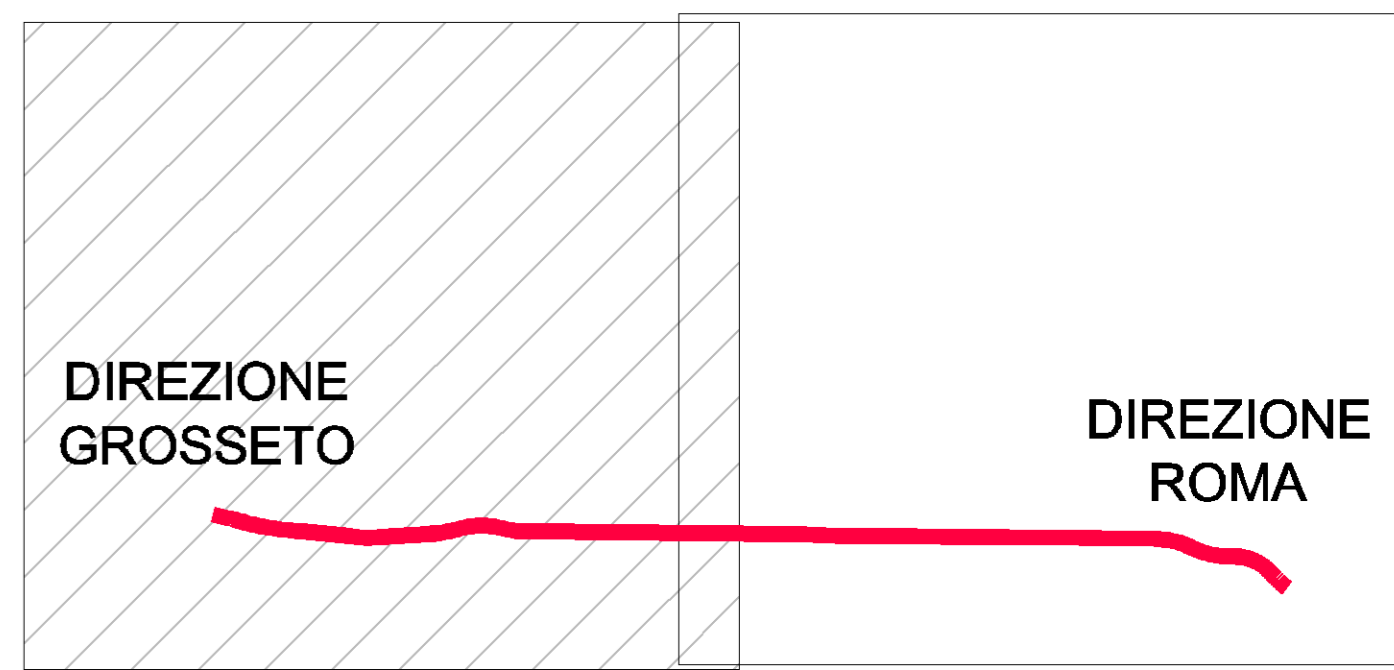


QUADRO D'UNIONE



Piano Strutturale Comune di Orbetello
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

- 1 - Pericolosità idraulica irrilevante.
- 2 - Pericolosità idraulica bassa.
- 3 - Pericolosità idraulica media.
- 4 - Pericolosità idraulica elevata.
- PIMES - Piano Assetto Idrogeologico (Art. 5 NTA).
- PIMEB - Piano Assetto Idrogeologico (Art. 8 NTA).
- Reticolo significativo PAI
- Tratti di corsi d'acqua con S.I.I.

Piano Strutturale Comune di Capalbio
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
"elaborato modificato a seguito accoglimento osservazioni"
Dicembre 2007

- CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA**
- PERICOLOSITA' IDRAULICA IRRILEVANTE; CLASSE 1**
Aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
a) non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni;
b) sono in situazione favorevole di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a 2 ml. rispetto al piede esterno dell'argine o al ciglio di sponda.
 - PERICOLOSITA' IDRAULICA BASSA; CLASSE 2**
Aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
a) non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni;
b) sono in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, di norma a quote altimetriche superiori a 2 ml. rispetto al piede esterno dell'argine o al ciglio di sponda.
 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA (PIE art.6 PAI); CLASSE 3**
Aree per le quali ricorre almeno una delle seguenti condizioni:
a) vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni;
b) sono morfologicamente in situazione sfavorevole, di norma a quote altimetriche inferiori a 2 ml. rispetto al piede esterno dell'argine o al ciglio di sponda.
Rientrano in questa classe le aree di fondovalle non protette da opere idrauliche per le quali ricorre una sola delle condizioni di cui sopra.
 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA (PIME art.5 PAI); CLASSE 4**
Aree di fondovalle non protette da opere idrauliche per le quali ricorrono entrambe le condizioni a) e b) della Pericolosità elevata.
La Carta della Pericolosità Idraulica del territorio è stata redatta tenendo in considerazione le indicazioni del PII della Regione Toscana precedentemente riportate; le aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua e ricadenti in classe 1 sono state individualmente utilizzando la carta dell'altimetria descrittiva con idrografia.

- ESTRATTO DAL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO**
- PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA (PIME); CLASSE 4
 - RETICOLO SIGNIFICATIVO
 - Confine comunale
 - LIMITE BACINO IDROGRAFICO



Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADALE PER LITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 5A
TRATTO: ANSEDONIA – PESCIA ROMANA
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 SPECIFICATA Ing. Assessorato ART Ord. Ing. Massimo N. 2015		IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE SPECIFICATA Ing. Assessorato ART Ing. Massimo N. 2015 COORDINATORE GENERALE PWS		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Dir. Ing. Massimo N. 19415 RESPONSABILE DIREZIONE GRUPPO INFRASTRUTTURE	
DEFINIZIONE ELABORAZIONI		DATA		REVISIONE	
—		FEBBRAIO 2011		—	
—		1:10.000		—	
spesa ingegneria europea		ELABORAZIONE PROIEZIONE SPECIFICATA A CURA DI Ing. Luca Bezziccoletti - Orl. Roma N.22685		INTERAZIONE PROIEZIONE SPECIFICATA A CURA DI Ing. Maurizio Torresi - Orl. Milano N. 16492	
RESPONSABILE DI COMANDA Ing. Gianfrancesco Braccioni Ord. Ing. Roma N. 15710		VISTO DEL COMMITTENTE SAT		VISTO DEL CONCESSIONARIO	
COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO					

PROVINCIA : GROSSETO
COMUNE : ORBETELLO

PROVINCIA : GROSSETO
COMUNE : CAPALBIO

BACINO
FOSSO MELONE
Superficie 25.76 Km²

BACINO
FOSSO SAN FLORIANO
Superficie 22.08 Km²

Bacino Regionale
Ombrone