

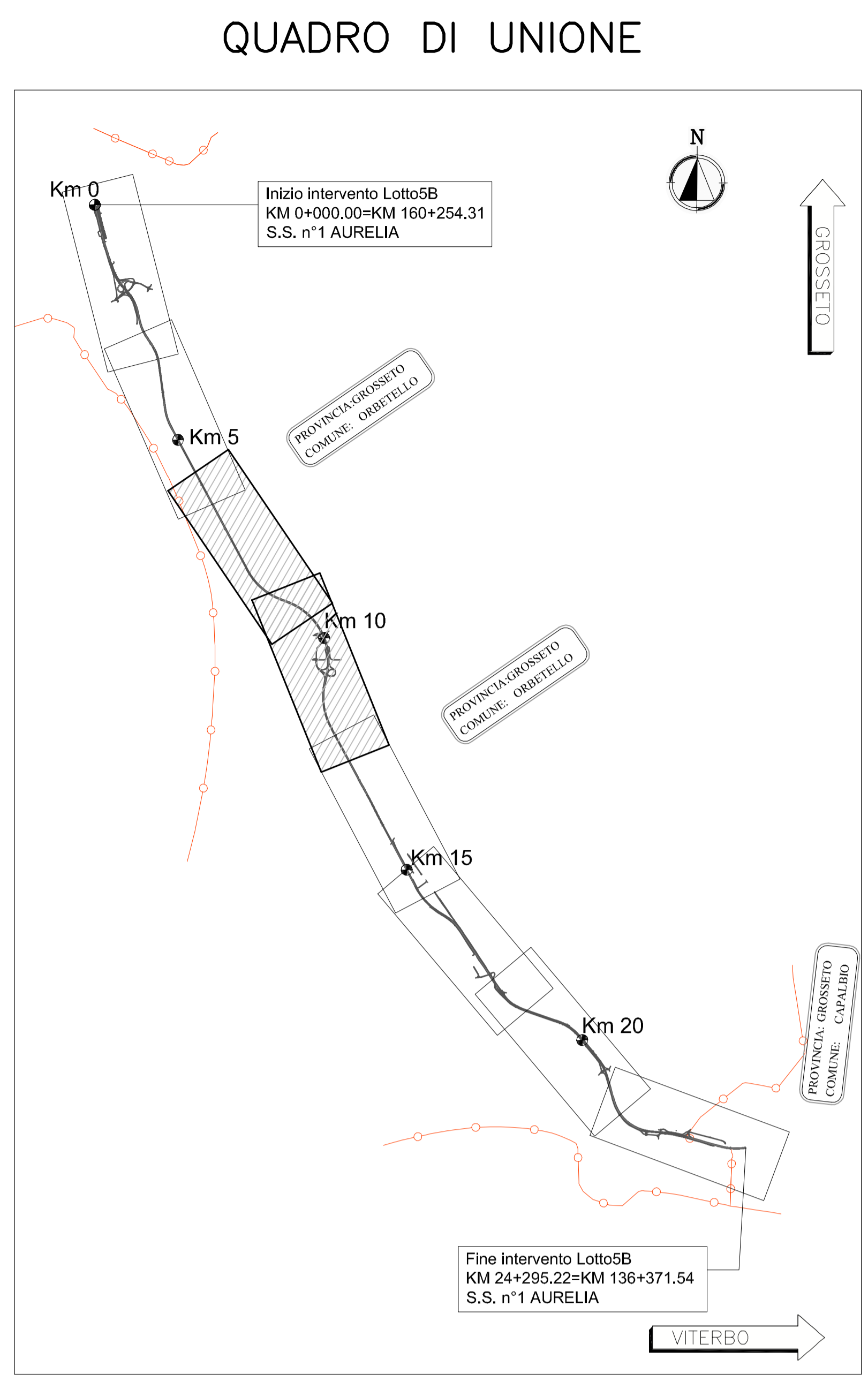
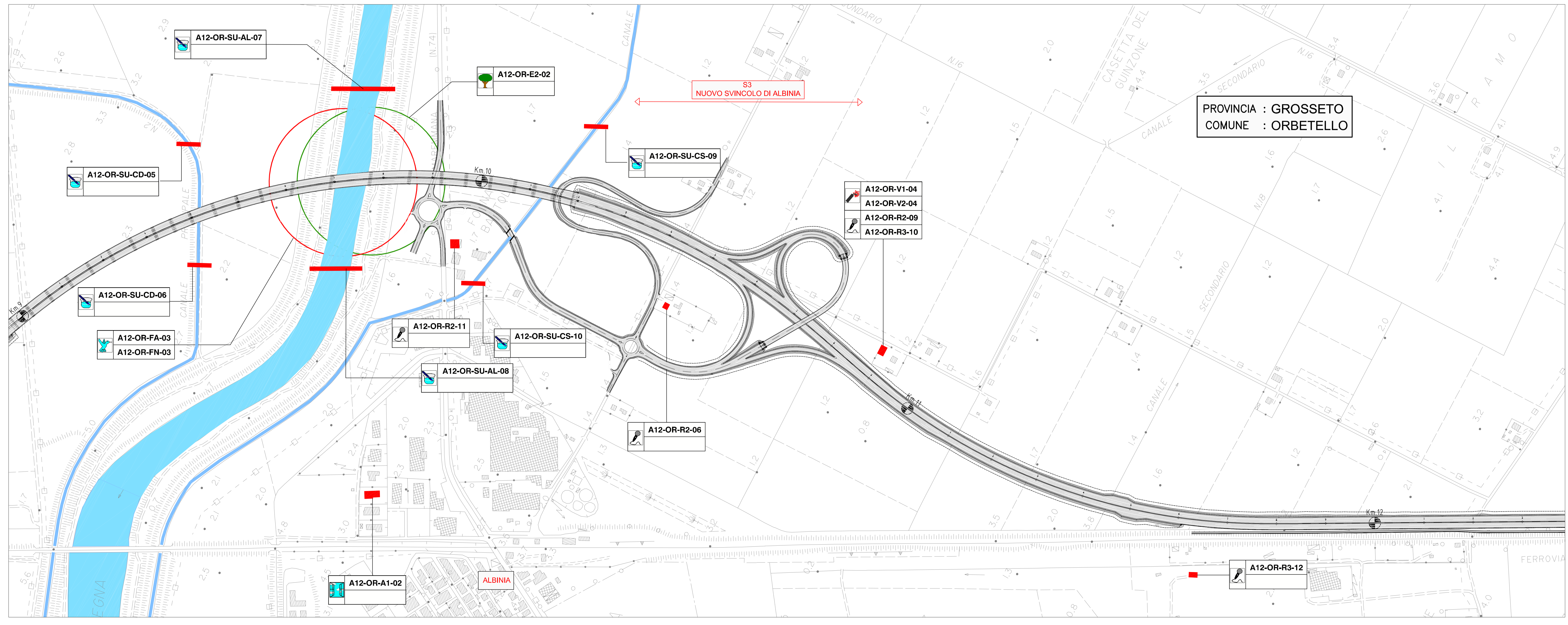
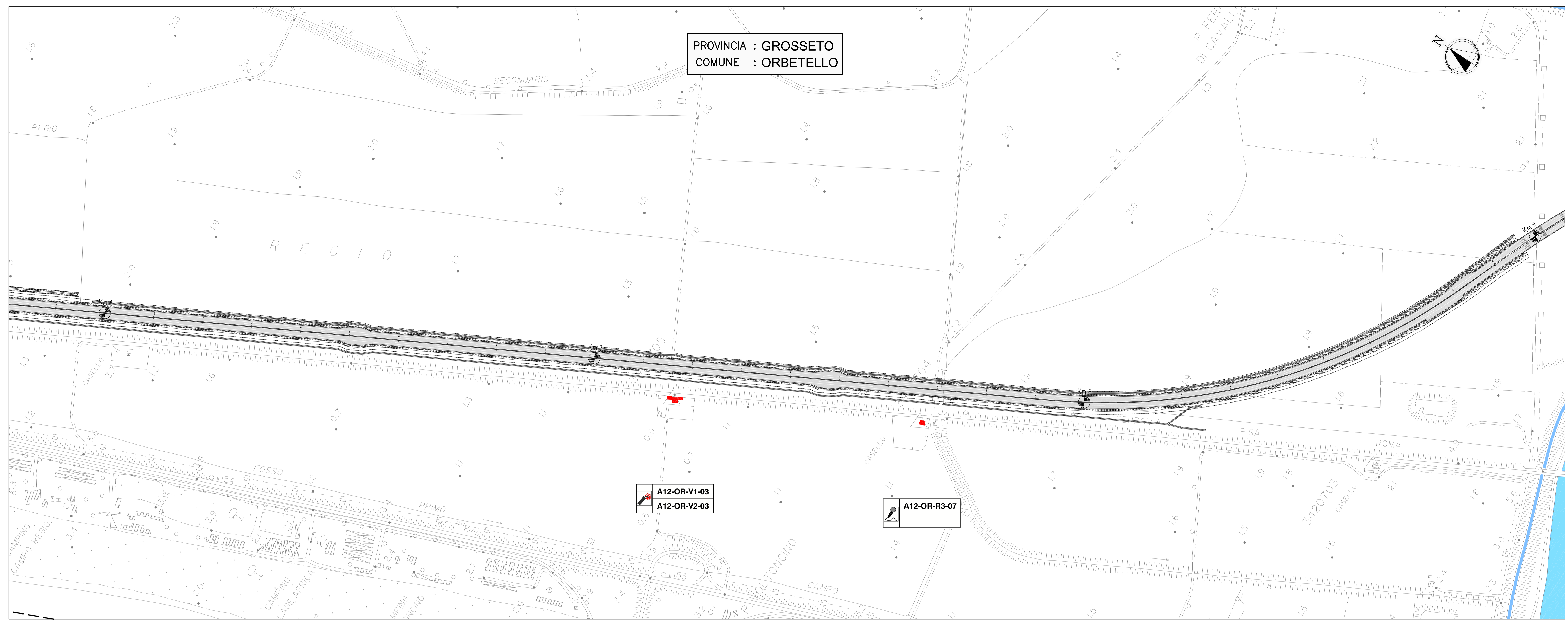
### LEGENDA

- AREA DI CANTIERE
- AREA DEPOSITO
- SITO DI MONITORAGGIO VIBRAZIONE
- SITO DI MONITORAGGIO ATMOSFERA
- SITO DI MONITORAGGIO RUMORE
- SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI
- SITO DI MONITORAGGIO VEGETAZIONE
- SITO DI MONITORAGGIO FAUNA

COMPONENTE ATMOSFERA	COMPONENTE RUMORE
<b>A12-CA-A1-01</b>	<b>A12-CA-R3-01</b>
Tratta - A12 = Autostrada oggetto dell'intervento	Tratta - A12 = Autostrada oggetto dell'intervento
Comune - CA - Capalbio OR - Orbetello MC - Montalto di Castro	Comune - CA - Capalbio OR - Orbetello MC - Montalto di Castro
Metodica di Monitoraggio - A1 = MISURA DELLA QUALITA' DELL'AIRIA CON METODICHE STRUMENTALI PER 15 GIORNI CONTINUI A2 = MISURA DELLE POLVERI SOTTILI (PM10) SUI FILTRONI CON CAMPIONATORI AUTOMATICI	Metodica di Monitoraggio - R2 = MISURE DI 24 ORE, POSTAZIONE SEMPRE PERMANENTE, PER LA VALUTAZIONE AMBIENTALE R3 = MISURE DI 15 GIORNI, POSTAZIONE FISSE, NECESSARIE DA OPERATORE PER REALIZZARE IL MONITORAGGIO VIBRAZIONALE R4 = MISURE DI BREVE PERIODO IN AMBIENTE URBANO PER LA VERIFICA DEL LIMITE DIFFERENZIALE
Numero progressivo del punto di monitoraggio	Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE VIBRAZIONE	COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI
<b>A12-CA-V1-01</b>	<b>A12-CA-SU-PE-01</b>
Tratta - A12 = Autostrada oggetto dell'intervento	Tratta - A12 = Autostrada oggetto dell'intervento
Comune - CA - Capalbio OR - Orbetello MC - Montalto di Castro	Comune - CA - Capalbio OR - Orbetello MC - Montalto di Castro
Metodica di Monitoraggio - V1 = MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATO AL DESTURBO V2 = MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATO AL COMFORT	Componente Ambientale SU = Acque Superficiali Individuazione Punto Misura BU - Torrente della Budalerocce DS - Torrente Osa CD - Canale di Osa CS - Canale annesso
Numero progressivo del punto di monitoraggio	Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE VEGETAZIONE	COMPONENTE FAUNA
<b>A12-CA-E2-01</b>	<b>A12-CA-FA-01</b>
Tratta - A12 = Autostrada oggetto dell'intervento	Tratta - A12 = Autostrada oggetto dell'intervento
Comune - CA - Capalbio OR - Orbetello MC - Montalto di Castro	Comune - CA - Capalbio OR - Orbetello MC - Montalto di Castro
Metodica di Monitoraggio - E2 = RILEVAMENTO FLORISTICO-VEGETAZIONALE	Metodica di Monitoraggio - FA = MONITORAGGIO DELLE FIORIFERE FN = MONITORAGGIO DEI FANFI
Numero progressivo del punto di monitoraggio	Numero progressivo del punto di monitoraggio





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

---

**SOMME A DISPOSIZIONE**  
**MONITORAGGIO AMBIENTALE**

**PLANIMETRIA GENERALE**  
da Km 9+900.00 a Km 12+300.00

IL PROGETTA SPECIALISTA Ing. Ferruccio Busto Dir. Ingg. Genova N. 4940	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTE Ing. Massimo Ari Dir. Ingg. Milano N. 20015	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Massimiliano Giacobbi Dir. Ingg. Milano N. 20746
RESPONSABILE UFFICIO MAI	CAPO PROGETTO	
WBS 12121409	RIFINIMENTO ELABORATO MAM004	DATA OTTOBRE 2016
COORDINATORE GENERALE INTERAZIONE SAF Ing. Massimiliano Giacobbi DIR. Ingg. Milano N. 20746	CLASSE DI CATEGORIA A C.M. 01 QUALIFICAZIONE INGEGNERIA A C.M. 01	Geom. Enzo Ferrario
CONSULENZA A CURA DI spea INGENIERING Atlantia	IL RESPONSABILE Ing. Ferruccio Busto	Geom. Enzo Ferrario
VETO DEL COMMITTENTE 		VETO DEL CONCESSIONARIO 