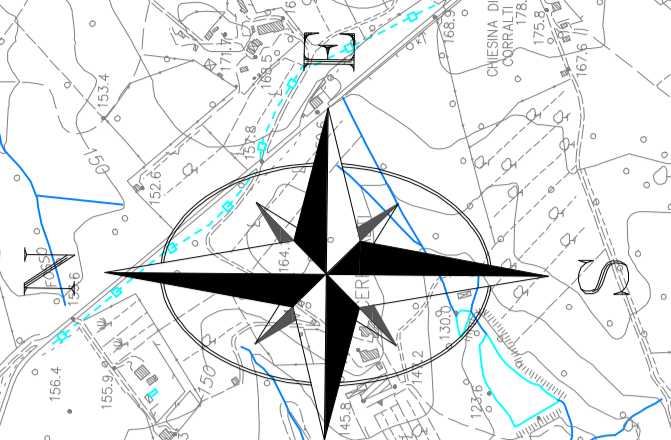


COROGRAFIA IDROGRAFICA  
Scala 1:10.000



**COMUNE DI GROSSETO**  
 Università degli studi di Firenze  
 Dipartimento di Urbanistica e Pianificazione del Territorio  
 Università degli studi di Roma "La Sapienza"  
 Dipartimento di Pianificazione Territoriale e Urbanistica - D.P.T.U.

**Piano Strutturale**  
 L.R. 5/95

Responsabile scientifico e coordinatore della ricerca: Prof. Gen. Carlo Alberto Genovesi

Gruppo di lavoro:  
 Prof. Gen. Roberto Prof. Arch. P. Amadori Ing. G. Biondi Ing. G. Biondi  
 Arch. M. Fracchetti Arch. G. Fracchetti Arch. G. Fracchetti

Per il Comune di Grosseto:  
 Marco Di Biase (Dipartimento Urbanistica e Pianificazione del Territorio) Maria Antonia (Ufficio Pianificazione Urbanistica)  
 Massimo Martelli (Dipartimento Urbanistica e Pianificazione del Territorio) Carlo Marzocchi (Ufficio Urbanistica)

Luca Rossi, Elisabetta Rossi, (Gruppo per l'urbanistica)

Agro di: Braccagni Montepescali

Pericolosità Idraulica Tav. G14.1  
 Scala 1 : 10000

**COMUNE DI**  
**MAGLIANO IN TOSCANA**  
 (Provincia di Grosseto)

**Piano Regolatore Generale**  
**PIANO STRUTTURALE**  
 Legge Regionale n°5 del 16.01.95

**QUADRO PROPOSITIVO**

Carta della pericolosità idraulica Tav. 2 bis a

Progettisti:  
 Dott. Arch. GINO DAVEDI  
 Dott. Arch. MAURO PASQUALI  
 Dott. Ing. FRANCESCO SERENA

per il territorio aperto:  
 Dott. Arch. M. CRISTINA STAMMATI  
 Dott. Agr. GIUSEPPE MONACI  
 Dott. Geol. FRANCO PIOLI

Esistente e  
 Assistenti all'Urbanistica  
 Marco Deppis

Elaborato di Sintesi  
 Gen. Sergio Cassarici

scala 1:10.000

Provincia di Grosseto  
 Comune di Orbetello

**PIANO STRUTTURALE**  
 (L.R. 1/2005)

INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE DI SUPPORTO  
 (Del C.R. 94/1985 - L.R. 1/2005 - Del C.R. 12/2000 ex-salvaguardie  
 Piano Assetto Idrogeologico del Bacino Regionale Ombrone  
 Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Grosseto)

**TAVOLA 9A**  
**CARTA DELLA**  
**PERICOLOSITA' IDRAULICA**  
 Scala 1:10.000  
 Quadro di unione delle tavole

**LEGENDA**  
 Carta della pericolosità idraulica

- Pericolosità idraulica bassa (Classe I)
- Pericolosità idraulica media (Classe II)
- Pericolosità idraulica elevata (Classe III)
- Pericolosità idraulica molto elevata (Classe IV)

**SAT** Società Autostrada Tirrenica p.A.  
 GRUPPO AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A.

**AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA**  
**LOTTO 4**  
**TRATTO: GROSSETO SUD – FONTEBLANDA**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
 INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

**AU – CORPO AUTOSTRADALE**  
**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
**INTERFERENZE IDROGRAFICHE**  
**COROGRAFIA IDROGRAFICA TAV 1/2**

<b>IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIFICA</b> Ing. Alessandro ART Ord. Reg. Milano N. 20015	<b>IL RESPONSABILE INTERAGAZIONE PROIEZIONE SPECIFICA</b> Ing. Alessandro ART Ord. Reg. Milano N. 20015 COORDINATORE GENERALE APS	<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Maurizio Tormai Ord. Reg. Milano N. 14992 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
REFERENZIO (ELABORATO)	DATA	REVISIONE
12121401 IDRO02	FEBBRAIO 2011	1. data
SCALE	1:10.000	
<b>spea</b> <b>ingegneria europea</b>	<b>CAPOINCARICATO A CURA DI</b> ELABORAZIONE PROIEZIONE SPECIFICA Ing. Luca Bozzicellupo - O.I. Roma N.22685	<b>IL RESPONSABILE IDROGRAFICO</b> Ing. Maurizio Tormai - O.I. Milano N. 16492
<b>RESPONSABILE DI COMESSA</b> Ing. Gianfrancesco Braccini Ord. Reg. Roma N. 15710 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO	<b>VISTO DEL COMMITTENTE</b> <b>SAT</b>	<b>VISTO DEL CONCESSIONE</b>

