

LEGENDA

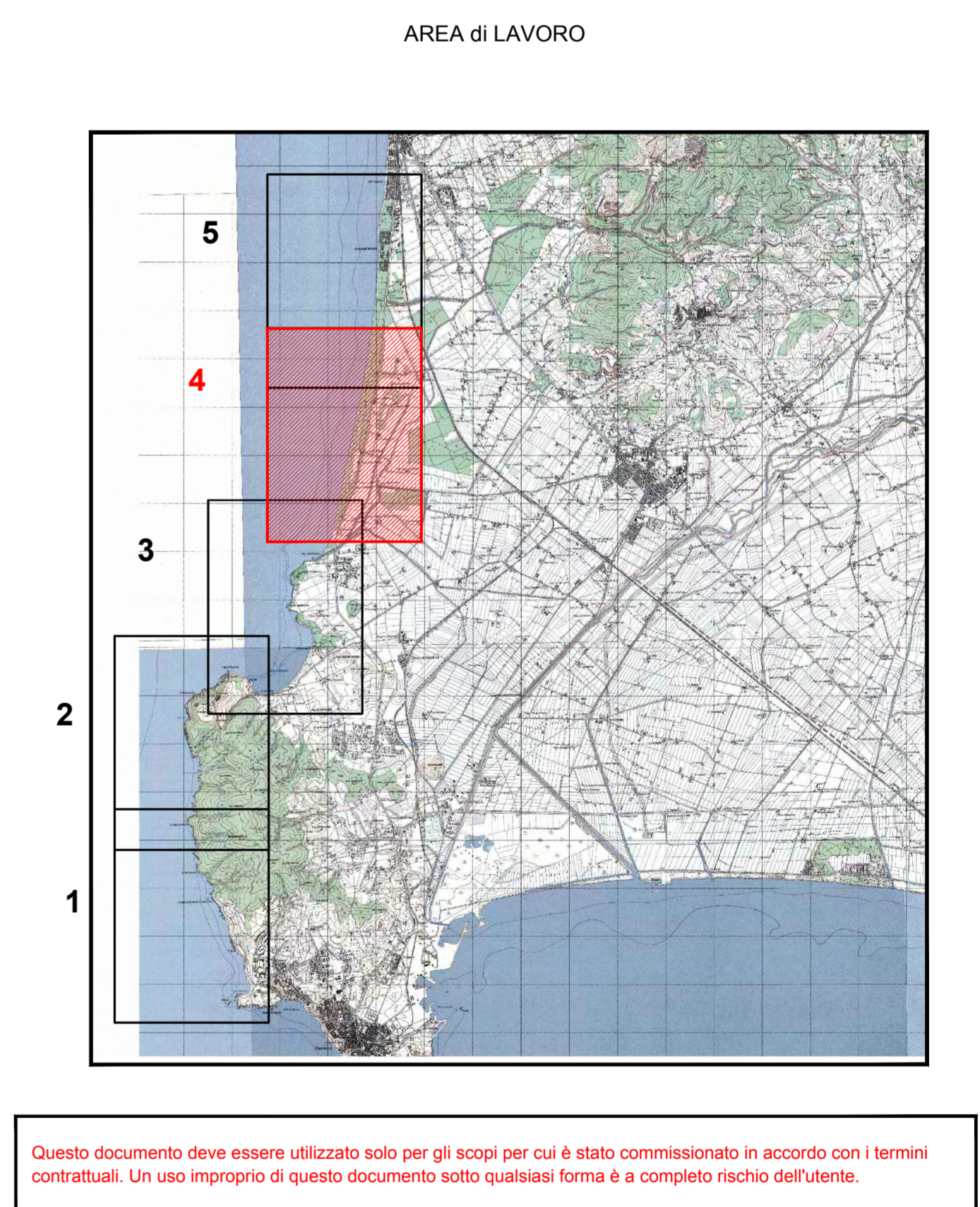
BATIMETRIA

- 5.0 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 scorrimento
- Vecchia mappatura di Posidonia oceanica (Cinelli e Piazzi, 1990)
- Probabile Rocce Affioranti
- Probabile Ripple Mark
- Probabile Coralligeno
- Probabile Pipe o Cavo Elettrico Sottomarino
- Balise



PARAMETRI GEODETICI E CARTOGRAFICI :

DATUM : WGS 84
 Proiezione : UTM
 Zona : Fuso 32N
 Meridiano Centrale (CM) : 9°00'00" Est
 Latitudine d'origine : 0°00'00" North
 Falso Est : 500 000 m
 Falso Nord : 0.00 m
 Fattore scalare : 0.9996

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

GEOPOLARIS Srl
 Via E. D'Adda 1/25 - 57121 - Livorno
 P.le: +39 0586 421141; Telex: +39 0586 423007
 Email: info@geopolaris.it

GeoPolaris

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

SCALA 1 : 5 000

Barca: MN POSEIDON	Data Rilievo: DICEMBRE 2009	Progetto Rif: GPLS 19-09
Rev. N°:	Descrizione: TAV 9 - PIOMBINO MORFO AREA 4	Interpr. Diseg. Controllo Appr. S.P. S.P. F.G. F.G.
Cliente Rif:	Nome del file: (DWG) Tav 9 PiombinoMorfoArea4	Tavola: 9 di 10 Alleg.: 9