



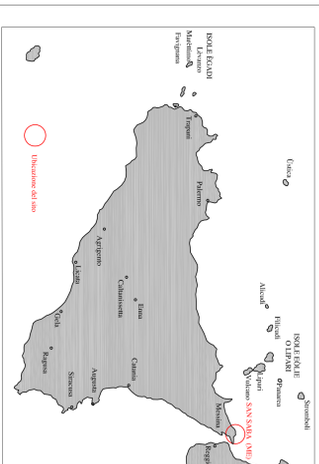
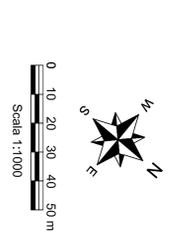
DATI CARTOGRAFICI		SISTEMA DI POSIZIONAMENTO	
Datum:	Roma 1940	GPS RTK LEICA SR530	
Ellissoide:	Hayford 1924 Int.	Software di Navigazione	Reason
Proiezione:	Gauss-Borjaga Fusso Est	POS	2530
Meridiano centrale:	15° EST		
Latitudine origine:	0°		
Falso east:	2820000		
Falso nord:	0		
Fattore di scala:	0,9998		

DATI DI RILEVAMENTO	
Isobate primarie	1,0
Isobate secondarie	1,5
Isobate secondarie (quotazione in m)	
Linea di costa rilevata - GPS RTK	

COORDINATE DEI VERTICI		PERIODO DI RILEVAMENTO	
N.O.	4258174,48 N	N.E.	4258174,48 N
S.O.	2292244,28 E	S.E.	2292244,28 E

Questo file è ai MSJ.
 Dati acquisiti con ecoscandaglio litografico Singlebeam "Reason Multibeam 200"

- SEZIONE 1 - D. Prog. 100 m
- SEZIONE 2 - D. Prog. 200 m
- SEZIONE 3 - D. Prog. 300 m
- SEZIONE 4 - D. Prog. 400 m
- SEZIONE 5 - D. Prog. 500 m
- SEZIONE 6 - D. Prog. 600 m
- SEZIONE 7 - D. Prog. 700 m
- SEZIONE 8 - D. Prog. 800 m
- SEZIONE 9 - D. Prog. 900 m
- SEZIONE 10 - D. Prog. 1000 m
- SEZIONE 11 - D. Prog. 1100 m



91 Sindaco del Comune di Massima
 Comune di Massima - Procedura Aperta, ai sensi dell'art. 53 comma 2
 LETTERA C) DEL DLGS 163/06 E S.M.I., PER L'AFFIDAMENTO DELLA
 PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DEI LAVORI INERENTI LA PIATTAFORMA
 LOGISTICA INTERMODALE DI TREMESTIERI CON ANNESSO SCALO PORTUALE -
 1° STRALCIO FUNZIONALE - € 80.000.000,00 - O.P.C.M. 372/108 - CIG. 0429752291 -
 Opera inserita nell'elenco di cui all'art. 1 del D.O.P.C.M. 3633 del 20/07

PROGETTO DEFINITIVO
 (Redatto ai sensi dell'art. 24 c. 1, 2° e 3° comma e ai sensi dell'art. 28 del D.P.R. 11/03/03)

PROPRONTE: **SIGENCO S.p.A.**
 ELABORATO: **TITOLO: D16**
PLANIMETRIA DI RILEVO E PROGETTO DEL RIPASAMENTO SAN SABA
 SCALA: 1:1000 DATA: MAGGIO 2010

PROGETTISTI:
INTERPROG
 Ing. Marco PITTORI
 Ing. Sergio PITTORI

CONSULENTI:
 Consulenza geodetica:
Prof. Ing. Giuseppe SCARPELLI
 Ing. Massimo VITELLOZZI
 Ing. Sergio PITTORI
 Consulenza opera idraulica e modellazione fisica delle opere:
Prof. Ing. Pierluigi MARINI
 Ing. Andrea PIZZANI, Ing. Silvia PIZZANI, Ing. Francesco Formica MONSIELE, Ing. Massimo Michelsella

SEACON S.r.l.
 Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università di Firenze
 Prof. Ing. Elio OZIS

SEACON S.r.l.
 Consulenza ambientale:
 Dipartimento di architettura e pianificazione del Politecnico di Milano
 CIRA S.r.l.
 Ing. Marco MENEGOTTO
 Ing. Massimo COCETTI

RESPONSABILI DEL PROGETTO:
 Ing. Emilio CUCCI
 ING. FERRARIS DI SARONIA

REVISIONI:
 Rev. n°: 00
 Data: 05/05/2010
 Elaborato: Sig. A. PITTORI
 Approvato: Sig. M. PITTORI

INTERPROG S.p.A. - Via di Masola, 116 - 41018 - Ferrara - info@interprogsa.it
 Società operativa - Ed. 15/01/2010 - Conf. n° 214513