

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. Biondi Ing. G. Biondi Ing. G. Biondi
 Arch. M. Fracchetti Arch. G. Fracchetti Arch. G. Fracchetti

Per il Comune di Grosseto:
 Mayor: M. Biondi
 Assessorato Urbanistico: Carlo Marzocchi, M. Biondi, G. Biondi, G. Biondi
 Assessorato Infrastrutturale: Carlo Marzocchi, M. Biondi, G. Biondi, G. Biondi

Agro di: Braccagni Montepescali
 Tav. G14.1
 Scala 1 : 10000

Pericolosità Idraulica

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 DI SIEGOLI
 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

Assistente all'Urbanistica
 Marco Geronzi

Edificatori di Settore
 Gen. Sergio Casarici

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.

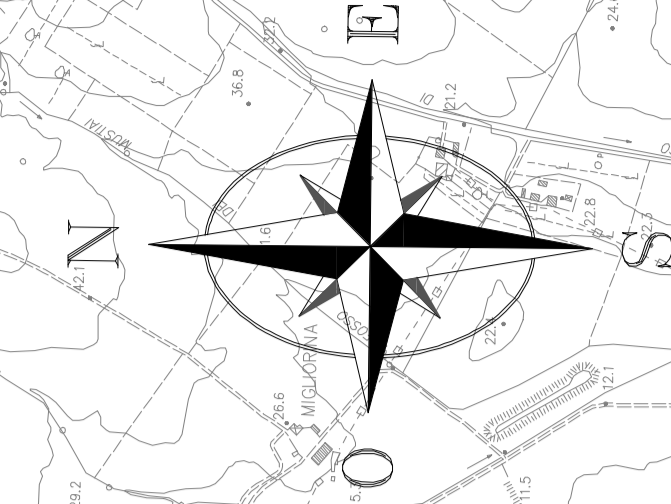
AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 4
 TRATTO: GROSSETO SUD – FONTEBLANDA

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 2/2

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIFICA Ing. Alessandro ARTI Ord. Reg. Milano N. 20015	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE SPECIFICAZIONE Ing. Alessandro ARTI Ord. Reg. Milano N. 20015 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio TORNALI Ord. Reg. Milano N. 14992 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
REFERENZIALE ELABORATO	DATA	REVISIONE
12/12/1401/IDRO03	FEBBRAIO 2011	1. data
SCALE	1:10.000	
spea Ingegneria europea	CAPOINCARICATO A CURA DI INGEGNERIA PROIEZIONE SPECIFICA Ing. Luca Bozziccioppo - O.I. Roma N.22685	IL RESPONSABILE INTERAZIONE Ing. Maurizio TORNALI - O.I. Milano N. 16492
CONFERMA A CURA DI	RESPONSABILE DI COMESSA Ing. Giustina Braccagni Ord. Reg. Roma N. 19110 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO	VISTO DEL COMMITENTE SAT
		VISTO DEL CONCESSIONARIO

COROGRAFIA IDROGRAFICA
 Scala 1:10.000



PROVINCIA : GROSSETO
 COMUNE : ORBETELLO

PROVINCIA : GROSSETO
 COMUNE : MAGLIANO IN TOSCANA

BACINO COLLETTORE ORIENTALE
 Superficie 13.76 Km²

BACINO AFFL.FOSSO ROMITORIO
 Superficie 2.55 Km²

BACINO FOSSO CARPINA
 Superficie 9.14 Km²

PROVINCIA : GROSSETO
 COMUNE : GROSSETO

BACINO FOSSO PESCHINA STATUA
 Superficie 0.50 Km²

BACINO SCOLO COLLECCHIO
 Superficie 0.12 Km²