



BACINO TORRENTE OSA  
Superficie 86.24 Km<sup>2</sup>

BACINO CANALE PRINCIPALE n.2  
Superficie 34.45 Km<sup>2</sup>

PROVINCIA : GROSSETO  
COMUNE : ORBETELLO

BACINO CANALE PRINCIPALE n.1  
Superficie 2.04 Km<sup>2</sup>

BACINO CANALE PRINCIPALE n.6  
Superficie 3.10 Km<sup>2</sup>

BACINO FOSSO SENZA NOME A  
Superficie 0.48 Km<sup>2</sup>

BACINO CANALE SECONDARIO n.14  
Superficie 0.31 Km<sup>2</sup>

BACINO FIUME ALBEGNA  
Superficie 654.40 Km<sup>2</sup>

BACINO FOSSO DELLA GIUNCALE  
Superficie 2.88 Km<sup>2</sup>

BACINO FOSSO BUFALARECCIA  
Superficie 1.58 Km<sup>2</sup>

BACINO COLLETTORE ORIENTALE  
Superficie 13.76 Km<sup>2</sup>

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)



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

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA  
LOTTO 5B

TRATTO: FONTEBLANDA–ANSEDONIA

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

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Alessandro APT Ord. Reg. Milano N. 20115	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICHE Ing. Maurizio Torresi Ord. Reg. Milano N. 16492 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Reg. Milano N. 16492 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
DEFINIZIONE ELABORAZIONE	DATA	REVISIONE
—	FEBBRAIO 2011	—
—	1:10.000	1 GIUGNO 2011
<b>ingegneria europea</b>		
COORDINATORE A CURA DI	IL RESPONSABILE INTERAZIONE INGEGNERIA Ing. Luca Bezziccapo – O.L. Milano N.22685	IL RESPONSABILE IDROLOGIA Ing. Maurizio Torresi – O.L. Milano N. 16492
RESPONSABILE DI COMANDA Ing. Gianluigi Brancaccio Ord. Reg. Roma N. 18710	VISTO DEL COMMITTENTE 	VISTO DEL CONCESSIONARIO 
COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO		