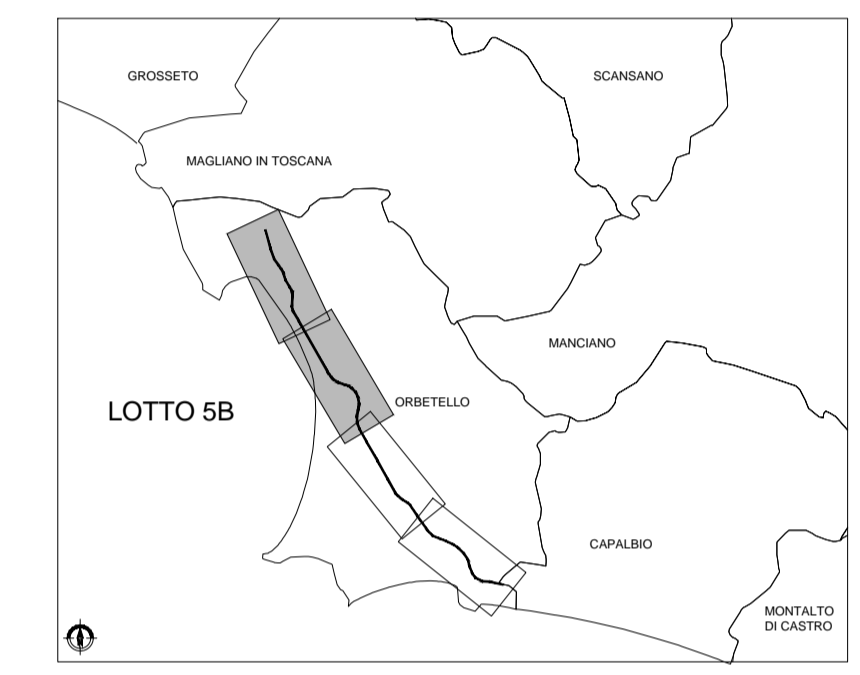
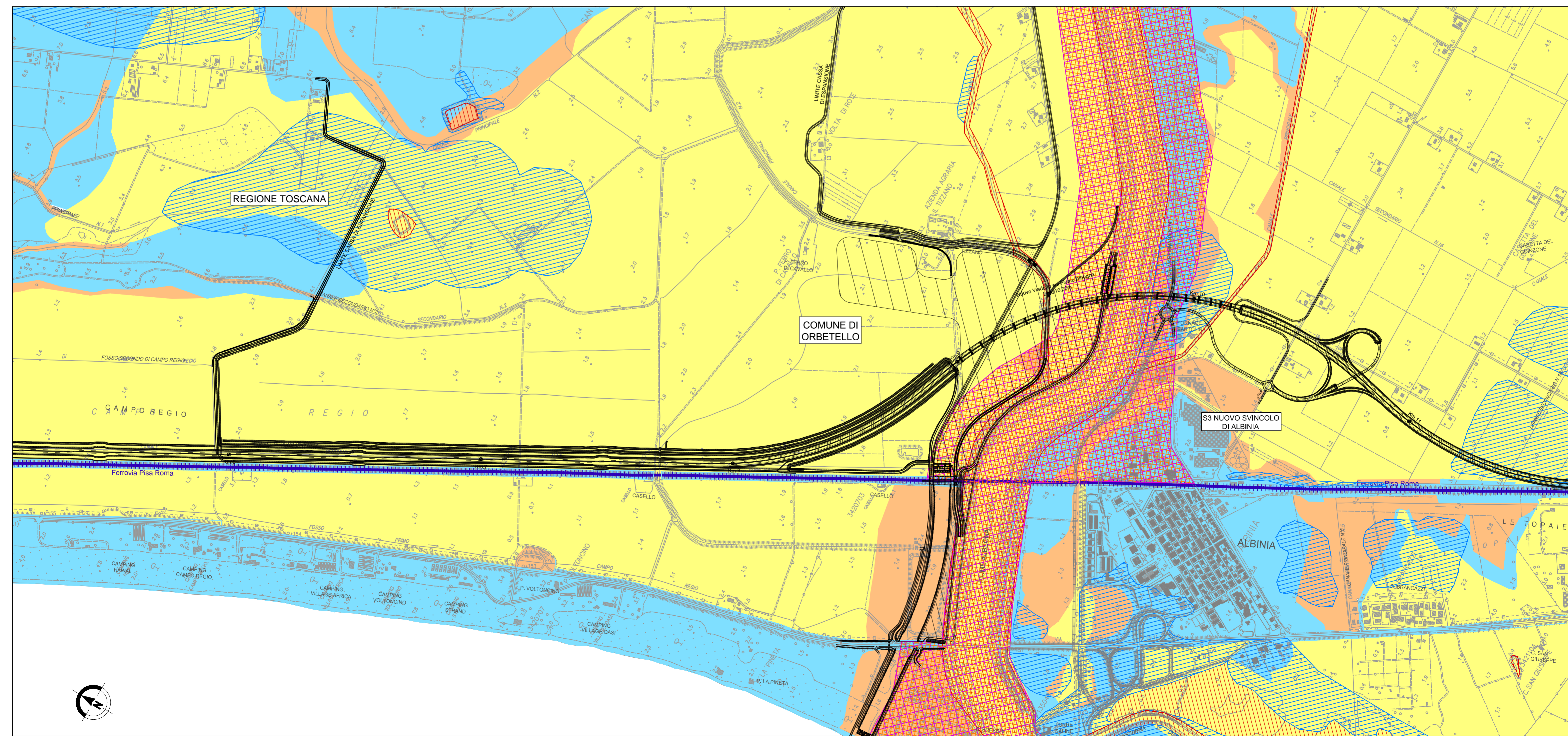


- LEGENDA**
- Bacino Regionale Ombrone - Piano di assetto idrogeologico (P.A.I.)
 "Carta di tutela del territorio"
 Pericolosità idraulica
- P.I.M.E. Pericolosità idraulica molto elevata
- Strumentazione Urbanistica Comunale
- Classi di pericolosità idraulica
- P.I.M.E. Pericolosità idraulica molto elevata - I.4 (rif. art.5 N.T.A. P.A.I. Bacino Regionale Ombrone)
 - P.I.E. Pericolosità idraulica elevata - I.3 (rif. art.6 N.T.A. P.A.I. Bacino Regionale Ombrone)
 - Pericolosità idraulica media - I.2
 - Pericolosità idraulica bassa - I.1
- P.I.M.E. Fiume Osa
 P.I.M.E. Fiume Albenga
- Classi di pericolosità geologico-geomorfologica
- P.F.M.E. Area a pericolosità di frana molto elevata (rif. art.13 N.T.A. P.A.I. Bacino Regionale Ombrone)
 - P.F.E. Area a pericolosità di frana elevata (rif. art.14 N.T.A. P.A.I. Bacino Regionale Ombrone)



●●●● Limiti comunali
 --- Progetto

Fonti:
 P.A.I. Bacino Regionale Fiume Ombrone - Carta di Tutela del Territorio
 R.U. Capalbio - CC. G.09 Carta della pericolosità geologica
 R.U. Orbetello - Carta della pericolosità geomorfologica e problematiche di dinamica costiera
 - Carta delle pericolosità idrauliche del Comune di Orbetello



SAT 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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO
PAI: AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER DISSESTO
IDROGEOLOGICO
TAV. 1/2

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Davide Canali Ord. Ingg. Milano N. 210333 RESPONSABILE UFFICIO SUA		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro Alfì Ord. Ingg. Milano N. 20015 CAPO PROGETTO		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746	
WBS	RIFERIMENTO ELABORATO			DATA:	REVISIONE
---	DIRETTORE	FILE	DATA:	---	---
---	codice commessa	N. Prog. unità ufficio	m. progressivo	---	---
---	12121409	---	SUA107	LUGLIO 2016	1 SETTEMBRE 2016
---	---	---	---	SCALA:	1:10.000
spea ENGINEERING ATLANTIA		COORDINATORE GENERALE INIZIATIVA SAT Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746 CAPO COMMESSA		ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI : ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI : Ing. Ferruccio Bucato	
CONSULENZA A CURA DI :		IL RESPONSABILE UNITÀ :		VISTO DEL COMMITTENTE 	
VISTO DEL CONCEDEENTE 		Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DEPARTAMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI ARRETI GENERALI E IL PERSONALE - ATTIVITÀ DI INDIRIZZO NELLE CATEGORIE AUTOSTRADALI -			

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.