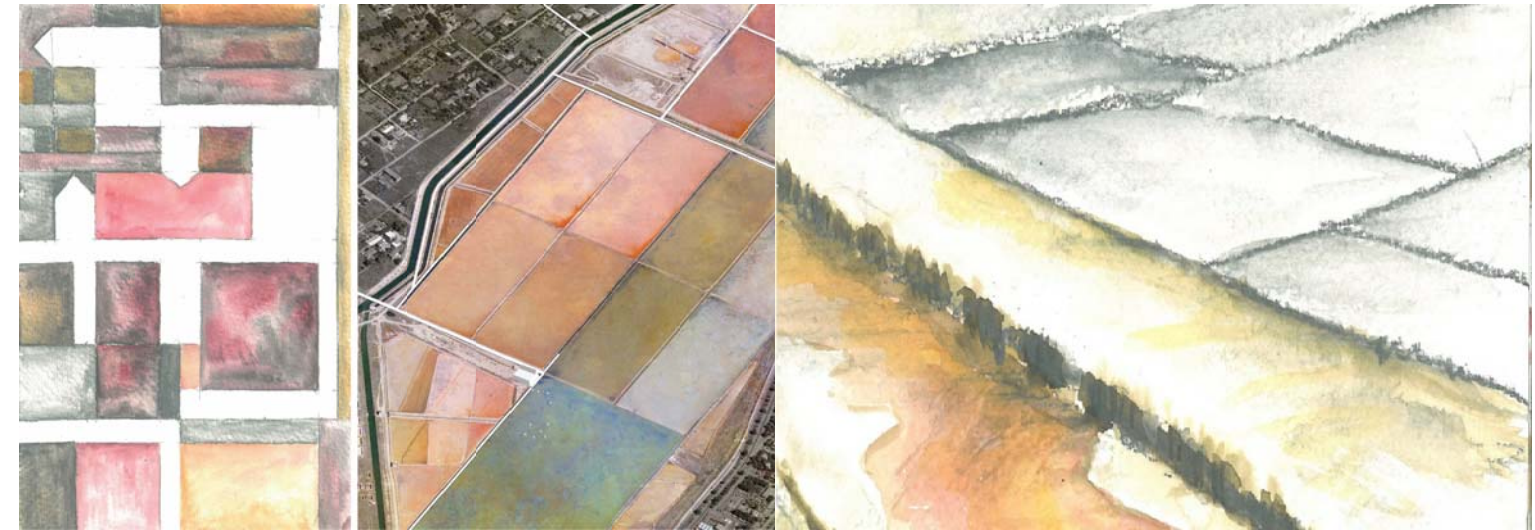









**PROGETTO DI TUTELA AMBIENTALE DELL'AREA DEL BELLAROSA
MAGGIORE, DELLE VASCHE DEL RETROLITORALE E DELLA PIANA DI IS
ARENAS - PROGETTI DI VALORIZZAZIONE E TUTELA DEL COMPENDIO
MOLENTARGIUS, SALINE, LITORALI**

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
 Tavara di Sardegna & Sikkone Padoa.	MAURO DI MARTINO E GIANLUCA PUDDU INGEGNERI ASSOCIATI ING. MAURO DI MARTINO ING. GIANLUCA PUDDU
 Marco Atzori Ingegnere Civile Edile, P.D. Master in Architettura.	ING. MARCO ATZORI
 Michele Zara	ING. MICHELE ZARA
 IAT CONSULTING	IAT CONSULENZA E PROGETTI S.r.l. ING. GIUSEPPE FRONGIA
	ING. MAURO FANTI
	GEOL. SIMONE MANCONI
	ING. ANTONIO DEDONI

Fase di progetto			PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
Sezione:			SEZIONE E- INTERVENTI SISTEMA ACQUE SALATE
Oggetto:			CIRCONDARIALE Sezioni attuale - Tratto C1-C2 Sezioni
Scala	Data	Tav.	
1:100	SETTEMBRE 2018	E.5	
Committente: PARCO REGIONALE MOLENTARGIUS -SALINE			
R.U.P.			

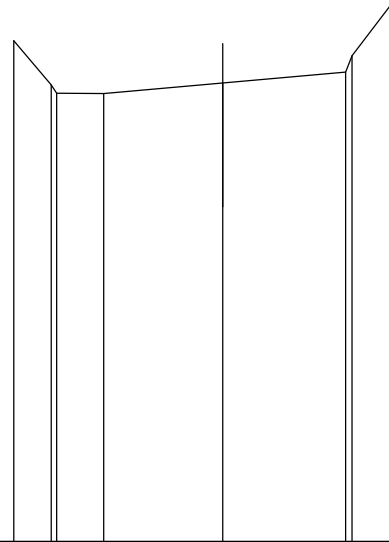
CONSULENTI FASE DEFINITIVA:	GRUPPO DI LAVORO:
<u>Agronomia:</u>	ARCH. PAES. PATRIZIA RIZZO
DOTT. AGR. RAIMONDO CONGIU	ARCH. CLAUDIO ZEDDA
DOTT. AGR. GIORGIA MARONGIU	ING. GIANLUCA MELIS
<u>Impianti-Automazioni:</u>	ARCH. I. ANGELO MONTIS
DOTT. ING. GIUSEPPE PUDDU	ING. EMANUELA SPIGA
<u>Aspetti Naturalistici:</u>	GEOM. GIAMPIETRO VARGIU
DOTT. NAT. MAURO CASTI	ARCH. ALBERTO ONNIS
DOTT. NAT. MAURIZIO MEDDA	
<u>Strutture:</u>	
ING. GIANFRANCO CORDA	

File: e15 sezioni degli interventi							
Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato	

SEZIONE N. : 162
 DIST. PROG. : 3250.000

SCALA 1:100

QT. RIF. -6.119

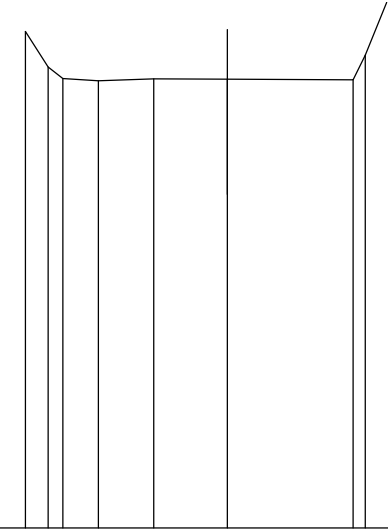


QUOTE CANALE	0.501	-0.085	-0.198	-0.058	0.987	0.961
DIST. PARZIALI	0.495	0.622	1.573	1.626	1.987	2.948
QUOTE PROGETTO						
DIST. PARZIALI PROGETTO						

SEZIONE N. : 158
 DIST. PROG. : 3150.000

SCALA 1:100

QT. RIF. -6.179

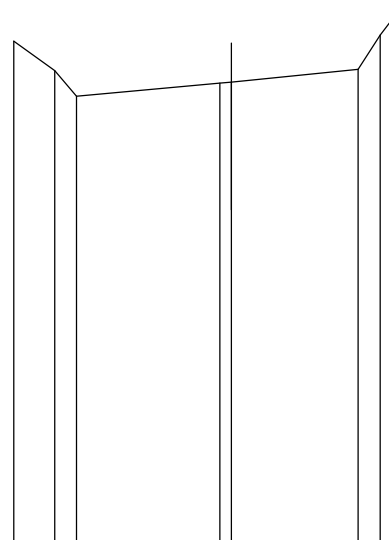


QUOTE CANALE	0.387	-0.084	-0.235	-0.266	-0.242	-0.246	-0.253	0.072	0.908
DIST. PARZIALI	0.390	0.197	0.466	0.733	0.975	1.663	0.160	0.941	0.908
QUOTE PROGETTO									
DIST. PARZIALI PROGETTO									

SEZIONE N. : 164
 DIST. PROG. : 3300.000

SCALA 1:100

QT. RIF. -6.114

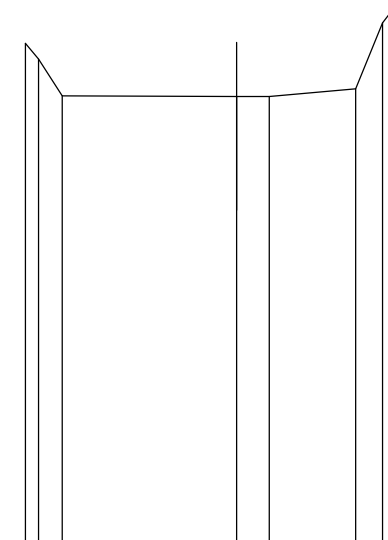


QUOTE CANALE	0.512	0.126	-0.215	-0.042	-0.027	0.139	0.592	0.987
DIST. PARZIALI	0.542	0.898	1.895	0.196	1.675	0.293	0.301	0.987
QUOTE PROGETTO								
DIST. PARZIALI PROGETTO								

SEZIONE N. : 160
 DIST. PROG. : 3200.000

SCALA 1:100

QT. RIF. -6.159

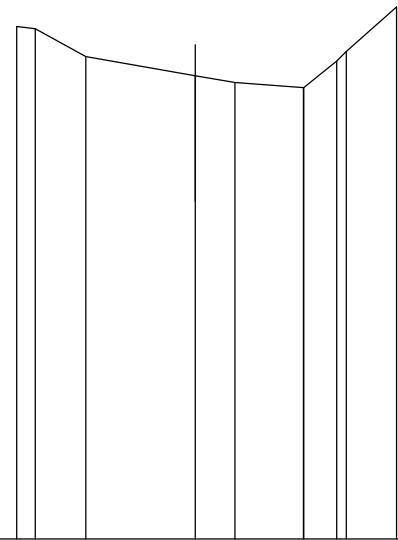


QUOTE CANALE	0.441	0.233	-0.253	-0.263	-0.265	-0.163	0.711	0.947
DIST. PARZIALI	0.176	0.311	2.309	0.429	1.144	0.396	0.180	0.947
QUOTE PROGETTO								
DIST. PARZIALI PROGETTO								

SEZIONE N. : 170
 DIST. PRDG. : 3450.000

SCALA 1:100

QT. RIF. -6.294

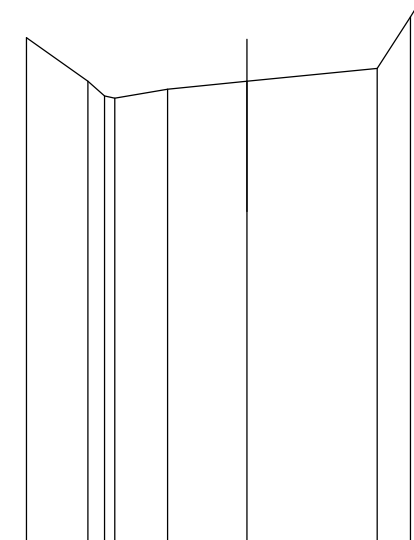


QUOTE CANALE	0.480 0.453	0.082	-0.169	-0.259	-0.325 -0.325 -0.153 0.151	0.739
DIST. PARZIALI	0.246 0.668	1.447	0.523	0.907	0.434 0.182	0.663
QUOTE PROGETTO						
DIST. PARZIALI PROGETTO						

SEZIONE N. : 166
 DIST. PRDG. : 3350.000

SCALA 1:100

QT. RIF. -6.160

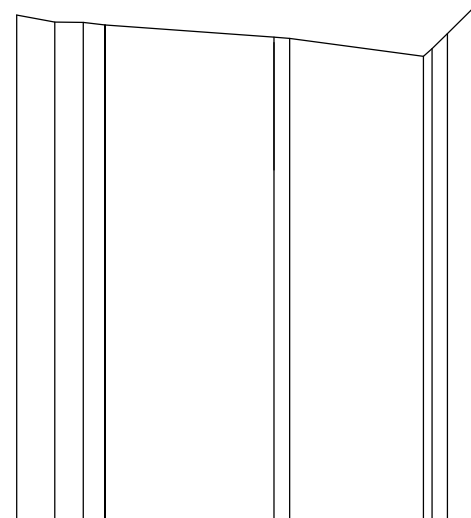


QUOTE CANALE	0.501	-0.075 -0.268 -0.297	-0.179	-0.074	0.097 0.776	0.978
DIST. PARZIALI	0.811	0.690 0.690 0.695	1.051	1.723	0.430 0.733	0.663
QUOTE PROGETTO						
DIST. PARZIALI PROGETTO						

SEZIONE N. : 172
 DIST. PRDG. : 3500.000

SCALA 1:100

QT. RIF. -6.238

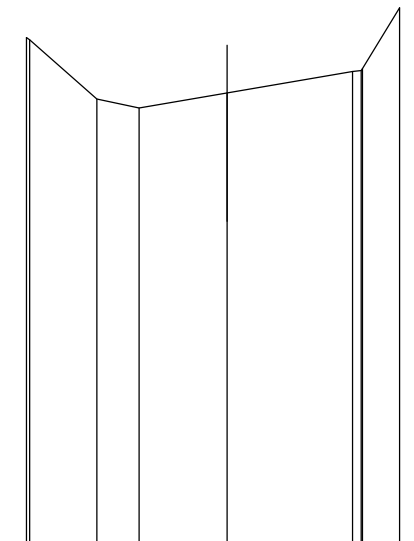


QUOTE CANALE	0.470	0.376	0.372	0.340	0.339	0.177	0.161	-0.078 -0.078 0.225 0.225	0.602
DIST. PARZIALI	0.505	0.374	0.288	0.340	0.339	2.235	0.207	1.770	0.118 0.203 0.382
QUOTE PROGETTO									
DIST. PARZIALI PROGETTO									

SEZIONE N. : 168
 DIST. PRDG. : 3400.000

SCALA 1:100

QT. RIF. -6.277

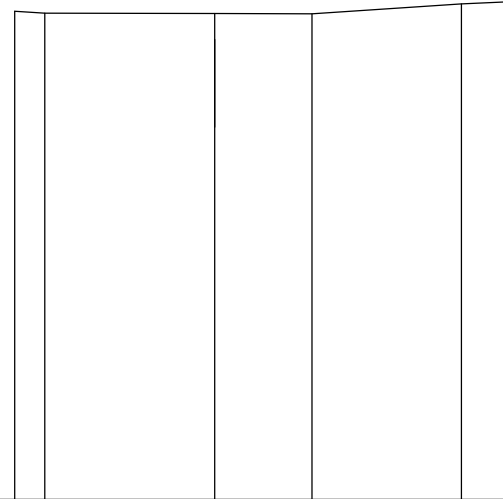


QUOTE CANALE	0.481 0.462	-0.320	-0.439	-0.240	0.042 0.054 0.082	0.885
DIST. PARZIALI	0.891	0.559	1.163	1.656	0.118 0.489	0.663
QUOTE PROGETTO						
DIST. PARZIALI PROGETTO						

SEZIONE N. : 203
 DIST. PRG. : 4100.000

SCALA 1:100

QT. RIF. -5.913

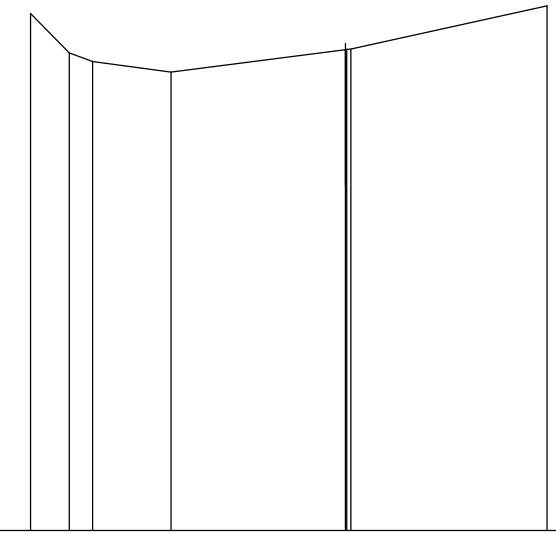


QUOTE CANALE	0.541	0.516	0.511	0.508	0.639	0.665
DIST. PARZIALI	0.398	2.248	1.285	1.979	0.570	
QUOTE PROGETTO						
DIST. PARZIALI PROGETTO						

SEZIONE N. : 200
 DIST. PRG. : 4050.000

SCALA 1:100

QT. RIF. -6.248

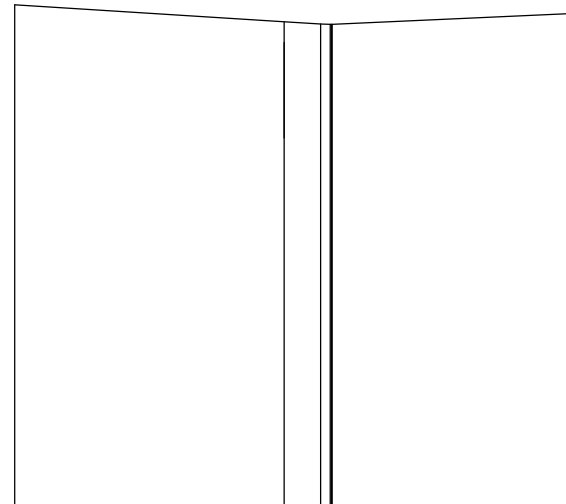


QUOTE CANALE	0.589	0.065	-0.047	-0.185	0.111	0.113	0.690
DIST. PARZIALI	0.513	0.310	1.035	2.306	2.597		
QUOTE PROGETTO							
DIST. PARZIALI PROGETTO							

SEZIONE N. : 204
 DIST. PRG. : 4117.820

SCALA 1:100

QT. RIF. -5.972

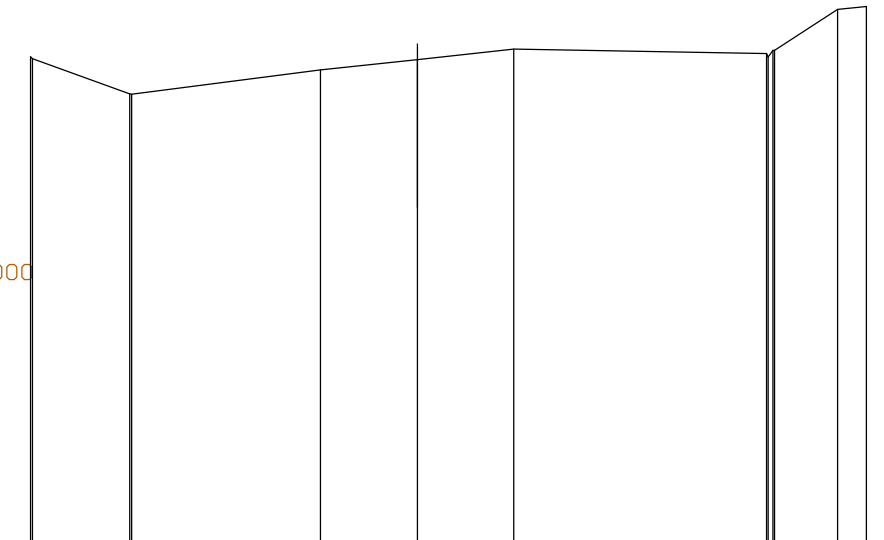


QUOTE CANALE	0.657	0.436	0.405	0.395	0.399	0.546
DIST. PARZIALI	3.562	0.483	0.127	0.127	0.127	3.192
QUOTE PROGETTO						
DIST. PARZIALI PROGETTO						

SEZIONE N. : 201
 DIST. PRG. : 4075.000

SCALA 1:100

QT. RIF. -6.006

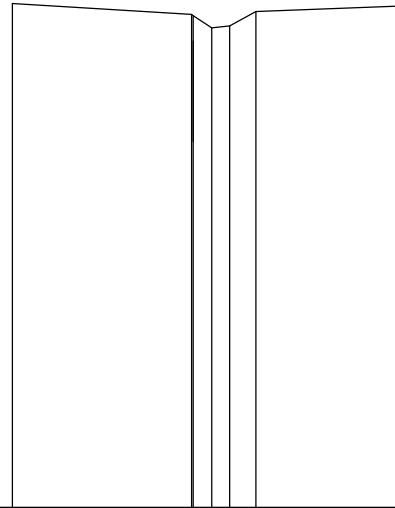


QUOTE CANALE	0.411	0.384	-0.089	-0.087	0.233	0.371	0.508	0.483	0.484	0.494	1.036	1.075
DIST. PARZIALI	1.284	2.494	1.283	1.275	3.343	0.833	0.383					
QUOTE PROGETTO												
DIST. PARZIALI PROGETTO												

SEZIONE N. : 205
 DIST. PROG. : 41

SCALA 1: 100

QT. RIF. -6.081

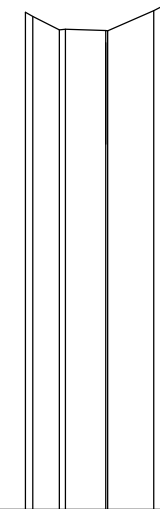


QUOTE CANALE	0.581	0.434	0.256	0.283	0.472	0.546
DIST. PARZIALI		0.245	0.227	0.348	1.892	
QUOTE PROGETTO						
DIST. PARZIALI PROGETTO						

SEZIONE N. : 207
 DIST. PROG. : 4150.000

SCALA 1: 100

QT. RIF. -6.007

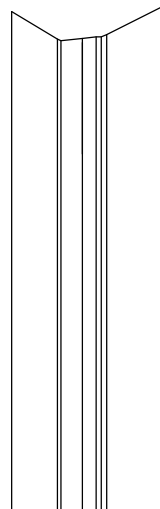


QUOTE CANALE	0.568	0.510	0.334	0.343	0.324	0.608	0.282
DIST. PARZIALI	0.097	0.284	0.539	0.608	0.147		
QUOTE PROGETTO							
DIST. PARZIALI PROGETTO							

SEZIONE N. : 206
 DIST. PROG. : 4136.138

SCALA 1: 100

QT. RIF. -6.158



QUOTE CANALE	0.493	0.122	0.106	0.138	0.158	0.187	0.577
DIST. PARZIALI	0.607	0.288	0.181	0.773			
QUOTE PROGETTO							
DIST. PARZIALI PROGETTO							