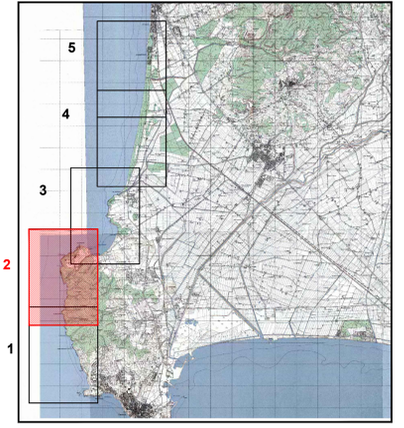


LEGENDA

- BATIMETRIA**
- Isobata con profondità in metri (equidistanza 5 m) dato preso dal CTR 1:25000
- I fondali in metri sono riferiti al lmm
- MORFOLOGIA**
- Probabile Posidonia oceanica su Matte
 - Probabile Posidonia oceanica su Roccia
 - Probabile Posidonia oceanica
 - Probabile Matte morta di Posidonia oceanica
 - Probabile Sabbia
 - Probabile corpo di frana di scorcimento
 - Vecchia mappatura di Posidonia oceanica (Cinelli e Piazzi, 1990)
 - Probabile Rocce Affioranti
 - Probabile Ripple Mark
 - Probabile Coralligeno
 - Probabile Pipe o Cavo Elettrico Sottomarino
 - Balze

AREA DI LAVORO



Questo documento deve essere utilizzato solo per gli scopi per cui è stato commissionato in accordo con i termini contrattuali. Un uso improprio di questo documento sotto qualsiasi forma è a completo rischio dell'utente.

PARAMETRI GEODETICI E CARTOGRAFICI :

DATUM	: WGS 84
Proiezione	: UTM
Zona	: Fuso 32N
Meridiano Centrale (CM)	: 9°00'00" Est
Latitudine d'origine	: 00°00'00" North
Falso Est	: 500 000 m
Falso Nord	: 0 000 m
Fattore scalare	: 0.9996

Comitatante
ARPAT
Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana
Area Mare

GEOPOLARIS Srl
Via E. Duglietta 105B - 57121 - Livorno
Phone: +390586427194 - Telex: +39-0586-428607
Email: info@geopolaris.it

GeoPolaris

**RILIEVO MORFOLOGICO
LIMITE INFERIORE POSIDONIA - PIOMBINO
RILIEVO - DICEMBRE 2009
CARTA MORFOLOGICA**

SCALA 1 : 5 000

0 50 100 200 300 400 500 metri

Barca: MN POSIDON	Data Rilievo: DICEMBRE 2009	Progetto Rf: GPLS 19-09
Rev. N°:	Descrizione:	Interpr. Diag. Controllo Appr.
1	TAV 7 - PIOMBINO MORFO AREA 2	S.P. S.P. F.G. F.G.

Ciente Rf: Nome del file: (DWG) Tavola: 7 di 10 Alleg: 7
Tav 7 PiombinoMorfoArea2